Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

Inventaire des données de mesures

Anières	412	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Anières	412	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Anières	412	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Anières	412	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-23.04.2018
Anières	412	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
Anières	412	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-23.04.2018
Bernex	480	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Bernex	480	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	29.10.2018-18.12.2020
Bernex	480	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Bernex	480	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Bernex	480	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Bernex	480	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.1963-31.12.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.1963-31.12.1987
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.1963-31.12.1987
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.1963-31.12.1987
Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1963-30.11.1987

Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.1963-31.12.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre003d0	mm	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1963-31.12.1987
•	430	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour			Jour	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	suivant	11613000	mm	Jour	31.12.1903-30.12.1907
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1963-30.11.1987
Bernex / Lully	430	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1963-31.12.1986
Bernex / Lully	430	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1963-31.12.1986
Cartigny	400	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1959
Cartigny	400	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1963
Cartigny	400	Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)	msora94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)	msora13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Châtaignier - chute des feuilles (50%)	mcass95d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)	mbetp94d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Marronnier - début de la floraison	maesh60d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1957
Cartigny	400	Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)	mcass13d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Poirier - début de la floraison	mpyrc60d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)	mbetp95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
5 ,		. ,	•			

0	400	Devide a constant and a section of a conflict (FOO()	b t O 4 -l	D-10	A (-	04 40 4005 04 40 4000
Cartigny	400	Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)	mbetp94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Marronnier - début de la floraison	maesh60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Perce-neige - floraison générale	mgaln65d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Bouleau pendant - floraison (50%)	mbetp65d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Robinier - déploiement des feuilles (50%)	mrobp13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Tilleul à petites feuilles - début de la floraison	mtilc60d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.1967-31.12.1971
Cartigny	400	Vigne - floraison (50%)	mvitv65d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1996
Cartigny	400	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.1961-31.12.1962
Cartigny	400	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Sureau noir - début de la floraison	msamn60d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Sureau rouge - début de la floraison	msamr60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Martinet - arrivée	mapuamad	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Châtaignier - maturité des fruits (50%)	mcass87d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Châtaignier - début de la floraison	mcass60d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Robinier - début de la floraison	mrobp60d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2016
Cartigny	400	Noisetier - floraison (50%)	mcora65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Marronnier - déploiement des feuilles (50%)	maesh13d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1968
Cartigny	400	Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)	mlard13d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Sorbier des oiseleurs - début de la floraison	msora60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2003
Cartigny	400	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.1981-31.12.1996
Cartigny	400	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.1961-31.12.1996
Cartigny	400	Poirier - maturité générale des fruits	mmald87d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)	mpica13d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)	mbetp13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1996
Cartigny	400	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1970-31.12.1970
Cartigny	400	Châtaignier - floraison (50%)	mcass65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.1982-31.12.2016
Cartigny	400	Bouleau pendant - floraison (50%)	mbetp65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1964-31.12.1964
= :	400	Poirier - début de la floraison	mpyrc60d	Datum2	Année	31.12.1904-31.12.1904
Cartigny	400	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny Cartigny	400	Châtaignier - floraison (50%)	mcarposu mcass65d	Datum2	Année	31.12.1974-31.12.1982
0 ,		` ,				
Cartigny	400	Noisetier - floraison (50%)	mcora65d	Datum2	Année	31.12.1962-31.12.2016

Cartigny	400	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1959
Cartigny	400	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.1980-31.12.1980
Cartigny	400	Cerisier - floraison (50%)	mprua65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1978
Cartigny	400	Robinier - floraison (50%)	mrobp65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2016
Cartigny	400	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.1963-31.12.1964
Cartigny	400	Bouleau pendant - début de la floraison	mbetp60d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
0,	400	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.1982-31.12.1984
Cartigny	400	Noisetier - début de la floraison	mcora60d	Datum2	Année	31.12.1982-31.12.1984
Cartigny			maesh95d	Datum2	Année	31.12.2005-31.12.2007
Cartigny	400	Marronnier - chute des feuilles (50%)				
Cartigny	400	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.2005-31.12.2012
Cartigny	400	Sureau noir - maturité des fruits (50%)	msamn87d	Datum2	Année	31.12.2013-31.12.2014
Cartigny	400	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.1996-31.12.1996
Cartigny	400	Anémone des bois - floraison (50%)	manen65d	Datum2	Année	31.12.1980-31.12.1988
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.1986-31.12.1996
Cartigny	400	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.1984-31.12.1996
Cartigny	400	Anémone des bois - floraison (50%)	manen65d	Datum2	Année	31.12.1990-31.12.2016
Cartigny	400	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.2015-31.12.2016
Cartigny	400	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Robinier - chute des feuilles (50%)	mrobp95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)	mpica13d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Epine noire - floraison générale	mprus65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1962
Cartigny	400	Gelée blanche - première observation	mrimex1d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1994
Cartigny	400	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1964-31.12.1966
Cartigny	400	Vigne - floraison (50%)	mvitv65d	Datum2	Année	31.12.2008-31.12.2016
Cartigny	400	Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)	mlard13d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.2016
Cartigny	400	Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilc94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Tilleul à petites feuilles - début de la floraison	mtilc60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilp13d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)	mbetp94d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Cartigny	400	Mélèze - coloration des aiguilles (50%)	mlard94d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Cartigny	400	Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)	mbetp95d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Cartigny	400	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Cartigny	400	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilp94d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Cartigny	400	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Cartigny	400	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Cartigny	400	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020

Cartigny	400	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Epine noire - floraison générale	mprus65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1994
Cartigny	400	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilc94d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1996
Cartigny	400	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.1999
Cartigny	400	Marronnier - floraison (50%)	maesh65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Robinier - floraison (50%)	mrobp65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2001
Cartigny	400	Vigne - pleurs de la vigne	mvitv01d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Ficaire - floraison générale	mranf65d	Datum2	Année	31.12.1973-31.12.1994
Cartigny	400	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1959
Cartigny	400	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2003
Cartigny	400	Marronnier - début de la floraison	maesh60d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Gelée blanche - première observation	mrimex1d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.1971-31.12.1971
Cartigny	400	Bouleau pendant - début de la floraison	mbetp60d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)	mpica13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Robinier - déploiement des feuilles (50%)	mrobp13d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Sureau rouge - maturité des fruits (50%)	msamr87d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1957
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - début de la floraison	mtilp60d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)	msora13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Erable de montagne - déploiement des feuilles (50%)	macep13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2016
Cartigny	400	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.2014-31.12.2016
Cartigny	400	Ficaire - floraison générale	mranf65d	Datum2	Année	31.12.1964-31.12.1971
Cartigny	400	Lilas - floraison générale	msyrv65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1994
Cartigny	400	Sureau noir - maturité des fruits (50%)	msamn87d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Noisetier - floraison (50%)	mcora65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1960
Cartigny	400	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1967-31.12.1967
Cartigny	400	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1978
Cartigny	400	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.1958-31.12.1959
Cartigny	400	Robinier - chute des feuilles (50%)	mrobp95d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.1987-31.12.1996
Cartigny	400	Pissenlit officinal - floraison (50%)	mtaro65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)	mcass13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)	msora65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
• •	400	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny Cartigny	400	Vigne - floraison (50%)	mvitv65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2006
0,		, ,				
Cartigny	400	Epilobe à feuilles étroites - floraison (50%)	mepia65d	Datum2	Année	31.12.2000-31.12.2010

Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilp13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilp13d	Datum2	Année	31.12.1902-31.12.1902
	400	Noisetier - déploiement des feuilles (50%)	mcora13d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	. ,		Datum2	Année	31.12.1933-31.12.1996
Cartigny		Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d			
Cartigny	400	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1958
Cartigny	400	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1972-31.12.1972
Cartigny	400	Hépatique - floraison générale	mhepn65d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1967
Cartigny	400	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1968
Cartigny	400	Robinier - déploiement des feuilles (50%)	mrobp13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - début de la floraison	mtilp60d	Datum2	Année	31.12.2012-31.12.2016
Cartigny	400	Noisetier - floraison (50%)	mcora65d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1961-31.12.1962
Cartigny	400	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1960
Cartigny	400	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.1962-31.12.1962
Cartigny	400	Sureau noir - maturité des fruits (50%)	msamn87d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2011
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - début de la floraison	mtilp60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Poirier - maturité générale des fruits	mpyrc87d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Robinier - floraison (50%)	mrobp65d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Noisetier - début de la floraison	mcora60d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Marronnier - maturité générale des fruits	maesh87d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1994
Cartigny	400	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1959
Cartigny	400	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Châtaignier - maturité des fruits (50%)	mcass87d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Bouleau pendant - début de la floraison	mbetp60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Marronnier - floraison (50%)	maesh65d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1978
Cartigny	400	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.1982-31.12.1996
Cartigny	400	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1962
Cartigny	400	Robinier - début de la floraison	mrobp60d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1961-31.12.1996
Cartigny	400	Cerisier - début de la floraison	mprua60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2016
Cartigny	400	Epilobe à feuilles étroites - floraison (50%)	mepia65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Pissenlit officinal - floraison (50%)	mtaro65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.2016
Cartigny	400	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.1964-31.12.1964
Cartigny	400	Noisetier - déploiement des feuilles (50%)	mcora13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Caraginy	400	110.00.001 deploiding ded fedilles (0070)	mooraroa	Datame	7111100	01.12.2010 01.12.2010

Cartigny	400	Noisetier - déploiement des feuilles (50%)	mcora13d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.2016
Cartigny	400	Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)	msora95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Cerisier - maturité générale des fruits	mprua87d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilc13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2016
Cartigny	400	Châtaignier - chute des feuilles (50%)	mcass95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)	mbetp95d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Marronnier - déploiement des feuilles (50%)	maesh13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1969-31.12.1970
Cartigny	400	Cerisier - floraison (50%)	mprua65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.2016
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilp94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1973-31.12.1976
Cartigny	400	Pommier - début de la floraison	mmald60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2016
Cartigny	400	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.2016
Cartigny	400	Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)	mbetp13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2016
Cartigny	400	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Mélèze - coloration des aiguilles (50%)	mlard94d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.1982-31.12.1996
Cartigny	400	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2011
Cartigny	400	Ficaire - floraison générale	mranf65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1962
Cartigny	400	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1959
Cartigny	400	Sureau noir - maturité des fruits (50%)	msamn87d	Datum2	Année	31.12.2016-31.12.2016
Cartigny	400	Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)	msora87d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1996
Cartigny	400	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.1964-31.12.1994
Cartigny	400	Châtaignier - coloration des feuilles (50%)	mcass94d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.2013-31.12.2016
Cartigny	400	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1972-31.12.1972
Cartigny	400	Marronnier - floraison (50%)	maesh65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.2016
Cartigny	400	Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)	mcass13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Anémone des bois - floraison (50%)	manen65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1978
Cartigny	400	Sureau noir - début de la floraison	msamn60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Marronnier - début de la floraison	maesh60d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Dactyle aggloméré - floraison (50%)	mdacg65d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)	mlard13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Anémone des bois - floraison (50%)	manen65d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)	mbetp13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Robinier - déploiement des feuilles (50%)	mrobp13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
• •	400	Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)	mpica13d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1996
Cartigny Cartigny	400	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.1937-31.12.1990
0 ,		, ,				
Cartigny	400	Cerisier - floraison (50%)	mprua65d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021

Cartigny	400	Noisetier - début de la floraison	mcora60d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilp13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Noisetier - déploiement des feuilles (50%)	mcora13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Poirier - début de la floraison	mpyrc60d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Marronnier - floraison (50%)	maesh65d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
• •	400	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	,	mtilc13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny		Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%)		Datum2	Année	
Cartigny	400	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d			31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Cytise à balais - floraison générale	mcyts65d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.1982-31.12.2013
Cartigny	400	Bouleau pendant - floraison (50%)	mbetp65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)	mlard13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Cartigny	400	Pommier - début de la floraison	mmald60d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Pissenlit officinal - floraison (50%)	mtaro65d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Erable de montagne - déploiement des feuilles (50%)	macep13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Marronnier - déploiement des feuilles (50%)	maesh13d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Cerisier - début de la floraison	mprua60d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Cartigny	400	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1990-31.12.2016
Cartigny	400	Anémone des bois - floraison (50%)	manen65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Robinier - début de la floraison	mrobp60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilp94d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.2003-31.12.2009
Cartigny	400	Martinet - départ	mapuamdd	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1964-31.12.1967
Cartigny	400	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1960-31.12.1962
Cartigny	400	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1966-31.12.1966
Cartigny	400	Dactyle aggloméré - floraison (50%)	mdacg65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.2011-31.12.2016
Cartigny	400	Châtaignier - coloration des feuilles (50%)	mcass94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1963
Cartigny	400	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1999-31.12.2016
Cartigny	400	Sureau noir - début de la floraison	msamn60d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.1999
Cartigny	400	Hirondelle - arrivée	mdelumad	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1994
Cartigny	400	Dactyle aggloméré - floraison (50%)	mdacg65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2016
Cartigny	400	Tilleul à larges feuilles - début de la floraison	mtilp60d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.2010
Cartigny	400	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1957
Cartigny	400	Lilas - floraison générale	msyrv65d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Cartigny	400	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1980
Cartigny	400	Châtaignier - début de la floraison	mcass60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1996
Cartigny	400	Marronnier - déploiement des feuilles (50%)	maesh13d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.2016
Cartigny	400	Sureau noir - début de la floraison	msamn60d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2016
	.00					5 <u>2.2551</u> 51 <u>2.2510</u>

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2009-28.02.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	07.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	06.07.1989-15.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2007-31.12.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2007-31.12.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.06.2009-30.06.2009
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2004-31.08.2004

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.2000-30.11.2001
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.2006-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2002-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2000-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	06.07.1989-15.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.09.1996-31.08.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.09.1996-31.08.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2010-31.10.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.2000-30.11.2001
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.03.2012-30.09.2012
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.09.1996-31.08.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falguet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	06.07.1989-15.05.2022

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.2010-31.07.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.08.2004-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	09.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1999-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2010-31.05.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2000-31.12.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.06.2009-30.06.2009
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.2002-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2007-31.12.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2009-28.02.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.2006-30.04.2007

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	08.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	06.07.1989-15.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.09.1996-31.08.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2010-31.05.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.03.2012-31.03.2012
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.03.2012-31.03.2012
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	06.07.1989-15.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.2006-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.08.2004-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	29.02.2000-30.09.2000

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2004-31.01.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	06.03.2013-31.03.2013
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.05.2011-31.08.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	11.07.2008-30.12.2012

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2004-31.01.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2010-31.07.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.2002-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2010-31.10.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.03.2012-31.03.2012
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.09.1996-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.2000-30.11.2001
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	06.07.1989-15.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1999-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.2004-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.05.2011-31.08.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.03.2012-31.03.2012
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2007-31.12.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	29.02.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.03.2012-30.09.2012
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.08.2004-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	07.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2007-31.12.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2002
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1994

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.06.2007-31.10.2008
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.09.1996-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.2006-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	06.07.1989-15.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2004-31.01.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	31.05.2013-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.2004-31.07.2006
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1996-31.12.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.2002-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.2004-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.08.2004-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2000-31.12.2005
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2007-31.12.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	29.02.2000-30.09.2000
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	06.07.1989-15.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	11.07.2008-31.12.2012
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	29.02.2000-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	07.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.2007-31.03.2022

Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1994
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1999-30.06.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	06.07.1989-16.05.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.08.2004-31.08.2004
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.09.1998-31.10.1999
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.2006-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.06.1996
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1999-30.04.2007
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.1996-31.07.1998
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.2007-31.03.2022
Chêne-Bougeries / Grange-Falquet	420	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chêne-Bourg / Mirany Chêne-Bourg / Mirany	427 427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rsd010m0 rre002mx	No mm	Mois Mois	31.08.2010-31.03.2018 31.01.2008-31.07.2008
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-	

Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.2016-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	01.02.2008-02.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-30.04.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.2016-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	30.01.2008-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	30.01.2008-30.04.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	01.02.2008-28.04.2018

Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.08.2010-30.11.2015
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	30.01.2008-03.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	30.01.2008-29.04.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.2008-30.09.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	30.01.2008-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	30.01.2008-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	30.01.2008-30.04.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.01.2008-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	31.01.2008-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.2008-31.08.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.01.2008-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.2008-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	30.01.2008-08.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	30.01.2008-02.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	30.01.2008-30.04.2018

Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.2008-30.09.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	e rzztimyx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	01.02.2008-28.04.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	30.01.2008-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	30.01.2008-30.04.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	02.02.2008-02.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	30.01.2008-30.04.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	30.01.2008-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.2008-31.08.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	31.01.2008-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	29.01.2008-29.04.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008

Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.08.2010-30.11.2015
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	31.12.2012-01.05.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.08.2010-31.03.2018
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2008-30.06.2010
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2016
Chêne-Bourg / Mirany	427	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Chêne-Bourg / Mirany	427	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.2008-31.07.2008
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.2000-31.10.2000
Chevrier	429	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	e rzztimvx	Datum	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1978-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.1979-30.09.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1986-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	01.01.1979-22.10.1982
Chevrier	429	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	12.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.07.2006-31.07.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1999-30.11.1999
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	08.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.09.1996-30.09.2001

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.05.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.08.2004-31.10.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	13.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	07.10.1987-15.05.2022
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1985-30.11.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2006-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.05.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.1996-31.07.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.09.2004-31.10.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.2001-31.05.2001
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.2004-31.08.2006
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
		*				

Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.12.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.2006-31.07.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.2006-31.08.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	07.10.1987-15.05.2022
Chevrier	429	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.2001-31.05.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.2003-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	26.01.1983-28.04.1986
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	05.01.1998-30.12.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.2004-31.08.2006
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	28.02.2006-30.04.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.09.1996-31.12.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.09.1996-30.09.2001

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant		mm	Jour	31.12.1978-19.10.1982
Chevrier	429	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	12.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.2001-31.08.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.2006-28.02.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.09.1996-30.11.2005
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.03.2003-31.03.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.1996-31.07.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	28.02.2006-30.04.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	28.02.2006-28.02.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2009-31.01.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.2007-31.10.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	11.11.1986-26.01.1987
Chevrier	429	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.03.2003-31.03.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	28.02.2002-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.2000-31.05.2000
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.06.2006-31.08.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.2007-31.05.2007
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	26.01.1983-24.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.05.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2011-31.08.2011
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	29.02.2008-31.03.2008
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1985-30.11.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.2007-31.03.2008
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	29.02.2008-31.03.2008
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	01.01.1979-22.10.1982
Chevrier	429	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	29.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.2012-31.03.2022

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2009-28.02.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	01.01.1979-22.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	12.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	12.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1985-30.11.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	12.11.1986-26.01.1987
Chevrier	429	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	26.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.2001-31.08.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1999-30.11.1999
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.03.2005-31.03.2005
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	28.02.2006-30.04.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.1980-30.11.1980
3.1041101	720	prospications, communion our 2 journoos, maximum du mois	110002111		IVIOIO	31.31.1333 30.11.1300

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	01.01.1979-20.10.1982
Chevrier	429	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	02.01.1979-22.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	28.02.2006-30.04.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.03.2005-31.03.2005
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.2007-31.07.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.04.2004-30.06.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.2000-31.08.2000
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.1986-28.02.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.1986-31.12.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.12.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2011-31.08.2011
		-				

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	29.01.1983-24.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.2006-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	12.11.1986-26.01.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	28.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2007-31.07.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2009-31.01.2010
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.1996-30.11.2003

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	12.11.1986-26.01.1987
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	07.10.1987-15.05.2022
Chevrier	429	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	31.12.1978-20.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1985-30.11.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1978-31.08.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.1999-31.05.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.1986-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2010-31.05.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.06.2008-31.10.2008
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.1978-28.10.1982
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020

Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2001-31.12.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.2007-31.10.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.09.1996-31.08.1999
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.06.2008-31.10.2008
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	29.02.2008-31.03.2008
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.05.2007-31.05.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.01.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2010-31.07.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2010-31.10.2010
Chevrier	429	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	16.11.1986-26.01.1987
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1979-28.02.1979

Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	07.10.1987-15.05.2022
Chevrier	429	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.2001-31.08.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	26.01.1983-03.05.1986
Chevrier	429	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	09.01.1979-13.10.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.2003-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.09.1996-31.08.1999
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.1979-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.04.2004-30.04.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	28.02.2006-31.03.2006
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.2004-30.04.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.1980-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.2000-31.03.2000
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.03.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1987-30.11.1987

Chevrier	429	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	26.01.1983-24.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.06.2006-31.08.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.1986-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1985-28.02.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	12.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	01.01.1979-22.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales superieures >= 50 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429		rsd001m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429 429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm			Mois	29.02.1988-30.04.1988
		précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum		
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	26.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	01.01.1979-22.10.1982
Chevrier	429	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	15.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.08.2004-31.10.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.05.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	26.01.1983-24.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.1987-28.02.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.09.1996-31.12.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.12.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2009

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1986-31.12.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	28.02.2002-30.06.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2006-31.08.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	12.11.1986-27.01.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	01.01.1979-20.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	14.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.08.2002-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.09.1996-31.08.1999
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.2006-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	31.12.1978-20.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.1996-31.07.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2010-31.05.2010
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	27.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1978-31.08.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2002

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.1978-22.10.1982
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	07.10.1987-15.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.2007-31.03.2008
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	28.02.2006-30.04.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.09.1996-30.11.2005
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.1978-20.10.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.1985-28.02.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	27.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	09.01.1979-13.10.1982
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1979-28.02.1979

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.1999-31.05.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	28.02.2002-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.1986-31.12.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	12.11.1986-26.01.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	13.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	29.02.2008-31.03.2008
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.06.2004-30.06.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.2006-28.02.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.2006-31.07.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	26.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	26.01.1983-25.04.1986
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1986-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	16.11.1986-26.01.1987
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.12.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.09.1996-31.08.1999
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.03.2003-31.03.2003
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.09.2004-31.10.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	07.10.1987-15.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	08.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2000-31.03.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	26.01.1983-27.04.1986
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1979-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	28.02.2006-30.04.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.03.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.06.2003-31.10.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1988-31.01.1990

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.2007-31.05.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.2000-31.03.2000
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	26.01.1983-24.04.1986
Chevrier	429	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	26.01.1983-24.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	27.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2009
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.01.1983-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	31.12.1978-22.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	10.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.05.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.07.2006-31.07.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	12.11.1986-29.01.1987
Chevrier	429	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.1985-31.07.1985

Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	03.01.1979-22.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	09.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2010-31.10.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.1986-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.1996-31.07.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.2010-31.07.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.1978-23.10.1982
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.04.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.2006-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	01.01.1979-22.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.05.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.2004-30.06.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1986-31.12.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	12.11.1986-27.01.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.1994
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2009-28.02.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.05.1995-30.09.1995

Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.1986-31.01.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.2004-30.04.2005
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.03.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.06.2003-31.10.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	29.01.1983-24.04.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.04.1990-31.10.1990
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	28.02.2006-28.02.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.06.2004-30.06.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.2004-30.04.2005
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.1979-28.02.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	12.11.1986-04.02.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	08.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987

Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.1988-31.10.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1978-31.12.1980
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.08.2002-31.12.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.1981-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.1988-31.01.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2000-31.03.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.1979-31.07.1979
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	27.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.1985-30.09.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.2004-31.03.2022
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.1995-30.09.1995
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.2004-31.08.2006
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	26.01.1983-26.04.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	26.01.1983-24.04.1986
Chevrier	429	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2001-31.12.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.2007-31.05.2007
Chevrier	429	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	07.10.1987-15.05.2022
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1987-31.12.1988
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1985-30.11.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.1985-30.11.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2011-31.05.2012
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.03.2003-31.03.2003
Chevrier	429	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	05.01.1998-16.05.2022
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
J	.20	julius and prospisation totalog = 00 mm	. 20000,0			

Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2002
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1985-31.01.1986
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	12.11.1986-28.01.1987
Chevrier	429	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.1993
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2007-31.08.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.1979-30.09.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.1979-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.2004-31.10.2004
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.2001-31.08.2001
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2007-31.08.2007
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.05.1995-30.04.1996
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.1987-28.02.1990
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.1985-28.02.1986
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.2000-31.05.2000
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1990-31.03.1995
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	07.10.1987-16.05.2022
Chevrier	429	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	31.12.1978-19.10.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1988-31.01.1990
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.1985-31.07.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	28.02.2006-31.03.2006
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.10.1979-30.11.1979
Chevrier	429	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2004-31.12.2004
			•			

Ch a mian	400		ula la ti na na	Detum	Maia	24 42 4000 24 04 4000
Chevrier Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois Mois	31.12.1988-31.01.1990
	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm		31.10.2009-31.01.2010
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	12.11.1986-30.01.1987
Chevrier	429	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	29.02.1988-30.04.1988
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.09.1996-30.11.2003
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.03.1985-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	28.02.2002-30.06.2002
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.2000-31.10.2000
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.1983-30.09.1985
Chevrier	429	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1980-30.11.1980
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1985-30.11.1985
Chevrier	429	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.1983-31.12.1984
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.1978-21.10.1982
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.2004-31.01.2004
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1983-31.12.1983
Chevrier	429	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1988-31.12.1988
Chevrier	429	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.03.1985-31.05.1985
Chevrier	429	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	07.10.1987-15.05.2022
Chevrier	429	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	e rzztimyx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2020
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.2000-31.08.2000
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.1987-30.11.1987
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.1980-31.08.1982
Chevrier	429	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1973
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour	•	mm	Jour	30.09.1900-30.12.1973
•		suivant				
Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972

Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1960-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Compesières	474	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Compesières	474	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Compesières	474	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1973
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	•	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1973
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1973
Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Compesières	474	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1973
Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Compesières	474	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1972

Compesières	474	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1973
Compesières	474	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1973
Compesières	474	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1972
Compesières	474	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1973
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.1973-31.05.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	30.09.2004-30.09.2004
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; rapport de la somme mensuelle conventionnelle à la valeur norme	rre150mv	%	Mois	31.12.1980-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.12.1980-30.06.2004
Croix-de-Rozon	478	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	31.12.1973-30.05.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.1973-31.05.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; écart du nombre de jours du mois avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010mv	No	Mois	31.12.1980-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.1973-31.05.2005
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.1973-31.05.2005
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1973-30.04.2005

Croix-de-Rozon	478	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.03.2005-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010yv	No	Année	31.12.1980-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.12.2004-31.12.2004
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.1973-31.05.2005
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; rapport de la somme annuelle conventionnelle à la valeur norme	rre150yv	%	Année	31.12.1980-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1973-31.12.2003
Croix-de-Rozon	478	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Croix-de-Rozon	478	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1973-30.04.2005
Dardagny	488	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Dardagny	488	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Dardagny	488	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Dardagny	488	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Dardagny	488	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Dardagny	488	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	01.08.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.07.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	31.07.2021-16.05.2022

Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	01.08.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	01.08.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.07.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	01.08.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	31.07.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	02.08.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.07.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.07.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.07.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	31.07.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.07.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	31.07.2021-15.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	03.08.2021-16.05.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Dardagny / Essertines	458	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.2021-31.03.2022

Dardagny / Essertines	458	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.2021-31.03.2022
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.12.2002-31.12.2003
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaquerd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993

Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaquerd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Divers; concentration pollinique journalière moyenne	khdetad0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.09.2016
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Aune; concentration politinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
JOHOVO	302	Auto, concentration politingue integrale mensuelle	Radiffattio	140/111	IVIOIS	20.02.1000 01.00.1909

Genève	382	Rosacées; concentration pollinique journalière moyenne	karosad0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle		No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaguerd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Marronnier; concentration pollinique journalière moyenne	kaaescd0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle		No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique integrale mensuelle Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière	khurtid0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Geneve	302	moyenne	Kilditido	140/111	3001	10.02.1302-10.10.1302
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale	khastem0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
		mensuelle				
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993

Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Sureau; concentration pollinique journalière moyenne	kasambd0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Renonculacées; concentration pollinique journalière moyenne	khranud0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacuprm0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Charme; concentration pollinique integrate mensuelle Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacasimo kacarpd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
351070	002	Erabio, concontration pointique journation moyonne	Naaoorao	140/111	ooui	14.02.1001-02.10.1991

Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Marronnier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaaescm0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Brassicacées; concentration pollinique journalière moyenne	khbrasd0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Moracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	kamoram0	No/m³	Mois	31.10.2016-30.04.2022
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	31.12.2002-30.01.2004
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Marronnier; concentration pollinique journalière moyenne	kaaescd0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Moracées; concentration pollinique journalière moyenne	kamorad0	No/m³	Jour	31.10.2016-06.05.2022
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983

Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Sapin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaabiem0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Palmiers; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapalmm0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022

Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.09.2002
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Ambroisie; concentration politifique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique integrale mensuelle Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapinumo kapiced0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.12.2002-31.12.2003
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³ No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980 10.02.1981-29.09.1981
	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0		Jour	
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Sapin; concentration pollinique journalière moyenne	kaabied0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Renonculacées; concentration pollinique journalière moyenne	khranud0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	knastem0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983

Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Divers; concentration pollinique intégrale mensuelle	khdetam0	No/m³	Mois	30.11.2002-30.11.2002
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	02.01.1994-30.10.2002
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaquerd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	02.01.1994-05.11.2016
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	02.01.1994-05.11.2016
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	02.01.1994-30.10.2002
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	02.01.1994-30.10.2002

Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Orme; concentration pollinique integrale mensuelle Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Chêne; concentration pollinique integrale mensuelle Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaguerd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382		kaostrm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
	382 382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle		No/m³	Mois	
Genève		Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0			31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Copalme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaliqim0	No/m³	Mois	31.10.2016-30.04.2022
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Sapin; concentration pollinique journalière moyenne	kaabied0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Palmiers; concentration pollinique journalière moyenne	kapalmd0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	kacuprd0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983

•	Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
	Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
	Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
	Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
	Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
	Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
	Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
	Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
	Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
	Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
	Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
	Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
	Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
	Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
	Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaguerd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
	Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
	Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
	Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
	Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
	Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
	Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
	Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
	Genève	382	Noyer; concentration pollinique intégrale mensuelle	kajuglm0	No/m³	Mois	30.06.2003-30.06.2003
	Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
	Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
	Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
	Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
	Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
	Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
	Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
	Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
	Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
	Genève	382	Sureau; concentration pollinique journalière moyenne	kasambd0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
	Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
	Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière	khurtid0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
			moyenne				
	Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
	Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
	Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
	Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
	Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981

Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.12.2002-31.12.2003
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Palmiers; concentration pollinique journalière moyenne	kapalmd0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Sureau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasambm0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Copalme; concentration pollinique journalière moyenne	kaliqid0	No/m³	Jour	31.10.2016-06.05.2022
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
		, ,	•			

Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.09.2002
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Apiacées; concentration pollinique journalière moyenne	khapiad0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Apiacées; concentration pollinique journalière moyenne	khapiad0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980

Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	If; concentration pollinique intégrale mensuelle	kataxum0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaquerd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Noyer; concentration pollinique journalière moyenne	kajugld0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991

Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaquerd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992

Genève	382	Rosacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	karosam0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Orme; concentration pollinique journalière moyenne	kaulmud0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980

Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Noyer; concentration pollinique intégrale mensuelle	kajuglm0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981

Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	31.12.2002-30.01.2004
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Brassicacées; concentration pollinique journalière moyenne	khbrasd0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaquerd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaquerd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaquerd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989

Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Apiacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khapiam0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	02.01.1994-06.05.2022
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
351070	002	in Supressuose, concentration politingue integrale mensuelle	Natadanio	140/111	IVIOIO	01.01.1001-01.00.1901

Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	katacum0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	31.12.2002-30.01.2004
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990

Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Renonculacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khranum0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Divers; concentration pollinique intégrale mensuelle	khdetam0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	herbacees; concentration pollinique journalière moyenne	khherbd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne	kapiced0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacastm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022

Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne	kacedrd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Pin; concentration pollinique journalière moyenne	kapinud0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Mercuriale; concentration pollinique journalière moyenne	khmercd0	No/m³	Jour	31.10.2016-06.05.2022
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle	khartem0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Chêne; concentration pollinique journalière moyenne	kaguerd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Aune; concentration pollinique journalière moyenne	kaalnud0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Noyer; concentration pollinique journalière moyenne	kajugld0	No/m³	Jour	06.07.2003-30.07.2003
Genève	382	If; concentration pollinique journalière moyenne	kataxud0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
00.1010	002	, concontration pointing to journament moyonine	a.a.aaa	110/111	JJui	20.12.2000 00.00.2022

Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaostrm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne	kaolead0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Frêne; concentration pollinique journalière moyenne	kafraxd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne	khurtid0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle	kasalim0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.09.2002
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaginkm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaacerm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Brassicacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khbrasm0	No/m³	Mois	30.11.2003-30.04.2022
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993

Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khchamm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne	kapopud0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapinum0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.04.2022
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafagum0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne	kafagud0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaalnum0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Noyer; concentration pollinique journalière moyenne	kajugld0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle	khsecam0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle	katilim0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaarbom0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	If; concentration pollinique journalière moyenne	kataxud0	No/m³	Jour	15.12.2002-04.01.2003
Genève	382	Divers; concentration pollinique journalière moyenne	khdetad0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Mercuriale; concentration pollinique intégrale mensuelle	khmercm0	No/m³	Mois	31.10.2016-30.04.2022
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khpoacm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.12.1993-30.09.2016
Genève	382	Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle	khherbm0	No/m³	Mois	31.01.1992-31.08.1992
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapopum0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabuxum0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Buis; concentration pollinique journalière moyenne	kabuxud0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne	kabetud0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Rosacées; concentration pollinique journalière moyenne	karosad0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Graminées; concentration pollinique journalière moyenne	khpoacd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle	khplanm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993

• ,						
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne	khchamd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.12.1983-30.06.1984
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	19.03.1989-27.09.1989
Genève	382	Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaulmum0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Platane; concentration pollinique journalière moyenne	kaplatd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne	kacastd0	No/m³	Jour	31.01.1993-28.09.1993
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle	kabetum0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	arbres; concentration pollinique journalière moyenne	kaarbod0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Erable; concentration pollinique journalière moyenne	kaacerd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khurtim0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Oseille; concentration pollinique journalière moyenne	khrumed0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle	khindem0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne	katilid0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaquerm0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne	kalarid0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle	kagymnm0	No/m³	Mois	31.01.1983-31.08.1983
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacorym0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.01.1993-31.08.1993
Genève	382	Charme; concentration pollinique journalière moyenne	kacarpd0	No/m³	Jour	10.02.1981-29.09.1981
Genève	382	Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	kacuprd0	No/m³	Jour	28.12.2003-06.05.2022
Genève	382	Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle	khrumem0	No/m³	Mois	31.01.1991-30.09.1991
Genève	382	Plantain; concentration pollinique journalière moyenne	khpland0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne	khinded0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle	khcypem0	No/m³	Mois	31.03.1979-31.08.1979
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne	khasted0	No/m³	Jour	16.02.1982-18.10.1982
Genève	382	Armoise; concentration pollinique journalière moyenne	kharted0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne	katacud0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Saule; concentration pollinique journalière moyenne	kasalid0	No/m³	Jour	22.01.1984-21.07.1984
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	11.04.1979-29.09.1979
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991

Genève	382	Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle	kafraxm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne	kacoryd0	No/m³	Jour	06.02.1992-29.09.1992
Genève	382	Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacedrm0	No/m³	Mois	31.01.1990-31.08.1990
Genève	382	Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle	kacarpm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Seigle; concentration pollinique journalière moyenne	khsecad0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle	khzeamm0	No/m³	Mois	31.01.1981-31.08.1981
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	14.02.1991-02.10.1991
Genève	382	Maïs; concentration pollinique journalière moyenne	khzeamd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne	khcyped0	No/m³	Jour	04.03.1980-26.10.1980
Genève	382	Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle	khastem0	No/m³	Mois	29.02.1980-30.04.1980
Genève	382	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	28.02.1989-31.08.1989
Genève	382	Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle	kaplatm0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle	kapicem0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne	kaostrd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève	382	Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle	kaoleam0	No/m³	Mois	31.01.1982-30.09.1982
Genève	382	Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle	kalarim0	No/m³	Mois	30.06.1980-30.09.1980
Genève	382	a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne	kagymnd0	No/m³	Jour	14.02.1990-26.09.1990
Genève	382	Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne	kaginkd0	No/m³	Jour	07.02.1983-29.09.1983
Genève Aéroport Echo	422	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	16.02.2012-23.09.2013
Genève Aéroport Echo	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	16.02.2012-23.09.2013
Genève Aéroport Echo	422	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Echo	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Echo	422	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Echo	422	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	22.02.2012-23.09.2013
Genève Aéroport Echo	422	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Echo	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	visibilité; mesure automatique	vhoauts0	m	Dix minutes	05.04.2021-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Echo	422	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Echo	422	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Echo	422	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Echo	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Echo	422	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	22.02.2012-23.09.2013
Genève Aéroport Echo	422	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Echo	422	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Echo	422	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Echo	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Echo	422	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018

One has A former False	400	tanan fastama da Hala antana lantantan fa	1000-0	00	Diversional	04.07.0047.04.00.0040
Genève Aéroport Echo	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Echo	422	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	26.09.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Echo	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Echo	422	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Echo	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Echo	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Echo	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Echo	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Echo	422	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Echo	422	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Echo	422	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Echo	422	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Echo	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.12.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Echo	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Echo	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	16.02.2012-23.09.2013
Genève Aéroport Echo	422	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	26.09.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Echo	422	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	24.07.2017-19.01.2018
Genève Aéroport Echo	422	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Echo	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Yankee	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Yankee	422	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Yankee	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Yankee	422	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Yankee	422	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Yankee	422	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Yankee	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Yankee	422	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.12.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Yankee	422	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Yankee	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	16.02.2012-23.09.2013
Genève Aéroport Yankee	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	22.02.2012-23.09.2013
Genève Aéroport Yankee	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Yankee	422	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Yankee	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Yankee	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	.C	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Yankee	422	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	26.09.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Yankee	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Yankee	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Yankee	422	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
·		S .				
Genève Aéroport Yankee	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017

				_		
Genève Aéroport Yankee	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aéroport Yankee	422	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	26.09.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Yankee	422	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	16.02.2012-23.09.2013
Genève Aéroport Yankee	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Yankee	422	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	24.07.2017-19.01.2018
Genève Aéroport Yankee	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Yankee	422	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Yankee	422	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genève Aéroport Yankee	422	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genève Aéroport Yankee	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	04.02.2016-10.05.2017
Genève Aéroport Yankee	422	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genève Aéroport Yankee	422	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	24.07.2017-04.06.2018
Genève Aiges-Verte	382	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	12.10.2016-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	visibilité; mesure automatique	vhoauts0	m	Dix minutes	15.11.2013-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	12.10.2016-29.10.2018
Genève Aiges-Verte	382	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	12.10.2016-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	vitesse du vent (rafale); maximum	fu3000i1	km/h	Dix minutes	03.12.2012-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	vitesse du vent (rafale); maximum	fu3000i1	km/h	Dix minutes	12.10.2016-29.10.2018
Genève Aiges-Verte	382	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	23.11.2018-09.01.2020
Genève Aiges-Verte	382	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	26.09.2014-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	03.12.2012-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	03.12.2012-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	direction du vent; valeur instantanée	dkl000i0	0	Dix minutes	17.07.2018-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	07.02.2019-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	visibilité; mesure automatique	vhoauts0	m	Dix minutes	12.10.2016-29.10.2018
Genève Aiges-Verte	382	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	15.11.2013-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	12.10.2016-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	03.12.2012-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	03.12.2012-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	12.10.2016-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	12.10.2016-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	vitesse du vent; moyenne	fu3000i0	km/h	Dix minutes	23.11.2018-16.05.2022
Genève Aiges-Verte	382	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	12.10.2016-23.07.2018
Genève Aiges-Verte	382	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	03.12.2012-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	26.09.2014-25.07.2016
Genève Aiges-Verte	382	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	12.10.2016-17.07.2018
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.04.2014-30.04.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Aïre	376	mois Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2014-31.01.2015
		mois				
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020

Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.09.2014-31.10.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.2013-28.02.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.2017-30.06.2017
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; moyenne mensuelle	hto000m0	cm	Mois	31.12.2013-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.2014-30.04.2014
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.2013-31.03.2013
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1967-30.04.2019
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.12.2004-31.12.2004
Genève / Aïre	376	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.05.2004-30.06.2004
Genève / Aïre	376	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.2016-31.12.2017
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2004
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.1967-15.05.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.2018-31.12.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.2018-31.05.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.2018-31.05.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.2016-28.02.2017
Genève / Aïre	376	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.06.2019-31.03.2022
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.2019-30.09.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.09.2014-31.10.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.07.2018-31.07.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.04.2015-30.04.2015
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016

Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.05.2013-30.09.2013
Genève / Aïre	376	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.05.2006-31.05.2006
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.2016-31.12.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.07.2018-31.07.2018
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.05.2020-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.03.2019-31.03.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.10.2015-29.02.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.2018-30.09.2019
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; valeur instantanée horaire	hto000hs	cm	Heure	01.01.2013-16.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1967-30.04.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.2016-31.12.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.2014-30.04.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.2019-30.09.2019
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.09.2017-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.09.2018-31.10.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.05.2020-31.03.2022
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.09.2017-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivar	t hns000d0	cm	Jour	30.12.2012-14.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.10.2015-29.02.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.09.2014-31.10.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1967-30.04.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.2015-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme août - juillet	hns000l0	cm	Année	31.12.2017-31.12.2018

Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.2016-30.06.2017
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.2013-31.12.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.2017-28.02.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.09.2015-31.05.2016
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	26.10.2012-27.10.2012
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.05.2013-31.05.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.2013-28.02.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.2013-31.12.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.09.2018-31.10.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	15.01.2013-14.05.2022
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	24.11.1998-21.02.1999
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	30.09.2004-30.09.2004
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2015-31.12.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.05.2020-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	15.01.2013-14.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.09.2017-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	09.12.2008-01.02.2009
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.05.2020-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année	hti003yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2021-30.11.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année	hns005yx	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020

Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2021-30.11.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2021-30.11.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année	hns010yx	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme août - juillet	hns000l0	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année	hti010yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2021-30.11.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année	hti005yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année	hti004yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010yv	No	Année	31.12.2020-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2021-30.11.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2021-30.11.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	31.12.2003-31.12.2003
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	01.03.2001-01.03.2001
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.09.2014-28.02.2015
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.07.2006-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.1967-15.05.2022
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.12.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.2013-28.02.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.2013-31.03.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.2014-30.04.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.07.2018-31.07.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.2013-28.02.2014
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	22.01.2007-30.01.2007
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.2015-30.04.2015
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.06.2019-31.03.2022

Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.1967-15.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de	hti003yx	Datum	Année	31.12.2016-31.12.2017
		l'année	•			
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.09.2014-28.02.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.03.2019-31.03.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.05.2020-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.2013-31.03.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.2013-31.03.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.09.2014-31.10.2014
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.12.2013-28.02.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.2016-30.09.2019
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; valeur instantanée	hto000s0	cm	Dix minutes	01.01.2013-16.05.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1967-30.04.2019
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2015-31.12.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année	hns005yx	cm	Année	31.12.2016-31.12.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.2017-30.06.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.05.2020-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.05.2013-30.09.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.2013-31.12.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.2017-28.02.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.09.2017-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.05.2013-31.05.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année	hti004yx	Datum	Année	31.12.2016-31.12.2017
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.06.2019-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.06.2019-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; valeur instantanée horaire	hns000hs	cm	Heure	01.01.2013-16.05.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2015-31.12.2015

			1.1000			
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.2014-30.04.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.2018-31.12.2018
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	23.11.2005-25.11.2005
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.2016-31.12.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.09.2018-31.10.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.10.2015-29.02.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.2013-28.02.2014
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; moyenne mensuelle	hto000m0	cm	Mois	31.12.2012-31.10.2013
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.06.2019-31.03.2022
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Conovorrano	0.0	mois	пассопи	Datam	Wiele	01112.2010 01112.2010
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	15.01.2013-14.05.2022
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	15.01.2002-01.03.2002
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.1967-15.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.2013-31.01.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.09.2018-31.10.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.2014-30.04.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.2016-30.09.2019
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	16.12.2011-15.02.2012
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.06.2019-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1967-30.04.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.12.2018
		mois				
Genève / Aïre	376	SYNOP: Hauteur de neige	hto000sw	cm	Dix minutes	01.01.2013-16.05.2022
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum annuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000yx	cm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; rapport de la somme annuelle conventionnelle à la valeur norme	rre150yv	%	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.2018-31.05.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.09.2017-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.10.2015-29.02.2016
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.2012-31.03.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.2019-30.09.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.2016-28.02.2017
		•				

Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; rapport de la somme mensuelle conventionnelle à la valeur norme	rre150mv	%	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.1967-15.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2015-31.12.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.07.2018-31.07.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.2017-30.06.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.05.2020-31.03.2022
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1967-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.2015-31.12.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	07.01.2003-15.02.2003
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.05.2013-30.09.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.2016-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.09.2014-28.02.2015
Genève / Aïre	376	précipitations; écart du nombre de jours du mois avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010mv	No	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année	hti005yx	Datum	Année	31.12.2016-31.12.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.12.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.09.2015-31.05.2016
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	24.11.2010-22.02.2011
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2015-31.12.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.2013-31.12.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.05.2020-31.03.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.2013-31.03.2013
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.12.2018

Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.09.2018-31.10.2018
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Aïre	376	précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010yv	No	Année	31.12.1980-31.12.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.2017-30.06.2017
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.2013-28.02.2014
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.12.2012-31.03.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.09.2015-31.05.2016
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.04.2014-30.04.2014
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.12.2016-30.09.2019
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	17.01.2005-05.03.2005
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.2013-28.02.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; valeur instantanée	hns000s0	cm	Dix minutes	01.01.2013-16.05.2022
Genève / Aïre	376	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.03.2005-31.03.2006
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.03.2019-31.03.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.04.2015-30.04.2015
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	16.12.2009-11.02.2010
Genève / Aïre	376	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	31.12.1967-14.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2020-31.01.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2020-31.01.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2020-31.01.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2020-31.01.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2020-31.01.2021
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2020-31.01.2021
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1967-30.04.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	16.11.1999-17.11.1999
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1967-31.12.2020

Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1967-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.2018-31.05.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.10.2015-29.02.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	15.01.2013-14.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	15.01.2013-14.05.2022
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; moyenne annuelle	hto000y0	cm	Année	31.12.2013-31.12.2020
Genève / Aïre	376	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	31.12.2012-15.05.2022
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2012-28.02.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.2018-30.09.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.07.2018-31.07.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.09.2014-31.10.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.2012-31.03.2013
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2015-31.12.2015
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.12.2018
Genève / Aïre	376	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.2014-30.04.2014
Genève / Aïre	376	SYNOP: Épaisseur de la neige fraîche	hns000sw	cm	Dix minutes	01.01.2013-16.05.2022
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	05.09.2014-17.10.2014
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	19.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	20.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	31.12.1969-31.12.1969
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	08.09.2019-08.09.2019
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	19.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	15.05.2020-29.09.2020

Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	30.05.2017-05.09.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	22.08.2016-13.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	21.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	05.09.2019-07.10.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	19.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	05.09.2019-07.10.2019
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	10.04.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	20.03.2015-18.12.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	18.08.2017-26.08.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	08.09.2019-08.09.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	07.04.2016-10.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	15.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	08.09.2019-08.09.2019
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	05.09.2019-07.10.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	11.05.2018-22.06.2018
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.09.2015-31.10.2015
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	22.09.2016-14.01.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	28.03.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.03.2015-30.04.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	19.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	20.03.2015-18.12.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	28.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	22.08.2016-14.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	26.07.2017-29.09.2017
	J. <u>-</u>	(g				2.22

Genève / Chambésy	372	rafala (intégration 1 a); maximum des dernières 2 hourses	fkl002i1	m/o	Heure	20.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	m/s 。	Dix minutes	10.04.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372		fu3010z1	km/h	Dix minutes	01.07.2019-01.07.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	O NIII/II	Jour	24.05.2020-28.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 01C	fu2012ix	kt	Heure	23.08.2016-14.01.2017
Geneve / Chambesy	312	heures	1020121X	KL	neure	23.00.2010-14.01.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	16.09.2016-15.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	29.03.2016-10.09.2016
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	21.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.03.2015-30.04.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.09.2016-30.11.2016
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	11.05.2018-22.06.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	11.05.2018-22.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	19.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	08.09.2019-08.09.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	29.03.2016-10.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	11.05.2018-22.06.2018
Genève / Chambésy	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	19.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	17.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.03.2015-30.04.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	01.07.2019-01.07.2019
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	05.09.2019-07.10.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	20.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	08.09.2019-08.09.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	25.07.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	30.05.2017-11.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.09.2016-30.11.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	28.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	12.05.2018-21.06.2018

Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	23.05.2017-11.09.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	30.09.2011-04.10.2011
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.09.2016-30.11.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	15.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	17.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	11.05.2018-22.06.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	28.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	19.08.2016-13.01.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	08.04.2013-17.10.2014
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	30.09.2011-04.10.2011
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	16.09.2018-20.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	23.05.2017-11.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	22.08.2016-13.01.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.09.2015-31.10.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.09.2015-31.10.2015
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	23.05.2017-11.09.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	08.04.2013-17.10.2014
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.09.2015-31.10.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	23.05.2017-08.09.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.03.2015-30.04.2015
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	23.08.2017-25.08.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	08.09.2019-08.09.2019
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	10.04.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	23.05.2017-08.09.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	28.03.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.03.2015-30.04.2015
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	o	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	25.07.2017-30.09.2017

Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	19.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	01.07.2019-01.07.2019
Genève / Chambésy	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.07.2020-31.08.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	22.08.2017-27.08.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	23.05.2017-11.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	20.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	16.09.2018-20.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	19.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	05.09.2019-07.10.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	26.07.2017-27.08.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	30.05.2017-05.09.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	29.03.2016-10.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	20.03.2015-18.12.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.07.2020-31.08.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	25.07.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	o	Jour	25.08.2017-25.08.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.07.2020-31.08.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	23.08.2016-14.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	20.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	05.09.2019-07.10.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	o	Heure	16.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	26.07.2017-29.09.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	14.05.2020-29.09.2020

Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	11.05.2018-22.06.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	25.07.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	15.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	08.09.2019-08.09.2019
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	13.10.2016-13.01.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	07.09.2016-14.01.2017
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.05.2016-30.06.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.03.2015-30.04.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	25.07.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	19.08.2016-17.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	25.07.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	22.08.2017-27.08.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	25.07.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	11.05.2018-22.06.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	05.09.2019-07.10.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.09.2015-31.10.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	08.09.2019-08.09.2019
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	10.04.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.09.2015-31.10.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	21.07.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	01.07.2019-01.07.2019
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	17.04.2012-08.11.2012
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.03.2015-30.04.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	04.09.2016-15.01.2017
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	19.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	14.05.2020-29.09.2020

Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	24.05.2020-28.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	22.08.2016-14.01.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	22.08.2016-13.01.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	01.07.2019-01.07.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	01.07.2019-01.07.2019
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	20.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	16.09.2018-20.09.2018
Genève / Chambésy	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	17.04.2012-08.11.2012
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	20.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	29.03.2016-12.09.2016
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.05.2016-30.06.2016
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	26.07.2017-27.08.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	25.07.2017-30.09.2017
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	16.09.2018-21.09.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	01.07.2019-01.07.2019
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	20.03.2015-20.12.2015
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.09.2015-31.10.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	12.05.2018-21.06.2018
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	16.09.2018-20.09.2018
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	20.03.2015-18.12.2015
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	23.08.2017-23.08.2017
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	14.05.2020-29.09.2020
Genève / Chambésy	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	24.05.2020-27.09.2020
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.05.2016-30.06.2016
Genève / Chambésy	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.06.2015-30.06.2015
Genève / Chambésy	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	20.03.2015-20.12.2015
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol;valeur instantanée horaire	tre200hs	°C	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1980-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; rapport de la moyenne annuelle à la valeur norme	fkl010yv	%	Année	31.12.2003-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fkl010y1	m/s	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.12.1980-31.03.2022

Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	31.01.1962-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1971-31.01.1972
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1982-28.02.1983
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1982-28.02.1983
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1989-31.01.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2008-31.01.2009
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	29.02.2008-31.03.2008
Genève / Cointrin	410	densité de la couverture nuageuse	cnd000s0	Code	Dix minutes	28.03.2006-28.03.2006
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	30.11.2005-30.11.2005
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	12.05.2009-09.10.2009
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	22.05.2014-13.10.2014
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	01.10.1973-06.06.1974
Genève / Cointrin	410	apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme annuelle	rreetsy0	mm	Année	31.12.2010-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	01.02.2012-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Hauteur de neige; valeur instantanée	hto000s0	cm	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2014-31.01.2015
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1964-28.02.1965
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1979-29.02.1980
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1990-30.11.1990
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1993-31.01.1994
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	03.02.1981-03.02.1981
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	30.11.2001-30.11.2001
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	13.09.1983-13.09.1983
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	20.07.1994-20.07.1994
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	07.05.2006-23.10.2006
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); moyenne mensuelle	pp0qffm0	hPa	Mois	31.12.1980-31.03.2022

Genève / Cointrin	410	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée	tde200s0	°C	Dix minutes	31.01.1987-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	12.11.2013-12.03.2014
Genève / Cointrin	410	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	31.12.1953-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée horaire	ure200hs	%	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC	u06200ds	%	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC	u24200ds	%	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle des minima journaliers	tredy5yn	°C	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genève / Cointrin	410	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.04.2019-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	31.01.1962-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1994-31.01.1994
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	29.02.2008-29.02.2008
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1996-31.12.1996
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel	pp0qffmn	hPa	Mois	30.06.2009-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum annuel	pp0qffyn	hPa	Année	31.12.2009-31.12.2017
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	20.09.1964-25.03.1965
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air originale à 2 m du sol; valeur instantanée	uor200s0	%	Dix minutes	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme annuelle	tnd25xy0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum annuel absolu	tre005yn	°C	Année	31.12.2009-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme annuelle	rreetsy0	mm	Année	31.12.1980-31.12.2007
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; somme horaire	sre000h0	min	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2013-31.10.2013
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	29.02.2008-29.02.2008
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2009-28.02.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1997-31.12.1997
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2004-31.03.2005
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1976-31.01.1977
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2010-31.12.2010
Genève / Cointrin	410	irradiation par onde longue; moyenne journalière	oli000d0	W/m²	Jour	31.05.2012-15.05.2022

Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	22.10.1984-22.10.1984
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	21.04.1989-21.04.1989
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	09.08.2004-09.08.2004
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	13.02.2016-13.02.2016
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	06.05.2012-05.08.2012
Genève / Cointrin	410	SYNOP: temps passé; givre; verglas	w7p000iw	Code	Dix minutes	01.01.1981-07.12.2005
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base supérieure des nuages	ch3000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-12.05.2022
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	16.05.2008-07.08.2008
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	22.05.2014-13.10.2014
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	21.01.1984-21.01.1984
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne annuelle	prestay0	hPa	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actual à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	02.01.1958-16.03.1958
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	28.02.1953-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	22.10.2011-09.04.2012
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; écart de la moyenne annuelle par rapport à la norme	tre200yv	°C	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme	tnd00xyv	No	Année	31.12.2003-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd00nmv	No	Mois	31.10.1996-31.10.1996
Genève / Cointrin	410	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)	xhd000d0	°C	Jour	31.12.1995-29.06.1996
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; somme annuelle	sre000y0	min	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 80%	sre008y0	No	Année	31.12.1961-31.12.1979
Genève / Cointrin	410	rayonnement global; rapport de la moyenne mensuelle à la norme	gre000mv	%	Mois	31.12.2001-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.1962-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.01.2012
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1970-28.02.1971
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1979-29.02.1980
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1985-31.03.1986
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1989-31.12.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1998-28.02.1999

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2005-28.02.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	16.08.2003-13.10.2003
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	04.08.1997-04.08.1997
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	05.02.1989-05.02.1989
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	18.12.1989-18.12.1989
Genève / Cointrin	410	jours couverts de l'année; couverture nuageuse moyenne > 80%	ntond8y0	No	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	11.05.2020-03.08.2020
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	21.11.2013-29.01.2014
Genève / Cointrin	410	SYNOP: temps passé; rafales d'au moins 30 kn, 50 kn	w8p000iw	Code	Dix minutes	01.07.1981-31.01.2004
Genève / Cointrin	410	jour avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61 % et 80 %	nto068d0	y/n	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du maximum mensuel absolu	ptistamx	Datum	Mois	30.06.2009-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 18 UTC	p18stads	hPa	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers	tre2dyyx	°C	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC	u18200ds	%	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum mensuel absolu	tre005mx	°C	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2y0	No	Année	31.12.1986-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.04.2019-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1998-28.02.1999
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1976-31.01.1977
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2009-28.02.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1974-28.02.1974
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1998-28.02.1999
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	26.04.1986-26.04.1986
Genève / Cointrin	410	couverture nuageuse totale; moyenne mensuelle	nto000m0	%	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours clairs de l'année; jours avec nébulosité moyenne < 20%	ntond2y0	No	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	27.04.2011-17.09.2011
Genève / Cointrin	410	SYNOP: temps passé 2 avant l'observation (OMM 4561)	ww2000iw	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	22.10.1984-22.10.1984

Genève /	Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du maximum mensuel absolu	ptistamx	Datum	Mois	31.12.1949-30.04.2009
Genève /	'Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum mensuel	pp0qnhmn	hPa	Mois	30.04.2005-30.04.2009
Genève /	Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	29.11.2007-07.04.2008
Genève /	'Cointrin	410	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme annuelle par rapport à la norme	tnd30xyv	No	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genève /	Cointrin	410	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.12.1953-31.03.2022
Genève /	Cointrin	410	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme annuelle	tnd00ny0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève /	Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne journalière homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 6190	ths200dv	°C	Jour	30.11.1864-15.05.2022
Genève /	Cointrin	410	jours de refroidissment (CDD)	xcd000d0	°C	Jour	31.12.1995-29.06.1996
Genève /	Cointrin	410	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Genève /	Cointrin	410	rayonnement global: écart type	gor000za	W/m²	Dix minutes	03.04.2012-16.05.2022
Genève /	Cointrin	410	Hauteur de neige; maximum annuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000yx	cm	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1996-31.12.1996
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	29.02.2008-29.02.2008
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2018-31.10.2018
Genève /	'Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.01.1987
Genève /	'Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1980-28.02.1981
Genève /	'Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1988-30.11.1988
Genève /	'Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1998-28.02.1999
Genève /	Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum journalier	pp0qnhdn	hPa	Jour	01.02.2004-01.02.2004
Genève /	Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève /	Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: densité de la couverture nuageuse, état du sol (N, E)	wbp052sw	Code	Dix minutes	13.11.2004-13.11.2004
Genève /	Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	07.01.1986-12.02.1986
Genève /	Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	21.10.1984-13.12.1984
Genève /	Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	26.03.2010-29.06.2010
Genève /	Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base des nuages les plus bas (OMM 1600)	chh000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève /	'Cointrin	410	SYNOP: variation de la pression atmosphérique depuis les dernières 3 heures	pre003id	hPa	Heure	31.01.2004-16.05.2022
Genève /	Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum annuel	pp0qffyx	hPa	Année	31.12.2019-31.12.2020
Genève /	Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	31.12.1953-31.03.2022

Ger	nève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m su sol; écart de la moyenne mensuelle par rapport à la valeur norme	ure200mv	%	Mois	31.10.1996-31.10.1996
Ger	nève / Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Ger	nève / Cointrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Ger	nève / Cointrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Ger	nève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; écart absolu de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	sreabsmv	min	Mois	31.03.2004-30.09.2004
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1974-28.02.1974
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1977-31.03.1978
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1978-31.01.1979
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2005-28.02.2006
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2002-31.01.2003
Ger	nève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	16.05.2021-26.07.2021
Ger	nève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	16.05.2021-26.07.2021
Ger	nève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	25.09.1991-25.09.1991
Ger	nève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum journalier	pp0qffdn	hPa	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Ger	nève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	16.10.1975-08.02.1976
Ger	nève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	12.11.2019-02.04.2020
Ger	nève / Cointrin	410	degrés jours (HGT12/20)	xno000d0	°C	Jour	31.12.1980-29.06.1983
Ger	nève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum mensuel absolu	tre005mn	°C	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Ger	nève / Cointrin	410	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Ger	nève / Cointrin	410	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Ger	nève / Cointrin	410	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Ger	nève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1980-30.04.2004
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1968-31.01.1969
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1991-31.12.1991
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1972-31.03.1973
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1991-31.01.1991
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Ger	nève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1984-28.02.1985
Ger	nève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	27.10.1983-27.10.1983

Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	06.05.2012-05.08.2012
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche moyenne	cc2000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum mensuel	pp0qnhmx	hPa	Mois	30.04.2005-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée horaire	tde200hs	°C	Heure	31.12.1998-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 50%	sre005y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2018-31.10.2018
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2006-31.12.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1983-29.02.1984
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1985-31.10.1985
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1989-31.01.1990
Genève / Cointrin	410	variation de la pression de l'air depuis l'heure précédente	prestahd	hPa	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum mensuel	pp0qffmx	hPa	Mois	30.06.2009-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; moyenne horaire	tps200h0	°C	Heure	11.11.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd00nmv	No	Mois	30.09.2004-30.09.2004
Genève / Cointrin	410	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd00xmv	No	Mois	31.10.1996-31.10.1996
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme mensuelle	rreetsm0	mm	Mois	31.12.1980-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	28.02.1962-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1975-29.02.1976
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1989-31.12.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2010-30.11.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1967-31.01.1968
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1987-29.02.1988
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.03.2022-31.03.2022

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.03.2022-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec brouillard	w5pnd2y0	No	Année	31.12.1864-31.12.1864
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	18.05.2017-02.09.2017
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	23.11.2008-23.02.2009
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.03.2022-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	étendue de tous les nuages du type CICm (OMM 2700)	nsh000s0	octas	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	26.02.1992-26.02.1992
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	13.09.2015-13.09.2015
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	26.03.2010-29.06.2010
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche moyenne	ns2000sw	octas	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%	nto026y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2008
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	évaporation de réference de FAO; somme journalière	erefaod0	mm/d	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne journalière	tre005d0	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne mensuelle des minima journaliers	tredy5mn	°C	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; écart absolu de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	sreabsmv	min	Mois	31.10.1996-31.10.1996
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.01.1987
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1965-28.02.1966
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1972-31.03.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1963-29.02.1964
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1971-31.01.1972
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1970-28.02.1971
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2013-30.11.2013
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.03.2022-31.03.2022

(Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	26.04.1986-26.04.1986
(Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	20.07.1994-20.07.1994
(Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	04.08.1997-04.08.1997
(Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	12.08.1984-12.08.1984
(Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne mensuelle	pp0qnhm0	hPa	Mois	30.04.2005-31.03.2022
(Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum annuel	pp0qnhyn	hPa	Année	31.12.2005-31.12.2007
(Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	22.10.1970-08.04.1971
(Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum annuel absolu	tre005yn	°C	Année	31.12.1957-31.12.2005
(Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1949-31.12.2020
	Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; somme journalière	su2000d0	h	Jour	31.12.1957-15.05.2022
(Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative < 20%	sre002m0	No	Mois	30.11.1983-31.03.2022
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1977-31.03.1978
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1991-31.12.1991
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1999-31.01.2000
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1962-31.01.1963
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1987-29.02.1988
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2000-28.02.2001
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2018-31.10.2018
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2003-29.02.2004
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.03.2022-31.03.2022
(Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	08.10.2002-08.10.2002
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.03.2022-31.03.2022
(Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne journlière par rapport à la norme	tre200dv	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
(Genève / Cointrin	410	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	31.12.1980-14.05.2022
(Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1949-31.03.2022
(Genève / Cointrin	410	vitesse du vent vectorielle; moyenne sur 10 minutes	fve010z0	m/s	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
(Genève / Cointrin	410	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	٥	Heure	31.12.1980-16.05.2022
	Genève / Cointrin	410	vitesse du vent vectorielle: moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	f12010dz	m/s	Jour	31.12.1980-15.05.2022
(Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1983-29.02.1984

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.01.1967
Genève / Cointrin	410	mois	hti002mx	Dotum	Maia	20 44 4074 20 44 4074
Geneve / Commi	410	Epaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	nuoozmx	Datum	Mois	30.11.1974-30.11.1974
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1985-31.03.1986
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1972-31.03.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1980-28.02.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2013-30.11.2013
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1967-31.01.1968
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	28.02.1975-31.03.1975
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	10.03.1982-10.03.1982
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	07.05.1983-07.05.1983
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	11.05.2020-03.08.2020
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	28.01.2020-13.02.2020
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	28.12.2005-11.03.2006
Genève / Cointrin	410	SYNOP: temps passé; rosée; gelée blanche	w6p000iw	Code	Dix minutes	01.01.1981-07.12.2005
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%	nto026m0	No	Mois	30.06.2004-31.07.2004
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%	nto026m0	No	Mois	31.10.2010-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps présent et passé (ww,W1W2)	wbp051sw	Code	Dix minutes	31.01.2004-13.10.2011
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	14.10.1977-19.03.1978
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.01.1952-31.10.1952
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum annuel absolu	tre2tiyx	Datum	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	degrés jours (HGT12/20); somme annuelle	xno000y0	°C	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pva200s0	hPa	Dix minutes	31.01.1987-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 50%	sre005y0	No	Année	31.12.1961-31.12.1979
Genève / Cointrin	410	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	o	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1980-31.01.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1989-31.12.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1993-30.11.1993

Genève / Coir	ntrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1991-31.12.1991
Genève / Coir	ntrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2016-28.02.2017
Genève / Coir	ntrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1972-31.03.1973
Genève / Coir	ntrin	410	code des avis SYNOP	wcc004h0	Code	Heure	31.12.2007-16.05.2022
Genève / Coir	ntrin	410	genre des nuages de la couche moyenne	cc2000s0	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Coir	ntrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	28.06.1986-28.06.1986
Genève / Coir	ntrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	26.06.1997-26.06.1997
Genève / Coir	ntrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	13.10.1997-13.10.1997
Genève / Coir	ntrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	24.08.1996-15.10.1996
Genève / Coir	ntrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	04.05.2007-29.08.2007
Genève / Coir	ntrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	28.05.2016-04.08.2016
Genève / Coir	ntrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	27.12.2014-22.02.2015
Genève / Coir	ntrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	02.11.2016-02.11.2016
Genève / Coir	ntrin	410	SYNOP: phénomènes météorologiques particuliers 1; observation visuelle	wsp100sw	Code	Dix minutes	31.10.2004-16.03.2005
Genève / Coir	ntrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	07.01.1986-12.02.1986
Genève / Coir	ntrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	10.03.1982-10.03.1982
Genève / Coir	ntrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); écart de la moyenne annuelle par rapport à la norme	prestayv	hPa	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genève / Coir	ntrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum mensuel	pp0qffmx	hPa	Mois	30.04.2005-30.04.2009
Genève / Coir	ntrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	18.10.1961-29.03.1962
Genève / Coir	ntrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne annuelle	ure200y0	%	Année	31.12.1958-31.12.2020
Genève / Coir	ntrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Coir	ntrin	410	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Coir	ntrin	410	durée d'ensoleillement; somme mensuelle	sre000m0	min	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Coir	ntrin	410	rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois	gre000mx	W/m²	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Coir	ntrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Coir	ntrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.01.1962-31.03.2022
Genève / Coir	ntrin	410	vitesse du vent vectorielle: 10-minutes value horaire	fve010hz	m/s	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Coir	ntrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Coir	ntrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.2007-31.03.2022
Genève / Coir	ntrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.11.1995
Genève / Coir	ntrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Genève / Coir	ntrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1969-31.03.1970

Genève / Cointrin								
Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du hi6003mx Datum Mois 31.10.2008-31.01.2009 mois Denève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du hi6003mx Datum Mois 31.12.2016-28.02.2017 mois Epaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du hi6010mx Datum Mois 31.12.2018-31.03.2019 mois detendue des nuages au-dessous de la station nsa000s0 Code Dix minutes 12.08.1984-12.08.1984 denève / Cointrin 410 jours du mois avec publie et chute de neige W2pndtm0 No Mois 31.01.2004-31.03.2022 denève / Cointrin 410 jours du mois avec publie et chute de neige W2pndtm0 No Mois 31.01.2004-31.03.2022 denève / Cointrin 410 jours du mois avec publie et chute de neige W2pndtm0 No Mois 31.01.2004-31.03.2022 denève / Cointrin 410 genre des nuages de la couche la plus importante (4e) ce4000s0 Code Dix minutes 13.08.2015-15.08.2015 Genève / Cointrin 410 genre des nuages de la couche la plus importante (4e) ce4000s0 Code Dix minutes 11.08.2020-03.08.2020 Genève / Cointrin 410 genre des nuages de la couche la plus importante (4e) ce4000s0 Code Dix minutes 11.08.2020-03.08.2020 Genève / Cointrin 410 genre des nuages de la couche la plus importante (4e) ce4000s0 Code Dix minutes 11.08.2020-03.08.2020 Genève / Cointrin 410 genre des nuages de la couche la plus importante (4e) ce400s0 Code Dix minutes 11.08.2020-03.08.2020 Genève / Cointrin 410 genre de l'amerie avec couverture nuageuse moyenne comprise entre no068y0 No Année 31.12.2010-31.12.2020 613-e 82.08.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.	Gei	nève / Cointrin	410	, , ,	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1998-28.02.1999
Genève / Cointrin 410 Epaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du nit003mx Datum Mois 31.12.2016-28.02.2017 mois 12.08.1984-12.08.1984 mois 31.12.2018-31.03.2019 mois 14.08.1984-12.08.1984 mois 31.12.2018-31.03.2019 mois 31.09.1984 mois 31.12.2018-31.03.2019 mois 31.09.1984 mois 31.0984 mois 31	Gei	nève / Cointrin	410		hti002mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Genève / Cointrin	Gei	nève / Cointrin	410	, , ,	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2008-31.01.2009
Genève / Cointrin 410 étendue des nuages au-dessous de la station nsa000s0 Code Dix minutes 12.08.1984-12.08.1984 (Genève / Cointrin 410 jours du mois avec couverture neigeuse est nd0m0 No Mois 31.12.1979-31.03.2022 Genève / Cointrin 410 jours du mois avec couverture neigeuse est nd0m0 No Mois 31.12.1979-31.03.2022 Genève / Cointrin 410 gerre des nuages de la couche la plus importante (4e) cc4000s0 Code Dix minutes 13.06.2015-15.06.2015 Genève / Cointrin 410 SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e) cc4000sw Code Dix minutes 13.06.2015-15.06.2015 Genève / Cointrin 410 SYNOP: estet du sol recouvert d'une couvert d'une d'une d'ence de l'air relative à 2 m du soi; valeur instantanée de 12 UTC u12200ds % Jour 31.12.1980-13.03.2022 (Genève / Cointrin 410 durée d'ensoleillement répaire à 2 m du soi; valeur instantanée de 12 UTC u12200ds % Jour 31.12.1980-13.03.2020 (Genève	Gei	nève / Cointrin	410		hti003mx	Datum	Mois	31.12.2016-28.02.2017
Genève / Cointrin	Gei	nève / Cointrin	410		hti010mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Genève / Cointrin	Ge	nève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	12.08.1984-12.08.1984
Genève / Cointrin 410 genre des nuages de la couche la plus importante (4e) cc4000s0 Code Dix minutes 13.06.2015-15.06.2015 Genève / Cointrin 410 SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e) cc4000sw Code Dix minutes 11.15.2020-03.08.2020 Genève / Cointrin 410 SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige estheesw Code Dix minutes 11.15.2020-03.08.2020 Genève / Cointrin 410 jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre estheesw Code Dix minutes 11.12.018-05.04.2019 Genève / Cointrin 410 jours de l'année avec précipitations; somme mensuelle du baromètre (QFE); moyenne prestay0 hPa Année 31.12.1949-31.12.1951 annuelle Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du pistamn Datum Mois 31.10.2019-31.03.2022 minimum mensuel absolu uti200mn Datum Mois 31.10.2004-31.03.2022 Genève / Cointrin 410 humidité de l'air relative; date du minimum mensuel de l'altitude du baromètre (QFE); date du uti2200mn Datum Mois 31.12.1980-15.05.2022 Genève / Cointrin 410 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jim0 mm Mois 31.12.1980-15.05.2022 Genève / Cointrin 410 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jim0 mm Mois 31.12.1980-31.03.2022 - 1.0 mm par rapport à la valeur norme de jours de l'année avec précipitations rsd010yv No Année 31.12.1980-31.01.1980 denève / Cointrin 410 précipitations à la valeur norme mois avec durée d'ensolellement relative < 20% denève / Cointrin 410 figus seur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois Mois 31.12.1990-31.01.1980 denève / Cointrin 410 Epaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois Mois 31.12.1992-31.01.1993 mois Genève / Cointrin 410 couverture nuageuse totale; moyenne annuelle noto00y0 % Année 31.12.1995-31.12.2020 Genève / Cointrin 410 SYNOP: ètendue des nuages de la couche la plus importante (4e) es nac00sw Code Dix minutes 13.02.2016-13.02.2016 Genève / Cointrin 410 GynOp: ètendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	Ge	nève / Cointrin	410	jours du mois avec pluie et chute de neige	w2pnd1m0	No	Mois	31.01.2004-31.03.2022
Genève / Cointrin 410 SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e) cc4000sw Code Dix minutes 11.05.2020-03.08.2020 Genève / Cointrin 410 SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e) estheesw Code Dix minutes 19.11.2018-05.04.2019 mesurable (OMM 0975) Genève / Cointrin 410 jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80% Genève / Cointrin 410 Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne prestay0 hPa Année 31.12.1949-31.12.1951 annuelle Genève / Cointrin 410 Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne prestay0 hPa Année 31.12.1949-31.12.1951 annuelle Genève / Cointrin 410 Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du plistamn Datum Mois 31.10.2019-31.03.2022 Genève / Cointrin 410 humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC u12200ds % Jour 31.12.1980-15.05.2022 Genève / Cointrin 410 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.12.1957-30.04.2009 Genève / Cointrin 410 précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations re3010yv No Année 31.12.1980-31.12.2020 >=1.0 mm par rapport à la valeur norme Genève / Cointrin 410 durée densoleillement relative < 20% Genève / Cointrin 410 durée densoleillement frombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative < 20% Genève / Cointrin 410 Epaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du hit003mx Datum Mois 31.12.1991-31	Ge	nève / Cointrin	410	jours du mois avec couverture neigeuse	estnd0m0	No	Mois	31.12.1979-31.03.2022
Genève / Cointrin 410 SYNOP: ètat du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975) Genève / Cointrin 410 jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre nto68y0 No Année 31.12.2010-31.12.2020 61% et 80% Genève / Cointrin 410 Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne pristay0 hPa Année 31.12.1949-31.12.1951 Genève / Cointrin 410 Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du pitistamn Datum Mois 31.10.2019-31.03.2022 minimum mensuel absolu nuinimum mensuel absolu nuinimum mensuel absolu nuinimum mensuel absolu nuinidé de l'air relative; date du minimum mensuel de l'altitude du baromètre (QFE); date du pitistamn Datum Mois 31.0.1204-31.03.2022 Genève / Cointrin 410 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.12.1957-30.04.2009 Genève / Cointrin 410 précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations précipitat	Ge	nève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	13.06.2015-15.06.2015
mesurable (OMM 0975) Genève / Cointrin du forward de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre forward de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre forward de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre forward de l'année annuelle forward de l'année annuelle forward de l'année annuelle forward de l'année avec précipitations somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) Genève / Cointrin d'10 précipitations; somme mensuelle de la de l'année avec précipitations somme mensuelle d'année avec précipitations somme de jours du mois avec durée sereourne d'année d'ensoleillement relative < 20% Genève / Cointrin d'10 d'année d'ensoleillement relative < 20% Genève / Cointrin d'10 précipitations somme sur 3 jours, date du maximum du hit003mx Datum Mois 31.12.1980-31.12.1991-31.12.1991 Genève / Cointrin d'10 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du hit003mx Datum Mois 31.12.1992-31.01.1993 Genève / Cointrin d'10 étendue des nuages au-dessous de la station nsa000s0 Code Dix minutes 15.02.2002-15.02.2002 Genève / Cointrin d'10 couverture nuageuse totale; moyenne annuelle ns4000sw octas Dix minutes 13.02.2016-13.02.2016 Genève / Cointrin d'10 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 13.02.2016-13.02.2016 Genève / Cointrin d'10 SYNOP: étendue des n	Gei	nève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	11.05.2020-03.08.2020
Genève / Cointrin 410 Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne prestay0 hPa Année 31.12.1949-31.12.1951 annuelle Genève / Cointrin 410 Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du ptistamn Datum Mois 31.10.2019-31.03.2022 minimum mensuel absolu Genève / Cointrin 410 humidité de l'air relative; date du minimum mensuel uti200mn Datum Mois 31.01.2004-31.03.2022 Genève / Cointrin 410 humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC ut 2200ds % Jour 31.12.1980-15.05.2022 Genève / Cointrin 410 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.12.1957-30.04.2009 précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations rsd010yv No Année 31.12.1980-31.12.2020 s=1.0 mm par rapport à la valeur norme du d'ed e'densoleillement; nombre de jours du mois avec durée sre02m0 No Mois 31.12.1961-30.11.1980 d'ensoleillement relative < 20% Genève / Cointrin 410 trafale (intégration 1 s); maximum mensuel fu3010m1 km/h Mois 31.12.1991-31.12.1991 mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 étendue des nuages au-dessous de la station nsa000s0 Code Dix minutes 15.02.2002-15.02.2002 Genève / Cointrin 410 étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 13.02.2016-13.02.2020 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 13.02.2016-13.02.2016 de néve / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 31.01.2010-3	Gei	nève / Cointrin	410	0 0	estheesw	Code	Dix minutes	19.11.2018-05.04.2019
Annuelle Genève / Cointrin 410 Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du ptistamn Datum Mois 31.10.2019-31.03.2022 Genève / Cointrin 410 humidité de l'air relative; date du minimum mensuel uti200mn Datum Mois 31.01.2004-31.03.2022 Genève / Cointrin 410 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.12.1980-15.05.2022 Genève / Cointrin 410 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.12.1980-30.04.2009 Genève / Cointrin 410 précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations rsd010yv No Année 31.12.1980-31.12.2020 Genève / Cointrin 410 précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations rsd010yv No Année 31.12.1980-31.12.2020 Genève / Cointrin 410 durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée sre002m0 No Mois 31.12.1961-30.11.1980 Genève / Cointrin 410 fépaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois Datum Mois 31.12.1991-31.12.1991 Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Datum Mois 31.12.1992-31.01.1993 Genève / Cointrin 410 étendue des nuages au-dessous de la station nsa000s0 Code Dix minutes 15.02.2002-15.02.2002 Genève / Cointrin 410 étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 13.06.2015-15.06.2015 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 13.02.2016-15.06.2015 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la station le la base la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 13.02.2016-15.02.2001 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 13.02.2016-15.02.2016 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la station de la base la plus importante (4e) ns400sw octas Dix minutes 13.02.2016-15.02.2016 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns400sw octas	Gei	nève / Cointrin	410	,	nto068y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2020
minimum mensuel absolu Genève / Cointrin 410 humidité de l'air relative; date du minimum mensuel Genève / Cointrin 410 humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC Genève / Cointrin 410 précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme Genève / Cointrin 410 d'ersoleillement, nombre de jours du mois avec durée Genève / Cointrin 410 d'ersoleillement relative < 20% Genève / Cointrin 410 rafale (intégration 1 s); maximum mensuel Genève / Cointrin 410 rafale (intégration 1 s); maximum mensuel Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois oc couverture nuageuse totale; moyenne annuelle 750 Année 750	Gei	nève / Cointrin	410		prestay0	hPa	Année	31.12.1949-31.12.1951
Genève / Cointrin 410 humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC Genève / Cointrin 410 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) Genève / Cointrin 410 précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations s=1.0 mm par rapport à la valeur norme Genève / Cointrin 410 durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative < 20% Genève / Cointrin 410 fapiasseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Étendue des nuages au-dessous de la station Genève / Cointrin 410 étendue des nuages au-dessous de la station Genève / Cointrin 410 couverture nuageuse totale; moyenne annuelle Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: deservations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.12.1980-15.05.2.2022 Dix minutes 31.12.1980-31.12.2020 Dix minutes 31.12.1980-32.2016 Dix minutes 31.12.1980-32.	Gei	nève / Cointrin	410		ptistamn	Datum	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin Genève / Coi	Ge	nève / Cointrin	410	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.01.2004-31.03.2022
Genève / Cointrin 410 précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations rsd010yv No Année 31.12.1980-31.12.2020 >=1.0 mm par rapport à la valeur norme Genève / Cointrin 410 durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée sre002m0 No Mois 31.12.1961-30.11.1980 d'ensoleillement relative < 20% Genève / Cointrin 410 rafale (intégration 1 s); maximum mensuel fu3010m1 km/h Mois 31.12.1980-28.02.2019 Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du hti003mx Datum Mois 31.12.1991-31.12.1991 mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du hti004mx Datum Mois 31.12.1992-31.01.1993 mois Genève / Cointrin 410 étendue des nuages au-dessous de la station nsa000s0 Code Dix minutes 15.02.2002-15.02.2002 Genève / Cointrin 410 couverture nuageuse totale; moyenne annuelle nto00y0 % Année 31.12.1957-31.12.2020 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: dendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: stendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 31.01.2010-31.03.2020 Genève / Cointrin 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.01.2004-13.10.2011	Ge	nève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC	u12200ds	%	Jour	31.12.1980-15.05.2022
S=1.0 mm par rapport à la valeur norme Genève / Cointrin 410 durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative < 20% Genève / Cointrin 410 rafale (intégration 1 s); maximum mensuel Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du hti004mx Datum Mois 31.12.1991-31.12.1991 Mois 31.12.1992-31.01.1993 31.12.1993-31.01.1993 Genève / Cointrin 410 couverture nuageuse totale; moyenne annuelle nto000y0 Année 31.12.1957-31.12.2020 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 13.06.2015-15.06.2015 Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante ch4000sw Code Dix minutes 13.02.2016-13.02.2016 Genève / Cointrin 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.01.2004-13.10.2011	Ge	nève / Cointrin	410	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1957-30.04.2009
Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois 410 étendue des nuages au-dessous de la station 61004mx 61004mx 71004mx 71	Gei	nève / Cointrin	410		rsd010yv	No	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 étendue des nuages au-dessous de la station Genève / Cointrin 410 couverture nuageuse totale; moyenne annuelle Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hoservations visuelles combinées: groupes de nuages selon 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon	Gei	nève / Cointrin	410		sre002m0	No	Mois	31.12.1961-30.11.1980
mois Genève / Cointrin 410 Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois Genève / Cointrin 410 étendue des nuages au-dessous de la station Genève / Cointrin 410 couverture nuageuse totale; moyenne annuelle Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante 410 jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% nto068m0 410 No Mois 31.10.2010-31.03.2022 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon	Ge	nève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.12.1980-28.02.2019
mois Genève / Cointrin 410 étendue des nuages au-dessous de la station nsa000s0 Code Dix minutes 15.02.2002-15.02.2002 Genève / Cointrin 410 couverture nuageuse totale; moyenne annuelle nto000y0 % Année 31.12.1957-31.12.2020 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 13.06.2015-15.06.2015 Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Dix minutes 26.04.2019-19.10.2019 Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante ch4000sw Code Dix minutes 13.02.2016-13.02.2016 Genève / Cointrin 410 jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% nto068m0 No Mois 31.10.2010-31.03.2022 et 80% Genève / Cointrin 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.01.2004-13.10.2011	Gei	nève / Cointrin	410	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1991-31.12.1991
Genève / Cointrin Genève / Gen	Gei	nève / Cointrin	410		hti004mx	Datum	Mois	31.12.1992-31.01.1993
Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages Genève / Cointrin 410 jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% nto068m0 No Mois 31.10.2010-31.03.2022 et 80% Genève / Cointrin 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.01.2004-13.10.2011	Gei	nève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	15.02.2002-15.02.2002
Genève / Cointrin 410 SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e) ns4000sw octas Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante ch4000sw Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante ch4000sw Genève / Cointrin 410 jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% nto068m0 No Mois 31.10.2010-31.03.2022 et 80% Genève / Cointrin 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.01.2004-13.10.2011	Ge	nève / Cointrin	410	couverture nuageuse totale; moyenne annuelle	nto000y0	%	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin 410 SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte ch4000sw Code Dix minutes 13.02.2016-13.02.2016 Genève / Cointrin 410 jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% nto068m0 No Mois 31.10.2010-31.03.2022 et 80% Genève / Cointrin 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.01.2004-13.10.2011	Gei	nève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	13.06.2015-15.06.2015
(4e) des nuages Genève / Cointrin 410 jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% nto068m0 No Mois 31.10.2010-31.03.2022 et 80% Genève / Cointrin 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.01.2004-13.10.2011	Gei	nève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	26.04.2019-19.10.2019
et 80% Genève / Cointrin 410 SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon wbp042sw Code Dix minutes 31.01.2004-13.10.2011	Gei	nève / Cointrin	410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ch4000sw	Code	Dix minutes	13.02.2016-13.02.2016
	Gei	nève / Cointrin	410		nto068m0	No	Mois	31.10.2010-31.03.2022
	Gei	nève / Cointrin	410		wbp042sw	Code	Dix minutes	31.01.2004-13.10.2011

Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 00 UTC	p24stads	hPa	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel	pp0qffmn	hPa	Mois	31.12.2004-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	10.10.1965-19.02.1966
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum horaire	tre200hx	°C	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	31.01.1987-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum annuel absolu	tre005yx	°C	Année	31.12.1980-31.12.2005
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1990-30.11.1990
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1991-31.01.1991
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.01.1967
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	29.02.2008-29.02.2008
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation du minimum journalier homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 9120	th91dndv	°C	Jour	31.12.1863-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche supérieure	cc3000s0	Code	Dix minutes	01.01.1981-12.05.2022
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	02.08.2000-02.08.2000
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	10.10.1988-10.10.1988
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec chute de neige	w2pnd2m0	No	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	27.04.2011-17.09.2011
Genève / Cointrin	410	jour avec brouillard	w5p002d0	y/n	Jour	31.12.1864-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	18.12.2011-15.02.2012
Genève / Cointrin	410	SYNOP: type d'évolution de la pression atmosphérique au cours des 3 heures précédentes (OMM 0200)	pcc003id	Code	Heure	31.12.1957-31.12.1980
Genève / Cointrin	410	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la norme	tnd30xmv	No	Mois	31.12.2004-31.12.2004
Genève / Cointrin	410	degrés jours (HGT12/20)	xno000d0	°C	Jour	31.12.2007-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.2009-31.05.2010
Genève / Cointrin	410	apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme journalière	rreetsd0	mm	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	15.02.2012-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; somme annuelle	su2000y0	h	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent vectorielle: moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	f24010dz	m/s	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1988-30.11.1988

Genèv	re / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1997-31.12.1997
Genèv	re / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1994-31.01.1994
Genèv	re / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1996-31.12.1996
Genèv	re / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1984-28.02.1985
Genèv	re / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2002-31.01.2003
Genèv	re / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2009-28.02.2010
Genèv	re / Cointrin	410	rayonnement circumglobal; mesure du matin	gci000a0	W/m²	Dix minutes	01.01.1980-31.12.1980
Genèv	re / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche inférieure	ns1000s0	octas	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genèv	re / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	27.03.1985-27.03.1985
Genèv	re / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	21.01.1984-21.01.1984
Genèv	re / Cointrin	410	jours de l'année avec chute de neige	w2pnd2y0	No	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genèv	re / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	22.05.2014-13.10.2014
Genèv	re / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	13.02.2016-13.02.2016
Genèv	re / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	13.09.2015-13.09.2015
Genèv	re / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	27.04.2011-17.09.2011
Genèv	re / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	16.05.2008-07.08.2008
Genèv	re / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	26.11.2010-04.01.2011
Genèv	re / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	17.08.2021-14.05.2022
Genèv	re / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base des nuages les plus bas	chh000s0	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genèv	re / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	04.08.1997-04.08.1997
Genèv	re / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	30.04.2018-06.08.2018
Genèv	re / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon l'échelle réduite (couche supérieure)	wbp044sw	Code	Dix minutes	07.02.2004-10.10.2011
Genèv	re / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); moyenne horaire	pp0qffh0	hPa	Heure	31.01.2004-16.05.2022
Genèv	re / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du minimum mensuel absolu	ptistamn	Datum	Mois	30.06.2009-31.08.2019
Genèv	re / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène par rapport à la norme 6190	ths200mv	°C	Mois	31.12.1752-30.04.2009
Genèv	re / Cointrin	410	jours de refroidissment (CDD)	xcd000d0	°C	Jour	31.12.2007-15.05.2022
Genèv	re / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle des maxima journaliers	tredy5yx	°C	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genèv	re / Cointrin	410	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	30.11.2004-31.03.2022
Genèv	re / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1949-31.03.2022

Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	luminosité; moyenne horaire	Ire000h0	mV	Heure	31.12.1980-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1970-28.02.1971
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2005-28.02.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1983-29.02.1984
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1989-28.02.1989
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	03.03.1995-03.03.1995
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	17.03.2001-17.03.2001
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	28.10.2012-18.03.2013
Genève / Cointrin	410	SYNOP: temps présent à l'heure de l'observation (OMM 4677)	wat000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: phénomènes météorologiques particuliers 1; observation visuelle	wsp100sw	Code	Dix minutes	09.09.2005-09.09.2005
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne mensuelle	prestam0	hPa	Mois	31.12.1949-30.11.1952
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jn	°C	Jour	30.09.1976-14.06.1979
Genève / Cointrin	410	jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd00nmv	No	Mois	31.12.2004-31.12.2004
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle au maximum possible	sremaxmv	%	Mois	31.12.1961-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Hauteur de neige; mesure vespérale de 18 UTC	hto000j0	cm	Jour	31.12.1980-30.12.2014
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1981-30.11.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2016-28.02.2017
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1968-31.01.1969
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1991-31.01.1991
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2001-28.02.2002
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1980-28.02.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2010-31.12.2010

Genève / Cointr	rin 410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne journalière	pp0qnhd0	hPa	Jour	17.05.2004-12.07.2004
Genève / Cointr	rin 410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	22.11.2015-27.04.2016
Genève / Cointr	rin 410	température de l'air à 2 m du sol; déviation du minimum journalier homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 6190	ths2dndv	°C	Jour	31.12.1863-15.05.2022
Genève / Cointr	rin 410	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointr	rin 410	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2022
Genève / Cointr	rin 410	durée d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle à la valeur norme	sre000mv	%	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointr	rin 410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.12.1980-28.02.2019
Genève / Cointr	rin 410	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2016-28.02.2019
Genève / Cointr	rin 410	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.01.2004-30.04.2009
Genève / Cointr	rin 410	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.10.2016-28.02.2019
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1971-31.01.1972
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1984-28.02.1985
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2000-28.02.2001
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.01.1967
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1969-31.03.1970
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2009-28.02.2010
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Genève / Cointr	rin 410	nuages des genres Ac, As, Ns (OMM 0515)	ccm000s0	Code	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointr	rin 410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	18.10.1990-18.10.1990
Genève / Cointr	rin 410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	24.03.1985-24.03.1985
Genève / Cointr	rin 410	jours de l'année avec grêle	w3pnd2y0	No	Année	31.12.2016-31.12.2020
Genève / Cointr	rin 410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	26.04.2019-19.10.2019
Genève / Cointr	rin 410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	07.05.2006-23.10.2006
Genève / Cointr	rin 410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	16.05.2008-07.08.2008
Genève / Cointr	rin 410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	01.12.2017-06.03.2018
Genève / Cointr	rin 410	SYNOP: temps passé 1 avant l'observation (OMM 4561)	ww1000iw	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointr	rin 410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	09.08.2004-09.08.2004
Genève / Cointr	rin 410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1963-29.02.1964

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2002-31.01.2003
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1970-28.02.1971
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1996-31.01.1996
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1973-30.11.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1974-30.11.1974
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	12.09.2001-12.09.2001
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	13.02.2016-13.02.2016
Genève / Cointrin	410	jour avec pluie et neige	w2p001d0	y/n	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0500)	cca000sw	Code	Dix minutes	30.11.2005-30.11.2005
Genève / Cointrin	410	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd25xmv	No	Mois	31.03.2005-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec durée d'ensoleillement relative > 50%	sre005m0	No	Mois	31.12.1961-30.11.1980
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne mensuelle	prestam0	hPa	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); écart de la moyenne annuelle par rapport à la norme	prestayv	hPa	Année	31.12.2003-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum mensuel absolu	prestamn	hPa	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du maximum mensuel absolu	ptistamx	Datum	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum annuel	pp0qnhyn	hPa	Année	31.12.2009-31.12.2017
Genève / Cointrin	410	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée	tde200s0	°C	Dix minutes	31.12.1957-31.12.1980
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	19.05.1968-14.06.1968
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	15.11.2008-23.03.2009
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum annuel absolu	tre2tiyn	Datum	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.2009-31.05.2010
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; écart du nombre de jours du mois avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010mv	No	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec durée d'ensoleillement relative > 50%	sre005m0	No	Mois	30.11.1983-31.03.2022

Genève / Cointrin	410 410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	20.07.1994-20.07.1994
	410					20.011.001.20.011.001
Genève / Cointrin	710	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	18.05.2017-02.09.2017
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	04.05.2007-29.08.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	18.05.2017-02.09.2017
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol sans couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0901)	esteeesw	Code	Dix minutes	07.12.2005-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	26.04.1986-26.04.1986
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: nuages avec base audessous de la station (NCCt), 2e partie	wbp048sw	Code	Dix minutes	30.11.2005-30.11.2005
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée	usp200s0	g/kg	Dix minutes	14.10.2007-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum annuel	pp0qffyx	hPa	Année	31.12.2005-31.12.2007
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	08.11.1966-09.03.1967
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	16.06.1980-16.06.1980
Genève / Cointrin	410	évapotranspiration; somme mensuelle	ets150m0	mm	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	31.12.1953-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme	tnd25xyv	No	Année	31.12.2003-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1980-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2010-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 50%	sre005y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2003
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	30.06.2009-31.08.2016
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1967-31.01.1968
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1969-31.03.1970
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2004-31.03.2005
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1977-31.03.1978
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	16.05.2021-26.07.2021
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel	pp0qffmn	hPa	Mois	31.08.2004-31.10.2004
Genève / Cointrin	410	rapport de mélange	pvamixs0	g/kg	Dix minutes	04.07.2006-05.07.2006
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2y0	No	Année	31.12.1980-31.12.1984

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	28.02.1962-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	13.10.1997-13.10.1997
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	18.05.2017-02.09.2017
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	28.01.2020-13.02.2020
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	26.04.2019-19.10.2019
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	30.04.2018-06.08.2018
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: visibilité, quantité de nuages totale et couche inférieure	wbp049sw	Code	Dix minutes	31.01.2004-13.10.2011
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée	usp200s0	g/kg	Dix minutes	04.07.2006-05.07.2006
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); valeur instantanée	pp0qffs0	hPa	Dix minutes	31.01.1987-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum annuel	pp0qffyn	hPa	Année	31.12.2019-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier	tre200dx	°C	Jour	31.12.1953-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	21.09.1967-06.03.1968
Genève / Cointrin	410	degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)	xhd000d0	°C	Jour	31.12.1983-29.06.1995
Genève / Cointrin	410	degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)	xhd000d0	°C	Jour	31.12.2007-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel)	tre005nn	°C	Jour	25.04.2005-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative >= 80%	sre008m0	No	Mois	30.11.1983-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1978-31.01.1979
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1982-28.02.1982
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2000-28.02.2001
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2001-28.02.2002
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1990-30.11.1990
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2002-31.01.2003
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1971-31.01.1972
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1970-28.02.1971
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.1957-31.12.2020

Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	06.11.2006-07.11.2006
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	température psychrométrique potentielle à 2 m du sol ; valeur instantanée	tpp200s0	°C	Dix minutes	31.05.2005-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum journalier	pp0qffdx	hPa	Jour	01.02.2004-01.02.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: type d'évolution de la pression atmosphérique au cours des 3 heures précédentes (OMM 0200)	pcc003id	Code	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée	pvawats0	hPa	Dix minutes	06.11.2006-07.11.2006
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: visibilité, quantité de nuages totale et couche inférieure	wbp049sw	Code	Dix minutes	23.03.2005-23.03.2005
Genève / Cointrin	410	code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique	wcc002s0	Code	Dix minutes	23.09.2004-01.06.2005
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum annuel	pp0qffyn	hPa	Année	31.12.2004-31.12.2007
Genève / Cointrin	410	rapport de mélange	pvamixs0	g/kg	Dix minutes	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche supérieure	ns3000s0	octas	Dix minutes	01.01.1981-12.05.2022
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	12.09.2001-12.09.2001
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	30.11.2005-30.11.2005
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	26.03.2010-29.06.2010
Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	02.08.2000-02.08.2000
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0500)	cca000sw	Code	Dix minutes	09.08.2004-09.08.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	13.09.2015-13.09.2015
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	22.11.2015-03.03.2016
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche moyenne	ns2000s0	octas	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	18.05.2017-02.09.2017
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: nuages avec base audessous de la station (NCCt), 2e partie	wbp048sw	Code	Dix minutes	09.08.2004-09.08.2004
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum mensuel	pp0qffmx	hPa	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum mensuel	pp0qnhmx	hPa	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum annuel	pp0qnhyx	hPa	Année	31.12.2005-31.12.2007
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	18.10.1974-05.04.1975
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jn	°C	Jour	15.08.1979-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne horaire	, pva200h0	hPa	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	31.12.1958-31.03.2022

Genève /	Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle	tre200y0	°C	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève /	Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève /	Cointrin	410	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	01.01.1981-16.05.2022
Genève /	Cointrin	410	précipitations; somme mensuelle homogène	rhs150m0	mm	Mois	31.12.1863-31.03.2022
Genève /	Cointrin	410	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève /	Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative >= 80%	sre008m0	No	Mois	31.12.1961-30.11.1980
Genève /	Cointrin	410	vitesse du vent vectorielle; moyenne sur 10 minutes maximale de l'heure	fve010hx	m/s	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève /	Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel	fkltimy1	Datum	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1969-31.03.1970
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1983-29.02.1984
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1991-31.01.1991
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.01.1967
Genève /	Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	28.11.2010-31.01.2011
Genève /	Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum journalier	pp0qnhdx	hPa	Jour	01.02.2004-01.02.2004
Genève /	Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève /	Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum annuel	ure200yn	%	Année	31.12.2004-31.12.2020
Genève /	Cointrin	410	direction du vent; écart type	dkl010za	0	Dix minutes	03.04.2012-16.05.2022
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1975-29.02.1976
Genève /	Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Genève /	Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	15.10.1996-15.10.1996
Genève /	Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	20.11.2000-20.11.2000
Genève /	Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	25.09.1991-25.09.1991
Genève /	Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	27.10.1983-27.10.1983
Genève /	Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	03.03.1995-03.03.1995
Genève /	Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	06.05.2012-05.08.2012
Genève /	Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	06.05.2012-05.08.2012
Genève /	Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	26.03.2010-29.06.2010
Genève /	Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	25.09.1991-25.09.1991
Genève /	Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	24.08.1996-15.10.1996
Genève /	Cointrin	410	jours du mois avec pluie	w1pnd0m0	No	Mois	31.01.2004-31.03.2022

Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec grêle	w3pnd2y0	No	Année	31.12.1957-31.12.2014
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	13.06.2015-15.06.2015
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	26.03.2010-29.06.2010
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base inférieure des nuages	ch1000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	14.09.1987-14.09.1987
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%	nto026y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	SYNOP: variation de la pression atmosphérique depuis les dernières 3 heures	pre003id	hPa	Heure	31.12.1957-31.12.1980
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier homogène (statistiquement dérivé)	ths200dx	°C	Jour	31.12.1863-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum mensuel absolu	tre005mn	°C	Mois	30.11.2007-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1996-31.01.1996
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2013-31.10.2013
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2010-30.11.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1962-31.01.1963
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1982-28.02.1983
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2006-31.12.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1993-30.11.1993
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1975-29.02.1976
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1981-31.03.1982
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	30.11.2005-30.11.2005
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	29.05.2013-27.10.2013
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	30.04.2018-06.08.2018
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	13.06.2015-15.06.2015
Genève / Cointrin	410	SYNOP: visibilité horizontale	vho000sw	Code	Dix minutes	31.12.1979-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	21.10.1984-13.12.1984
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	18.10.1990-18.10.1990
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec brouillard	w5pnd2m0	No	Mois	31.12.1864-31.07.1866

Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	29.05.2013-27.10.2013
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	11.05.2020-03.08.2020
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	29.05.2013-27.10.2013
Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	22.10.1984-22.10.1984
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum annuel absolu	prestayx	hPa	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne horaire	tre200h0	°C	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum annuel absolu	tre200yx	°C	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme	tnd00nyv	No	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier homogène (statistiquement dérivé)	ths200dn	°C	Jour	31.12.1863-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC	t18200ds	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée horaire	tre005hs	°C	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; rapport de la somme mensuelle homogène conventionnelle à la valeur norme 6190	rhs150mv	%	Mois	31.12.1863-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.2007-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1999-31.01.2000
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2020-31.01.2021
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1985-31.10.1985
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2018-31.10.2018
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	22.10.1984-22.10.1984
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec pluie et neige	w2pnd1y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	28.05.2016-04.08.2016
Genève / Cointrin	410	jour avec précipitations	w1p012d0	y/n	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	jour couvert; couverture nuageuse moyenne > 80%	nto008d0	y/n	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	18.12.2009-12.03.2010
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche supérieure	ns3000sw	octas	Dix minutes	01.01.1981-12.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	12.08.1984-12.08.1984
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	25.10.1962-14.05.1963
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	11.06.1978-07.08.1978

Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle de maxima journaliers par rapport à la norme	s tre2dxmv	°C	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	01.11.2017-02.04.2018
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers	tre2dyyn	°C	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours de refroidissment (CDD); somme annuelle	xcd000y0	°C	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; somme mensuelle	su2000m0	h	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1968-31.01.1969
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1970-28.02.1971
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1983-29.02.1984
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2009-28.02.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2020-31.01.2021
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1963-29.02.1964
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.01.1961
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la demi journée	tko200ax	°C	Dix minutes	01.01.1954-01.01.1981
Genève / Cointrin	410	jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd00nmv	No	Mois	31.03.2005-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum mensuel absolu	tre005mn	°C	Mois	31.12.1957-31.08.2007
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum mensuel absolu	tre005mx	°C	Mois	31.12.1980-31.08.2007
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum annuel absolu	tre005yx	°C	Année	31.12.2007-31.12.2007
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.2004-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	31.12.1980-14.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	31.01.2004-31.12.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	durée absolue d'ensoleillement; somme mensuelle homogène	shs000m0	min	Mois	30.11.1896-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	rayonnement diffus; moyenne horaire	ods000h0	W/m²	Heure	21.08.2010-24.08.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	28.02.1962-31.03.1962
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	29.02.2008-29.02.2008

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1991-31.01.1991
Geneve / Comun	410	mois	TIIIOOZITIX	Datum	IVIOIS	31.01.1991-31.01.1991
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1985-31.03.1986
		mois				
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1990-30.11.1990
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1974-28.02.1974
Geneve / Gonnam	410	mois	THOOTHIX	Datam	WOIS	31.01.1374 20.02.1374
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1980-28.02.1981
		mois				
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1999-31.01.2000
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1976-28.02.1977
0	440	mois	-h -000-0	0 - 1 -	Discontinuit	04 04 4000 04 04 4000
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	21.04.1989-21.04.1989
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	12.01.2004-12.01.2004
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec pluie	w1pnd0y0	No	Année	31.12.2016-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	29.05.2013-27.10.2013
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	04.05.2007-29.08.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	12.05.2009-09.10.2009
Genève / Cointrin	410	SYNOP: nuages des genres Ci, Cc, Cs (OMM 0509)	cch000sw	Code	Dix minutes	01.01.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	21.01.1984-21.01.1984
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%	nto068y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2008
Genève / Cointrin	410	durée de précipitations; sommation sur 10 minutes	rco150z0	min	Dix minutes	12.06.2009-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	12.08.1984-12.08.1984
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	28.05.2016-04.08.2016
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	22.05.2014-13.10.2014
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	22.05.2014-13.10.2014
Genève / Cointrin	410	jour avec chute de neige	w2p002d0	y/n	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	jour clair; nébulosité moyenne < 20%	nto002d0	y/n	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	23.01.2007-20.03.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	12.01.2004-12.01.2004
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	31.12.1953-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	09.06.1965-09.06.1965
Genève / Cointrin	410	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme	tnd00xyv	No	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers	ths2dymx	°C	Mois	31.12.1863-30.04.2009

Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle des maxima journaliers	tredy5yx	°C	Année	31.12.1999-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum annuel absolu	tre005yx	°C	Année	31.12.2009-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 80%	sre008y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2001
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	12.11.1996-12.11.1996
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1996-31.01.1996
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1998-28.02.1999
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1999-31.01.2000
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1981-30.11.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1982-31.03.1982
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2002-31.01.2003
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2006-31.01.2007
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	15.10.1996-15.10.1996
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	17.06.1985-17.06.1985
Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	16.08.2003-16.08.2003
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum annuel absolu	prestayn	hPa	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée horaire	prestahs	hPa	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.01.1962-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: Épaisseur de la neige fraîche	hns000sw	cm	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1973-31.10.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2009-28.02.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1977-31.03.1978
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.11.1995
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2020-31.01.2021
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1965-31.03.1966

Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	13.05.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m su sol; maximum journalier	ure200dx	%	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	29.02.2004-30.09.2004
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.2004-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 80%	sre008y0	No	Année	31.12.2003-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1979-29.02.1980
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1994-31.01.1994
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2001-28.02.2002
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1989-31.01.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1975-29.02.1976
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1989-31.01.1990
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2020-31.01.2021
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	04.02.1988-04.02.1988
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	16.05.2008-07.08.2008
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	07.05.2006-23.10.2006
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	28.01.2020-13.02.2020
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps présent et passé (ww,W1W2)	wbp051sw	Code	Dix minutes	13.11.2004-13.11.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps présent et passé (ww,W1W2)	wbp051sw	Code	Dix minutes	23.03.2005-05.04.2005
Genève / Cointrin	410	température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée	tvi200s0	°C	Dix minutes	06.11.2006-07.11.2006
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée	usp200s0	g/kg	Dix minutes	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée	usp200s0	g/kg	Dix minutes	06.11.2006-07.11.2006
Genève / Cointrin	410	déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pvd200s0	hPa	Dix minutes	23.09.2004-01.06.2005
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	09.01.1958-14.05.2022

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.01.1961
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année	hns010yx	cm	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.01.1961
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année	hti010yx	Datum	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.01.1961
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.01.1958-14.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année	hns005yx	cm	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.1957-30.09.2007
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année	hti003yx	Datum	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1958-31.03.1958
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.1958-30.09.2007
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année	hti005yx	Datum	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1958-31.03.1958
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1957-31.03.1958
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1958-31.03.1958
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année	hti004yx	Datum	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1958-31.03.1958

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.1958-30.09.2007
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.1958-30.09.2007
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.01.1958-14.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.1958-30.09.2007
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	04.01.1958-14.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.01.1961
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.01.1958-14.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.1957-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	07.01.1986-12.02.1986
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	26.03.2010-29.06.2010
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	13.06.2015-15.06.2015
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	27.10.1983-27.10.1983
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	30.11.2005-30.11.2005
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 12 UTC	p12stads	hPa	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	27.10.1969-19.07.1970
Genève / Cointrin	410	jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme	tnd00nyv	No	Année	31.12.2003-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la norme	tnd30xmv	No	Mois	31.10.1996-31.10.1996
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	02.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	03.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: Hauteur de neige	hto000sw	cm	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2003-29.02.2004
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1985-31.10.1985
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1967-31.01.1968
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1997-31.12.1997
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1963-29.02.1964
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1997-31.12.1997

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2008-28.02.2009
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2016-28.02.2017
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum journalier	pp0qnhdx	hPa	Jour	17.05.2004-12.07.2004
Genève / Cointrin	410	rapport de mélange	pvamixs0	g/kg	Dix minutes	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 1ère partie (w1 w2, w3)	, wbp040iw	Code	Dix minutes	13.11.2004-13.11.2004
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne horaire	pp0qnhh0	hPa	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base inférieure des nuages	ch1000s0	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	07.05.1983-07.05.1983
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	14.09.1987-25.09.1987
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec brouillard	w5pnd2y0	No	Année	31.12.1866-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée	prestas0	hPa	Dix minutes	31.12.1982-31.05.1984
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne journalière	prestad0	hPa	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); valeur instantanée	pp0qnhs0	hPa	Dix minutes	31.01.2004-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	22.04.1973-21.06.1973
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; relativement à la somme journalière maximale possible	sremaxdv	%	Jour	31.12.1961-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	luminosité; moyenne horaire civile	Ire000b0	mV	Heure	31.01.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	Hauteur de neige; moyenne mensuelle	hto000m0	cm	Mois	31.01.1962-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.2007-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1992-31.01.1993
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2005-28.02.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2003-29.02.2004
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2014-31.01.2015
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1996-31.12.1996
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.01.2012
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1961-31.03.1962
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1961-31.03.1962

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1961-31.03.1962
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1961-31.03.1962
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1961-31.03.1962
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	16.05.2021-26.07.2021
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	18.11.2020-08.04.2021
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	16.05.2021-26.07.2021
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	28.06.1986-28.06.1986
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	16.05.2008-07.08.2008
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	24.02.2007-24.02.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	18.05.2017-02.09.2017
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	06.05.2012-05.08.2012
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%	nto026m0	No	Mois	31.03.2004-31.03.2004
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); moyenne journalière	pp0qffd0	hPa	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum annuel	pp0qnhyn	hPa	Année	31.12.2019-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	01.07.1971-16.06.1972
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200j0	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière homogène (statistiquement dérivée)	ths200d0	°C	Jour	30.11.1864-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	degrés jours (HGT12/20)	xno000d0	°C	Jour	31.12.1996-30.12.2006
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	05.03.1990-08.03.1990
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1974-28.02.1974
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1989-31.12.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1971-31.01.1972
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1964-28.02.1965
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1971-31.01.1972
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1973-30.11.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1999-31.01.2000

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2014-28.02.2015
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	14.10.2007-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pvd200s0	hPa	Dix minutes	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	rapport de mélange	pvamixs0	g/kg	Dix minutes	23.09.2004-01.06.2005
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.05.2010-23.08.2010
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique	wcc002s0	Code	Dix minutes	14.10.2007-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	28.11.2010-29.11.2010
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum mensuel absolu	prestamx	hPa	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle de minima journaliers par rapport à la norme	s tre2dnmv	°C	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température potentielle à 2 m du sol; valeur instantanée	tpo200s0	°C	Dix minutes	31.01.2004-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers par rapport à la norme 6190	ths2dxmv	°C	Mois	31.12.1863-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.2009-31.05.2010
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative < 20%	sre002y0	No	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genève / Cointrin	410	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1989-31.01.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2014-31.01.2015
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1978-31.01.1979
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2002-31.01.2003
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2003-29.02.2004
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1962-31.01.1963
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1981-30.11.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1965-31.03.1966
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne annuelle homogène des maxima journaliers par rapport à la norme 9120	th91dxyv	°C	Année	31.12.1863-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	irradiation par onde longue; moyenne mensuelle	oli000m0	W/m²	Mois	31.05.2012-31.03.2022

Genève / Cointrin	410	irradiation par onde longue; moyenne annuelle	oli000y0	W/m²	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	02.08.2000-02.08.2000
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la	cct000s0	Code	Dix minutes	18.12.1989-18.12.1989
Geneve / Comun	410	station (OMM 0552)	CCIOOOSO	Code	Dix minutes	10.12.1909-10.12.1909
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	08.10.2002-08.10.2002
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	12.05.2009-09.10.2009
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	04.05.2007-29.08.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	24.02.2007-24.02.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: temps passé; pluie avec neige; neige	w2p000iw	Code	Dix minutes	01.01.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Nébulosité totale	nto000s0	octas	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	nuages des genres Sc, St, Cu, Cb (OMM 0513)	ccl000s0	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	27.03.1985-27.03.1985
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	10.03.1982-10.03.1982
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	10.10.1988-10.10.1988
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	26.06.1997-26.06.1997
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	30.04.2018-06.08.2018
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	07.05.2006-23.10.2006
Genève / Cointrin	410	jour avec chute de grésil	w3p001d0	y/n	Jour	31.01.1962-30.12.1980
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	27.04.2011-17.09.2011
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée	prestas0	hPa	Dix minutes	31.08.1984-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel	pp0qffmn	hPa	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	31.05.1961-13.07.1961
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC	t24200ds	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne mensuelle	tre005m0	°C	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2010-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	06.11.2011-06.11.2011
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; rapport de la somme annuelle au maximum possible	sremaxyv	%	Année	31.12.1961-31.12.2019
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Hauteur de neige; valeur instantanée horaire	hto000hs	cm	Heure	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige; somme août - juillet	hns000l0	cm	Année	31.12.1962-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1962-31.01.1963
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.11.1995
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1964-28.02.1965

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1994-31.01.1994
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2006-31.12.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1979-29.02.1980
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	17.09.1972-14.02.1973
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	31.12.1958-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	16.10.2012-16.03.2013
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum de la demi journée	tko200an	°C	Dix minutes	01.01.1954-31.12.1980
Genève / Cointrin	410	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd00xmv	No	Mois	31.03.2005-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours de refroidissment (CDD)	xcd000d0	°C	Jour	31.12.1996-30.12.2006
Genève / Cointrin	410	rayonnement global; rapport de la moyenne annuelle à la norme	gre000yv	%	Année	31.12.2001-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent vectorielle: moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	f06010dz	m/s	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.2007-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1974-30.11.1974
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2016-28.02.2017
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1993-30.11.1993
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1995-31.01.1996
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2010-30.11.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2000-28.02.2001
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2014-31.01.2015
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2004-31.03.2005
Genève / Cointrin	410	nuages des genres Ci, Cc, Cs (OMM 0509)	cch000s0	Code	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	densité de la couverture nuageuse	cnd000s0	Code	Dix minutes	01.01.1971-07.12.2005
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	13.10.1997-13.10.1997
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	24.02.2007-24.02.2007
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	12.05.2009-09.10.2009
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	28.01.2020-13.02.2020

Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	13.09.2015-13.09.2015
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	08.01.2017-07.03.2017
Genève / Cointrin	410	SYNOP: densité de la couverture nuageuse	cnd000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-07.12.2005
Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	27.03.1985-27.03.1985
Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	21.04.1989-21.04.1989
Genève / Cointrin	410	luminosité; moyenne horaire	lre000h0	mV	Heure	11.12.2008-11.12.2008
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	04.02.1988-04.02.1988
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	13.10.1997-13.10.1997
Genève / Cointrin	410	couverture nuageuse totale; moyenne journalière	nto000d0	%	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	13.09.2015-13.09.2015
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	30.04.2018-06.08.2018
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol	est000sw	Code	Dix minutes	31.12.1979-07.12.2005
Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	11.04.1990-11.04.1990
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	03.03.1995-03.03.1995
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	14.09.1987-14.09.1987
Genève / Cointrin	410	jour avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%	nto026d0	y/n	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	degrés jours (HGT12/20)	xno000d0	°C	Jour	31.12.1983-29.06.1995
Genève / Cointrin	410	apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme mensuelle	rreetsm0	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative < 20%	sre002y0	No	Année	31.12.2000-31.12.2001
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.1962-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1982-28.02.1982
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1981-30.11.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1989-31.01.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1995-31.01.1996
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2020-31.01.2021
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1990-30.11.1990
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique	wcc002s0	Code	Dix minutes	06.11.2006-07.11.2006
Genève / Cointrin	410	différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée	tre2desd	°C	Dix minutes	23.09.2004-16.05.2022

Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	17.08.2021-14.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène	ths200m0	°C	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène par rapport à la norme 6190	ths200mv	°C	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique	wcc002s0	Code	Dix minutes	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum journalier	pp0qnhdn	hPa	Jour	17.05.2004-12.07.2004
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée	pvawats0	hPa	Dix minutes	23.09.2004-01.06.2005
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	29.11.2021-08.01.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Genève / Cointrin	410	durée absolue d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle homogène à la valeur norme 6190	shs000mv	%	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Genève / Cointrin	410	durée absolue d'ensoleillement; somme mensuelle homogène	shs000m0	min	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Genève / Cointrin	410	air temperature 2 m above ground; homogeneous yearly average	ths200y0	°C	Année	31.12.2009-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène des minima journaliers	ths2dymn	°C	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des minima journaliers par rapport à la norme 6190	ths2dnmv	°C	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers	ths2dymx	°C	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers par rapport à la norme 6190	ths2dxmv	°C	Mois	30.06.2009-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation du maximum journalier homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 9120	th91dxdv	°C	Jour	31.12.1863-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	durée absolue d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle homogène à la norme 9120	sh9120mv	%	Mois	30.11.1896-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	02.04.2022-02.04.2022

	ve / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène par rapport à la norme 9120	th9120mv	°C	Mois	31.12.1752-31.03.2022
Canà	ve / Cointrin						
Genev		410	durée absolue d'ensoleillement; rapport de la somme annuelle homogène à la norme 9120	sh9120yv	%	Année	31.12.1896-31.12.2020
Genèv	ve / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des minima journaliers par rapport à la norme 9120	th91dnmv	°C	Mois	31.12.1863-31.03.2022
Genèv	ve / Cointrin	410	précipitations; rapport de la somme mensuelle homogène conventionnelle à la norme 9120	rh9120mv	%	Mois	31.12.1863-31.03.2022
Genè	ve / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne annuelle homogène par rapport à la norme 9120	th9120yv	°C	Année	31.12.1752-31.12.2020
Genèv	ve / Cointrin	410	précipitations; rapport de la somme annuelle homogène conventionnelle à la norme 9120	rh9120yv	%	Année	31.12.1863-31.12.2020
Genèv	ve / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers par rapport à la norme 9120	th91dxmv	°C	Mois	31.12.1863-31.03.2022
Genèv	ve / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne horaire	pp0qnhh0	hPa	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genè	ve / Cointrin	410	température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée	tvi200s0	°C	Dix minutes	23.09.2004-01.06.2005
Genèv	ve / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genè	ve / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genèv	ve / Cointrin	410	différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée	tre2desd	°C	Dix minutes	01.02.2004-02.02.2004
Genè	ve / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum journalier	pp0qnhdn	hPa	Jour	23.09.2004-15.05.2022
Genè	ve / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum annuel	pp0qnhyx	hPa	Année	31.12.2009-31.12.2017
Genè	ve / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	09.11.1963-07.03.1964
Genèv	ve / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum de la nuit (18 UTC jour précédent à 6 UTC jour actuel)	tre200nn	°C	Jour	31.12.1953-16.05.2022
Genèv	ve / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle par rapport à la norme	tre200mv	°C	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genè	ve / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	04.11.2016-29.04.2017
Genèv	ve / Cointrin	410	précipitations; rapport de la somme annuelle conventionnelle à la valeur norme	rre150yv	%	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genè	ve / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genèv	ve / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1977-31.03.1978
Genèv	ve / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genèv	ve / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Genèv	ve / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.01.1967
Genèv	ve / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1965-31.03.1966

Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne journalière	pp0qnhd0	hPa	Jour	01.02.2004-01.02.2004
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	04.07.2006-05.07.2006
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	04.12.2005-04.12.2005
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	12.09.2001-12.09.2001
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	07.05.1983-07.05.1983
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	24.03.1985-24.03.1985
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	15.02.2002-15.02.2002
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	21.01.1984-21.01.1984
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	26.04.2019-19.10.2019
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	12.05.2009-09.10.2009
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: visibilité, quantité de nuages totale et couche inférieure	wbp049sw	Code	Dix minutes	13.11.2004-13.11.2004
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée	tvi200s0	°C	Dix minutes	14.10.2007-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée	pvawats0	hPa	Dix minutes	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	02.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne horaire	prestah0	hPa	Heure	31.01.2004-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum horaire	tre200hn	°C	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la norme	tnd30xmv	No	Mois	30.09.2004-30.09.2004
Genève / Cointrin	410	température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée	tps200s0	°C	Dix minutes	31.01.1987-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation du maximum journalier homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 6190	ths2dxdv	°C	Jour	31.12.1863-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	23.09.2004-01.06.2005
Genève / Cointrin	410	rayonnement diffus; moyenne horaire	ods000h0	W/m²	Heure	14.05.2010-16.06.2010
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1993-30.11.1993
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1962-31.01.1963
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1962-28.02.1963
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2003-29.02.2004

0 3 1 0 - 1 - 1 - 1 -	440	Én d'annual de la la Carlon Carlon de la Car	h.1'040	Datama	Mada	04 40 0040 04 40 0040
Genève / Cointrin	410	Epaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2018-31.10.2018
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); valeur instantanée horaire	pp0qffhs	hPa	Heure	31.12.1998-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	05.11.1976-16.02.1977
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	02.05.1977-05.06.1977
Genève / Cointrin	410	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.01.1962-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1984-28.02.1985
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1974-30.11.1974
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1994-31.01.1994
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1995-29.02.1996
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	12.01.2004-12.01.2004
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	30.11.2001-30.11.2001
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	24.03.1985-24.03.1985
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	14.09.1987-25.09.1987
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec grêle	w3pnd2m0	No	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	28.05.2016-04.08.2016
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	16.05.2008-07.08.2008
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue de tous les nuages du type CICm (OMM 2700)	nsh000sw	octas	Dix minutes	31.12.1979-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	27.10.1983-27.10.1983
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum mensuel	pp0qnhmx	hPa	Mois	30.06.2009-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	21.10.2010-23.03.2011
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum annuel absolu	tre200yn	°C	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	évapotranspiration; somme annuelle	ets150y0	mm	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd25xmv	No	Mois	31.10.1996-31.10.1996
Genève / Cointrin	410	nuits tropicales; somme annuelle	tnd20ny0	No	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum journalier	tre005dn	°C	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.2007-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1980-31.01.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1967-31.01.1968

Genève / Coi	intrin -	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Genève / Coi	intrin -	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1982-28.02.1983
Genève / Coi	intrin -	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Genève / Coi	intrin -	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1969-31.03.1970
Genève / Coi	intrin -	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1982-31.03.1983
Genève / Coi	intrin -	410	irradiation par onde longue; moyenne horaire	oli000h0	W/m²	Heure	31.05.2012-16.05.2022
Genève / Coi	intrin ,	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum journalier	pp0qffdx	hPa	Jour	23.09.2004-15.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pvd200s0	hPa	Dix minutes	14.10.2007-16.05.2022
Genève / Coi	intrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Coi	intrin -	410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2019-31.03.2022
Genève / Coi	intrin -	410	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	12.06.2009-16.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	irradiation par onde longue; moyenne sur 10 minutes	oli000z0	W/m²	Dix minutes	15.05.2012-16.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.04.2019-31.08.2019
Genève / Coi	intrin -	410	rafale (intégration 3 s); maximum	fkl010z3	m/s	Dix minutes	12.06.2009-16.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	16.05.2021-26.07.2021
Genève / Coi	intrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	26.04.1986-26.04.1986
Genève / Coi	intrin -	410	jours clairs du mois; jours avec nébulosité moyenne < 20%	ntond2m0	No	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Coi	intrin -	410	genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000s0	Code	Dix minutes	13.09.2015-13.09.2015
Genève / Coi	intrin -	410	SYNOP: temps passé; forte brume; brouillard	w5p000iw	Code	Dix minutes	01.01.1980-16.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 2e partie (w5, w6, w7)	wbp041iw	Code	Dix minutes	01.02.2004-13.10.2011
Genève / Coi	intrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum journalier	prestadx	hPa	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jn	°C	Jour	31.12.1957-20.04.1963
Genève / Coi	intrin -	410	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Coi	intrin -	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum journalier	ure200dn	%	Jour	31.01.2004-15.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)	xhd000d0	°C	Jour	31.12.1996-30.12.2006
Genève / Coi	intrin -	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne horaire	tre005h0	°C	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	31.01.2004-13.01.2010
Genève / Coi	intrin -	410	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Coi	intrin -	410	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Coi	intrin -	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1984-28.02.1985
Genève / Coi	intrin .	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1997-31.12.1997
Genève / Coi	intrin -	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	28.02.1975-31.03.1975

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1988-30.11.1988
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1992-31.01.1993
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2005-28.02.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.01.2012
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1991-31.01.1991
Genève / Cointrin	410	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1980-30.04.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: type d'évolution de la pression atmosphérique au cours des 3 heures précédentes (OMM 0200)	pcc003id	Code	Heure	23.09.2004-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	luminosité; moyenne horaire	Ire000h0	mV	Heure	05.04.2005-05.04.2005
Genève / Cointrin	410	rapport de mélange	pvamixs0	g/kg	Dix minutes	06.11.2006-07.11.2006
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne annuelle	pp0qnhy0	hPa	Année	31.12.2005-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	precipitation; homogeneous annual yearly sum	rhs150y0	mm	Année	31.12.1863-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	durée absolue d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle homogène à la valeur norme 6190	shs000mv	%	Mois	30.11.1896-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; mesure vespérale de 18 UTC	hns000j0	cm	Jour	31.12.1980-30.12.2014
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1987-31.01.1988
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1992-31.01.1993
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2010-30.11.2010
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.12.2011
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2020-31.01.2021
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.01.1987
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1993-30.11.1993
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1996-31.12.1996

Genève /	/ Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève /	/ Cointrin	410	code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique	wcc002s0	Code	Dix minutes	04.07.2006-05.07.2006
Genève /	/ Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel	pp0qffmn	hPa	Mois	30.04.2004-30.06.2004
Genève /	/ Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée	pvawats0	hPa	Dix minutes	14.10.2007-16.05.2022
Genève /	/ Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	11.01.2005-19.02.2005
Genève /	/ Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève /	/ Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	13.10.1997-13.10.1997
Genève /	/ Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	21.01.1984-21.01.1984
Genève /	/ Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	11.05.2020-03.08.2020
Genève /	Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	24.02.2007-24.02.2007
Genève /	Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche inférieure	cc1000sw	Code	Dix minutes	31.12.1979-16.05.2022
Genève /	/ Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	24.03.1985-24.03.1985
Genève /	/ Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	18.12.1989-18.12.1989
Genève /	/ Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	18.12.1989-18.12.1989
Genève /	/ Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	03.03.1995-03.03.1995
Genève /	/ Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	27.06.1958-02.03.1959
Genève /	/ Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	23.09.1979-30.03.1980
Genève /	/ Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m su sol; écart de la moyenne mensuelle par rapport à la valeur norme	ure200mv	%	Mois	31.01.2000-31.01.2000
Genève /	Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	19.10.2009-14.04.2010
Genève /	Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	27.11.2018-06.05.2019
Genève /	/ Cointrin	410	jours de refroidissment (CDD)	xcd000d0	°C	Jour	31.12.1983-29.06.1995
Genève /	/ Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tredy5mx	°C	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève /	Cointrin	410	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève /	Cointrin	410	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.2009-31.05.2010
Genève /	/ Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; écart type	fkl010za	m/s	Dix minutes	03.04.2012-16.05.2022
Genève /	/ Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1985-31.10.1985
Genève /	/ Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.01.1987
Genève /	/ Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1999-31.01.2000
Genève /	/ Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2001-28.02.2002
Genève /	/ Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base moyenne des nuages	ch2000s0	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève /	/ Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	18.10.1990-18.10.1990

Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	20.11.2000-20.11.2000
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	17.06.1985-17.06.1985
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	04.02.1988-04.02.1988
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	18.12.1989-18.12.1989
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	18.10.1990-18.10.1990
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	12.08.1984-12.08.1984
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	05.02.1989-05.02.1989
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	30.11.2005-30.11.2005
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée	usp200s0	g/kg	Dix minutes	23.09.2004-01.06.2005
Genève / Cointrin	410	température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée	tvi200s0	°C °	Dix minutes	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	genre des nuages de la couche inférieure	cc1000s0	Code	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	27.10.1983-27.10.1983
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	07.01.1986-12.02.1986
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	05.02.1989-05.02.1989
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	12.09.2001-12.09.2001
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	07.05.2006-23.10.2006
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	27.04.2011-17.09.2011
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	28.05.2016-04.08.2016
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	26.04.2019-19.10.2019
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	24.02.2007-24.02.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	04.05.2007-29.08.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	28.05.2016-04.08.2016
Genève / Cointrin	410	SYNOP: nuages des genres Ac, As, Ns (OMM 0515)	ccm000sw	Code	Dix minutes	01.01.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: densité de la couverture nuageuse, état du sol (N, E)	wbp052sw	Code	Dix minutes	01.02.2004-07.12.2005
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum mensuel absolu	prestamn	hPa	Mois	30.06.2009-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	31.12.1953-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière	pva200d0	hPa	Jour	31.12.1958-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme	tnd25xyv	No	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genève / Cointrin	410	degrés jours (HGT12/20)	xno000d0	°C	Jour	31.12.1995-29.06.1996
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum horaire	tre005hn	°C	Heure	31.12.1980-16.05.2022

Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle	tre005y0	°C	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.12.1980-28.02.2019
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1979-29.02.1980
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1965-28.02.1966
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1991-31.12.1991
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	28.02.1975-31.03.1975
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1982-31.03.1982
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1974-30.11.1974
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); moyenne annuelle	pp0qffy0	hPa	Année	31.12.1990-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum journalier	prestadn	hPa	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du minimum mensuel absolu	ptistamn	Datum	Mois	31.12.1949-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	31.12.1953-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m su sol; écart de la moyenne mensuelle par rapport à la valeur norme	ure200mv	%	Mois	31.12.2000-30.11.2021
Genève / Cointrin	410	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd00xmv	No	Mois	31.12.2004-31.12.2004
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1964-28.02.1965
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1974-28.02.1974
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1987-29.02.1988
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2000-28.02.2001
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2006-31.12.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2013-30.11.2013
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1976-31.01.1977
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1968-31.01.1969

Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum mensuel	pp0qnhmn	hPa	Mois	30.06.2009-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.12.1953-31.12.1980
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	06.12.1978-15.02.1979
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur à 2 m du sol; écart de la moyenne annuelle par rapport à la norme	pva200yv	hPa	Année	31.12.2001-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme annuelle par rapport à la norme	tnd30xyv	No	Année	31.12.2003-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des minima journaliers par rapport à la norme 6190	ths2dnmv	°C	Mois	31.12.1863-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1990-30.11.1990
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1984-28.02.1985
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1963-29.02.1964
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1997-31.12.1997
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2014-31.01.2015
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1973-30.11.1973
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	26.02.1992-26.02.1992
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	17.03.2001-17.03.2001
Genève / Cointrin	410	SYNOP: temps passé; bruine; pluie	w1p000iw	Code	Dix minutes	01.01.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: phénomènes météorologiques particuliers 2; observation visuelle	wsp200sw	Code	Dix minutes	29.03.2005-06.05.2005
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur à 2 m du sol; écart de la moyenne mensuelle par rapport à la norme	pva200mv	hPa	Mois	31.12.2001-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme annuelle	tnd00xy0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; rapport de la somme mensuelle conventionnelle à la valeur norme	rre150mv	%	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1972-31.03.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1975-29.02.1976
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2008-31.01.2009

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2004-31.03.2005
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1968-31.01.1969
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1964-28.02.1965
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1969-31.03.1970
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1983-31.03.1984
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1991-31.12.1991
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne horaire	ure200h0	%	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne journalière homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 9120	th9120dv	°C	Jour	30.11.1864-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	24.05.1967-24.05.1967
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); valeur instantanée horaire	pp0qnhhs	hPa	Heure	23.09.2004-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique	wcc002s0	Code	Dix minutes	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	04.02.1988-04.02.1988
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	11.04.1990-12.04.1990
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	08.10.2002-08.10.2002
Genève / Cointrin	410	jours del'année avec couverture nuageuse	estnd0y0	No	Année	31.12.1979-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	07.05.2006-23.10.2006
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); valeur instantanée horaire	pp0qnhhs	hPa	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée	pvawats0	hPa	Dix minutes	04.07.2006-05.07.2006
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée	usp200s0	g/kg	Dix minutes	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum journalier	pp0qnhdx	hPa	Jour	23.09.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	06.11.2006-07.11.2006
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	17.03.2001-17.03.2001
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	04.02.1988-04.02.1988
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec pluie	w1pnd0y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2014
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages	ch4000s0	Code	Dix minutes	04.05.2007-29.08.2007
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	27.04.2011-17.09.2011
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	26.08.1980-15.05.2022

Genève / Cointrin	410	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd25xmv	No	Mois	31.12.2004-31.12.2004
Genève / Cointrin	410	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.10.1996-31.10.1996
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	28.02.1975-31.03.1975
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1985-31.03.1986
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2006-31.12.2006
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1987-29.02.1988
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1988-30.11.1988
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2001-28.02.2002
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1967-31.01.1968
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.01.2012
Genève / Cointrin	410	hauteur au-dessus de la station de la base supérieure des nuages	ch3000s0	Code	Dix minutes	01.01.1981-12.05.2022
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	11.04.1990-12.04.1990
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	06.05.2012-05.08.2012
Genève / Cointrin	410	jour avec couverture neigeuse	est000d0	y/n	Jour	31.12.1979-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	13.02.2016-13.02.2016
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%	nto068m0	No	Mois	31.03.2004-31.03.2004
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum mensuel absolu	prestamx	hPa	Mois	30.06.2009-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum annuel	pp0qnhyx	hPa	Année	31.12.2019-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	15.10.1959-30.05.1960
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.01.2004-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	09.12.2014-08.04.2015
Genève / Cointrin	410	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme annuelle	tnd30xy0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme journalière homogène conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant (statistiquement dérivée)	rhs150d0	mm	Jour	31.12.1863-14.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 50%	sre005y0	No	Année	31.12.1995-31.12.1995

Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	31.12.1957-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	30.04.2019-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige; valeur instantanée	hns000s0	cm	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivan	t hns000d0	cm	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1989-31.01.1989
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2018-31.10.2018
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1975-29.02.1976
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1987-29.02.1988
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 1ère partie (w1 w2, w3)	, wbp040iw	Code	Dix minutes	23.03.2005-05.04.2005
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée	pvawats0	hPa	Dix minutes	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: type d'évolution de la pression atmosphérique au cours des 3 heures précédentes (OMM 0200)	pcc003id	Code	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la norme	tnd30xmv	No	Mois	31.03.2005-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)	xhd000d0	°C	Jour	31.12.1980-29.06.1983
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum journalier	tre005dx	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum annuel absolu	tre005yn	°C	Année	31.12.2007-31.12.2007
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée	tvi200s0	°C	Dix minutes	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 80%	sre008y0	No	Année	31.12.1995-31.12.1995
Genève / Cointrin	410	rayonnement diffus; moyenne journalière	ods000d0	W/m²	Jour	12.06.2009-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	rayonnement global; moyenne horaire	gre000h0	W/m²	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1985-31.10.1985
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1973-30.11.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2001-28.02.2002
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.01.2012
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1985-31.03.1986

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	28.02.1975-31.03.1975
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.01.1987
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; rapport de la somme annuelle à la valeur norme	sre000yv	%	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	14.08.2021-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 2e partie (w5, w6, w7)	wbp041iw	Code	Dix minutes	13.11.2004-13.11.2004
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne journalière	pp0qnhd0	hPa	Jour	23.09.2004-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	23.09.2004-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	rayonnement diffus; moyenne horaire	ods000h0	W/m²	Heure	25.08.2009-26.08.2009
Genève / Cointrin	410	différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée	tre2desd	°C	Dix minutes	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	25.09.1991-12.11.1991
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	08.10.2002-08.10.2002
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	29.05.2013-27.10.2013
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	28.01.2020-13.02.2020
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	07.05.1983-07.05.1983
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	07.01.1986-12.02.1986
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%	nto026m0	No	Mois	30.09.2004-31.08.2010
Genève / Cointrin	410	pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée	pvaices0	hPa	Dix minutes	06.11.2021-11.04.2022
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	08.10.2002-08.10.2002
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	16.08.2003-13.10.2003
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	09.08.2004-09.08.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	13.02.2016-13.02.2016
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	24.03.1985-24.03.1985
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée	prestas0	hPa	Dix minutes	31.12.1949-31.12.1980
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jn	°C	Jour	25.07.1963-26.07.1976
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	31.12.1953-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jours de chauffage; somme annuelle	xdy0ndy0	No	Année	31.12.1953-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC	t06200ds	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	31.12.1980-16.05.2022

Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1976-31.01.1977
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1981-30.11.1981
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1985-30.04.1986
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1992-28.02.1993
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	25.09.1991-12.11.1991
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	14.09.1987-25.09.1987
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	24.08.1996-15.10.1996
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	10.10.1988-10.10.1988
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	12.05.2009-09.10.2009
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	29.05.2013-27.10.2013
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)	cc4000sw	Code	Dix minutes	26.04.2019-19.10.2019
Genève / Cointrin	410	SYNOP: nuages des genres Sc, St, Cu, Cb (OMM 0513)	ccl000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: phénomènes météorologiques particuliers 1; observation visuelle	wsp100sw	Code	Dix minutes	01.05.2004-01.05.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000sw	Code	Dix minutes	30.11.2001-30.11.2001
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche inférieure	ns1000sw	octas	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne horaire	pp0qnhh0	hPa	Heure	23.09.2004-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée	tvi200s0	°C	Dix minutes	04.07.2006-05.07.2006
Genève / Cointrin	410	déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pvd200s0	hPa	Dix minutes	01.02.2004-02.02.2004
Genève / Cointrin	410	rapport de mélange	pvamixs0	g/kg	Dix minutes	14.10.2007-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pvd200s0	hPa	Dix minutes	04.07.2006-05.07.2006
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 2e partie (w5, w6, w7)	wbp041iw	Code	Dix minutes	23.03.2005-05.04.2005
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); valeur instantanée horaire	pp0qnhhs	hPa	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève / Cointrin	410	air temperature 2 m above ground; homogeneous yearly average	ths200y0	°C	Année	31.12.1752-31.12.2007
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.08.2010-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; somme horaire	su2000h0	h	Heure	27.04.2004-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1973-30.11.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1979-29.02.1980
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1964-28.02.1965
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1977-31.03.1978

Genève	/ Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2005-28.02.2006
Genève	/ Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); écart de la moyenne mensuelle par rapport à la norme	prestamv	hPa	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève	/ Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	tre200nx	°C	Jour	27.10.1968-22.04.1969
Genève	/ Cointrin	410	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	31.12.1958-15.05.2022
Genève	/ Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène	ths200m0	°C	Mois	31.12.1752-30.04.2009
Genève	/ Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum mensuel absolu	tre005mx	°C	Mois	30.11.2007-30.04.2009
Genève	/ Cointrin	410	température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle des minima journaliers	tredy5yn	°C	Année	31.12.1999-31.12.2020
Genève	/ Cointrin	410	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.2009-31.05.2010
Genève	/ Cointrin	410	rayonnement diffus; moyenne sur 10 minutes	ods000z0	W/m²	Dix minutes	12.06.2009-16.05.2022
Genève	/ Cointrin	410	durée d'ensoleillement; écart absolu de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	sreabsmv	min	Mois	31.12.2004-31.12.2004
Genève	/ Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative < 20%	sre002y0	No	Année	31.12.2003-31.12.2020
Genève	/ Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	31.12.1980-16.05.2022
Genève	/ Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.12.1980-30.04.2009
Genève	/ Cointrin	410	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève	/ Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1978-31.01.1979
Genève	/ Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1968-31.01.1969
Genève	/ Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	04.12.2005-04.12.2005
Genève	/ Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	13.06.2015-15.06.2015
Genève	/ Cointrin	410	jour avec grêle	w3p002d0	y/n	Jour	31.12.1957-15.05.2022
Genève	/ Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	28.01.2020-13.02.2020
Genève	/ Cointrin	410	SYNOP: temps passé; rafales d'au moins 30 kn, 50 kn	w8p000iw	Code	Dix minutes	01.04.1981-30.04.1981
Genève	/ Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon l'échelle réduite (couche moyenne)	wbp043sw	Code	Dix minutes	31.01.2004-13.10.2011
Genève	/ Cointrin	410	température de l'air à la surface du sol; valeur instantanée	tresurs0	°C	Dix minutes	12.06.2009-16.05.2022
Genève	/ Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève	/ Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	17.05.2004-09.06.2004
Genève	/ Cointrin	410	déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pvd200s0	hPa	Dix minutes	06.11.2006-07.11.2006
Genève	/ Cointrin	410	chill température; valeur instantanée	xchills0	°C	Dix minutes	31.05.2005-16.05.2022
Genève	/ Cointrin	410	jours du mois avec brouillard	w5pnd2m0	No	Mois	30.09.1866-31.03.2022
Genève	/ Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	11.05.2020-03.08.2020
Genève	/ Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	22.10.1984-22.10.1984
Genève	/ Cointrin	410	jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%	nto068m0	No	Mois	30.09.2004-31.08.2010
Genève	/ Cointrin	410	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne annuelle	pva200y0	hPa	Année	31.12.1958-31.12.2020

Genève / Cointrin	410	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd00xmv	No	Mois	30.09.2004-30.09.2004
Genève / Cointrin	410	température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée	tps200s0	°C	Dix minutes	01.01.1971-31.12.1980
Genève / Cointrin	410	différence température de l'air à 5 cm de l'herbe - température de l'air à 2 m du sol; valeur instananée	tre205sd	°C	Dix minutes	31.01.2004-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC	t12200ds	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	jours de refroidissment (CDD)	xcd000d0	°C	Jour	31.12.1980-29.06.1983
Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme mensuelle	rreetsm0	mm	Mois	30.06.2009-31.05.2010
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.04.2019-31.08.2019
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1963-29.02.1964
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2008-31.01.2009
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2016-28.02.2017
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1992-31.01.1993
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1974-28.02.1974
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2000-28.02.2001
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2004-31.03.2005
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	13.09.1983-13.09.1983
Genève / Cointrin	410	limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station	cha000s0	Code	Dix minutes	12.09.2001-12.09.2001
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	03.03.1995-03.03.1995
Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	28.06.1986-28.06.1986
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages	ch4000sw	Code	Dix minutes	22.05.2014-13.10.2014
Genève / Cointrin	410	SYNOP: brouillard observé à la station	wnd000sw	Code	Dix minutes	07.12.2005-20.01.2011
Genève / Cointrin	410	jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%	nto068m0	No	Mois	30.06.2004-31.07.2004
Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 1ère partie (w1, w2, w3)	, wbp040iw	Code	Dix minutes	01.02.2004-13.10.2011
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum mensuel absolu	prestamn	hPa	Mois	31.12.1949-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum annuel	pp0qffyx	hPa	Année	31.12.2009-31.12.2017
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier	tre200dn	°C	Jour	31.12.1953-15.05.2022

Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel)	tre200n0	°C	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	rayonnement diffus; moyenne horaire	ods000h0	W/m²	Heure	31.10.2010-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rayonnement global; moyenne mensuelle	gre000m0	W/m²	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.06.2009-31.08.2016
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent vectorielle: moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	f18010dz	m/s	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.1962-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige; valeur instantanée horaire	hns000hs	cm	Heure	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.01.1967
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2003-29.02.2004
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1986-31.01.1987
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1976-31.01.1977
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1982-31.03.1982
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1972-31.03.1973
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1988-30.11.1988
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2008-31.01.2009
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2004-31.03.2005
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1978-31.01.1979
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne annuelle homogène des minima journaliers par rapport à la norme 9120	th91dnyv	°C	Année	31.12.1863-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	jours couverts du mois; couverture nuageuse moyenne > 80%	ntond8m0	No	Mois	31.12.1957-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	jour avec pluie et neige	w2p001d0	y/n	Jour	31.01.1962-30.12.1980
Genève / Cointrin	410	SYNOP: nébulosité totale (OMM 2700)	nto000sw	octas	Dix minutes	31.12.1979-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base moyenne des nuages	ch2000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	07.05.1983-07.05.1983
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	26.04.1986-26.04.1986
Genève / Cointrin	410	SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000sw	Code	Dix minutes	09.08.2004-09.08.2004
Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum mensuel	pp0qnhmn	hPa	Mois	31.10.2019-31.03.2022

C	Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	16.08.1960-03.02.1961
C	Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	04.07.1975-04.07.1975
C	Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	15.05.1979-16.06.1979
(Genève / Cointrin	410	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	31.12.1980-16.05.2022
(Genève / Cointrin	410	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1949-31.12.2020
(Genève / Cointrin	410	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	31.12.1980-15.05.2022
(Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	23.09.2004-12.06.2009
(Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	23.08.2010-24.08.2010
C	Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: densité de la couverture nuageuse, état du sol (N, E)	wbp052sw	Code	Dix minutes	23.03.2005-05.04.2005
C	Genève / Cointrin	410	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	17.05.2004-09.06.2004
C	Genève / Cointrin	410	pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum journalier	pp0qffdx	hPa	Jour	17.05.2004-12.07.2004
(Genève / Cointrin	410	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	14.05.2010-15.05.2010
(Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; somme horaire	su2000h0	h	Heure	01.02.2004-02.02.2004
C	Genève / Cointrin	410	description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)	cct000s0	Code	Dix minutes	21.10.1984-13.12.1984
(Genève / Cointrin	410	étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000s0	octas	Dix minutes	24.02.2007-24.02.2007
(Genève / Cointrin	410	temps à l'heure de l'observation dans ETH-DB	wko000s0	Code	Dix minutes	31.12.1957-31.12.1980
C	Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	04.12.2020-16.02.2021
(Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)	nsa000sw	Code	Dix minutes	10.03.1982-10.03.1982
C	Genève / Cointrin	410	SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon l'échelle complète	wbp050sw	Code	Dix minutes	31.01.2004-13.10.2011
(Genève / Cointrin	410	Hauteur de neige; moyenne annuelle	hto000y0	cm	Année	31.12.1962-31.12.2020
C	Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1982-28.02.1983
C	Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
C	Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1996-31.12.1996
C	Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
C	Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
C	Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2013-30.11.2013
C	Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	29.06.1959-14.07.1959
(Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.12.1949-31.10.1951
(Genève / Cointrin	410	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1949-31.12.2020

0) (0)						
Genève / Cointrin	410	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; écart absolu de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	sreabsmv	min	Mois	31.03.2005-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative < 20%	sre002y0	No	Année	31.12.1961-31.12.1979
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	31.12.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	28.02.1975-31.03.1975
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1988-30.11.1988
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	09.08.2004-09.08.2004
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	10.03.1982-10.03.1982
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	27.02.2020-27.02.2020
Genève / Cointrin	410	direction des nuages au-dessous de la station	cda000s0	Code	Dix minutes	03.02.1981-03.02.1981
Genève / Cointrin	410	étendue des nuages au-dessous de la station	nsa000s0	Code	Dix minutes	18.10.1990-18.10.1990
Genève / Cointrin	410	genre des nuages au-dessous de la station	cca000s0	Code	Dix minutes	17.06.1985-17.06.1985
Genève / Cointrin	410	SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)	ns4000sw	octas	Dix minutes	30.04.2018-06.08.2018
Genève / Cointrin	410	SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)	estheesw	Code	Dix minutes	21.03.2008-25.03.2008
Genève / Cointrin	410	SYNOP: temps passé; grésil; grêle	w3p000iw	Code	Dix minutes	01.01.1980-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	SYNOP: genre des nuages de la couche supérieure	cc3000sw	Code	Dix minutes	01.01.1981-12.05.2022
Genève / Cointrin	410	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum mensuel absolu	prestamx	hPa	Mois	31.12.1949-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; maximum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jx	°C	Jour	31.12.1953-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	évapotranspiration; somme journalière	ets150d0	mm	Jour	31.12.1980-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme	tnd25xmv	No	Mois	30.09.2004-30.09.2004
Genève / Cointrin	410	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène des minima journaliers	ths2dymn	°C	Mois	31.12.1863-30.04.2009
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.1949-15.05.2022
Genève / Cointrin	410	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1949-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	durée d'ensoleillement; sommation sur 10 minutes	sre000z0	min	Dix minutes	13.05.1981-16.05.2022
Genève / Cointrin	410	rayonnement global; moyenne annuelle	gre000y0	W/m²	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	luminosité; valeur instantanée	lre000s0	mV	Dix minutes	31.12.1980-12.06.2009
Genève / Cointrin	410	vitesse du vent scalaire; rapport de la moyenne mensuelle à la norme	fkl010mv	%	Mois	31.12.2002-31.03.2022
Genève / Cointrin	410	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.1980-31.12.2020
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1965-28.02.1966
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1974-30.11.1974
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1985-31.10.1985
Genève / Cointrin	410	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015

		<u>4</u>				
Genève / Cointrin	410	Epaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1978-28.02.1979
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	23.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	28.02.2015-31.03.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.08.2017-31.08.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.09.2016-30.09.2016
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	o	Jour	23.07.2017-27.08.2017
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.08.2015-30.09.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.08.2015-30.09.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.08.2015-30.09.2015
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	05.05.2013-23.10.2017
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	28.02.2015-30.04.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	23.07.2017-27.08.2017
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	23.08.2017-30.08.2017
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	28.02.2015-30.04.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.09.2016-30.09.2016
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.11.2015-30.11.2015
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	22.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	19.05.2012-19.05.2012
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	19.08.2016-11.05.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.08.2015-30.09.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.11.2016-31.03.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	31.12.2014-10.09.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	07.09.2016-17.04.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	25.07.2017-21.10.2017
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	05.05.2013-23.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	31.12.2014-10.09.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	25.07.2017-23.10.2017

Genève / Cologny	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	19.08.2016-09.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.09.2016-30.09.2016
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.11.2015-30.11.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	04.09.2014-12.09.2016
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.08.2015-30.09.2015
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	23.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	28.02.2015-31.03.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	25.07.2017-21.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.08.2015-30.09.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	20.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	20.09.2016-24.03.2017
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.11.2015-30.11.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	19.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	30.09.2011-03.02.2012
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	31.12.2014-12.09.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	04.09.2016-03.05.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.11.2016-31.03.2017
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	20.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	25.07.2017-21.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	17.08.2016-23.10.2017
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	30.09.2011-03.02.2012
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	19.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	31.12.2014-10.09.2016
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	17.08.2017-27.08.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	22.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	22.08.2016-21.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	25.07.2017-21.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.08.2017-31.08.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	17.08.2016-23.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	22.08.2016-21.10.2017

Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	28.02.2015-31.03.2015
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	31.12.1969-31.12.1969
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.08.2017-31.08.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	22.08.2016-21.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	25.07.2017-23.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.11.2016-31.03.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	19.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	19.08.2016-18.10.2017
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	23.07.2017-08.10.2017
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	13.10.2016-07.05.2017
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	01.01.2015-12.09.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	31.12.2014-12.09.2016
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	24.09.2016-17.04.2017
Genève / Cologny	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	19.05.2012-19.05.2012
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.06.2016-30.06.2016
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	31.12.2014-10.09.2016
Genève / Cologny	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	28.02.2015-30.04.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	28.02.2015-31.03.2015
Genève / Cologny	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.08.2015-30.09.2015
Genève / Cologny	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	18.08.2017-26.08.2017
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	18.11.2004-03.06.2012
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	19.11.2004-04.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	19.11.2004-04.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	20.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014
Genève / David-Dufour	374	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	31.12.2012-15.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010

0) /0 !!0 /	074		1000			00.44.0004.00.04.0040
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	01.01.2013-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	19.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	31.12.2012-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	01.01.2013-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.2012-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	19.11.2004-04.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	19.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	21.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	19.11.2004-04.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	31.12.2012-15.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour	rre150d0	mm	Jour	31.12.2012-15.05.2022
		suivant				
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	19.11.2004-06.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.2012-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	31.12.2012-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	01.01.2013-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	20.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	31.12.2012-15.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	31.12.2012-15.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.04.2012
_ 5 Zaria Daioai	٠	production and the state of an experience and the state of the state o		- 5.5111		20200 / 00.0 //2012

Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	31.05.2013-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	19.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	19.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	02.01.2013-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	01.01.2013-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	22.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	19.11.2004-07.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	27.11.2004-04.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	19.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	31.12.2012-15.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Control David Daloui	01-7	jours de l'armies avec prodipitations totales >= 100 min	10100090	110	7 11 1100	31.12.2012 31.12.2020

Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	27.11.2004-04.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	31.12.2012-15.05.2022
Genève / David-Dufour	374	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.2012-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.12.2012-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	19.11.2004-05.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	19.11.2004-04.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour	rre150d0	mm	Jour	19.11.2004-03.06.2012
		suivant				
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.2012-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	31.12.2012-15.05.2022
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.04.2012

Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	,	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	-	mm	Jour	19.11.2004-12.06.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	03.01.2013-16.05.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Genève / David-Dufour	374	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.2004-30.04.2012
Genève / David-Dufour	374	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2010
Genève / David-Dufour	374	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Genève / David-Dufour	374	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.2012-16.05.2022
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.2007-31.10.2007
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	31.12.2012-29.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015

Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	02.01.2013-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	01.01.2013-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.2012-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	31.12.2012-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	31.05.2013-01.10.2015
Coneve / Jarum Botamque	504	prodipitations, sommo norano cumulative (sui o intervalles de 10 min.)	iic roogo	111111	DIA HIIIIUIGS	31.00.2013-01.10.2013

Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.2012-30.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.2007-31.10.2007
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	01.01.2013-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	17.04.2005-19.12.2009
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	31.12.2012-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.12.2012-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.2012-02.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	31.12.2012-23.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	31.12.2012-23.09.2015

Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	01.01.2013-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.2007-31.10.2007
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-29.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	31.12.2012-29.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	31.12.2012-30.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	28.02.2010-29.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h		mm	Jour	31.12.2012-08.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	03.01.2013-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd0001m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Conovo / Garain Botainque	004	jours au mois avec predipitations totales superioures >= 0.1 mm	.5000 11110	140	WIOIS	01.00.2012 01.10.2012

Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	31.12.2012-29.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	01.01.2013-01.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	31.12.2012-29.09.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.2012-03.10.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.2005-31.12.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.03.2006-30.11.2006
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.2010-30.09.2011
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.08.2015
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.2012-31.10.2012
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.2007-31.10.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	28.02.2010-31.10.2010
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.2012-31.03.2012

Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.2005-30.09.2005
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2008-31.12.2008
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / Jardin Botanique	384	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.03.2009-31.10.2009
Genève / Jardin Botanique	384	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2013
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	09.11.2004-15.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	09.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	10.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	09.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	31.05.2013-28.03.2014
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	09.11.2004-15.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008

Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.2011-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.2006-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	09.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2007-30.09.2010
		,,,,	,			22

Genève / L'Emitage Genève / L'Em	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; commation sur 5 journées, de turb umaximum du mois rit00yx Genève / L'Ermitage 401 précipitations; commation sur 5 journées, de turb umaximum du mois rit00s/m mm Jour 60 genève / L'Ermitage 401 précipitations; commation sur 9 journées, et UTC du jour suivant - 72 h recipitations commation sur 9 minutes maximale du mois ratiforme de l'ambient de la sommation sur 10 minutes maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 0.0 mm radi03m0 No Mois 31.02.072-30.11.2018 6 genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 401 précipitations; somme maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 402 précipitations; somme manuelle re 10 minutes maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 403 précipitations; somme maximale du mois ratiforme / L'Ermitage 404 précipitations; somme maximale du mois ratiforme / Ratiford minutes / L'Ermitage 405 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 406 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 407 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 408 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 409 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 400 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.0 mm 4 l'Ermitage 402 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 403 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 404 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC 4 l'Ermitage 405 précipitations; so	Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage 401 Précipitations; sommation sur 15 journées, date du maximum du mois 2005mx 2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage		401	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.09.2010
Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2007-31.12.2008 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd700y0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations : sommation sur 4 journées, maximale du mois rzt50mx mm Mois 30.11.2004-31.12.2009 Genève / L'Ermitage 401 précipitations : sommation sur 10 minutes maximale du mois rzt50mx mm Mois 30.11.2004-31.12.2009 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2009 Genève / L'Ermitage 401 précipitations is totales >= 0.1 mm rsd00ty0 No Année 31.12.2014-31.12.2009 Genève / L'Ermitage 401 précipitations : somme mensuelle ret50m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations : somme divoir vivil retoritations : somme mensuelle ret50m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations : somme mensuelle ret50m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations : somme divoir vivil retoritations : somme mensuelle ret50mx mm Mois 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations : sommation sur 6 heures retoritations retoritations : sommation sur 6 heures retoritations retoritations retoritations : sommation sur 6 heures retoritations retoritations : sommation sur 6 heures retoritations retoritations : sommation sur 6 heures retoritations : sommat	_	401	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	09.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.0 mm rsd003m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations, sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.2004-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.2004-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du mois rth150mx mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du mois rth150m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle rre00000 mm Heure 10.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.11.2004-31.07.2006 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois re150mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm rsd300m0 No Année 31.12.2014-31.12.2002 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd300m0 No Année 31.12.2014-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd70m0 No Mois 31.02.2011-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois ri0003mx Datum Mois 31.02.2014-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, acta du maximum du mois ri0003mx Datum Mois 31.02.2014-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 préci	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.0 mm rsd003m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations, sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.2004-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.2004-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du mois rth150mx mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du mois rth150m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle rre00000 mm Heure 10.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.11.2004-31.07.2006 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois re150mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm rsd300m0 No Année 31.12.2014-31.12.2002 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd300m0 No Année 31.12.2014-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd70m0 No Mois 31.02.2011-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois ri0003mx Datum Mois 31.02.2014-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, acta du maximum du mois ri0003mx Datum Mois 31.02.2014-31.12.2003 Genève / L'Ermitage 401 préci	Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	•	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage 401 purs de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du mois rre150m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC rre150m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC rre150m0 mm Heure 10.11.2004-16.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC re150m2 re150m2 mm Heure 10.11.2004-16.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 purs de l'année avec précipitations totales >= 100 mm re150m2 mm Mois 30.11.22014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150m2 mm Mois 30.11.2004-31.07.2005 Genève / L'Ermitage 401 pours de l'année avec précipitations totales >= 0.0 mm red700m0 No Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année somme journalière maximale de l'année ril150yx Daturn Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rre03mx mm Mois 31.07.2011-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rre03mx mm Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rre03mm Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipi	Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du mois rin150mx mm Mois 31.07.2011-31.03.2012	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012	Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC rka150d0 mm Heure 10.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 6 heures ref006i0 mm Heure 10.11.2004-16.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois ref150mx mm Mois 30.11.2004-31.07.2006 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rref150mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm rsd3000 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rit160yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rit003yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhthimbx Datum Jour 18.11.2004-31.09.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 6 heures rec06i0 mm Heure 10.11.2004-16.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rot50mx mm Mois 30.11.2004-31.07.2006 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rit004mx Datum Mois 30.11.2004-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales >= 30 mm rsd300y0 No Année 31.12.2004-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rit50yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rit002mx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rit002mx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rit002mx Datum Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.11.2004-30.107.2006 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm rsd300y0 No Année 31.12.2004-30.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2.013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rsd003y0 No Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année ri150yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année ri150yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois ri2002mx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) re15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2004-14.05.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.10.2013 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du jour re150mx mm Mois 30.01.2004-31.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-31.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-31.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.2004-31.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jour	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	09.11.2004-15.05.2022
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.11.2004-31.07.2006 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rsd300y0 No Année 31.12.2004-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rit150yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rit003yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rit002mx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rit002mx Datum Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) re15jm0 mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) re15jm0 mm Mois 31.05.2013-30.2102 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd700y0 No Année	Genève / L'Ermitage	401	•	rre006i0	mm	Heure	10.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx précipitations du précipitations totales >= 30 mm rsd300y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rer15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour fhittimdx Datum Jour 18.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitati	Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm rsd300y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd003y0 No Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003yx Datum Mois 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rre003mx mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 30.11.2014-31.03.2002 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd000m0 No Mois 30.10.2012-30.11.2013-31.12.2012-31.	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.2004-31.07.2006
Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rti002mx mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 18.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2010-31.05.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2004-31.02.005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 30.01.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 30.01.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.02.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.09.2010
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rid03yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm rid003yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rid002mx Datum Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rid002mx Datum Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2004-31.03.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2004-31.02.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2020 Gen	Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd003y0 No Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rre003mx mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 18.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.02.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermi	Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rit003yx Datum Mois 30.11.20014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rit002mx Datum Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 18.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-31.05.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-31.05.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rit010yx Datum Année 31.12.2014-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd003m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd003m0 No Mois 31.01	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 18.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd001m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre15000 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; so	Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 18.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd003m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd003m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd003m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd003m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd003m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.07.2011-31.03.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 18.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd000m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2000-31.05.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-31.02.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 18.11.2004-14.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2010-31.05.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-30.09.2010 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2010-31.05.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd001y0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2012-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rh050mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.11.2010-31.05.2011 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	18.11.2004-14.05.2022
Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2004-31.12.2005 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2004-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm red001m0 No Mois 31.05.2012-30.11.2013 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.09.2006-30.09.2007 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage 401 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.2006-30.09.2007
Genève / L'Ermitage 401 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm rsd001y0 No Année 31.12.2012-31.12.2012 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 31.01.2014-31.03.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2004-31.12.2004 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile) rhh150dx mm Jour 09.11.2004-15.05.2022 Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage 401 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2004-30.09.2010	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2004-31.12.2004
	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	09.11.2004-15.05.2022
Genève / L'Ermitage 401 Précipitations; somme horaire maximale de l'année rhh150yx mm Année 31.12.2004-31.12.2009	Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2004-30.09.2010
	Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2009

Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	09.11.2004-15.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	09.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2011-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	11.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	09.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2012
-			•			

Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	09.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.07.2011-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	09.11.2004-15.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2004-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	12.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	09.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.2011-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.2004-31.07.2006
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.2011-30.11.2013
		1 1 1				2

Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.2006-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2014-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	10.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2004-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.2004-31.07.2006
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2009
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2004-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	10.11.2004-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2004-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	18.11.2004-14.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.2012-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2009
3 -		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			

Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.2004-30.09.2007
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2010-31.05.2011
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.2011-31.03.2012
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	31.12.2012-16.05.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2012
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2005
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.2014-31.03.2022
Genève / L'Ermitage	401	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.07.2011-30.11.2013
Genève / L'Ermitage	401	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.2007-30.09.2010
Genève / L'Ermitage	401	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2008
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de	hti002yx	Datum	Année	31.12.1864-31.12.1874
Geneve Observatorie	400	l'année	ntioozyx	Datam	Allioc	31.12.1004 31.12.1074
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1962-28.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1884-31.10.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1957-31.03.1958
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1883-30.11.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.11.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1897-31.10.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1892-31.10.1892
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.01.1895-30.09.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	29.02.1888-29.02.1888
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; maximum annuel absolu	tre200yx	°C	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	jour avec pluie et neige	w2p001d0	y/n	Jour	30.11.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	jours couverts de l'année; couverture nuageuse moyenne > 80%	ntond8y0	No	Année	31.12.1958-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1940-28.02.1941
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	28.02.1879-28.02.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1957-31.03.1958
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1940-31.01.1941

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1866-28.02.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1933-28.02.1934
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1893-31.01.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.1886-31.10.1886
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	31.12.1863-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	30.11.1964-02.01.1965
Genève-Observatoire	405	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	01.12.1866-30.04.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.1886-31.12.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1965-31.03.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1933-28.02.1934
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	28.02.1866-28.02.1866
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.09.1941-28.02.1942
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1961-30.11.1961
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1944-31.12.1944
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1875-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.10.1887-31.10.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	28.02.1879-28.02.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	t hns000d0	cm	Jour	30.11.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.01.1893-30.09.1893
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	01.01.1872-30.11.1872
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	30.11.1896-30.12.1966
Genève-Observatoire	405	jour clair; nébulosité moyenne < 20%	nto002d0	y/n	Jour	31.12.1958-27.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1880-31.01.1881
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1949-31.10.1949

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1946-28.02.1947
Geneve-Observatorie	405	mois	nuoosmx	Datum	IVIOIS	30.11.1940-26.02.1947
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1893-31.01.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1889-30.09.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1879-30.09.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.1893-30.09.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.1877-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.12.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.01.1931-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.1875-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.05.1883-30.06.1883
Genève-Observatoire	405	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme annuelle	tnd30xy0	No	Année	31.12.1929-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	30.11.1864-30.04.1929
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1885-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1955-31.01.1956
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1948-28.02.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1874-30.11.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1883-30.11.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1865-28.02.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1897-31.10.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.1876-30.09.1876
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.1883-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	30.04.1964-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1957-31.03.1958
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.10.1966

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1875-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1877-31.12.1877
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1896-31.10.1896
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1878-31.12.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.1868-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.1893-30.09.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.1890-31.08.1890
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.10.1887-31.10.1887
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	01.12.1864-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	degrés jours (HGT12/20); somme annuelle	xno000y0	°C	Année	31.12.1864-31.12.1927
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1955-31.01.1956
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1865-28.02.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.03.1876-31.03.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1965-28.02.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1865-28.02.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1941-28.02.1942
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1890-31.01.1890
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.1872-31.12.1872
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	jour avec pluie et neige	w2p001d0	y/n	Jour	31.12.1930-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1961-30.11.1961
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1883-31.12.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1872-31.01.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1957-31.03.1958

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1875-31.01.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1945-28.02.1946
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1872-31.01.1873
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1891-30.11.1891
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.1930-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.1864-31.12.1865
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.1863-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.12.1863-29.02.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1883-31.12.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.09.1941-30.09.1941
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1899-31.01.1899
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.1874-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.1894-31.10.1894
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.1930-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	30.09.1963-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	31.12.1962-31.03.1963
Genève-Observatoire	405	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	30.11.1964-30.11.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.09.1939-30.09.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1868-31.10.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1962-28.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.03.1876-31.03.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1963-31.12.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1942-31.01.1943

Can in Ohaam sataisa	405	Énciasa un de maime fraĉalse, data de la casasa iscumelibra associasale do	h4:000	Datum	Maia	20 44 4000 24 42 4000
Genève-Observatoire	405	Epaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1880-31.12.1880
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1892-31.10.1892
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1887-31.08.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1879-30.09.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.11.1864-30.09.1876
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.1863-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.07.1877-31.03.1883
Genève-Observatoire	405	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme annuelle	tnd30xy0	No	Année	31.12.1863-31.12.1927
Genève-Observatoire	405	jours de chauffage; somme annuelle	xdy0ndy0	No	Année	31.12.1864-31.12.1927
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.03.1876-31.03.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1939-31.03.1940
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1868-31.10.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1882-31.03.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1961-30.11.1961
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.1900-30.11.1900
Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	31.05.1963-31.07.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année	hti003yx	Datum	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1936-31.03.1937
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1872-31.01.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1950-30.11.1950
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	28.02.1866-28.02.1866
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1895-31.12.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1896-31.08.1896
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.11.1864-30.09.1867
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.12.1863-30.04.1929
Genève-Observatoire	405	jour avec brouillard	w5p002d0	y/n	Jour	30.11.1864-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1931-31.03.1932

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1870-31.01.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1882-31.03.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1947-31.01.1948
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1962-31.01.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1875-31.01.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1950-30.11.1950
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.12.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1948-28.02.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1884-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1900-30.11.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme annuelle	tnd00ny0	No	Année	31.12.1863-31.12.1927
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.1931-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1865-28.02.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1938-28.02.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.11.1879-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.07.1877-31.03.1883
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent vectorielle; moyenne sur 10 minutes	fve010z0	m/s	Dix minutes	01.12.1864-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne mensuelle	prestam0	hPa	Mois	30.11.1866-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	nuits tropicales; somme annuelle	tnd20ny0	No	Année	31.12.1929-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	31.05.1963-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1949-31.10.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1945-28.02.1946
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	28.02.1879-28.02.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.12.1960

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1868-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1897-31.10.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1877-30.09.1877
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.1875-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme annuelle	tnd00ny0	No	Année	31.12.1929-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.1895-31.12.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1954-28.02.1955
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1875-31.01.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1932-28.02.1933
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1866-28.02.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1935-31.12.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1956-31.01.1957
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1887-31.08.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1896-31.08.1896
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1892-31.10.1892
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	jour avec chute de grésil	w3p001d0	y/n	Jour	31.12.1930-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1948-28.02.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1957-31.03.1958
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1942-31.01.1943
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.03.1898-31.03.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1875-28.02.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1944-29.02.1944
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.1889-31.12.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.1864-30.09.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.1897-31.12.1897
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966

Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière	pva200d0	hPa	Jour	31.12.1958-30.08.1964
Genève-Observatoire	405	durée absolue d'ensoleillement; somme mensuelle homogène	shs000m0	min	Mois	30.11.1896-30.11.1961
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1962-28.02.1963
Genève-Observatoire	405	mois Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du	hti004mx	Datum	Mois	30.09.1869-30.09.1869
Conovo Obconvacono	100	mois	naoo mix	Datam	Wiele	00.00.1000 00.00.1000
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1870-28.02.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1879-31.12.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1868-31.10.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.03.1879-31.03.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.1899-31.10.1899
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.1890-31.08.1890
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.1898-30.11.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.12.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	31.12.1930-27.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1868-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	30.11.1864-27.02.1962
Genève-Observatoire	405	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne journalière	prestad0	hPa	Jour	30.11.1866-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	31.12.1873-31.10.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1950-28.02.1951
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1874-31.01.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1865-28.02.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1881-30.11.1881
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.1898-30.11.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	29.02.1888-29.02.1888
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.11.1879-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.1877-30.09.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.1898-30.11.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	29.02.1888-29.02.1888
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	28.02.1879-28.02.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.01.1895-31.10.1895
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.11.1864-31.07.1866
		-				

Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier	tre200dn	°C	Jour	31.12.1863-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle au maximum possible	sremaxmv	%	Mois	30.11.1896-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1883-31.12.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1881-30.11.1881
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1961-30.11.1961
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1951-31.03.1952
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1931-28.02.1931
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1946-28.02.1947
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1931-31.03.1932
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1870-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.12.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers	tre2dyyx	°C	Année	31.12.1863-31.12.1961
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	31.12.1962-31.03.1963
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; somme journalière	su2000d0	h	Jour	30.11.1896-30.12.1966
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec grêle	w3pnd2m0	No	Mois	31.12.1930-30.11.1965
Genève-Observatoire	405	jours couverts du mois; couverture nuageuse moyenne > 80%	ntond8m0	No	Mois	31.12.1958-31.01.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année	hti005yx	Datum	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1965-28.02.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1940-31.01.1941
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1866-28.02.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1933-28.02.1934
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1955-31.01.1956
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1930-28.02.1931
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.1899-31.10.1899

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	28.02.1879-28.02.1879
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec chute de neige	w2pnd2y0	No	Année	31.12.1864-31.12.1899
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec chute de neige	w2pnd2m0	No	Mois	30.11.1864-30.11.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1872-31.03.1872
		mois				
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1944-29.02.1944
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1942-31.01.1943
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1884-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.09.1941-30.09.1941
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.1897-31.12.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1897-31.10.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.1876-30.09.1876
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.1863-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.1864-31.12.1864
Genève-Observatoire	405	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne annuelle	prestay0	hPa	Année	31.12.1962-31.12.1963
Genève-Observatoire	405	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1934-28.02.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1893-31.01.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1877-31.01.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1874-30.11.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1885-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1936-28.02.1937
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.09.1869-30.09.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.11.1879-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.1877-30.09.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.1889-30.11.1890
Genève-Observatoire	405	Hauteur de neige; maximum annuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000yx	cm	Année	31.12.1930-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Hauteur de neige; moyenne annuelle	hto000y0	cm	Année	31.12.1930-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966

Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.1877-31.12.1881
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	01.12.1866-31.12.1866
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1944-31.01.1945
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1932-28.02.1933
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1882-31.03.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.1864-30.09.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.1894-31.10.1894
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1887-31.08.1887
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.1877-31.12.1881
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	31.12.1863-30.06.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1946-28.02.1947
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1936-28.02.1937
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1964-28.02.1965
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.09.1939-30.09.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1938-28.02.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1939-29.02.1940
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1897-31.10.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.1891-30.11.1891
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.1890-31.08.1890
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1879-30.09.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1938-28.02.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1932-31.03.1933
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1954-31.01.1955
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1884-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1881-30.11.1881
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1937-31.01.1938

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.09.1869-30.09.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1962-28.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1953-31.01.1954
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1947-31.01.1948
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1894-30.11.1894
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.1895-30.09.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.1900-30.11.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.1890-31.08.1890
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.1863-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.1866-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	01.01.1874-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année	hti010yx	Datum	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1964-28.02.1965
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1936-28.02.1937
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1879-31.12.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1949-31.10.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.09.1869-30.09.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.1893-30.09.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1900-30.11.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.1877-30.09.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.1872-30.09.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1935-31.12.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1868-31.10.1868

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1953-31.01.1954
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.12.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1940-31.01.1941
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.1864-31.12.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1868-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.1894-31.10.1894
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1889-30.09.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1887-31.08.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.01.1931-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.1864-31.12.1864
Genève-Observatoire	405	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	01.12.1864-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	jour avec orage proche	w4pclod0	y/n	Jour	30.11.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	jour avec chute de grésil	w3p001d0	y/n	Jour	30.11.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1866-28.02.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1931-28.02.1931
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1880-31.12.1880
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1872-31.01.1873
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1931-28.02.1931
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1877-31.01.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1947-31.01.1948
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1935-31.12.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1884-31.10.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1872-31.01.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année	hns010yx	cm	Année	31.12.1868-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.1898-30.11.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1879-30.09.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.11.1878-30.11.1878

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	09.12.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	01.08.1867-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	temps à l'heure de l'observation dans ETH-DB	wko000s0	Code	Dix minutes	01.01.1901-28.02.1962
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec chute de neige	w2pnd2m0	No	Mois	31.01.1966-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1937-31.01.1938
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1884-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1870-28.02.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1871-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1885-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1944-31.12.1944
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1938-28.02.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1932-28.02.1933
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année	hns010yx	cm	Année	31.12.1872-31.12.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.1890-31.08.1890
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.03.1891-30.11.1891
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.1864-31.12.1864
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.11.1864-31.07.1866
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.09.1866-31.05.1877
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle	tre200y0	°C	Année	31.12.1963-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1934-28.02.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1964-28.02.1965
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1963-31.12.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1951-31.03.1952

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1946-28.02.1947
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1872-31.01.1873
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1866-28.02.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	28.02.1879-28.02.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.11.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1896-31.08.1896
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.1897-31.12.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.10.1887-31.10.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.11.1879-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1879-30.09.1879
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.09.1866-31.05.1877
Genève-Observatoire	405	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme annuelle	tnd25xy0	No	Année	31.12.1863-31.12.1927
Genève-Observatoire	405	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	30.11.1864-30.04.1929
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	31.12.1752-31.10.1962
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; somme mensuelle	su2000m0	h	Mois	30.11.1896-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1875-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1871-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1945-28.02.1946
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1931-31.03.1932
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1876-31.03.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	28.02.1866-28.02.1866
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année	hns005yx	cm	Année	31.12.1872-31.12.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.1895-30.09.1895
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.08.1883-31.01.1962
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.12.1863-31.12.1965
Genève-Observatoire	405	jour couvert; couverture nuageuse moyenne > 80%	nto008d0	y/n	Jour	31.12.1958-27.02.1962
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec grêle	w3pnd2m0	No	Mois	30.11.1864-30.11.1900

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année	hti005yx	Datum	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année	hti004yx	Datum	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.1864-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.01.1950
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1932-28.02.1933
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1952-31.01.1953
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.09.1939-30.09.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1938-28.02.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1885-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1934-28.02.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1874-31.01.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1944-29.02.1944
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1935-31.12.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.1872-31.12.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.1899-31.12.1899
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.04.1888-28.02.1889
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.07.1877-31.03.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1953-31.01.1954
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1871-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1931-31.03.1932
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1882-31.03.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.1872-30.09.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1896-31.08.1896
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.1883-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers	tre2dyyx	°C	Année	31.12.1964-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	nuits tropicales; somme annuelle	tnd20ny0	No	Année	31.12.1863-31.12.1927

Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec grêle	w3pnd2y0	No	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1885-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1879-31.12.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1931-31.03.1932
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1879-31.12.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1874-30.11.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1949-31.10.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1886-31.12.1886
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.11.1874-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.1872-30.09.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.1876-30.09.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.1864-30.09.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.1868-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.08.1883-31.01.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1871-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1936-28.02.1937
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1942-31.01.1943
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.09.1941-28.02.1942
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	28.02.1869-28.02.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1945-28.02.1946
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1893-31.01.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1962-31.01.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.1872-31.12.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.1897-31.12.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.1875-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.1883-31.12.1960

Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	31.12.1871-31.10.1872
Genève-Observatoire	405	jour avec orage proche	w4pclod0	y/n	Jour	31.12.1930-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1961-28.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1878-31.01.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1938-28.02.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1944-31.01.1945
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	28.02.1869-28.02.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1951-31.03.1952
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.09.1939-30.09.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1936-28.02.1937
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1869-30.11.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.10.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	jour avec chute de neige	w2p002d0	y/n	Jour	31.12.1930-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année	hti010yx	Datum	Année	31.12.1872-31.12.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année	hti003yx	Datum	Année	31.12.1864-31.12.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.09.1939-31.03.1940
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1931-28.02.1931
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.09.1941-28.02.1942
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	28.02.1869-31.03.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1965-28.02.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1964-28.02.1965
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1951-31.03.1952
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1870-28.02.1870

O and have only a second a local	405	É	h 040		N.4 - 1 -	04 00 4000 04 00 4000
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.1890-31.08.1890
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.1897-31.12.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.1876-30.09.1876
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.1866-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.12.1863-30.04.1929
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; rapport de la somme annuelle au maximum possible	sremaxyv	%	Année	31.12.1896-31.12.1965
Genève-Observatoire	405	jour avec grêle	w3p002d0	y/n	Jour	31.12.1930-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec brouillard	w5pnd2y0	No	Année	31.12.1864-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année	hti004yx	Datum	Année	31.12.1864-31.12.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1874-31.01.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1962-28.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1956-31.01.1957
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1937-31.01.1938
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1937-31.01.1938
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1934-28.02.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1885-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année	hns005yx	cm	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.1894-31.10.1894
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.1886-31.10.1886
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.11.1879-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.04.1897-30.11.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	09.01.1931-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.1886-30.09.1886
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1877-30.09.1877
Genève-Observatoire	405	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; minimum annuel absolu	tre200yn	°C	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	jour avec grêle	w3p002d0	y/n	Jour	30.11.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	jours clairs du mois; jours avec nébulosité moyenne < 20%	ntond2m0	No.	Mois	31.12.1958-31.01.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1964-28.02.1965
		mois				
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1955-31.01.1956

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1935-31.12.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1956-31.01.1957
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1953-31.01.1954
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	28.02.1879-28.02.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1891-30.11.1891
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.04.1892-31.10.1892
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1897-31.10.1897
Genève-Observatoire	405	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme annuelle	tnd00xy0	No	Année	31.12.1929-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle	tre200y0	°C	Année	31.12.1863-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	28.02.1869-31.03.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1870-28.02.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1880-31.12.1880
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	28.02.1866-28.02.1866
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1944-29.02.1944
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1875-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1869-30.11.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1930-28.02.1931
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1881-30.11.1881
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année	hns010yx	cm	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.1874-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1891-30.11.1891
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	29.02.1888-29.02.1888
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.1930-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.04.1889-30.09.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.1886-29.02.1888
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.11.1876-31.12.1876

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.01.1899-31.10.1899
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.05.1883-30.06.1883
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	31.12.1863-31.07.1963
Genève-Observatoire	405	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne annuelle	ure200y0	%	Année	31.12.1864-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Nébulosité totale	nto000s0	octas	Dix minutes	01.01.1874-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année	hti010yx	Datum	Année	31.12.1874-31.12.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1935-31.12.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1951-28.02.1951
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1931-31.03.1932
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.03.1876-31.03.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1899-31.01.1899
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1870-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1877-30.09.1877
Genève-Observatoire	405	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	30.11.1864-31.07.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1933-28.02.1934
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1954-31.01.1955
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1949-31.10.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1877-31.12.1877
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1869-30.11.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année	hns005yx	cm	Année	31.12.1868-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.1864-31.12.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.11.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1888-31.01.1889

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	29.02.1888-29.02.1888
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.1889-30.09.1889
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum annuel absolu	tre2tiyx	Datum	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; somme annuelle	sre000y0	min	Année	31.12.1896-31.12.1965
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.1892-31.12.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1937-31.01.1938
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1884-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1870-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1946-28.02.1947
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1882-31.03.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1962-31.01.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1951-28.02.1951
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1940-31.01.1941
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1939-29.02.1940
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1887-31.12.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1898-30.11.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.1876-30.09.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.1872-30.09.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.01.1893-30.11.1893
Genève-Observatoire	405	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme annuelle	tnd25xy0	No	Année	31.12.1929-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	30.11.1964-30.11.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1882-30.04.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1950-30.11.1950
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.1868-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1900-30.11.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	28.02.1879-28.02.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.1895-30.09.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1892-31.10.1892

Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	30.09.1963-29.02.1964
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; relativement à la somme journalière maximale possible	sremaxdv	%	Jour	30.11.1896-30.12.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1953-31.01.1954
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1948-28.02.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	29.02.1888-29.02.1888
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1884-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	28.02.1869-28.02.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.1886-31.10.1886
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1876-30.09.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.1895-30.09.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.11.1874-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; somme annuelle	su2000y0	h	Année	31.12.1896-31.12.1965
Genève-Observatoire	405	couverture nuageuse totale; moyenne annuelle	nto000y0	%	Année	31.12.1864-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année	hti003yx	Datum	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1945-28.02.1946
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1945-28.02.1946
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1966-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1965-28.02.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1953-31.01.1954
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année	hns010yx	cm	Année	31.12.1864-31.12.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.11.1874-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.1863-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée	prestas0	hPa	Dix minutes	01.12.1866-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	30.04.1964-31.12.1965
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	30.11.1864-29.11.1966

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1957-31.03.1958
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1951-28.02.1951
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1899-31.01.1899
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1961-30.11.1961
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1954-31.01.1955
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1962-28.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année	hns010yx	cm	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.1900-30.11.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.1898-30.11.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.10.1887-31.10.1887
Genève-Observatoire	405	jours clairs de l'année; jours avec nébulosité moyenne < 20%	ntond2y0	No	Année	31.12.1958-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.1877-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1939-31.03.1940
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.09.1869-30.09.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1956-31.01.1957
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1948-28.02.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	28.02.1866-28.02.1866
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	28.02.1898-28.02.1898
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1887-31.08.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.1872-30.09.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.1894-31.10.1894
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1877-30.09.1877
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.1893-30.09.1893
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	01.12.1864-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier	tre200dx	°C	Jour	31.12.1863-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers	tre2dyyn	°C	Année	31.12.1863-31.12.1961

Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	30.11.1866-30.11.1866
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année	hti005yx	Datum	Année	31.12.1864-31.12.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1872-31.01.1873
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1951-28.02.1951
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1870-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1868-31.10.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1944-29.02.1944
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.09.1939-30.09.1939
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.1875-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1868-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum annuel absolu	tre2tiyn	Datum	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec chute de neige	w2pnd2m0	No	Mois	31.12.1930-30.11.1965
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1956-28.02.1957
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1951-31.03.1952
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1884-31.10.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1963-31.12.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1955-31.01.1956
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1878-30.11.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.1872-31.12.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1877-30.09.1877
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.1875-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.01.1872-30.09.1874
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.08.1883-31.01.1962
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	30.11.1864-27.02.1962
Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne annuelle	pva200y0	hPa	Année	31.12.1873-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1893-31.01.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.09.1869-28.02.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1867-29.02.1868

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1949-31.10.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1872-31.01.1873
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1880-31.12.1880
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1872-31.01.1873
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1955-31.01.1956
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1941-28.02.1942
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1875-31.01.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.1895-30.09.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1879-30.09.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.1899-31.10.1899
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1963-31.01.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1962-31.01.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1952-31.01.1953
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1933-28.02.1934
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	28.02.1869-28.02.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.1894-31.10.1894
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.1886-31.10.1886
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.1895-31.10.1896
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.1866-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1947-31.01.1948
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1883-31.12.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1937-31.01.1938
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1870-28.02.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1890-30.11.1890
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1884-31.10.1884

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1879-31.12.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1874-28.02.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1868-31.10.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1865-28.02.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.1864-30.09.1867
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne annuelle	prestay0	hPa	Année	31.12.1866-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme annuelle	tnd00xy0	No	Année	31.12.1863-31.12.1927
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec brouillard	w5pnd2m0	No	Mois	30.11.1864-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	couverture nuageuse totale; moyenne mensuelle	nto000m0	%	Mois	30.11.1864-31.01.1962
Genève-Observatoire	405	couverture nuageuse totale; moyenne journalière	nto000d0	%	Jour	30.11.1864-27.02.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.1877-31.12.1877
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1951-31.03.1952
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	28.02.1866-28.02.1866
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1950-30.11.1950
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1879-31.12.1879
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.12.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1946-28.02.1947
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1878-30.09.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.1878-31.01.1878
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.1886-31.10.1886
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.1877-31.12.1881
Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière	pva200d0	hPa	Jour	30.11.1964-30.12.1964
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec grêle	w3pnd2y0	No	Année	31.12.1864-31.12.1899
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1956-31.01.1957
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1948-28.02.1949

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1962-31.01.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1954-31.01.1955
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1933-28.02.1934
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1869-30.11.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.1963-31.12.1963
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1895-31.01.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1884-31.10.1884
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1875-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.1864-31.12.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.1931-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1887-31.08.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1892-31.10.1892
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.1891-30.11.1891
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.11.1874-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers	tre2dyyn	°C	Année	31.12.1963-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année	hti010yx	Datum	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.09.1941-28.02.1942
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1952-31.01.1953
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1964-28.02.1965
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1944-31.01.1945
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1932-28.02.1933
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1952-31.01.1953
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.1888-31.01.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1874-30.11.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.1891-30.11.1891

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1868-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	jour avec chute de neige	w2p002d0	y/n	Jour	30.11.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec chute de neige	w2pnd2y0	No	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de	hti004yx	Datum	Année	31.12.1879-31.12.1884
		l'année	•			
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1963-31.01.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1952-31.01.1953
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	29.02.1888-29.02.1888
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.1872-31.01.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1866-28.02.1867
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1893-31.01.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1881-30.11.1881
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.1875-31.12.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.1893-30.09.1893
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1889-30.09.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1889-30.09.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.01.1899-31.10.1899
Genève-Observatoire	405	Hauteur de neige; moyenne mensuelle	hto000m0	cm	Mois	31.12.1930-31.01.1962
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.11.1879-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.1877-31.08.1878
Genève-Observatoire	405	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1863-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	jours du mois avec grêle	w3pnd2m0	No	Mois	31.01.1966-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.01.1950
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1944-29.02.1944
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.1934-28.02.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1960-31.12.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.1942-31.01.1943
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1939-29.02.1940
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1951-28.02.1951
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.1864-31.12.1865

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1868-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.03.1886-31.10.1886
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	04.01.1931-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.01.1931-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.11.1864-30.09.1867
Genève-Observatoire	405	durée d'ensoleillement; somme mensuelle	sre000m0	min	Mois	30.11.1896-30.11.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année	hti010yx	Datum	Année	31.12.1864-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1942-31.01.1943
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.1944-31.01.1945
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1965-28.02.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.1895-31.01.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.1880-31.12.1880
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.1868-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.1896-31.08.1896
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.04.1877-31.12.1885
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.1897-31.12.1897
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.09.1866-31.05.1877
Genève-Observatoire	405	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	30.06.1871-30.06.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.1959-31.01.1960
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.1897-31.01.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.1875-31.10.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.1870-31.12.1870
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1934-28.02.1935
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.1874-31.01.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1947-31.01.1948
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1940-31.01.1941
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1877-31.12.1877
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1892-31.10.1892
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.1931-31.10.1966

Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.01.1894-30.11.1894
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.11.1864-31.07.1866
Genève-Observatoire	405	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	30.11.1864-30.08.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.1958-28.02.1959
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1881-31.12.1881
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1875-28.02.1875
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.1871-30.11.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1950-30.11.1950
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1876-30.11.1876
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.1889-30.09.1889
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.1896-31.08.1896
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.03.1900-30.11.1900
Genève-Observatoire	405	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.05.1883-30.06.1883
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.1874-31.01.1874
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.1867-29.02.1868
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1954-31.01.1955
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.1897-30.11.1897
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année	hns005yx	cm	Année	31.12.1930-31.12.1964
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	•	cm	Jour	31.12.1930-29.11.1966
Genève-Observatoire	405	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	01.07.1871-31.07.1871
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.1947-31.01.1948
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.1869-30.11.1869
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.1952-31.01.1953
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.1949-31.12.1949
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.1895-31.01.1895
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.1871-29.02.1872
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année	hns005yx	cm	Année	31.12.1864-31.12.1865
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.1931-31.10.1966
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.1899-31.10.1899
Concre-Observatorie	400	Epaissour de heige haione, somme sur 4 jours maximum du mois	111100071111	OIII	IVIOIS	01.00.1000-01.10.1099

		,				
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.1899-31.10.1899
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.10.1887-31.10.1887
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.1877-30.09.1877
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	04.12.1864-30.12.1900
Genève-Observatoire	405	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.1879-31.12.1884
Genève-Observatoire	405	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1863-31.10.1966
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.10.2016-30.11.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	28.10.2016-15.01.2017
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	31.12.1969-31.12.1969
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	28.10.2016-14.01.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	19.03.2019-19.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	06.06.2018-10.07.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2014-31.12.2014
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.01.2015-30.04.2015
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	19.03.2019-19.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.10.2016-30.11.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	28.10.2016-14.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	27.07.2017-13.12.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.01.2015-30.04.2015
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	04.09.2014-03.08.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	19.03.2019-19.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	11.03.2019-20.03.2019
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	16.09.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	22.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.01.2015-30.06.2016

Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	28.10.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	30.09.2011-13.12.2013
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	22.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	03.06.2018-21.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	22.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	02.11.2016-15.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	01.11.2016-14.01.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	16.09.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	11.03.2019-20.03.2019
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	16.09.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.01.2015-30.06.2016
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	16.09.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	19.03.2019-19.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	01.06.2020-17.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.06.2015-30.06.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	28.10.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	07.01.2015-01.08.2016
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	30.09.2011-13.12.2013
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	11.03.2019-20.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	27.07.2017-13.12.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	27.07.2017-14.12.2017

Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	11.03.2019-20.03.2019
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	21.04.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	21.04.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	21.04.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	19.03.2019-19.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2014-31.12.2014
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.06.2015-30.06.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	28.10.2016-14.01.2017
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	13.02.2014-17.01.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	22.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	11.12.2017-12.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	15.11.2017-15.11.2017
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	07.01.2015-01.08.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	22.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	13.02.2014-17.01.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	22.04.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	22.04.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	22.04.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	03.06.2018-21.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	03.06.2018-21.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	19.03.2019-19.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	03.06.2018-21.08.2018
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	02.11.2016-14.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fkl010y1	m/s	Année	31.12.2014-31.12.2014
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.01.2015-30.04.2015
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	29.07.2017-09.12.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	11.03.2019-20.03.2019

Carabasa / Maraaba	070	direction du contenta accusance que 40 minutos de 40 LITO	-14.004.0-1	0	la	24 05 2020 22 00 2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz		Heure	29.07.2017-23.08.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	15.11.2017-15.11.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	22.04.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	28.10.2016-13.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	11.12.2017-12.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	29.07.2017-09.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	28.10.2016-15.01.2017
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	29.07.2017-09.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.10.2016-30.11.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	02.11.2016-15.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	29.07.2017-09.12.2017
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	01.07.2018-06.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	29.07.2017-09.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	11.03.2019-20.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	28.10.2016-14.01.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	29.07.2017-09.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	16.09.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	22.04.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	21.07.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	06.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	15.11.2017-15.11.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	07.01.2015-01.08.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	22.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	03.06.2018-21.08.2018

Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	24.05.2020-23.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	19.03.2019-19.03.2019
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	06.06.2018-10.07.2018
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	06.06.2018-10.07.2018
Genève / Versoix	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel	fkltimy1	Datum	Année	31.12.2014-31.12.2014
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	22.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	28.10.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	19.03.2019-19.03.2019
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	06.06.2018-10.07.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	27.07.2017-14.12.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	06.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.06.2015-30.06.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	16.09.2016-17.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	01.05.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	01.05.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	01.05.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	01.05.2022-16.05.2022
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.01.2015-30.06.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.06.2015-30.06.2016

Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2	fu2002ix	kt	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Geneve / Verson	312	heures	1020021X	Κί	rieure	23.03.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.01.2015-30.04.2015
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	٥	Jour	27.10.2016-14.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	24.05.2020-22.09.2020
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	07.01.2015-01.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	03.06.2018-23.08.2018
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genève / Versoix	372	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	28.10.2016-14.01.2017
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	07.01.2015-03.08.2016
Genève / Versoix	372	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	11.03.2019-20.03.2019
Genève / Versoix	372	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	٥	Heure	23.05.2020-24.09.2020
Genf Flughafen	416	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genf Flughafen	416	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	25.11.2011-23.09.2013
Genf Flughafen	416	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	04.02.2016-04.06.2018
Genf Flughafen	416	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genf Flughafen	416	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	25.11.2011-23.09.2013
Genf Flughafen	416	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genf Flughafen	416	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	31.08.2018-21.09.2018
Genf Flughafen	416	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genf Flughafen	416	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	04.02.2016-19.01.2018
Genf Flughafen	416	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genf Flughafen	416	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	26.09.2014-24.09.2015
Genf Flughafen	416	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	29.11.2018-16.05.2022
Genf Flughafen	416	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genf Flughafen	416	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genf Flughafen	416	visibilité; mesure automatique	vhoauts0	m	Dix minutes	12.12.2018-16.05.2022
Genf Flughafen	416	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	28.11.2011-23.09.2013
Genf Flughafen	416	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genf Flughafen	416	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	04.02.2016-04.06.2018
Genf Flughafen	416	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	13.03.2014-24.09.2015
Genf Flughafen	416	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	25.11.2011-23.09.2013
Genf Flughafen	416	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genf Flughafen	416	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	04.02.2016-04.06.2018
Genf Flughafen	416	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genf Flughafen	416	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	26.09.2014-24.09.2015
Genf Flughafen	416	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genf Flughafen	416	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	12.12.2018-16.05.2022
Genf Flughafen	416	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013

Genf Flughafen	416	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	04.02.2016-29.05.2018
Genf Flughafen	416	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	28.11.2011-23.09.2013
Genf Flughafen	416	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	13.12.2013-13.12.2013
Genf Flughafen	416	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genf Flughafen	416	pavement temperature, instantaneous value	trescurs0	°C	Dix minutes	04.02.2016-04.06.2018
Genf Flughafen	416	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	04.02.2016-04.06.2018
Genf Flughafen	416	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	31.08.2018-16.05.2022
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	22.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12	fkl012ix	m/s	Heure	23.07.2020-25.10.2020
Continua	0.0	heures	INIO I ZIX	111/0	110010	20.01.2020 20.10.2020
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	21.07.2020-01.11.2020
Genthod	370	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	15.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2	fkl002ix	m/s	Heure	23.07.2020-10.12.2021
		heures				
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	23.07.2020-25.10.2020
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	23.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	23.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	21.02.2022-21.02.2022
Genthod	370	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	23.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	24.02.2021-04.11.2021
Genthod	370	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	07.03.2021-22.09.2021
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	15.02.2021-27.10.2021
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	15.02.2021-27.10.2021

Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	15.02.2021-27.10.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	15.02.2021-27.10.2021
Genthod	370	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	01.08.2020-09.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	15.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	23.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	21.07.2020-09.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	23.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	23.07.2020-25.10.2020
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	21.07.2020-18.09.2020
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	23.07.2020-25.10.2020
Genthod	370	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	23.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	23.07.2020-10.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	23.07.2020-11.12.2021
Genthod	370	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	23.07.2020-11.12.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche, somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	09.12.2008-30.12.2008
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	29.12.1976-22.01.1977
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.11.2018-30.11.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.2015-31.12.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.2011-30.06.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.06.2013-30.06.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.09.2020-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016

Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2020
Jussy	466	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	09.01.2012-14.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.2015-31.12.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.09.2020-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.10.2018-30.11.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.2018-31.03.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.06.2017-30.06.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.11.1971-30.05.1972
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	07.12.1971-25.04.1972
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	19.03.1975-06.04.1975
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.03.2020-31.05.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.06.2013-30.06.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.2017-30.04.2017
Jussy	466	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.09.2016-28.02.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.06.2017-30.06.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.2015-31.03.2016
Jussy	466	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	30.09.1900-15.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.11.2020-30.11.2020
Jussy	466	Hauteur de neige; valeur instantanée horaire	hto000hs	cm	Heure	11.12.2012-16.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.2017-30.04.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.2012-31.01.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.09.2020-30.11.2021
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.07.2019-31.07.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige; valeur instantanée horaire	hns000hs	cm	Heure	11.12.2012-16.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.05.2018-31.05.2018

		4				
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.07.2018-31.07.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige; valeur instantanée	hns000s0	cm	Dix minutes	11.12.2012-16.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.2015-31.03.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.09.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Jussy	466	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.12.2004-31.12.2004
Jussy	466	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Hauteur de neige; moyenne mensuelle	hto000m0	cm	Mois	30.04.2017-31.03.2022
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.09.2015-31.05.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.2012-28.02.2013
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivan	t hns000d0	cm	Jour	31.10.1973-28.05.1974
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	20.11.1971-02.02.1972
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.11.2013-31.12.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.09.2020-30.09.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.2015-31.03.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.01.2019-30.04.2019
Jussy	466	Hauteur de neige; moyenne annuelle	hto000y0	cm	Année	31.12.2013-31.12.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.2011-30.06.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.11.2020-30.11.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.2014-30.04.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	30.09.1900-15.05.2022
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.11.2014-30.04.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.06.2012-30.06.2012
Jussy	466	précipitations; rapport de la somme mensuelle conventionnelle à la valeur norme	rre150mv	%	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2020

Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2012-28.02.2013
Jussy	466	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.11.2013-30.06.2014
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.09.2016-31.01.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.2019-31.01.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.2015-31.12.2015
Jussy	466	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	30.09.1900-15.05.2022
Jussy	466	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivan	t hns000d0	cm	Jour	31.10.1979-29.05.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.2015-31.03.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.04.2017-30.06.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	04.01.2012-14.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.09.2020-30.09.2020
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	30.09.1900-15.05.2022
Jussy	466	Hauteur de neige; valeur instantanée	hto000s0	cm	Dix minutes	11.12.2012-16.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivan	t hns000d0	cm	Jour	08.12.2008-30.12.2008
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.07.2019-31.07.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.2015-31.03.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.11.2018-30.11.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivan	t hns000d0	cm	Jour	31.10.1972-29.05.1973
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.01.2019-30.04.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2013-30.11.2013
Jussy	466	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.08.2013-30.09.2013

Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.2018-31.03.2018
Jussy	466	Hauteur de neige; moyenne mensuelle	hto000m0	cm	Mois	31.08.2015-28.02.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.06.2012-30.06.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Jussy	466	Hauteur de neige; moyenne annuelle	hto000y0	cm	Année	31.12.2017-31.12.2020
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.06.2013-30.06.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.07.2018-31.08.2018
Jussy	466	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.03.2005-31.03.2006
Jussy	466	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	30.09.1900-15.05.2022
Jussy	466	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.2018-31.03.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.2015-31.12.2015
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.07.2018-31.08.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.2014-30.04.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.2014-30.04.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.12.2019-31.12.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.06.2013-30.06.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.2015-31.03.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.11.2013-31.12.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.10.2018-30.11.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.2018-28.02.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Jussy	466	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivan	t hns000d0	cm	Jour	31.12.2011-14.05.2022
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	27.01.1976-24.04.1976
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2004
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	09.11.1977-29.05.1978
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.11.1973-25.05.1974
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	07.11.1974-19.05.1975

Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	22.11.1976-29.12.1976
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	03.11.1975-22.05.1976
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	15.11.1976-30.05.1977
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	06.11.1974-19.05.1975
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	10.11.1977-29.05.1978
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	06.04.1974-11.04.1974
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	16.03.1973-16.03.1973
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	22.11.1979-19.05.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	09.11.1978-14.11.1978
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.11.1979-24.05.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	04.11.1974-19.05.1975
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	21.11.1979-19.05.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	04.11.1980-30.12.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.11.1979-24.05.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	28.11.1977-29.05.1978
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.11.1978-17.05.1979
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.11.1980-30.12.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.11.1980-30.12.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	26.12.1975-08.05.1976
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	15.04.1979-17.05.1979
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	13.05.1979-17.05.1979
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	02.11.1975-30.05.1976
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.11.1980-30.12.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	03.12.1977-04.12.1977
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	27.11.1979-04.03.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.11.1973-20.05.1974
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	04.11.1975-16.05.1976
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2020-31.01.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	16.11.1976-30.03.1977
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	08.11.1977-29.05.1978
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	04.12.1973-03.01.1974
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	05.11.1974-19.05.1975
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	14.11.1976-30.05.1977
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.11.1978-29.05.1979
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	04.11.1978-17.01.1979
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.11.1973-20.05.1974
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	17.11.1976-05.03.1977
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.11.1978-29.05.1979
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	30.05.1977-30.05.1977
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	10.11.1973-22.04.1974
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	09.02.1975-01.05.1975
-		-				

Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	05.11.1975-16.05.1976
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.03.2020-31.05.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.2012-31.03.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.01.1971-09.05.1971
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.01.1971-30.05.1971
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	25.11.1972-26.05.1973
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	28.11.1972-15.05.1973
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	26.11.1972-26.05.1973
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	04.01.1971-09.05.1971
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	09.01.1971-14.04.1971
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.11.1971-30.05.1972
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.01.1971-30.05.1971
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.11.1971-30.05.1972
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h	hns010d0	cm	Jour	17.12.1972-12.01.1973
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h	hns005d0	cm	Jour	04.11.1971-03.05.1972
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	27.11.1972-26.05.1973
Jussy	466	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	30.09.2004-30.09.2004
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.2021-31.01.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.2021-31.01.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.2021-28.02.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.2021-28.02.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.2021-31.01.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.2021-28.02.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.2021-28.02.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.2021-28.02.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.2021-31.01.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.2021-31.01.2021
Jussy	466	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.11.2013-31.12.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.2015-31.03.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.2015-31.03.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.11.2020-30.11.2020
Jussy	466	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.05.2004-31.05.2004

Jussy	466	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.08.2013-30.09.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant		cm	Jour	01.11.1975-30.05.1976
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	29.11.1973-30.11.1973
Jussy	466	Hauteur de neige; moyenne annuelle	hto000y0	cm	Année	31.12.2015-31.12.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.11.2018-30.11.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Hauteur de neige; moyenne annuelle	hto000y0	cm	Année	31.12.2011-31.12.2011
Jussy	466	SYNOP: Hauteur de neige	hto000sw	cm	Dix minutes	11.12.2012-16.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.2012-31.01.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.2012-31.01.2012
Jussy	466	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.03.2020-31.05.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h	hns004d0	cm	Jour	03.01.2012-14.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	t hns000d0	cm	Jour	31.10.1976-30.05.1977
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	01.01.2012-15.05.2022
Jussy	466	SYNOP: Épaisseur de la neige fraîche	hns000sw	cm	Dix minutes	11.12.2012-16.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.06.2012-30.06.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.06.2017-30.06.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.06.2013-30.06.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.2015-31.03.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.11.2018-30.11.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.2012-31.01.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.11.2014-31.03.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.09.2016-28.02.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020

Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	30.11.2013-30.11.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	07.02.1974-28.02.1974
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.06.2012-30.06.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.2011-31.12.2011
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2018-31.10.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	30.11.2013-30.11.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.04.2021-30.06.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.04.2021-30.06.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.04.2021-30.06.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.04.2021-30.06.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.2021-30.06.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année	hti002yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année	hns004yx	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières	hns000y0	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.10.2021-30.11.2021
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année	hns002yx	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année	hns000yx	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020

Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année	hti004yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010yv	No	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.01.2022-31.01.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.01.2022-31.01.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.2022-31.01.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.01.2022-28.02.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année	hns003yx	cm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année	hti003yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.01.2022-28.02.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.01.2022-31.01.2022
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.01.2022-28.02.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.09.2017-31.03.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.2018-31.03.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.10.2015-31.10.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.09.2015-31.05.2016
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.04.2017-30.06.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h	hns002d0	cm	Jour	01.01.2012-14.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.12.2015-31.03.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	30.11.2013-30.11.2013
Jussy	466	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.11.2013-30.06.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	: hns000d0	cm	Jour	31.10.1980-30.12.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.06.2017-30.06.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2014-31.01.2015
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.08.2013-30.09.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.01.2019-31.01.2019
Jussy	466	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1900-31.12.2020

		4				
Jussy	466	Epaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant		cm	Jour	31.10.1971-30.05.1972
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	16.02.1971-16.02.1971
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	29.03.1977-10.04.1977
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.10.2017-30.11.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.01.2019-31.01.2019
Jussy	466	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	30.09.1900-14.05.2022
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.07.2018-31.08.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	: hns000d0	cm	Jour	01.11.1974-27.05.1975
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.09.2017-31.03.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.11.2013-30.06.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.06.2014-30.06.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.09.2020-30.09.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année	hti000yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2011
Jussy	466	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	•	cm	Jour	31.12.1970-30.05.1971
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.08.2013-30.09.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois	hti010mx	Datum	Mois	31.12.2012-28.02.2013
Jussy	466	précipitations; écart du nombre de jours du mois avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010mv	No	Mois	31.12.1980-31.03.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.09.2020-30.09.2020
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.10.2018-30.11.2018
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.01.2019-30.04.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.03.2014-30.04.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.12.2011-31.01.2012
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.12.2011-30.06.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.09.2017-31.03.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.08.2013-31.08.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.06.2013-30.06.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois	hti005mx	Datum	Mois	31.01.2019-31.01.2019
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	05.11.1980-22.12.1980
Jussy	466	Hauteur de neige; moyenne mensuelle	hto000m0	cm	Mois	31.12.2011-31.03.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015

Jussy	466	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme	rsd010yv	No	Année	31.12.1980-31.12.2018
Jussy	466	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.2020
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	30.09.2012-28.02.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	31.08.2013-30.09.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.12.2011-30.04.2012
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois	hti004mx	Datum	Mois	31.01.2015-31.01.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.09.2012-28.02.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.11.2014-31.03.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.09.2015-31.05.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	06.12.1977-12.04.1978
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois	hns000mx	cm	Mois	30.04.2017-30.06.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.11.2013-31.12.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.11.2018-30.11.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.2018-31.03.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois	hti000mx	Datum	Mois	31.12.2011-31.01.2012
Jussy	466	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme	rreabsmv	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2022
Jussy	466	précipitations; rapport de la somme annuelle conventionnelle à la valeur norme	rre150yv	%	Année	31.12.1980-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.11.2013-31.12.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.09.2020-30.09.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy	466	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	30.09.2012-28.02.2013
Jussy	466	Hauteur de neige; moyenne mensuelle	hto000m0	cm	Mois	31.05.2013-30.06.2015
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.04.2017-30.04.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois	hns002mx	cm	Mois	30.11.2020-30.11.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	30.06.2013-30.06.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.07.2018-31.07.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.09.2016-31.10.2016

Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.2016-31.12.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	30.06.2017-30.06.2017
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois	hns005mx	cm	Mois	31.03.2020-31.03.2020
Jussy	466	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum annuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000yx	cm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois	hns010mx	cm	Mois	31.12.2012-28.02.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivan	t hns000d0	cm	Jour	31.10.1977-29.05.1978
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois	hns003mx	cm	Mois	31.03.2014-30.04.2014
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	31.08.2013-31.08.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières	hns000m0	cm	Mois	31.07.2019-31.07.2019
Jussy	466	Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC	hto000mx	cm	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	10.12.2008-10.12.2008
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois	hns004mx	cm	Mois	30.06.2013-30.06.2013
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois	hti003mx	Datum	Mois	31.12.2015-29.02.2016
Jussy	466	Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivan	t hns000d0	cm	Jour	31.10.1978-29.05.1979
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	27.01.1973-03.04.1973
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	29.11.1978-23.02.1979
Jussy	466	Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC	hto000d0	cm	Jour	20.12.1979-14.03.1980
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h	hns003d0	cm	Jour	02.01.2012-14.05.2022
Jussy	466	Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois	hti002mx	Datum	Mois	30.11.2012-28.02.2013
Jussy	466	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.1900-31.03.2022
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.2018-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	30.09.2018-31.10.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.01.2016-31.05.2016
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.06.2005-31.03.2010
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.12.2019-31.03.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200j0	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum annuel absolu	tre200yn	°C	Année	31.12.2017-31.12.2020
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	30.09.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020

Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.05.2010-31.05.2010
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.07.2016-31.03.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	31.12.1997-20.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m su sol; maximum journalier	ure200dx	%	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2004-31.12.2006
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.05.2010-31.05.2010
Jussy Bestand	497	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC	u18200ds	%	Jour	28.06.2021-20.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.2017-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.04.2004-30.04.2005
Jussy Bestand	497	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	ō	Jour	23.06.2020-26.04.2021
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.05.1998-28.02.1999
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	degrés jours (HGT12/20)	xno000d0	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.2017-23.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	19.12.2018-22.06.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.07.2016-31.08.2017
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.07.2010-30.09.2015
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.11.2002-31.03.2010
Jussy Bestand	497	jours de refroidissment (CDD)	xcd000d0	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.04.1999-31.05.1999
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2008-31.12.2010
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2004-31.12.2006
Jussy Bestand	497	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Bestand	497	différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée	tre2desd	°C	Dix minutes	17.11.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.12.2017-31.03.2018

Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.2017-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.2018-30.11.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	31.12.2017-24.06.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.05.2010-31.05.2010
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2012-31.12.2013
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.07.2010-30.09.2015
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.11.2002-31.03.2010
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.01.2016-31.05.2016
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.2018-31.12.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.01.2011-31.08.2014
Jussy Bestand	497	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	19.12.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2012
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2016-31.08.2017
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2015-31.08.2015
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	31.12.2017-24.06.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.05.2010-31.05.2010
Jussy Bestand	497	jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3y0	No	Année	31.12.2002-31.12.2008
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2016-31.08.2017
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.05.2010-31.05.2010
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	31.05.2018-30.06.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jx	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	31.12.2017-22.06.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.07.2016-31.03.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.11.2002-31.03.2010
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.01.2016-31.05.2016

Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.12.1997-31.03.1998
Jussy Bestand	497	chill température; valeur instantanée	xchills0	°C	Dix minutes	17.11.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.01.2011-31.08.2014
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.05.2010-31.05.2010
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.10.2014-31.05.2015
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fkl010y1	m/s	Année	31.12.2002-31.12.2013
Jussy Bestand	497	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne horaire	pva200h0	hPa	Heure	17.11.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	31.12.2017-24.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.10.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.09.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.2018-30.11.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.11.2015-30.11.2015
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.12.1999-29.02.2000
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.07.1999-31.10.1999
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	03.01.2018-24.06.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.11.2002-29.02.2004
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.12.1997-31.03.1998
Jussy Bestand	497	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum horaire	tre200hn	°C	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	31.12.1997-20.04.2022
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.10.2017-31.03.2018
-,		,		-		

Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; écart type	tre200sa	°C	Dix minutes	31.05.2000-24.11.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	19.03.1997-24.06.2020
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne horaire	ure200h0	%	Heure	18.03.1997-22.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.09.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum horaire	tre200hx	°C	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.07.2018-30.04.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.04.2000-31.03.2010
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC	u06200ds	%	Jour	31.12.2017-21.04.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2012
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.06.2005-31.03.2010
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.04.1999-31.05.1999
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	31.12.1997-20.04.2022
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; écart type	ure200ha	%	Heure	06.02.2011-24.11.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	02.01.2018-24.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.04.2004-30.04.2005
Jussy Bestand	497	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jn	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.07.1999-31.10.1999
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2010-31.08.2014
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.2000-31.12.2008
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers	tre2dyyn	°C	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.01.2011-31.08.2014
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.09.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	09.11.2002-20.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.12.2021-28.02.2022

Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.12.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	30.11.2021-28.02.2022

Jussy Bestan	d 497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestan	d 497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestan	d 497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestan	d 497	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestan	d 497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestan	id 497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.11.2021-28.02.2022
Jussy Bestan	id 497	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.09.2018-31.10.2018
Jussy Bestan		précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.07.2016-31.08.2017
Jussy Bestan	id 497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2008-31.12.2008
Jussy Bestan	id 497	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2014-30.04.2015
Jussy Bestan	id 497	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	31.12.2018-30.09.2021
Jussy Bestan	id 497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	30.09.2018-31.03.2019
Jussy Bestan	id 497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jussy Bestan	id 497	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	31.12.2017-18.06.2020
Jussy Bestan	id 497	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestan	id 497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.11.2002-29.02.2004
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	24.06.2020-20.04.2022
Jussy Bestan	id 497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestan	id 497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.05.2018-30.09.2021
Jussy Bestan	id 497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestan	id 497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestan	id 497	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.2019-30.04.2020
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.09.2019-31.10.2019
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.06.2005-31.03.2010
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestan	id 497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestan	id 497	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jussy Bestan	id 497	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestan	id 497	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	31.12.2017-22.06.2020
Jussy Bestan	id 497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2004-31.12.2006
Jussy Bestan	id 497	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	24.06.2020-20.04.2022
Jussy Bestan	id 497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestan	id 497	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	31.12.2017-21.06.2020
Jussy Bestan	id 497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.01.2016-31.05.2016
Jussy Bestan	d 497	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière	pva200d0	hPa	Jour	18.12.2018-20.04.2022
Jussy Bestan	id 497	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jussy Bestan	id 497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	30.09.2018-31.03.2019

,	Jussy Bestand	497	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée	tde200s0	°C	Dix minutes	17.11.2018-22.04.2022
	Jussy Bestand	497	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
,	Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
,	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.09.2018-31.03.2019
,	Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
,	Jussy Bestand	497	Rayonnement photosynthétique active	opd000z0	micro-mol/m²/sec	Dix minutes	18.03.1997-22.04.2022
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.06.2005-31.03.2010
,	Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2010-31.12.2010
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2004-31.12.2006
	Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.05.1998-28.02.1999
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2010-31.08.2014
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.05.2010-31.05.2010
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.05.2010-31.05.2010
	Jussy Bestand	497	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	22.06.2020-22.04.2022
	Jussy Bestand	497	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
	Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.12.2019-30.06.2020
	Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
	Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.2018-30.04.2020
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
,	Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.2019-31.03.2019
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.08.2019-31.10.2019
	Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.07.1999-31.10.1999
	Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.04.1999-31.05.1999
	Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC	t06200ds	°C	Jour	31.12.2017-21.04.2022
,	Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
,	Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
,	Jussy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.2018-31.05.2019
,	Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
,	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2012-31.12.2013
,	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.09.2018-31.03.2019
,	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2017-31.03.2018
,	Jussy Bestand	497	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
	Jussy Bestand	497	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
,	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2008-31.12.2010
,	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.08.2015-31.08.2015
	Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2	fu2002ix	kt	Heure	31.12.2017-22.04.2022
			heures				
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.08.2015-31.08.2015
	Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; écart type, moyen 10 minutes	ure200za	%	Dix minutes	29.05.2013-24.11.2018
	Jussy Bestand	497	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	31.05.2018-31.05.2019
	Jussy Bestand	497	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
,	Jussy Bestand	497	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	31.05.2018-31.05.2019

	Jussy Bestand	497	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	31.05.2018-31.05.2019
•	Jussy Bestand	497	température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; moyenne horaire	tps200h0	°C	Heure	17.11.2018-22.04.2022
	Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.2018-30.04.2020
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2020-31.05.2021
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.05.2010-31.05.2010
	Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.2016-31.12.2016
	Jussy Bestand	497	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2018-31.12.2018
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.08.2020-31.08.2020
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2017-31.03.2018
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	31.12.2017-16.04.2020
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.09.2012-30.06.2014
	Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC	u18200ds	%	Jour	31.12.2017-26.04.2021
	Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC	u12200ds	%	Jour	31.12.2017-21.04.2022
,	Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	31.12.2017-22.04.2022
	Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol;valeur instantanée horaire	tre200hs	°C	Heure	31.12.2017-22.04.2022
	Jussy Bestand	497	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
,	Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	31.12.2017-31.03.2018
	Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	30.09.2018-31.03.2019
	Jussy Bestand	497	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.2018-30.11.2018
	Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.08.2020-31.08.2020
	Jussy Bestand	497	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	24.06.2020-21.04.2022
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.07.2016-30.06.2017
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2017-31.03.2018
	Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	29.05.2013-22.04.2022
	Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.2018-30.04.2020
	Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.2017-23.06.2020
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020
	Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
	Jussy Bestand	497	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	31.12.2017-22.06.2020
,	Jussy Bestand	497	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	31.12.2017-21.06.2020
	Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.01.2016-31.05.2016
	Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2010-31.12.2010
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.01.2016-31.05.2016
	Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC	t18200ds	°C	Jour	28.06.2021-20.04.2022
	Jussy Bestand	497	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2018-31.12.2018
	Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
	Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.12.1997-31.03.1998

Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.10.2014-31.05.2015
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel)	tre200n0	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne annuelle	pva200y0	hPa	Année	31.12.2018-31.12.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2016-31.08.2017
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.10.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum journalier	ure200dn	%	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum de la nuit (18 UTC jour précédent à 6 UTC jour actuel)	tre200nn	°C	Jour	31.12.2017-21.04.2022
Jussy Bestand	497	Tension batteriess 1; moyenne	ypowu1s0	V	Dix minutes	31.05.2000-23.11.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	23.06.2020-21.04.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.2010-31.12.2013
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.05.2020-30.06.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.07.2016-31.03.2018
Jussy Bestand	497	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	18.03.1997-22.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.2017-22.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.09.2018-31.10.2018
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.07.2016-31.08.2017
Jussy Bestand	497	jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2y0	No	Année	31.12.2002-31.12.2008
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.01.2011-31.07.2012
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.05.1998-28.02.1999
Jussy Bestand	497	température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée	tps200s0	°C	Dix minutes	17.11.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum annuel absolu	tre2tiyx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne horaire	tre200h0	°C	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.08.2015-31.08.2015
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne annuelle	ure200y0	%	Année	31.12.2018-31.12.2019

Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	31.12.2017-18.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	29.05.2013-24.06.2020
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.05.2018-30.09.2021
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2014-30.04.2015
Jussy Bestand	497	degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)	xhd000d0	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	31.05.2018-30.06.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	30.09.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2000-31.12.2002
Jussy Bestand	497	jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2012
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	09.11.2002-22.04.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2016-31.12.2016
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.01.2016-31.05.2016
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.11.2015-30.11.2015
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.04.2000-31.03.2010
Jussy Bestand	497	pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pva200s0	hPa	Dix minutes	17.11.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.11.2015-30.11.2015
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel	fkltimy1	Datum	Année	31.12.2002-31.12.2013
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Jussy Bestand	497	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée horaire	tde200hs	°C	Heure	17.11.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum annuel absolu	tre2tiyn	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2014-30.04.2015
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fkl010y1	m/s	Année	31.12.2015-31.12.2020
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC	u24200ds	%	Jour	31.12.2017-20.04.2022

Jussy Bestand	497	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	31.12.2017-24.06.2020
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.05.2018-30.09.2021
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2015-31.08.2015
Jussy Bestand	497	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier	tre200dx	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.09.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée horaire	ure200hs	%	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	31.05.2018-30.09.2021
Jussy Bestand	497	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	17.11.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	31.05.2018-30.09.2021
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier	tre200dn	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	31.12.2017-22.06.2020
Jussy Bestand	497	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	23.06.2020-20.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jussy Bestand	497	jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1y0	No	Année	31.12.2002-31.12.2008
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.2017-23.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.2017-23.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.04.2004-30.04.2005
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	22.06.2020-22.04.2022
Jussy Bestand	497	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.07.2018-31.05.2019

Jus	ssy Bestand	497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jus	ssy Bestand	497	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jus	ssy Bestand	497	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	31.12.2017-24.06.2020
Jus	ssy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2019-30.04.2020
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2002-31.12.2002
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2002-31.12.2002
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel	fkltimy1	Datum	Année	31.12.2015-31.12.2020
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jus	ssy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC	t18200ds	°C	Jour	31.12.2017-26.04.2021
Jus	ssy Bestand	497	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jus	ssy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jus	ssy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	l tre200nx	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jus	ssy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jus	ssy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
Jus	ssy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.2019-31.05.2019
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	09.11.2002-20.04.2022
Jus	ssy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.05.2010-31.05.2010
Jus	ssy Bestand	497	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jus	ssy Bestand	497	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jus	ssy Bestand	497	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jus	ssy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum annuel	ure200yn	%	Année	31.12.2017-31.12.2020
Jus	ssy Bestand	497	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	28.06.2021-20.04.2022
Jus	ssy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
Jus	ssy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2014-30.04.2015
Jus	ssy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.07.2010-30.09.2015
Jus	ssy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC	t24200ds	°C	Jour	31.12.2017-20.04.2022
Jus	ssy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC	t12200ds	°C	Jour	31.12.2017-21.04.2022
Jus	ssy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jus	ssy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2000-31.12.2002
Jus	ssy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.04.2000-31.03.2010
Jus	ssy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum annuel absolu	tre200yx	°C	Année	31.12.2017-31.12.2020
Jus	ssy Bestand	497	humidité de l'air originale à 2 m du sol; valeur instantanée	uor200s0	%	Dix minutes	02.05.2018-22.04.2022
Jus	ssy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jus	ssy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jus	ssy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2015-31.08.2015
Jus	ssy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.01.2016-31.05.2016

Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.12.1999-29.02.2000
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	18.03.1997-22.04.2022
Jussy Bestand	497	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.06.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.2019-31.03.2019
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	09.11.2002-20.04.2022
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	19.12.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z1	km/h	Dix minutes	19.12.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2008-31.12.2008
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010y0	kt	Mois	31.01.2016-31.05.2016
Jussy Bestand	497	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.07.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497 497	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497 497	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.2019-30.04.2020
Jussy Bestand	497	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	24.06.2020-22.04.2022
Jussy Bestand	497 497	•		km/h	Année	31.12.2012-31.12.2013
Jussy Bestand	497 497	rafale (intégration 1 s); maximum annuel vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010y1 fkl010m0	m/s	Mois	31.01.2016-31.05.2016
	497 497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	30.09.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497 497	·	tre2timn	Datum	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Bestand	497 497	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	rsd500m0	No	Mois	31.07.2019-30.04.2020
Jussy Bestand Jussy Bestand	497 497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	fu2010m0	kt		31.12.1999-29.02.2000
•		vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle			Mois	
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.11.2002-29.02.2004
Jussy Bestand	497	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.07.2018-31.05.2019
Jussy Bestand	497	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.07.2018-30.04.2020
Jussy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.2018-31.05.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.12.2018-31.03.2019
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2010-31.08.2014
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.04.2004-30.04.2005
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers	tre2dyyx	°C	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle	tre200y0	°C	Année	31.12.2018-31.12.2019
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.12.2019-30.06.2020
Jussy Bestand	497	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	19.12.2018-24.06.2020

Jussy Bestand	497	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	Rayonnement photosynthétique active, écart type	opd000sa	micro-mol/m²/sec	Dix minutes	31.05.2000-24.11.2018
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.10.2020-31.03.2021
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2012-31.12.2013
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.10.2014-31.05.2015
Jussy Bestand	497	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.08.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.11.2002-29.02.2004
Jussy Bestand	497	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	31.12.2017-22.04.2022
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.03.2018
Jussy Bestand	497	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Bestand	497	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	19.12.2018-22.04.2022
Jussy Bestand	497	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2016-31.12.2016
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.2017-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.08.2020-30.09.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	29.02.2000-29.02.2000
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fkInd3m0	No	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	31.05.2008-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	Rayonnement photosynthétique active, écart type	opd000sa	micro-mol/m²/sec	Dix minutes	31.05.2000-24.11.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.05.1999-30.06.1999
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne mensuelle	gre000m0	W/m²	Mois	31.12.2017-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.05.2010-30.04.2016
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.01.1998-31.03.1998
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière	pva200d0	hPa	Jour	18.12.2018-07.02.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	30.04.2018-31.03.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.08.2019-31.10.2019

Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jx	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	29.02.2000-29.02.2000
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2010-31.12.2010
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.04.2004-30.04.2005
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2y0	No	Année	31.12.2002-31.12.2008
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.09.1999-30.11.1999
Jussy Freiland	500	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme annuelle	tnd25xy0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	31.12.2017-31.03.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	29.06.2021-07.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	30.06.2021-09.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.09.2020-30.09.2020
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	19.12.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	chill température; valeur instantanée	xchills0	°C	Dix minutes	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum annuel absolu	tre200yx	°C	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois	gre000mx	W/m²	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.06.2016-31.08.2017
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.06.2016-31.08.2017
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2015-30.04.2016
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.04.2004-30.04.2005
Jussy Freiland	500	nuits tropicales; somme annuelle	tnd20ny0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.08.2018-31.01.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	30.12.2007-30.12.2007
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2014-31.08.2015

Lorent Facilities d	500	. Marca all constructions and the construction of the construction	(1.10.4.00	/-	A (-	04 40 0040 04 40 0040
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC	u12200ds	%	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle	tre200y0	°C	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jx	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2002-31.12.2002
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2000-31.12.2002
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne horaire	pva200h0	hPa	Heure	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne horaire	tre200h0	°C	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois	gre000mx	W/m²	Mois	31.08.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2008-31.12.2008
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.10.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	10.11.2002-07.02.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel)	tre200n0	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée	tps200s0	°C	Dix minutes	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.11.2000-31.03.2010
Jussy Freiland	500	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	19.12.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	30.04.2018-31.03.2020
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne horaire	gre000h0	W/m²	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12	fkl012ix	m/s	Heure	31.12.2017-09.02.2022
,		heures				
Jussy Freiland	500	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée	tre2desd	°C	Dix minutes	19.02.2018-19.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	03.01.2018-29.04.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019

Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2008-31.12.2010
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	06.01.1998-07.02.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jussy Freiland	500	degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)	xhd000d0	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)	xhd000d0	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2019-30.11.2019
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.05.1998-31.01.1999
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.06.2016-31.05.2020
Jussy Freiland	500	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	30.04.2018-31.03.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum horaire	tre200hn	°C	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	29.05.2013-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.11.2002-31.03.2010
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	Tension batteriess 1; moyenne	ypowu1s0	V	Dix minutes	31.05.2000-23.11.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.2019-30.06.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	19.12.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2008-31.12.2008
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.08.2018-31.01.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme annuelle	tnd30xy0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Freiland	500	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée	tde200s0	°C	Dix minutes	19.02.2018-19.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2019-30.11.2019

Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.12.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	19.12.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.11.2000-31.03.2010
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	14.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.11.2002-31.03.2010
Jussy Freiland	500	jours de refroidissment (CDD); somme annuelle	xcd000y0	°C	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel	fkltimy1	Datum	Année	31.12.2002-31.12.2014
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.06.2005-31.03.2010
Jussy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pva200s0	hPa	Dix minutes	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m su sol; maximum journalier	ure200dx	%	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	chill température; valeur instantanée	xchills0	°C	Dix minutes	19.02.2018-19.02.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	31.05.2006-31.12.2007
Jussy Freiland	500	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	19.03.1997-16.05.2022
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne horaire	ure200h0	%	Heure	18.03.1997-16.05.2022
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne horaire	gre000h0	W/m²	Heure	31.12.2007-31.12.2007
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2018-31.10.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.2010-31.12.2014
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.05.2010-31.07.2014
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; moyenne horaire	tps200h0	°C	Heure	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	31.12.2017-15.05.2022

Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2018-31.10.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2004-31.12.2006
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.06.2005-31.03.2010
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.06.2016-31.08.2017
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC	u18200ds	%	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.11.2002-29.02.2004
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.06.2005-31.03.2010
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum annuel absolu	tre200yn	°C	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.08.2018-31.01.2020
Jussy Freiland	500	Rayonnement UVB Kipp & Zonen; moyenné sur 10 min	ouib04z0	mW/m²	Dix minutes	13.02.2001-29.01.2020
Jussy Freiland	500	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	e rzztimyx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	29.05.2013-16.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2004-31.12.2006
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.05.2010-30.04.2016
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.01.1998-31.03.1998
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.05.1998-31.01.1999
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum annuel	ure200yn	%	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.11.2002-29.02.2004

Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2014
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.05.1998-31.01.1999
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers	tre2dyyn	°C	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée	tre2desd	°C	Dix minutes	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier	tre200dx	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier	tre200dn	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m su sol; maximum journalier	ure200dx	%	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fu2012ix	kt	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	09.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne mensuelle	gre000m0	W/m²	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois	gre000mx	W/m²	Mois	30.06.2021-30.09.2021
Jussy Freiland	500	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	30.06.2021-30.09.2021
Jussy Freiland	500	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	30.06.2021-30.09.2021
Jussy Freiland	500	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	30.06.2021-30.09.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021

Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois	gre000mx	W/m²	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021

Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	31.07.2021-30.09.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2020-31.12.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	direction du vent; 10-minutes value horaire	dkl010hz	0	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2010-31.12.2010
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2012-31.12.2014
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010v1	km/h	Année	31.12.2004-31.12.2006
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.06.2016-31.05.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	31.08.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.04.2018-30.06.2018

Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.06.2016-31.05.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.05.2010-30.04.2016
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.11.2002-29.02.2004
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum journalier	ure200dn	%	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	humidité de l'air originale à 2 m du sol; valeur instantanée	uor200s0	%	Dix minutes	02.05.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.2020-31.05.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	Rayonnement photosynthétique active	opd000z0	micro-mol/m²/sec	Dix minutes	18.03.1997-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1y0	No	Année	31.12.2002-31.12.2008
Jussy Freiland	500	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	18.03.1997-16.05.2022
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; écart type, moyen 10 minutes	ure200za	%	Dix minutes	29.05.2013-24.11.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.05.1999-30.06.1999
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2012-31.12.2014
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2002-31.12.2002
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	18.03.1997-16.05.2022
Jussy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée	pva200s0	hPa	Dix minutes	19.02.2018-19.02.2018
Jussy Freiland	500	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne annuelle	ure200y0	%	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2018-30.11.2018
Jussy Freiland	500	direction du vent; écart type	dkl010za	0	Dix minutes	31.05.2000-24.11.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.05.2010-31.07.2014
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.04.2004-30.04.2005
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2018-30.11.2018
Jussy Frelianu	500	precipitations, somme journaliere conventionnelle maximale du mois	HE IOUHIX	111111	INIOI2	31.00.2010-30.11.2018

Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	19.12.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée	tde200s0	°C	Dix minutes	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.03.2021-31.03.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.03.2021-31.03.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.03.2021-31.03.2021
Jussy Freiland	500	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	10.11.2002-07.02.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC	t12200ds	°C	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol;valeur instantanée horaire	tre200hs	°C	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	31.12.2017-27.04.2021
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.05.2000-30.09.2000
Jussy Freiland	500	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée	tps200s0	°C	Dix minutes	19.02.2018-19.02.2018
Jussy Freiland	500	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.2020-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.2017-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2015-30.04.2016
Jussy Freiland	500	jours de refroidissment (CDD)	xcd000d0	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	31.08.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative; date du minimum mensuel	uti200mn	Datum	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	13.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.09.2020-30.09.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2015-30.04.2016
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	30.01.2004-30.01.2004

Jussy Freiland	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec predipitations totales superieures >= 3.0 mm	fklnd1m0	No	Mois	30.06.2016-31.08.2017
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fkl010y1	m/s	Année	31.12.2002-31.12.2014
Jussy Freiland	500	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme annuelle	tnd00xy0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme annuelle	tnd00xy0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum de la nuit (18 UTC jour	tre200nn	°C	Jour	10.04.2022-16.05.2022
•		précédent à 6 UTC jour actuel)		-		
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier	tre200dx	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.2017-31.05.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.11.2002-29.02.2004
Jussy Freiland	500	humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée	uto200s0	g/m³	Dix minutes	19.02.2018-19.02.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	18.03.1997-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée horaire	tde200hs	°C	Heure	19.02.2018-19.02.2018
Jussy Freiland	500	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.2019-30.06.2019
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.05.2010-30.04.2016
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	30.04.2018-31.03.2020
Jussy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne annuelle	pva200y0	hPa	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.09.1999-30.11.1999
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée horaire	ure200hs	%	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200j0	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	29.06.2021-06.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	31.12.2017-06.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	06.01.1998-07.02.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	06.01.1998-07.02.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers	tre2dymx	°C	Mois	31.12.2017-28.02.2018

Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Freiland	500	jours de chauffage; somme annuelle	xdy0ndy0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle	xno000m0	°C	Mois	31.08.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2008-31.12.2010
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2014-31.08.2015
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.08.2018-31.10.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2000-31.12.2002
Jussy Freiland	500	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum annuel absolu	tre2tiyn	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	18.09.2021-09.02.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	10.11.2002-07.02.2022
Jussy Freiland	500	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	18.12.2018-07.02.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	30.04.2004-30.04.2005
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu	tre200mn	°C	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	11.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum journalier	ure200dn	%	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière	pva200d0	hPa	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200j0	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.05.2010-31.07.2014
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.2000-31.12.2008
Jussy Freiland	500	jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle	tnd30xm0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	Rayonnement UVB Kipp & Zonen; moyenné sur 10 min, écart type	ouib04sa	mW/m²	Dix minutes	31.05.2000-24.11.2018

Jus	ssy Freiland	500	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jus	ssy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jus	ssy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jus	ssy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.01.1998-31.03.1998
Jus	ssy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.05.2000-30.09.2000
Jus	ssy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2014-31.08.2015
Jus	ssy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jus	ssy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel)	tre200n0	°C	Jour	09.04.2022-15.05.2022
Jus	ssy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jus	ssy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jus	ssy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fkl010y1	m/s	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jus	ssy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jus	ssy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jus	ssy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC	t06200ds	°C	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jus	ssy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	31.12.2018-31.03.2020
Jus	ssy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum horaire	tre200hx	°C	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jus	ssy Freiland	500	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	02.01.2018-29.04.2021
Jus	ssy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jus	ssy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jus	ssy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.06.2005-31.03.2010
Jus	ssy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jus	ssy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.06.2016-31.08.2017
Jus	ssy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.10.2017-28.02.2018
Jus	ssy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jus	ssy Freiland	500	jours de refroidissment (CDD); somme mensuelle	xcd000m0	°C	Mois	31.08.2020-30.04.2021
Jus	ssy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC	t18200ds	°C	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jus	ssy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jus	ssy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	10.11.2002-16.05.2022
Jus	ssy Freiland	500	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.10.2020-30.04.2021
	ssy Freiland	500	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.08.2018-31.01.2020
Jus	ssy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier	tre200dn	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jus	ssy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois	gre000mx	W/m²	Mois	31.08.2018-31.03.2020
Jus	ssy Freiland	500	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jus	ssy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.08.2018-30.11.2019
Jus	ssy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jus	ssy Freiland	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.2018-30.06.2019
Jus	ssy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.2019-30.06.2019
Jus	ssy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jus	ssy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jus	ssy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.2017-31.05.2020

Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2014
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle	tnd25xm0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	31.08.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jn	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	30.06.2016-31.08.2017
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC	u24200ds	%	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	31.12.2017-31.03.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois	gre000mx	W/m²	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	30.06.2016-31.08.2017
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu	tre2timx	Datum	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	22.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.08.2018-31.01.2020
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.05.2010-30.04.2016
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel	fkltimy1	Datum	Année	31.12.2016-31.12.2018
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	31.12.2017-09.02.2022
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	22.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rayonnement global: écart type	gor000za	W/m²	Dix minutes	31.05.2000-24.11.2018

Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2018-30.11.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2012-31.12.2014
Jussy Freiland	500	jours de chauffage; somme mensuelle	xdy0ndm0	No	Mois	30.04.2018-31.03.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2015-30.04.2016
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2004-31.12.2006
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3y0	No	Année	31.12.2002-31.12.2008
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2014-31.08.2015
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du maximum annuel absolu	tre2tiyx	Datum	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle	pva200m0	hPa	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2020-31.03.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2019-30.11.2019
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2012-31.12.2014
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	30.11.2002-31.03.2010
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	29.02.2000-29.02.2000
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	29.06.2021-07.02.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	29.06.2021-13.11.2021
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne horaire	gre000h0	W/m²	Heure	31.01.2004-31.01.2004
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.08.2019-31.10.2019
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.12.2019-31.01.2020
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	30.09.1999-30.11.1999
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	30.11.2000-31.03.2010
Jussy Freiland	500	jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3y0	No	Année	31.12.2010-31.12.2014
Jussy Freiland	500	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.05.2010-30.04.2016
Jussy Freiland	500	degrés jours (HGT12/20)	xno000d0	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée horaire	tde200hs	°C	Heure	17.11.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC	t24200ds	°C	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	10.04.2022-15.05.2022

Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actue à 6 UTC jour suivant)	el tre200nx	°C	Jour	09.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	31.12.2017-27.04.2021
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	degrés jours (HGT12/20)	xno000d0	°C	Jour	31.12.2017-07.02.2022
Jussy Freiland	500	degrés jours (HGT12/20); somme annuelle	xno000y0	°C	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum de la nuit (18 UTC jour précédent à 6 UTC jour actuel)	tre200nn	°C	Jour	31.12.2017-08.02.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)	tre200jn	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne mensuelle	gre000m0	W/m²	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	18.03.1997-31.01.2004
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	19.12.2018-27.04.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu	tre2timn	Datum	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours de refroidissment (CDD)	xcd000d0	°C	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	10.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	10.04.2022-16.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.2021-31.12.2021
Jussy Freiland	500	jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00nm0	No	Mois	31.07.2021-31.08.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	19.12.2018-16.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	31.12.2017-27.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; écart type	ure200ha	%	Heure	06.02.2011-24.11.2018
Jussy Freiland	500	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.08.2018-31.01.2020
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel	ure200mn	%	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.08.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle	tre200m0	°C	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	29.02.2020-31.03.2020
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; écart type	fkl010za	m/s	Dix minutes	31.05.2000-24.11.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle	tnd00xm0	No	Mois	31.08.2018-31.01.2020
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.12.2017-31.12.2017

Jussy Freiland	500	rayonnement global; moyenne annuelle	gre000y0	W/m²	Année	31.12.2017-31.12.2018
Jussy Freiland	500	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Jussy Freiland	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.2018-30.06.2019
Jussy Freiland	500	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	o	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.10.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.05.2000-30.09.2000
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; écart type	tre200sa	°C	Dix minutes	31.05.2000-24.11.2018
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC	u06200ds	%	Jour	31.12.2017-15.05.2022
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers	tre2dyyx	°C	Année	31.12.2018-31.12.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers	tre2dymn	°C	Mois	31.12.2017-28.02.2018
Jussy Freiland	500	température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu	tre200mx	°C	Mois	31.10.2020-30.04.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	09.04.2022-15.05.2022
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.2018-30.06.2018
Jussy Freiland	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy Freiland	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.2017-31.12.2017
Jussy Freiland	500	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.08.2018-31.01.2020
Jussy Freiland	500	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.05.2010-31.07.2014
Jussy Freiland	500	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.05.1999-30.06.1999
Jussy Freiland	500	nuits tropicales; somme mensuelle	tnd20nm0	No	Mois	31.08.2020-31.08.2020
Jussy Freiland	500	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle	ure200m0	%	Mois	31.08.2020-30.09.2021
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	28.11.1991-15.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.2005-30.06.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	30.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011

Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.1997-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2009
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.06.1999-31.10.2000
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.2007-31.10.2010
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.1997
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2011-30.06.2011
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2012-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.2000-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020

Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	03.12.2010-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.10.2010
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	17.12.1991-15.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.10.2010
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	29.02.1996-31.10.1996
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.08.2011-31.08.2011
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2009
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1991-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.05.2007-31.10.2010
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.06.1999-28.02.2005
•		• • •				

Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1997-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	28.11.1991-15.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.1991-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2009
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.06.1997-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	29.02.1996-31.10.1996
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	03.12.2010-30.12.2012
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2020

Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.1997-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2009
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.10.2010
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1991-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	28.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.2005-30.06.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1991-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.1997-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	29.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2006

.lu	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2009
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
	ssy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	29.11.1991-16.05.2022
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1991-30.11.1995
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	29.02.1996-30.04.1997
	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.2000-28.02.2005
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	29.11.1991-16.05.2022
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.1998-30.04.1999
	ssy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
	•		jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.0 mm			Mois	
	ssy / Maison de la foret	500		rsd001m0	No No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0			31.08.2005-31.03.2006
	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.08.2005-31.03.2006
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	28.11.1991-16.05.2022
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2006
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2009
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2007
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Ju	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Ju	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Ju	ssy / Maison de la foret	500	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1994
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.03.2007
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2009
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Ju	ssy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Ju	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Ju	ssy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1994-31.12.1994
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Ju	ssy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
	•						

Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2005-31.12.2010
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	29.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2005-31.12.2010
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.2012-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	28.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2012-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	29.02.1996-30.11.1996
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	28.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2009
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2009
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	28.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	28.11.1991-15.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2009
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1994
,		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- /			

Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	29.02.1996-31.10.1996
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.1999-31.10.2000
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.2007-31.10.2010
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	29.02.1996-30.11.1996
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2005-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1997-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.1999-31.10.2000
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.06.1997-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.2007-31.10.2010
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.2000-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	01.12.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1999-31.12.2003
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	17.12.1991-15.05.2022

Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2011-30.06.2011
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005vx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2011-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	29.02.1996-30.11.1996
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.1997-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	29.02.1996-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	28.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2007-31.12.2020
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.06.1997-30.04.1998
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	28.11.1991-15.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1996-31.12.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.04.1994-30.11.1995
•						

	ussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.2006-31.03.2007
	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.2005-31.05.2005
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.1998-30.04.1999
	ussy / Maison de la foret	500	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.1997
J	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1991-28.02.1994
J	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.08.2005-31.03.2006
J	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
J	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
J	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
J	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.1994-30.11.1995
J	ussy / Maison de la foret	500	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2005-31.12.2020
J	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1994
J	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.2007-31.10.2010
J	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.08.2011-31.08.2011
J	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.2007-31.03.2022
J	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
J	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2007-31.12.2020
J	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.04.2005-30.06.2005
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.04.2005-31.05.2005
	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1991-28.02.1994
	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
	ussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2003
	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.2007-31.03.2022
	ussy / Maison de la foret	500	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	28.11.1991-16.05.2022
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	29.02.1996-30.04.1997
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.2003
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.2012-31.03.2022
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.06.1998-30.04.1999
	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.1998-30.04.1999
	ussy / Maison de la foret	500	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1994
	,	500	•	rti005mx	Datum	Mois	30.06.1997-30.04.1999
	ussy / Maison de la foret		précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois			Mois	
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum		29.02.2012-31.03.2012
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.03.2006
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.04.2005-30.06.2005
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.1999-28.02.2005
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.2006-31.03.2007
	ussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.1999-28.02.2005
	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2000-31.12.2003
J	ussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	29.02.1996-31.10.1996

Jussy / Maison de la foret	500	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1996-31.12.1997
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.1998-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.08.2005-31.03.2006
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1994
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.2005-31.05.2005
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	28.11.1991-15.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	28.11.1991-16.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014
Jussy / Maison de la foret	500	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.1994-30.11.1995
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	28.11.1991-15.05.2022
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.1991-30.04.1999
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1997-30.04.1997
Jussy / Maison de la foret	500	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1992
Jussy / Maison de la foret	500	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1991-31.12.1992
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.04.1990-30.09.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.2009-28.02.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1993-30.09.1995
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1990-31.08.1991
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.03.1999-31.08.2001
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	09.06.2011-15.05.2022
Laconnex	431	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1999-31.12.1999
			=			

Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rh160mx mm Mois 31.03.1993-31.08.2001 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois ri003mx Datum Mois 31.07.2008-31.10.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rre004mx mm Mois 31.12.1995-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm re300m0 No Mois 30.11.2998-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations stotales supérieures >= 30 mm rs300m0 No Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rs300m0 No Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.12.1993-30.09.1997 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.2019-31.08.202 Laconne	Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2007-30.09.2007
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois ri003mx Datum Mois 311.21995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois reco04mx mm Mois 30.11.1989-30.11.1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2097-29.02.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2097-29.02.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.12.1995-30.09.1997 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.12.1995-31.09.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rr600mx mm Mois 30.11.2017-30.09.2195 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre000mx mm Mois 30.11.2017-30.09.2192 Laconnex 431	Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.03.1999-31.08.2001
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois ree004mx mm Mois 30.11.1989-30.11.1989 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2095-70.90.1990 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2097-72.90.2008 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rihtimmx Datum Mois 31.12.1995-30.09.1997 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rihtimmx Datum Mois 31.10.1995-30.09.1997 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois riht150mx mm Mois 30.11.2017-231.03.2022 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.2017-231.03.2022 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre020mx mm Mois 30.11.2017-20.22.208 Laconnex <td>Laconnex</td> <td>431</td> <td>précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois</td> <td>rti004mx</td> <td>Datum</td> <td>Mois</td> <td>31.07.2008-31.10.2008</td>	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.07.2008-31.10.2008
Laconnex 431 jours du mois avec précipitation's totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31,12,1995-30,00,1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30,11,2007-29,02,2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31,12,1993-31,08,1995 Laconnex 431 précipitations; date de la sorme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31,10,199-31,00,1996 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rhht50mx mm Mois 31,12,1995-30,09,1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre000mx mm Mois 30,11,2017-30,2022 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30,11,2007-29,02,2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31,12,1995-30,01,1993 Laconnex 431	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1995-30.11.1996
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 28.02.1997-30.08.1997 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.10.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.10.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois rid005mx Datum Mois 30.11.2019-31.03.2022 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2017-30.09.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.01.1919 Laconnex	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1989-30.11.1989
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1997 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.12.1995-30.09.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 15 journées, date du maximum du mois rivolo5mx Datum Mois 31.12.1995-30.09.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 15 journées, date du maximum du mois rre01mx mm Mois 30.11.2017-30.3.2022 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2017-20.02.008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2017-20.02.008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2019-20.01.01.00 Laconnex	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 28.02.1997-30.08.1997 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhht50mx mm Mois 31.10.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois rti005mx Datum Mois 30.11.2012-31.03.2022 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.2017-30.09.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 1 journées, maximum du mois rre000mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.01.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.01.1990 Laconnex <	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx mm Datum Mois 31.10.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rhht50mx mm mm Mois 31.12.1995-30.09.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.2017-30.09.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.2095-30.11.1996 Laconnex 431 jours du	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rhh150mx mm Mois 31.12.1995-30.09.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.2012-31.03.2022 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.03.1999-30.11.1996 Laconnex 431 jo	Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	28.02.1997-30.09.1997
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois ri005mx Datum Mois 30.11.2012-31.03.2022 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre006mx mm Mois 30.11.2017-30.09.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; beure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 50.00 15.06.2011-15.05.2022 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd030m0 No Mois 31.03.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd030y0 No Année 31.22.2008-31.12.2008 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rre010mm rsd100m0 No Mois 31.11.1991-20.21992	Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1990-31.08.1991
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.2011-30.09.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.03.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.03.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd003y0 No Année 31.12.2093-31.02.1992 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations; somme horaire maximale du mois rh1150mx mm Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex </td <td>Laconnex</td> <td>431</td> <td>précipitations; somme horaire maximale du mois</td> <td>rhh150mx</td> <td>mm</td> <td>Mois</td> <td>31.12.1995-30.09.1996</td>	Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 15.06.2011-15.05.2022 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.03.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd00300 No Année 31.12.2008-31.12.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd00300 No Année 31.12.2008-31.12.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd100m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rre150m0 mm Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre00300 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rre00300 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2002 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re1004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2002 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re21fomx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re21fomx mm Mois 30.04.1990-31.09.1997 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 31.12.2993-31.09.1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieu	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 15.06.2011-15.05.2022 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.03.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm rsd100m0 No Mois 31.12.2008-31.12.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm rsd100m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rr002mx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 12 heures rre012i0 mm Heure 10.06.2011-16.05.2022 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; somma annuelle rre15000 mm Année 31.12.2011-30.06.2007 No Mois 31.12.1995-30.00.91997 Laconnex 431 précipitations; somma annuelle rre15000 mm Année 31.12.2011-30.06.2007 No Mois 31.12.2011-30.06.2007 No Mois 31.12.2011-30.06.2007 No Mois 31.12.	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2011-30.09.2012
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 15.06.2011-15.05.2022 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.03.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd003y0 No Année 31.12.2008-31.12.2	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex 431 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 15.06.2011-15.05.2022 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.03.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd003y0 No Année 31.12.2008-31.12.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm rsd100m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rre150m0 mm Mois 28.02.1997-30.09.1997 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1995-30.01.1996 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.03.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd003y0 No Année 31.12.2008-31.12.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm rsd100m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rre150m0 mm Mois 28.02.1997-30.09.1992 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre012i0 mm Heure 10.06.2011-16.05.2022 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois reztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1993-30.09.1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1996-30.01.11.1996-30.11.1996-30.01.11.199	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1995-30.11.1996
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm rsd003y0 No Année 31.12.2008-31.12.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm rsd100m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rhh150mx mm Mois 28.02.1997-30.09.1997 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ri002mx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; date de	Laconnex	431	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	15.06.2011-15.05.2022
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm rsd100m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rre150m0 mm Mois 28.02.1997-30.09.1997 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre012i0 mm Heure 10.06.2011-16.05.2022 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1995-30.09.1996 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois rhh150mx mm Mois 28.02.1997-30.09.1997 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 12 heures rre012i0 mm Heure 10.06.2011-16.05.2022 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1995-30.09.1996 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020	Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.07.1992-30.04.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 12 heures rre012i0 mm Heure 10.06.2011-16.05.2022 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Mois 28.02.1997-30.09.1997 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 22.11.1989-23.01.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 12 heures rre012i0 mm Heure 10.06.2011-16.05.2022 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 28.02.1997-30.09.1997 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1995-30.09.1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	28.02.1997-30.09.1997
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année rre004yx mm Année 31.12.2012-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 12 heures rre012i0 mm Heure 10.06.2011-16.05.2022 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 28.02.1997-30.09.1997 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300m0 No Mois 31.12.1995-30.09.1996 Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.1992-30.04.1993
Laconnex431précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'annéerre004yxmmAnnée31.12.2012-31.12.2020Laconnex431précipitations; sommation sur 12 heuresrre012i0mmHeure10.06.2011-16.05.2022Laconnex431précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du moisrzztimmxDatumMois30.11.1996-30.11.1996Laconnex431précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du moisrzztimmxDatumMois30.04.1990-31.08.1990Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois28.02.1997-30.09.1997Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois31.12.1993-31.08.1995Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mmrsd500m0NoMois30.11.1996-30.11.1996Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mmrsd300m0NoMois31.12.1995-30.09.1996Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0mmAnnée31.12.2011-31.12.2020Laconnex431précipitations; date de la somme horaire maximale du moisrhhtimmxDatumMois31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	22.11.1989-23.01.1990
Laconnex431précipitations; sommation sur 12 heuresrre012i0mmHeure10.06.2011-16.05.2022Laconnex431précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du moisrzztimmxDatumMois30.11.1996-30.11.1996Laconnex431précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du moisrzztimmxDatumMois30.04.1990-31.08.1990Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois28.02.1997-30.09.1997Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois31.12.1993-31.08.1995Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mmrsd500m0NoMois30.11.1996-30.11.1996Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mmrsd300m0NoMois31.12.1995-30.09.1996Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0mmAnnée31.12.2011-31.12.2020Laconnex431précipitations; date de la somme horaire maximale du moisrhhtimmxDatumMois31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex431précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmxDatumMois Datum30.11.1996-30.11.1996 30.04.1990-31.08.1990Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzztimmx rzz150mx mmDatumMois Mois28.02.1997-30.09.1997Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0 rsd500m0NoMois31.12.1993-31.08.1995Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mmrsd500m0 rsd300m0NoMois31.12.1995-30.09.1996Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0 rre150y0mmAnnée31.12.2011-31.12.2020Laconnex431précipitations; date de la somme horaire maximale du moisrhhtimmxDatumMois31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Laconnex431précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du moisrzztimmxDatumMois30.04.1990-31.08.1990Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois28.02.1997-30.09.1997Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois31.12.1993-31.08.1995Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mmrsd500m0NoMois30.11.1996-30.11.1996Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mmrsd300m0NoMois31.12.1995-30.09.1996Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0mmAnnée31.12.2011-31.12.2020Laconnex431précipitations; date de la somme horaire maximale du moisrhhtimmxDatumMois31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	10.06.2011-16.05.2022
Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois28.02.1997-30.09.1997Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois31.12.1993-31.08.1995Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mmrsd500m0NoMois30.11.1996-30.11.1996Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mmrsd300m0NoMois31.12.1995-30.09.1996Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0mmAnnée31.12.2011-31.12.2020Laconnex431précipitations; date de la somme horaire maximale du moisrhhtimmxDatumMois31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois31.12.1993-31.08.1995Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mmrsd500m0NoMois30.11.1996-30.11.1996Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mmrsd300m0NoMois31.12.1995-30.09.1996Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0mmAnnée31.12.2011-31.12.2020Laconnex431précipitations; date de la somme horaire maximale du moisrhhtimmxDatumMois31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.04.1990-31.08.1990
Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mmrsd500m0NoMois30.11.1996-30.11.1996Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mmrsd300m0NoMois31.12.1995-30.09.1996Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0mmAnnée31.12.2011-31.12.2020Laconnex431précipitations; date de la somme horaire maximale du moisrhhtimmxDatumMois31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	28.02.1997-30.09.1997
Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mmrsd300m0NoMois31.12.1995-30.09.1996Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0mmAnnée31.12.2011-31.12.2020Laconnex431précipitations; date de la somme horaire maximale du moisrhhtimmxDatumMois31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex 431 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex 431 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
	Laconnex	431	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.2001-30.06.2007
Laconnex 431 precipitations; somme horaire maximale du mois rhh150mx mm Mois 31.10.2001-30.06.2007	Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.2001-30.06.2007
Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.07.2008-30.06.2009	Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.2008-30.06.2009
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 48 heures rre048i0 mm Heure 05.04.1990-25.10.2010	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	05.04.1990-25.10.2010
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.1993-31.12.2006	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année rre004yx mm Année 31.12.1991-31.12.2006	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.2006
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.07.2008-31.10.2008	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h rre003d0 mm Jour 02.04.1990-20.10.2010	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	02.04.1990-20.10.2010
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.2011-31.12.2020	Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2011-31.12.2020

Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2005
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2005
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.1989-30.11.1989
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	25.11.1989-23.01.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	11.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1993-30.09.1995
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.2001-31.03.2007
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.03.1995-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2001-31.12.2005
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.2008-31.10.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1995-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.03.1999-31.08.2001
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2005
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1989-30.11.1989
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	22.11.1989-30.01.1990
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1990-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.2001-31.03.2007
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.03.1995-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.1990-30.09.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.06.2008-31.10.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	22.11.1989-22.01.1990
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.04.1992-31.07.1992
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.03.1997-30.09.1997
Laconnex	431	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	02.04.1990-23.10.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1991-31.10.1993
		-				

Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1991-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	02.04.1990-22.10.2010
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2007-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1993-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.2008-30.04.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1989-30.11.1989
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.2008-30.04.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.03.1995-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	09.06.2011-15.05.2022
Laconnex	431	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	02.04.1990-23.10.2010
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1993-31.12.1993
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1993-30.09.1995
Laconnex	431	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	04.04.1990-19.10.2010
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.09.1992-31.10.1993
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	22.11.1989-23.01.1990
Laconnex	431	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	28.02.1997-30.09.1997
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1997-30.11.1998
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	23.11.1989-24.01.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.1990-30.09.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.04.2008-30.04.2008
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1993-31.12.1993

Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mmrsd100m0NoMois28.02.1997-30.09.200Laconnex431précipitations; somme annuellerre150y0mmAnnée31.12.1997-31.12.199Laconnex431précipitations; date de la somme journalière maximale du moisrti150mxDatumMois31.10.2001-30.09.200Laconnex431précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du moisrti003mxDatumMois30.11.1991-31.10.199Laconnex431précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du moisrre005mxmmMois30.11.2011-30.11.201Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois31.08.2007-30.09.200
Laconnex 431 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rti150mx Datum Mois 31.10.2001-30.09.200 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 30.11.1991-31.10.199 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2011-30.11.201
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti003mx Datum Mois 30.11.1991-31.10.199 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2011-30.11.201
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2011-30.11.201
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.2011-30.11.201
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.08.2007-30.09.200
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.1993-31.12.199
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.2011-31.12.202
Laconnex 431 précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour rhhtimdx Datum Jour 11.12.1989-22.12.198
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.04.1992-31.07.199
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm rsd500y0 No Année 31.12.1993-31.12.199
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 31.12.1993-31.08.199
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm rsd100y0 No Année 31.12.1997-31.12.199
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.06.2011-31.03.202
Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.07.1992-30.04.199
Laconnex 431 précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre150j0 mm Jour 09.06.2011-15.05.202
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 12.06.2011-16.05.202
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année rti004yx Datum Année 31.12.2012-31.12.202
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 30.04.2009-31.08.200
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année rre005yx mm Année 31.12.2012-31.12.202
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.2008-30.04.200
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm rsd010y0 No Année 31.12.1999-31.12.200
Laconnex 431 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.200
Laconnex 431 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rti150mx Datum Mois 30.06.2011-31.03.202
Laconnex 431 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rti150mx Datum Mois 30.04.1992-31.05.199
Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.04.1990-31.08.199
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 heures rre003i0 mm Heure 03.04.1990-25.10.201
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.01.2009-31.01.200
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 30.11.1991-31.10.199
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année rre010yx mm Année 31.12.2011-31.12.202
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.06.2011-31.03.202
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm rsd100m0 No Mois 30.11.2007-29.02.200
Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 30.04.1990-31.08.199
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année rti010yx Datum Année 31.12.1990-31.12.200
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois rti005mx Datum Mois 30.11.2011-30.11.201
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 31.05.2010-31.08.201
Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.12.1993-31.12.199
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.06.2011-31.03.202
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm rsd100y0 No Année 31.12.1999-31.12.200
Laconnex 431 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rti150mx Datum Mois 31.03.1997-30.09.199
Laconnex 431 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rti150mx Datum Mois 30.11.1991-29.02.199

Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.05.2010-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.2009-28.02.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1995-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	15.06.2011-15.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.04.1990-31.08.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1993-31.12.1994
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.09.1992-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	22.11.1989-22.01.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.06.2011-30.06.2011
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.11.2008-23.10.2010
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.06.2008-31.10.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1993-30.09.1995
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1995-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1993-30.09.1995
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Laconnex	431	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022

Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.2007-30.06.2007
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.04.1990-31.08.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	09.06.2011-15.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	10.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1997-31.12.1998
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1997-31.08.2001
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1997-31.08.2001
Laconnex	431	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	06.04.1990-25.10.2010
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2009-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1993-30.09.1995
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.04.1990-31.08.1990
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1997-31.12.1997
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-21.05.2014
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2008-30.04.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1993-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1989-30.11.1989
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	03.04.1990-25.10.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1991-29.02.1992

Laconnex 431 pour du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm res 150yx mm Robit 311.12 1985-30.09 1986 laconnex 431 précipitations comme journaires conventionnelle maximale du mois précipitations comme de la mois précipitations comme de la mois précipitations comme maximale du mois mois mois mois mois mois mois mois	Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1993-31.12.1993
Laconnex	Laconnex	431	· ·	•	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année re002yx min Double 31.12.2012.31.12.2020 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.12.1991.31.12.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.10.2099-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 nr. re00400 mm Jour 0.20.41.1999-21.10.2010 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales ses >= 30 mm rs6300/00 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rs5300/00 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rs5300/00 No Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; somme som sur 5 journées, maximum du mois <t< td=""><td>Laconnex</td><td>431</td><td>précipitations; somme mensuelle</td><td>rre150m0</td><td>mm</td><td>Mois</td><td>30.04.1992-31.05.1992</td></t<>	Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.1992-31.05.1992
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.12.1991-31.12.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.02.009.31.02.009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 28.02.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.12.1993-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, 10 UTC du jour suivant - 96 h m Jour 0.20.4.1990-21.10.2010 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales s = 30 mm rsd300,00 No Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales s = 30 mm rsd300,00 No Année 31.12.2011-31.12.2020 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300,00 No Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rsd300,00 No Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale du mois red précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois red005 mm Année 31.12.1999-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois red005 mm Année 31.12.2099-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois red005 mm Mois 31.04.2099-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois red005 mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd0000 No Mois 31.01.2093-31.01.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd0000 No Mois 31.01.2093-31.01.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd0000 No Mois 31.01.2993-31.01.2019 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moi	Laconnex	431	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois reco0zmx ren00zmx mm Mois 28.02.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour sulvant - 96 h re004d0 mm Jour du 70.204.1990-21.10.2010 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm re300y0 No Année 31.12.1993-31.12.1903 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rs300y0 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rs300y0 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm rs300y0 No Mois 30.41992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; somme pouralière conventionnelle maximale du mois re150mx mm Mois 31.02.2009-31.08.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois re150mx mm Année 31.12.1993-31.12.2008 Laconnex <td>Laconnex</td> <td>431</td> <td>précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année</td> <td></td> <td>mm</td> <td>Année</td> <td>31.12.1991-31.12.1991</td>	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année		mm	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re004mx mm Mois 3112,1993-31,08,1995 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h re00400 mm Jour de l'année avec précipitations totales >= 30 mm rs0300y0 No Année 31,12,1993-31,12,1993 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm rs0300y0 No Année 31,12,1993-31,12,1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rs0300m0 No Mois 30,041992-31,10,1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rs030m0 No Mois 30,041992-31,10,1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur a journée de l'année rre150mx mm Mois 31,02,009-31,01,2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Année 31,12,1993-31,12,2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre003mx mm	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Laconnex	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm rsd300y0 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd300m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.08.2009-31.08.2010 Laconnex 431 précipitations; somme horaire maximale de l'année rre150mx mm Mois 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003mx mm Année 31.12.1990-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003mx mm Mois 31.12.2009-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003mx mm Mois 31.12.2093-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.2093-31.01.2010 Laconnex <t< td=""><td>Laconnex</td><td>431</td><td>précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h</td><td>rre004d0</td><td>mm</td><td>Jour</td><td>02.04.1990-21.10.2010</td></t<>	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	02.04.1990-21.10.2010
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd300m0 No Mois 30.04,1992-31.10,1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations; somme pournalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.04,1992-31.10,1993 Laconnex 431 Précipitations; somme horsaire maximale de l'année rh150yx mm Année 31.12,1990-31.12,2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois re005mx mm Année 31.12,1990-31.12,2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois re005mx mm Mois 31.12,2909-31.01,2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.12,2009-31.01,2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.02,1993-31.02,190 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.03,1993-31.08,1995 Laconnex	Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd300m0 No Mois 30.04,1992-31.10,1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations; somme pournalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.04,1992-31.10,1993 Laconnex 431 Précipitations; somme horsaire maximale de l'année rh150yx mm Année 31.12,1990-31.12,2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois re005mx mm Année 31.12,1990-31.12,2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois re005mx mm Mois 31.12,2909-31.01,2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.12,2009-31.01,2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.02,1993-31.02,190 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.03,1993-31.08,1995 Laconnex	Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1993-31.12.1993
Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.08.2009-31.08.2010 Laconnex 431 Précipitations; somme horaire maximale de l'année re1005yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) re15/m0 mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re2002mx mm Mois 31.02.2009-31.01.2010 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm red3030y0 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm red700m0 No Mois 33.02.1997-30.09.2007 Laconnex	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	-	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex 431 Précipitations; somme horaire maximale de l'année rhh150yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre003mx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.04.1990-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rre15jm0 mm Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Année 31.12.1993-31.02.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd700m0 No Mois 31.10.72008-31.02.2092 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1991-29.20.1992 La	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année rre005yx mm Année 31.12.1990-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.03.1995-31.08.1990 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Année 31.12.1993-31.02.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd500m0 No Mois 30.12.1993-30.09.2007 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations supérieures >= 70 mm rsd010m0 No Mois 30.11.1991-30.09.2007 <td< td=""><td>Laconnex</td><td>431</td><td>précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois</td><td>rre150mx</td><td>mm</td><td>Mois</td><td>31.08.2009-31.08.2010</td></td<>	Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2009-31.08.2010
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.04.1990-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re2timmx Datum Mois 31.03.1995-31.08.1995 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd700m0 No Mois 31.07.2008-31.08.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.07.2008-31.08.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 30.11.1997-30.09.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 30.11.1997-30.09.2010 Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.06.1993-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rre150mx mm Mois 30.04.1990-23.10.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rri002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003xx mm Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre003xx mm Mois 30.11.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 L	Laconnex	431	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.04.1990-31.08.1995 Laconnex 431 précipitations cate de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.02.1995-31.08.1995 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd3030/0 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.07.2008-31.08.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 30.11.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation stotales supérieures >= 1.0 mm rsd500m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre150mx mm Mois 30.11.1991-29.02.1992	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1990-31.12.2006
Laconnex 431 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.04.1990-31.08.1990 Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.03.1995-31.08.1995 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.07.2008-31.08.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 28.02.1997-30.09.2007 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 28.02.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.01.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre150mx mm Mois 30.04.1990-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1998-31.12.1998 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-31.08.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1990-31	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Laconnex 431 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.03.1995-31.08.1995 Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.07.2008-31.08.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 28.02.1997-33.09.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm rsd010m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.06.1993-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommetion sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) rz2150dx mm Jour 03.04.1990-23.10.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.11.1997-30.09.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.199	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Laconnex 431 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1993-31.12.1993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.07.2008-31.08.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 28.02.1997-30.09.2007 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm rsd010m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.06.1993-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) rz2150dx mm Jour 03.04.1990-23.10.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.1989-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-31.0.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-31.0.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.0.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.0.11.993 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.04.1990-31.08.1990
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.07.2008-31.08.2010 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 28.02.1997-30.09.2007 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm rsd010m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.06.1993-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) rzz150dx mm Jour 03.04.1990-23.10.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.1989-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.03.1995-31.08.1995
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 28.02.1997-30.09.2007 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm rsd010m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.06.1993-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) rzz150dx mm Jour 03.04.1990-23.10.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre003yx mm Mois 30.11.1993-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-33.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1993-31.12.1993
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm rsd010m0 No Mois 30.11.1991-29.02.1992 Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.06.1993-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) rzz150dx mm Jour 03.04.1990-23.10.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003yx mm Année 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.1989-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1997-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex 431 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 30.06.1993-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) rzz150dx mm Jour 03.04.1990-23.10.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.1998-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1997-30.11.1998	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) rzz150dx mm Jour 03.04.1990-23.10.2010 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.1989-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.10.2009-31.10.2009 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.1989-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2150mx mm Mois 30.11.1997-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.1993-31.10.1993
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rti002mx Datum Mois 31.12.1995-30.11.1996 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.1989-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.1997-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	03.04.1990-23.10.2010
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année rre003yx mm Année 31.12.1993-31.12.2006 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.11.1989-31.12.1989 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2150mx mm Mois 30.11.1997-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Laconnex431précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du moisrre010mxmmMois30.11.1989-31.12.1989Laconnex431précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du moisrre005mxmmMois31.05.2012-31.05.2012Laconnex431précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du moisrre005mxmmMois31.01.1997-30.09.2007Laconnex431précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du moisrre005mxmmMois30.04.1990-30.09.1991Laconnex431précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du moisrre002mxmmMois30.04.1992-31.10.1993Laconnex431précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du moisrre002mxmmMois30.04.1990-31.08.1991Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois30.11.1997-30.11.1998Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1995-30.11.1996
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.05.2012-31.05.2012 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.1997-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.01.1997-30.09.2007 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.1997-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.1989-31.12.1989
Laconnex 431 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.04.1990-30.09.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1992-31.10.1993 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 30.04.1990-31.08.1991 Laconnex 431 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.1997-30.11.1998 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Laconnex431précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du moisrre002mxmmMois30.04.1992-31.10.1993Laconnex431précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du moisrre002mxmmMois30.04.1990-31.08.1991Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois30.11.1997-30.11.1998Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmNoMois30.04.1992-31.10.1993Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.1997-30.09.2007
Laconnex431précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du moisrre002mxmmMois30.04.1990-31.08.1991Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois30.11.1997-30.11.1998Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmNoMois30.11.2007-29.02.2008Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.04.1990-30.09.1991
Laconnex431précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du moisrzz150mxmmMois30.11.1997-30.11.1998Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois30.11.2007-29.02.2008Laconnex431jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mmrsd700m0NoMois30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.2007-29.02.2008 Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.04.1990-31.08.1991
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.04.1992-31.10.1993	Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1997-30.11.1998
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex 431 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm rsd500m0 No Mois 30.06.2011-31.03.2022	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
	Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.2011-31.03.2022

Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.04.1992-31.07.1992
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.03.1995-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.1992-31.05.1992
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2005
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1993-31.12.1994
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	02.04.1990-23.10.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.07.2008-31.10.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	03.04.1990-25.10.2010
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	28.02.1997-30.09.1997
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1997-31.12.1997
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1993-31.12.1994
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.09.1992-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.06.1993-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1995-31.07.1996
Laconnex	431	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	10.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	09.06.2011-30.12.2012
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.03.1999-31.08.2001
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1997-31.12.1997
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1991

Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.1990-30.09.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.04.1990-30.09.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	22.11.1989-25.01.1990
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Laconnex	431	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	11.12.1989-22.12.1989
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	03.04.1990-25.10.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.09.2012
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	22.11.1989-23.01.1990
Laconnex	431	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	27.11.2008-25.10.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.09.1992-31.10.1993
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2005
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.1990-31.08.1990
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.2001-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	28.02.1994-31.12.1994
Laconnex	431	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	09.06.2011-15.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.06.2011-30.06.2011
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2005
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1999-31.12.2005
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	22.11.1989-23.01.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2008-30.04.2008
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.2007-30.06.2007
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1990-31.08.1991
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	22.11.1989-24.01.1990
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.04.1992-31.07.1992
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	03.04.1990-25.10.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	22.11.1989-23.01.1990

Laconnex	431	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	21.11.1989-21.01.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	10.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1991-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.2008-31.10.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1993-31.12.1993
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.1990-30.09.1991
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	28.02.1994-31.12.1994
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2010-31.07.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.1991-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	09.06.2011-15.05.2022
Laconnex	431	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	03.04.1990-23.10.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.2008-31.10.2008
Laconnex	431	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	04.04.1990-19.10.2010
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1997-31.12.1997
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.2008-30.06.2009
Laconnex	431	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.1991-31.10.1993

Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.2008-31.10.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	02.04.1990-19.10.2010
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1997-31.12.1997
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.03.1995-31.08.1995
Laconnex	431	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	03.04.1990-25.10.2010
Laconnex	431	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	24.11.1989-24.01.1990
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1997-31.12.1997
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1997-31.08.2001
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	28.02.1994-31.12.1994
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.2001-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2009-31.08.2009
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.2010-31.07.2010
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1997-31.12.1997
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.04.1990-30.09.1991
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	22.11.1989-23.01.1990
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.1992-31.10.1993
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2009-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	04.04.1990-25.10.2010

Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	23.11.1989-23.01.1990
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1993-31.08.1995
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.03.1990-31.08.1991
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.03.1995-31.08.1995
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	03.04.1990-23.10.2010
Laconnex	431	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	22.11.1989-22.01.1990
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	22.11.1989-21.01.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.10.2009
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	28.02.1997-30.09.2007
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1997-31.12.1998
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.1993-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	22.11.1989-22.01.1990
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	02.04.1990-27.10.2010
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	09.06.2011-16.05.2022
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.2007-29.02.2008
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.1992-30.04.1993
Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.03.1997-30.09.1997
Laconnex	431	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.2008-30.06.2009
Laconnex	431	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Laconnex	431	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1991
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2008-31.10.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.1991-31.10.1993
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.2008-31.08.2010
Laconnex	431	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2007-30.09.2007
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1991-29.02.1992
Laconnex	431	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1997-31.12.1997
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2008
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.1997-30.09.2007
Laconnex	431	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.2011-31.03.2022
Laconnex	431	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1995-31.07.1996

Laconnex	431	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1995-31.07.1996
Laconnex	431	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	22.11.1989-22.01.1990
Laconnex	431	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.2006
Laconnex	431	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.1990-31.08.1991
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.2009-31.05.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1996-31.01.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.2008-31.08.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.1989-31.08.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	22.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.04.2008-31.08.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1989-31.08.1992

Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.1989-31.08.1989
,	Bachet-De-Pesay	403	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	19.05.1989-16.05.2022
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2020
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2011-31.08.2011
•	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.2008-31.10.2008
	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.2009-31.08.2009
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.2009-31.08.2009
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
-	Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	19.05.1989-15.05.2022
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	13.07.2010-30.12.2012
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.2008-31.08.2009
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.2009-31.05.2010
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1989-30.09.1992
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	19.05.1989-15.05.2022
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.1994-29.02.2008
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.2008-31.08.2009
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1989-30.09.1992
Lancy /	Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990

Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.1989-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	19.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2009-31.12.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	20.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.04.2008-31.08.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2009-31.12.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	19.05.1989-15.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	19.05.1989-15.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.05.1994-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.09.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	19.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.05.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	24.05.2008-05.05.2009
			-			

Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.1993-31.05.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	19.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	20.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1993-31.05.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1993-31.05.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	13.07.2010-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	21.05.1989-15.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1996-31.01.2008
		•				

Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année		Datum	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.04.2008-31.08.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.1989-31.08.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	21.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.1989-31.08.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	19.05.1989-15.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	24.05.2008-04.05.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.04.2009-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
,		, and the property of the second supplies the				

Lancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; somme nunelle rouventionnelle maximale du mois res 50mm mm Mois 31.12,1890-31.12,1990 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois res 50mm mm Mois 30.11.1992-30.11.1992 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois readomn mm Mois 30.11.1992-30.11.1992 précipitations; sommation sur 10 journées, de turb du mois readomn mm Mois 30.11.1992-30.11.1992 précipitations; sommation sur 10 journées, de turb du mois readomn mm Mois 30.11.1992-30.11.1992 précipitations; sommation sur 10 journées, de turb du mois readomn mm Mois 30.11.1992-30.11.1992 précipitations; sommation sur 10 journées, de turb du mois readomn mm Mois 30.11.1992-30.11.1992 précipitations; sommation sur 10 journées, de turb du maximum du mois riti 10mm Mois 30.10.5.1994-30.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, de turb du maximum du mois riti 10mm Mois 30.10.5.1994-30.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, de turb du maximum du mois riti 10mm Mois 30.10.5.1994-30.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, de turb du maximum du mois riti 10mm Mois 30.10.5.1994-30.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois riti 10mm Mois 30.10.5.1994-30.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois riti 10mm Mois 30.10.5.1994-30.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois read 00mm Jour 19.05.1999-10.5.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois read 00mm Jour 19.05.1999-10.5.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois read 00mm Jour 19.05.1999-10.5.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois read 00mm Jour 19.05.1999-10.5.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois read 00mm Jour 19.05.1999-10.5.20.2008 précipitations; sommation sur 10 journées, date du mois readomn Mois 30.4.2008-31.10.2008 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois readomn Mois 30.4.2008-31.10.2008 précip	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois re003mx mm Mois 30.11.1992-30.11.1992 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois re003mx mm Mois 30.11.1992-30.11.1992 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois moitornx Datum Mois 30.04.2008-31.10.2008 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois moitornx Datum Mois 30.04.2008-31.10.2008 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois moitornx Datum Mois 30.04.2008-31.10.2008 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois moitornx Datum Mois 30.04.2008-31.10.2008 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois moitornx Datum Mois 31.0.5.1994-29.02.2008 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois moitornx Datum Mois 31.0.5.1994-29.02.2008 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois resolution Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois resolution Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 journées maximum du mois red03mx mm Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois red03mx mm Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 al.ancy / Bachet-De-Pessy 403 journées maximum du mois red03mx mm Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois red03mx mm Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois red03mx mm Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois red03mx mm Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois red03mx mm Mois 31.0.5.1994-31.0.3.1994 précipitations; sommation sur 10 journées, maximu	,	403	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	rre150v0	mm	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois re003mx mm Mois 31.01.1993-31.10.1993-31.01.1993-31.0	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	•	mm	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pessay Lancy / Bachet-De-Pes	Lancy / Bachet-De-Pesay	403		rre004mx	mm	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, 6 LITC du jour suivant: 240 h rec10dd mm Jour 19.05.1989-10.5.2022 archy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois ri010mx Datum Mois 30.04.2008.31.0.2008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois ri010mx Datum Mois 31.01.1993-22.0.2.2008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois ri010mx Datum Mois 31.01.1993-22.0.2.2008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois ri010mx Datum Mois 31.01.1993-22.0.2.2008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois ri000mx mm Mois 31.01.1993-22.0.2.2008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois ric00mx mm Mois 31.01.1993-31.03.1994 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois ric00mx mm Mois 30.04.2008.31.02.008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois ric00mx mm Mois 30.04.2008.31.02.008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois ric00mx mm Mois 30.04.2008.31.02.008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois ric00mx mm Mois 30.04.2008.31.02.008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois ric00mx mm Mois 30.04.2008.31.02.008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois ric00mx mm Mois 30.04.2008.31.02.008 Lancy / Bachet-De-Pessay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois ric00mx mm Mois 30.04.2008.31.02.008 Lancy / Bachet-De	•	403		rre003mx	mm	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois 1004mx Datum Mois 31.05.1993-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois 1004mx Datum Mois 31.05.1993-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois 1004mx Datum Mois 31.05.1993-29.02.2008 Mm Mois 31.05.1993-10.50.202 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois 1005mm Mois 31.05.1993-31.05.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximale du mois 1005mm Mois 31.05.1993-31.05.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois 1005mm Mois 31.05.1993-31.05.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois 1005mm Mois 31.05.1993-31.05.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'amois 1005mm Mois 31.05.1993-31.05.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'amois 1005mm Mois 31.05.1993-31.05.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois 1005mm Mois 31.05.1993-31.05.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois 1005mm Mois 31.05.1993-31.05.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois 1005mm Mois 31.05.1993-31.03.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois 1050mm Mois 31.05.1993-31.03.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois 1050mm Mois 31.05.1993-31.03.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois 1050mm Mois 31.01.1993-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 40	Lancy / Bachet-De-Pesay	403		rre010d0	mm	Jour	19.05.1989-16.05.2022
Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois ri000mx Datum Mois 31.0.1993-29.02.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re005d0 mm Jour 19.05.1989-16.05.2022 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re005d0 mm Jour 19.05.1989-16.05.2022 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re003mx mm Mois 31.05.1994-31.03.1994 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois re010mx mm Mois 30.04.2008-31.00.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois re100mx mm Mois 30.04.2008-31.00.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois re100mx mm Mois 30.04.2008-31.00.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re100mx mm Heure 19.05.1988-16.05.2022 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re100mx mm Mois 31.12.1993-31.02.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re2150mx mm Mois 31.12.1993-31.03.1994 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re150mx mm Mois 31.12.1993-31.03.1994 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re150mx mm Mois 31.12.1993-31.02.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re150mx mm Mois 31.12.1993-31.12.2006 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re150mx mm Mois 31.12.1993-31.12.1990 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations totales supérieures >= 100 mm re150mx mm	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois ri000mx Datum Mois 31.0.1993-29.02.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re005d0 mm Jour 19.05.1989-16.05.2022 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re005d0 mm Jour 19.05.1989-16.05.2022 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re003mx mm Mois 31.05.1994-31.03.1994 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois re010mx mm Mois 30.04.2008-31.00.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois re100mx mm Mois 30.04.2008-31.00.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois re100mx mm Mois 30.04.2008-31.00.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re100mx mm Heure 19.05.1988-16.05.2022 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re100mx mm Mois 31.12.1993-31.02.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re2150mx mm Mois 31.12.1993-31.03.1994 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re150mx mm Mois 31.12.1993-31.03.1994 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois re150mx mm Mois 31.12.1993-31.02.2008 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re150mx mm Mois 31.12.1993-31.12.2006 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois re150mx mm Mois 31.12.1993-31.12.1990 Lancy Bachet-De-Pesay 403 précipitations totales supérieures >= 100 mm re150mx mm	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay Lancy	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.05,1989-31,05,1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.04,2008-31,10,2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre010mx mm Mois 30.04,2008-31,10,2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre070m0 No Mois 30.04,2008-31,10,2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes, maximale num norair rre150hx mm Heure 19.05,1989-31,05,1989-31,05,1989-31,05,1989-31,05,1989-31,05,1989-31,05,1989-31,05,1989-31,02,1980-31,02,1980-31,02,1980-31,02,1980-31,02,1980-31,02,1980-31,02,1980-31,02,1980-31,02,02,1980-31,02,19	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.05.1994-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay Lancy	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	19.05.1989-16.05.2022
Lancy/ Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.04.2008-31.10.2008 Lancy/ Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations redicitations, sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 31.04.2008-31.10.2008 Lancy/ Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations redicitations; sommation sur 10 minutes, maximum du mois rre150hx mm Heure 19.05.1989-16.05.2022 Lancy/ Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximum du mois rre004mx mm Mois 31.12.1989-31.10.2008 Lancy/ Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre004mx mm Mois 31.05.1989-31.03.1994 Lancy/ Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rezitions zeztifiomx Datum Mois 31.05.1989-31.03.1994 Lancy/ Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rezitions zeztifiomx Datum Mois 31.05.1989-31.03.1994 Lancy/ Bachet-De-Pesay 403	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois rre003mx mm Mois 30.04.2008-31.10.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations sommation sur 10 minutes maximale du mois rre1070m No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre1005yx Datum Année 31.12.1989-31.12.2006 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre204mx mm Mois 31.12.1989-31.03.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.02.1993-31.03.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.10.2009-31.03.2022 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rri50mx mm Mois 31.02.1994-31.03.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre150mx	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire rre150hx mm Heure 19.05.1989-16.05.2022 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année rre004mx mm Mois 31.12.1993-31.03.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztfbomx mm Mois 31.10.2093-31.08.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztfbomx mm Mois 31.10.2093-31.03.2022 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rztfbomx mm Mois 31.10.2093-31.08.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rztfbomx mm Mois 31.07.1989-31.08.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rztfbomx <td< td=""><td>Lancy / Bachet-De-Pesay</td><td>403</td><td>précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois</td><td>rre010mx</td><td>mm</td><td>Mois</td><td>30.04.2008-31.10.2008</td></td<>	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay Lancy	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay Lancy	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois 7re004mx mm Mois 31.12.1993-31.03.1994 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois 7re21f0mm 7re47000 No Année 31.12.1994-31.12.1994 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois 7re47000 No Année 31.12.1994-31.12.1994 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois 7re47000 No Année 31.12.1994-31.12.1994 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois 7re47000 No Année 31.12.1994-31.12.1994 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois 7re45000 No Année 31.12.1994-31.12.1994 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm 7re4503000 No Année 31.12.1994-31.12.1994 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales >= 3.0 mm 7re4503000 No Année 31.12.1994-31.12.1994 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm 7re450000 No Mois 31.10.1996-29.02.2008 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm 7re450000 No Mois 31.05.1998-31.05.1989 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm 7re450000 No Mois 31.05.1998-31.05.1989 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm 7re4500000 No Mois 31.05.1998-31.05.1989 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm 7re4500000 No Mois 31.05.1998-31.05.1989 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois 7re450000 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm 7re450000 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 (Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >=	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	19.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztfomx mm Mois 31.05.1994-31.03.2022 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.1994-31.12.1994 Augurs de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.05.1994-31.02.103.2022 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rre150mx Datum Mois 31.05.1994-31.08.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1994-31.12.2006 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1994-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1994-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rsd030y0 No Mois 31.10.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rsd000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2150mx mm Mois 31.05.1993-31.10.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1993-31.10.1993 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2150mx mm Mois 31.05.1993-31.10.1993-31.10.1993 Jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd00	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.10.2009-31.03.2022 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.1994-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1994-31.08.1998 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 Précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1994-31.08.1999 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1989-31.12.2006 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1989-31.12.1990 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre150m0 mm Mois 30.04.2008-31.08.2009 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2timmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm rsd700y0 No Année 31.12.1994-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 Précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Année 31.12.1993-31.12.2096 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1998-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1998-31.12.1990 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1998-31.05.1998 Jachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1998-31.05.1989 Jachet-De-Pesay 403 précipitations; somme mensuelle refisitations vir 4 journées, date du maximum du mois rri004mx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2009 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Jours du mois avec précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rhitimmx Datum Année 31.12.2008-31.12	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois ri150mx mm Mois 31.07.1989-31.08.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre150mx mm Année 31.12.1989-31.12.2006 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1989-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1989-31.12.1990 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.01.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.04.2008-31.08.2009 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 30.11.2011-30.11.2011 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.05.1989-31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1989-31.12.2006 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1984-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1984-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1984-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.04.2008-31.08.2009 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 30.11.2011-30.11.2011 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1989-31.12.2006 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1994-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1989-31.12.1999 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.01.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 1 journées, date du maximum du mois rr22timmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2timmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale du mois rit150yx Datum Année 31.12.2008-31.10.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rit150yx Datum Année 31.12.2008-31.10.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rit100mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.1989-31.08.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1994-31.12.1994 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1989-31.12.1990 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rsd000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rit004mx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm rsd030y0 No Année 31.12.1989-31.12.1990 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.10.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.04.2008-31.08.2009 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs 1000m0 No Mois 31.10.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs 1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rs 4003m0 No Mois 30.04.2008-31.08.2009 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 30.11.2011-30.11.2011 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 30.04.2008-31.08.2009 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.10.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Mois 30.04.2008-31.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois rti000mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm red003m0 No Mois 30.04.2008-31.08.2009 rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 hachet-De-Pesay 403 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 hachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 hachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 hachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 hachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 hachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 hachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 hachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2008 hachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 hachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1989-31.05.1989 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 30.11.2011-30.11.2011 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2002 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 30.11.2011-30.11.2011 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.10.1996-29.02.2008 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.10.1996-29.02.2008 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.05.1994-31.08.2008 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.05.1994-31.08.2008 précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 procipitations; du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2020 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rthhtimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.10.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rthhtimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 31.10.1996-29.02.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-31.08.1996 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.04.2008-31.08.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm rsd003m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.01.1993-31.10.1993 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année rti150yx Datum Année 31.12.2008-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; date de la somme horaire maximale du mois rhhtimmx Datum Mois 30.04.2008-31.08.2008 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rti003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2008-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 31.07.1989-30.11.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.04.2008-31.08.2008
	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay 403 précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois rti004mx Datum Mois 31.07.1989-30.09.1992	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.11.1992
	Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.07.1989-30.09.1992

Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.05.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.1989-31.08.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1989-31.08.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.2009-31.05.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	19.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	19.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1996-31.01.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	19.05.1989-15.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.04.2009-31.05.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2009-30.11.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.04.2009-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2011-31.08.2011
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.04.2008-31.08.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1994-31.12.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.2009-31.05.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.04.2009-31.05.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.04.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2009-30.11.2010
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1989-30.09.1992

Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	21.05.1989-15.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1989-31.12.1990
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.1989-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2008-31.12.2020
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	20.05.1989-16.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.2008-31.08.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2011-30.09.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1993-31.03.1994
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.1989-31.08.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.1989-31.08.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.1994-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.1994-31.08.1996
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.04.2008-31.08.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.2009
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.1993-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022

Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1996-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1996-29.02.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.1993-31.10.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1992-30.11.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1989-31.08.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.04.2008-31.10.2008
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.1989-31.05.1989
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1993-31.05.1993
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.2009-31.03.2022
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.1989-30.09.1992
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.2006
Lancy / Bachet-De-Pesay	403	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.1995-30.06.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2011-31.12.2011
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.06.1997-31.10.2008
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1994-31.03.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1997-31.05.2005
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1997-31.12.2009
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1991-30.11.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	07.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1997-31.12.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1993-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2009-31.08.2009
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.09.2010-31.10.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	07.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1997-31.05.2005
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.06.1990-30.09.1990

Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de raintée	rre003yx	mm	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.1991-31.08.1991
•	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Landecy Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1994-30.11.1996
•		•		No		
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0		Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	•	Datum	Année	31.12.1997-31.12.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.2010-31.07.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.06.1997-30.06.2005
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	06.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1992-30.09.1992
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.2011-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1997-31.05.2005
Landecy	488	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1994-31.03.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2011-31.12.2011
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.1992-30.09.1992
Landecy	488	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2009-31.08.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1993-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1992-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.1997-31.10.1997
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.01.1994-31.03.1994
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.2010-31.10.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.1989-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.2010-31.10.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	06.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1990-30.04.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1993-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2011-31.05.2011
Landecy	488	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	11.10.2008-16.05.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.1994-31.07.1994
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1995-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.2010-31.07.2010

	400		004			04 40 4000 04 00 4004
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.1989-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1992-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.06.1997-30.06.2005
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1991-30.04.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.10.2008
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	06.10.1989-15.05.2022
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.1994-31.07.1994
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.08.2005-31.05.2011
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.2010-30.11.2010
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1997-31.05.2005
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.1991-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	06.10.1989-15.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.1989-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.08.2005-31.10.2008
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
	.00	James and the second se	30000			23.00000 00.00.1000

	400		1000 0			04.07.0005.04.05.0044
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1991-30.11.1991
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.1989-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1993-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.2009-28.02.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1994-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1991-30.11.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1990-30.04.1991
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année		Datum	Année	31.12.1994-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.1989-31.08.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.1989-30.04.1990
•	488		rzz150mx	mm	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy		précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois		No		
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0		Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	28.02.1997-31.03.1997

Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1995-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	06.10.1989-15.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1997-31.05.2005
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1990-30.04.1991
Landecy	488	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	06.10.1989-15.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.08.2005-31.10.2008
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	07.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.03.2012-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.09.2010-31.10.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1993-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2010-31.05.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.08.2005-31.10.2008
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.1994-31.07.1994
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003

Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.1997-31.10.1997
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.09.1994-30.09.1994
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1994-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1989
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.06.1991-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.1989-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	06.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.08.2011-31.08.2011
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.10.2008
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.01.1997-31.03.1997
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1991-30.11.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.10.2008
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.11.1990-30.04.1991

	Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.05.1995-30.06.1995
	Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	28.02.1997-31.03.1997
	Landecy	488	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	06.10.1989-16.05.2022
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1991
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1991-30.09.1992
	Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1991-30.11.1991
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd300m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
	•	488	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1989
	Landecy			-			
	Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.1990-30.09.1990
	Landecy	488	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm Deture	Jour	06.10.1989-15.05.2022
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2011-31.05.2011
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1991
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.1990-30.09.1990
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.06.1990-30.09.1990
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
	Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1995-30.09.1996
	Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.1990-30.09.1990
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1993-30.09.1994
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1991
	Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.2005-31.05.2011
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.09.1995-30.09.1995
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
-	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
-	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
	Landecy	488	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.1995
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.2012-31.03.2022
- 1	Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.06.1997-31.05.2005
-	Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1990-30.11.1990
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
	Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003

Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
•	488	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Landecy	488	•	•	Datum	Mois	31.05.1994-31.07.1994
Landecy		précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx			
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.10.2008
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1993-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1991-30.11.1991
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.1992-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.1989-31.08.1993
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.1992-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.09.1994-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2005-31.05.2011
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.1992-31.07.1993
•	488	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Mois	30.11.1995-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0 rsd500m0	mm No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy		jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm				
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.06.1991-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm Deture	Mois	31.08.2011-31.08.2011
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1989-30.04.1990

L	andecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1994-31.03.1995
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
L	andecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.05.2012-31.03.2022
L	andecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.08.2005-31.05.2011
L	andecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.11.1990-30.04.1991
L	andecy	488	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	06.10.1989-15.05.2022
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
L	andecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.1991-31.08.1991
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.09.1994-30.09.1994
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
L	andecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1994-31.03.1995
L	andecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.1994-30.09.1994
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	07.10.1989-16.05.2022
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.01.2009-31.01.2009
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
L	andecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.08.2011-31.03.2012
L	andecy	488	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1992-31.07.1993
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
L	andecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
L	andecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
L	andecy	488	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2005-31.12.2009
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.1995
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1991-30.09.1992
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.09.1995-30.09.1995
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.1993-31.10.1993
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.1989-30.04.1990
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	28.02.1997-31.03.1997
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	28.02.1997-31.03.1997
L	andecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
L	andecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.05.1995-31.07.1995
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.1989-31.08.1991
L	andecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.01.1994-31.03.1994
	andecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.11.1990-30.04.1991
	andecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.1994-31.01.1994
L	andecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
	•			•			

Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	06.10.1989-15.05.2022
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1994-31.01.1994
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.03.2012-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.1992-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.1992-30.04.1992
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.01.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2009
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.1992-30.04.1992
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	08.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1993-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992

Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	07.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Landecy	488	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.2011-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1994-31.03.1995
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.1990-30.09.1990
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1994-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2007
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.11.1991-30.11.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.09.2010-31.10.2010
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.06.1991-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	07.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.2005-31.05.2011
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.06.1997-31.10.1997
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.1994-31.01.1994
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	06.10.1989-15.05.2022
Landecy	488	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1994-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1994-31.03.1995

Landani	400	and delited and other deals are resulted as an 40 extended an experience of		Datasa	N 4 - 1 -	04.05.0040.04.00.0000
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1990-30.11.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1994-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	28.02.1997-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1997-31.12.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	06.10.1989-16.05.2022
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.06.1991-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.06.1997-31.10.1997
Landecy	488	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1997-31.12.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2010-31.05.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.2009-28.02.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1993-31.03.1997
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1994-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1995-30.09.1996
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1994-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1994-28.02.1995
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.1992-30.04.1992
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1995-30.09.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.08.2011-31.03.2012
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm		No	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0 rsd030y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020
•	400 488	· ·	rsd030m0	No	Mois	31.12.2012-31.12.2020
Landecy		jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm				
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2012-31.12.2020

Landecy	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy 488 précipitations; somme horaire maximale du mois nti50mx Datum Mois 30.08.1994-30.09.1995 (Landecy 488 précipitations; somme mensuelle maximum de l'anné mitto mois précipitations; somme mensuelle maximum de l'anné mitto mois précipitations; somme mensuelle maximum de l'anné précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'anné ntito mois précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'anné ntito mois précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'anné ntito mitto de l'année précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois melournée (a l'année y 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois melournée (a l'année y 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures → 0.1 mm radotifin No Mois 30.11.1993-31.12.2005 (année y 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année ratio de l'année y 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois mois précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois mois précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois mois précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois mois précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois mois mois précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois mois mois précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois mois mois précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois mois mois précipitations; sommation sur 6 journées, date du maximum du mois mois mois précipitations; sommation sur 6 journées, date du maximum du mois mois mois précipitations; sommation sur 6 journées, date du maximum du mois mois mois mois précipitations; sommation sur 6 journées, date du maximum du mois mois mois mois mois précipitations; sommation sur 6 journées, date du maximum du mois mois mois mois mois mois mois mois	Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.1994-31.01.1994
Landecy 488 précipitations; date de la somme journaîter maximale du mois nécloitations; somma mensuelle m150mx mm Datum Mois 310.71990-3.09.1995 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année nécloitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année nécloitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois nécloitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois nécloitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du l'année précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du l'année précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois nécloitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois nécloitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois nécloitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois nécloitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois nécloitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois nécloitations; sommation sur 10 journée (6 UTC -	Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	30.11.1991-30.11.1991
Landecy 488 précipitations; somme mensuelle ref 150m0 mm Mois 3107.1990-30.09.1990 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année ri002xx Datum Année 3112.1993-3112.2902 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois re002mx mm Mois 30.11.1993-31.09.1991 Landecy 488 jours du mois sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 30.01.1990-30.09.1990 Landecy 488 jours du mois aver précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs0001y0 No Année 31.12.2005-31.12.2009 Landecy 488 jours du mois suer précipitations sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année re150mx mm Mois 30.15.1999-30.06.1995 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois re150mx mm Mois 31.12.2012-31.12.2009 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois re002xx Datum Année 31.12.1993-31.12.2012-31.12.2012 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm	Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	30.09.1994-30.09.1994
Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année ri002yx Datum Année 31.12.1983.31.12.2091 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 30.01.1989.31.02.01931 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re002mx mm Mois 30.01.1989.30.01.1991 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales ≥ 0.1 mm rs0001y0 No Année 31.12.2005.31.12.2009 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales supérieures > 0.1 mm rs0001y0 No Mois 30.11.1991.30.09.1992 Landecy 488 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année re002mx mm Mois 30.01.1993.30.09.1990 rs001y0 No Mois 30.11.1991.30.09.1992 Landecy 488 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année ri003yx Datum Année 31.12.2005.31.12.2009 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ri005mx Datum Mois 30.11.1994.30.11.1996 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ri005mx Datum Mois 30.11.1994.30.11.1996 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ri005mx Datum Mois 30.01.1994.30.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ri005mx Datum Mois 30.01.1994.30.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ri002mx Datum Mois 31.12.2009.31.01.2001 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs0007mx mm Mois 31.12.2009.31.01.2001 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle du fois maximum du mois précipitations; somme mensuelle du fois maximum du mois rre150m0 mm Mois 31.01.2003.31.12.2003 mm Mois 31.01.2003.31.12.2003 mm Mois 31.01.2003.31.12.2003 mm Mois 31.01.2003.31.12.2003 mm Mois 31.01.2003.31.10.2003 sur de l'année avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs150m0 mm Mois 31.01.2003.31.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.1990-30.09.1990
Landecy	Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1989-31.12.1991
Landecy	Landecy	488			Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.11.1990-31.08.1991
Landecy 488 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm No Mois 30.11.1991-30.00.1992 Landecy 488 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre10003yx Datum Année 31.02.2012-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année l'année 11002yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ri0005mx Datum Mois 30.11.1994-30.11.1996 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ri0005mx Datum Mois 30.06.1997-31.05.2005 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre0005mx mm Mois 31.12.2093-31.01.2012 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs1000y0 No Année 31.12.2093-31.12.2093 Landecy 488 jours du mois avec précipitations; somma annuelle rre15jm0 mm Mois 31.05.2193-31.	Landecy	488		rre002mx	mm	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy 488 précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois rre150mx mm Mois 31.05.1995-30.06.1995 Landecy 488 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année ritu02yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2012 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année ritu02yx Datum Année 31.12.1993-31.12.1995 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois ritu02mx Datum Mois 30.11.1994-30.11.1996 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois ritu02mx Datum Mois 30.06.1997-31.05.2005 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois rre002mx mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rre15jm0 mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre1650m0 mm Mois 31.05.2012-31.02.2020 handecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) mm Mois 31.05.2012-31.02.2009 handecy 488 précipitations; somme mensuelle maximum du mois rre150m0 mm Mois 31.05.2012-31.02.2009 handecy 488 précipitations; somme mensuelle re1650m0 mm Mois 31.05.2012-31.02.2009 handecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) mm Mois 30.06.1997-31.10.2000 handecy 488 jours du mois avec précipitations totales >= 100 mm rre150m0 mm Mois 30.06.1997-31.10.2000 handecy 488 jours du mois avec précipitations totales >= 100 mm rre150m0 mm Mois 30.06.1997-31.10.2000 handecy 488 jours du mois avec précipitations totales >= 100 mm rre150m0 mm Mois 30.06.1997-31.10.2000 handecy 488 jours du mois avec précipitations totales >= 100 mm rre150m0 mm Mois 30.06.1997-31.00.91990 handecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rre150m0 mm Mois 30.06.1999-30.00.1990 handecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieure	Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
Landecy 488 précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année rit003yx Datum Année 31.12.2012-31.12.2020 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rit005yx Datum Mois 30.11.1993-31.12.1995 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rit0027x Datum Mois 30.11.1994-31.05.2005 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rit0027x Datum Mois 30.06.1997-31.05.2005 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre0027xx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre0027xx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm re15000 No Année 31.12.2009-31.01.2010 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales == 0.1 mm re15000 mm Année 31.12.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle met sur de l'année avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm re15000 mm Année 31.12.1997-31.12.2009 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle met sur du mois met sur de l'année avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm re15000 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois re15000 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re15000 mm Mois 30.06.1997-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois re15000 mm Mois 30.06.1997-31.10.1993	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois riú005mx Datum Année 31.12.1993-31.11.1996 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois riú005mx Datum Mois 30.06.1997-31.05.2005 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.10.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs400y0 No Année 31.12.2005-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150y0 mm Année 31.12.2005-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150y0 mm Année 31.12.2005-31.07.1995 Landecy 488 précipita	Landecy	488	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.05.1995-30.06.1995
Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois riú005mx Datum Année 31.12.1993-31.11.1996 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois riú005mx Datum Mois 30.06.1997-31.05.2005 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.10.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs400y0 No Année 31.12.2005-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150y0 mm Année 31.12.2005-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150y0 mm Année 31.12.2005-31.07.1995 Landecy 488 précipita	Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois ri005mx Datum Mois 30.11.1994-30.11.1996 (Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2012-31.03.2002 (Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2012-31.03.2002 (Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 (Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.2009-31.12.2009 (Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.2005-31.12.2009 (Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.1997-31.12.2003 (Landecy 488 précipitations; somme mensuelle du maximum du mois rre150y0 mm Année 31.12.1997-31.12.2003 (Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150y0 mm Mois 31.05.1995-31.07.1995 (Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journées, date du maximum du mois rre002mx mm Mois 31.05.1995-31.07.1995 (Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.06.1997-31.10.2008 (Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-30.09.1995 (Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-30.09.1995 (Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Année 31.12.1997-31.12.2003 (Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.06.1990-30.09.1990 (Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2150mx mm Mois 30.10.11991-30.00.11990 (Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2150mx mm Mois 30.10.11996-30.11.1996-30.11.1996 (Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.10.1996-30.11.1996-30.11.1996 (Landecy 488 jours du	Landecy	488		-	Datum	Année	31.12.1993-31.12.1995
Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.2005-31.12.2009 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs4001m0 No Mois 31.05.1994-30.017.1995 mm Année 31.12.2005-31.12.2009 Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.1995-31.07.1995 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rti010mx Datum Mois 30.06.1997-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-30.09.1995 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.11.1991-30.09.1995 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.01.1991-30.09.1990 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2150mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.	Landecy	488	• •	rti005mx	Datum	Mois	30.11.1994-30.11.1996
Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.12.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs1000y0 No Mois 31.05.1995-31.07.1995 Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.2005-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150y0 mm Mois 31.05.1995-31.07.1995 Mm Mois 31.05.1995-31.07.1995 Mm Mois 31.05.2193-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre002mx mm Mois 31.05.2193-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre002mx mm Mois 31.05.2193-31.10.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-31.09.1995 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.11.1993-31.11.2907 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.11.1997-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.11996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.10.2009-31.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Moi	Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.06.1997-31.05.2005
Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.2005-31.12.2009 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs001m0 No Mois 31.05.1995-31.07.1995 Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre150v0 mm Année 31.12.2907-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre150m0 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.05.2093-31.01.2008 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 jours du mois avec p	Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2012-31.03.2022
Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rs100y0 No Année 31.12.2005-31.12.2009 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rs4001m0 No Mois 31.02.205-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre150m0 mm Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre150m0 mm Mois 31.01.21.997-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois rre100mx Datum Mois 30.06.1997-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre150m0 mm Mois 31.01.1993-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 mm rs100mm rs15000y0 No Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 jours du mois	Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2009-31.01.2010
Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm rsd001m0 No Mois 31.05.1995-31.07.1995 Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre150m0 mm Mois 30.06.1997-31.10.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la dem journée (6 UTC - 18 UTC) rre002mx mm Mois 31.0.1993-31.10.1093 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la dem journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-30.09.1993 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000v0 No Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.11.1997-31.30.09.1992 Landecy 488 préc	Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre100mx Datum Mois 30.06.1997-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.10.1993-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-30.09.1995 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.06.1999-30.09.1992 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations	Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2005-31.12.2009
Landecy 488 précipitations; somme annuelle rre150y0 mm Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle rre150m0 mm Mois 31.05.2012-31.03.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rre100mx Datum Mois 30.06.1997-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.10.1993-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-30.09.1995 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.06.1999-30.09.1992 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.05.1995-31.07.1995
Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois rio10mx Datum Mois 30.06.1997-31.10.2008 Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.10.1993-31.10.1993 Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-30.09.1995 Landecy 488 jours du rionis avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.01.11.991-30.09.1992 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.06.1990-30.09.1992 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1991-30.04.1991 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1994-30.09.1994 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rz2150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre07210 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre07210 mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Alandecy 488 précipitations; sommation sur 5 journ	Landecy	488	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1997-31.12.2003
Landecy 488 précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois rre002mx mm Mois 31.10.1993-31.10.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.1.1993-41.0.0.1.1993-41.0.1.1993	Landecy	488	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 30.09.1995-30.09.1995 Landecy 488 jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm rs1000y0 No Année 31.12.1997-31.12.2003 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.11.1991-30.09.1992 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1991-30.04.1991 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rz2150mx mm Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rz2150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 72 heures re072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 75 hourses, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993	Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.06.1997-31.10.2008
Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000y0 No Mois 30.11.1991-30.09.1992 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.11.1991-30.09.1992 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.06.1990-30.09.1990 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1991-30.04.1991 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 pours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.1994-28.02.1994 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.11.1991-30.09.1992 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.06.1990-30.09.1990 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1991-30.04.1991 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd700m0 No Mois 31.01.1994-30.09.1994 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993	Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm rs1000m0 No Mois 30.06.1990-30.09.1990 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1991-30.04.1991 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.1994-28.02.1994 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003
Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 31.10.2009-31.01.2010 Landecy 488 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1991-30.04.1991 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.1994-28.02.1994 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy 488 précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois rzztimmx Datum Mois 31.01.1991-30.04.1991 Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.1994-28.02.1994 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.06.1990-30.09.1990
Landecy 488 précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois rzz150mx mm Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.1994-28.02.1994 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2009-31.01.2010
Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 30.11.1996-30.11.1996 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.1994-28.02.1994 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.1991-30.04.1991
Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm rsd700m0 No Mois 31.05.1994-30.09.1994 Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.1994-28.02.1994 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy 488 jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm rsd030m0 No Mois 31.01.1994-28.02.1994 Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy 488 Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année rzz150yx mm Année 31.12.1994-31.12.1995 Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.05.1994-30.09.1994
Landecy 488 Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année rhhtimyx Datum Année 31.12.2011-31.12.2020 Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy 488 précipitations; sommation sur 72 heures rre072i0 mm Heure 09.10.1989-16.05.2022 Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1994-31.12.1995
Landecy 488 précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois rre005mx mm Mois 30.11.1992-31.07.1993 Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	·	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Landecy 488 précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h rre004d0 mm Jour 06.10.1989-16.05.2022	Landecy	488	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	09.10.1989-16.05.2022
	Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.1992-31.07.1993
Landecy 488 précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC) rre15jm0 mm Mois 28.02.1997-31.03.1997	Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	06.10.1989-16.05.2022
	Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	28.02.1997-31.03.1997

Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	30.06.1991-31.08.1991
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.05.2012-31.03.2022
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.11.1991-30.09.1992
Landecy	488	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.11.1996-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.1993-31.10.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.09.2010-31.10.2010
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.06.1997-30.06.2005
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1993-31.12.1995
Landecy	488	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Landecy	488	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.01.2009-31.01.2009
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Landecy	488	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	30.06.1997-31.10.1997
Landecy	488	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1997-31.12.2003
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1992-31.07.1993
Landecy	488	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.06.1997-30.06.2005
Landecy	488	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.1994-30.11.1996
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.08.2005-31.10.2008
Landecy	488	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.09.1995-30.09.1995
Landecy	488	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1994-31.03.1995
Landecy	488	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	11.10.2008-30.12.2012
Landecy	488	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.1994-28.02.1994
Landecy	488	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1989-30.04.1990
Landecy	488	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.1992-30.09.1992
La Plaine	360	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
La Plaine	360	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
La Plaine	360	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
La Plaine	360	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
La Plaine	360	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
La Plaine	360	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Lullier	454	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	11.03.2014-29.06.2016
Lullier	454	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Lullier	454	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Lullier	454	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Lullier	454	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
Lullier	454	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
	434 435	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes Dix minutes	20.04.2016-04.05.2017
Lully			· ·			
Lully	435	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
Lully	435	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
Lully	435	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	20.04.2016-04.05.2017
Lully	435	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	20.04.2016-04.05.2017

Lully	435	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
Lully	435	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-08.10.2014
Lully	435	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-08.10.2014
Lully	435	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
Lully	435	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	20.04.2016-04.05.2017
Lully	435	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-08.10.2014
Lully	435	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-08.10.2014
Lully	435	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	20.04.2016-04.05.2017
Lully	435	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-08.10.2014
Lully	435	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
Lully	435	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
Meinier	436	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	05.02.2013-18.12.2020
Meinier	436	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-03.12.2012
Meinier	436	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-03.12.2012
Meinier	436	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-03.12.2012
Meinier	436	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	05.02.2013-18.12.2020
Meinier	436	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	05.02.2013-18.12.2020
Meinier	436	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
Meinier	436	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	05.02.2013-18.12.2020
Meinier	436	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-07.11.2012
Meinier	436	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-03.12.2012
Meinier	436	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	05.02.2013-18.12.2020
Meyrin	430	Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle	khambrm0	No/m³	Mois	30.06.2021-30.09.2021
Meyrin	430	Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne	khambrd0	No/m³	Jour	26.07.2021-10.10.2021
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1998-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1998-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.12.1998-31.10.2010
Meyrin / CERN	432	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	06.07.1991-15.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1998-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.12.1998-30.11.2001
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.12.1998-31.10.2010
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	07.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022

Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.12.1998-31.10.2010
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.01.2002-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.12.1998-30.11.2001
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	08.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-21.05.2014
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.03.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.1991-31.10.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.12.1998-31.10.2010
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2011-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.12.1998-31.10.2010
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.07.1991-31.10.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	06.07.1991-04.05.2022
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	29.02.2012-30.09.2012
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.12.1998-30.11.2001
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.01.2002-30.11.2005
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1998-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.07.1991-31.08.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020

Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1998-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2011-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1998-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.04.2011-31.08.2011
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.12.1998-30.11.2001
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	07.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.01.2002-30.11.2005
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.03.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2012-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.04.2011-31.08.2011
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.12.1998-30.11.2001
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.12.1998-31.10.2010
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	09.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.12.1998-30.11.2001
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.01.2002-31.10.2005

Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.1998-31.10.2010
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.1991-31.10.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	11.07.2010-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1998-31.12.2000
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	11.07.2010-30.12.2012
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	06.07.1991-15.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2002-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.07.1991-31.10.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	•	Datum	Année	31.12.1998-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.12.1998-30.11.2010
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
, 0=		production of the production o				

Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	06.07.1991-15.05.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1998-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.2002-30.11.2005
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.07.1991-31.08.1991
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1998-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	07.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	06.07.1991-15.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
•						

Meyrin / CERN	432	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	06.07.1991-15.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.11.2012-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	29.02.2012-30.09.2012
Meyrin / CERN	432	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.1998-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.12.1998-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2006-31.12.2007
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.01.2002-31.10.2005
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1998-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	06.07.1991-04.05.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	06.07.1991-15.05.2022
Meyrin / CERN	432	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	e rzztimyx	Datum	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.05.2012-31.05.2012
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1998-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.12.1998-30.11.2005
Meyrin / CERN	432	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1998-31.12.2009
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1991-31.12.1996
Meyrin / CERN	432	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.01.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.11.2011-30.11.2011
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.12.1998-30.11.2010
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.12.2012-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.03.2006-31.03.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.12.1998-30.11.2001
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1998-31.12.2009
,, 02		pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-				22000 02.2000

Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.1991-30.09.1998
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	06.07.1991-16.05.2022
Meyrin / CERN	432	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2009-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.12.1998-31.10.2010
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	29.02.2012-31.03.2012
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2012-31.12.2020
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.07.1991-31.07.1991
Meyrin / CERN	432	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.01.2002-30.11.2005
Meyrin / CERN	432	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1998-31.12.2003
Peissy	450	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Peissy	450	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Peissy	450	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Peissy	450	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-23.08.2016
Peissy	450	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-18.12.2020
Peissy	450	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
Perly	410	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	03.12.2012-26.05.2016
Perly	410	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	25.11.2016-17.07.2018
Perly	410	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	24.10.2011-13.03.2012
Perly	410	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	25.11.2016-16.05.2022
Perly	410	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	03.12.2012-20.07.2016
Perly	410	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	26.09.2014-26.05.2016
Perly	410	humidité de l'air relative; valeur instantanée	ure000s0	%	Dix minutes	03.12.2012-26.05.2016
Perly	410	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	25.11.2016-16.05.2022
Perly	410	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	25.11.2016-16.05.2022
Perly	410	vitesse du vent; moyenne	fu3000i0	km/h	Dix minutes	25.11.2016-16.05.2022
Perly	410	visibilité; mesure automatique	vhoauts0	m	Dix minutes	15.11.2013-06.02.2014
Perly	410	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	03.12.2012-26.05.2016
Perly	410	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	24.10.2011-13.03.2012
Perly	410	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	25.11.2016-16.05.2022
Perly	410	direction du vent; valeur instantanée	dkl000i0	0	Dix minutes	17.07.2018-16.05.2022
Perly	410	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	24.10.2011-13.03.2012
Perly	410	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	25.11.2016-16.05.2022
Perly	410	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Perly	410	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	25.11.2016-16.05.2022
Perly	410	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	03.12.2012-01.05.2013
Perly	410	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	15.11.2013-26.05.2016
Perly	410	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	25.11.2016-16.05.2022
Perly	410	vitesse du vent; moyenne	fu3000i0	km/h	Dix minutes	03.12.2012-26.05.2016
Perly	410	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	26.09.2014-20.07.2016

Perly	410	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	24.10.2011-13.03.2012
Perly	410	vitesse du vent; moyenne	fu3000i0	km/h	Dix minutes	24.10.2011-13.03.2012
Perly	410	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	15.11.2013-26.05.2016
Perly	410	température du point de rosée; valeur instantanée	tde000s0	°C	Dix minutes	27.10.2011-13.03.2012
Satigny	460	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	442	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-27.09.2010
Satigny	442	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-27.09.2010
Satigny	442	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-27.09.2010
Satigny	442	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	25.01.2011-18.12.2020
Satigny	442	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	25.01.2011-18.12.2020
Satigny	442	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	25.01.2011-18.12.2020
Satigny	442	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	25.01.2011-18.12.2020
Satigny	442	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
Satigny	442	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-27.09.2010
Satigny	442	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-27.09.2010
Satigny	442	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	25.01.2011-18.12.2020
Satigny	460	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1944
Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Satigny	460	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1944
Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Satigny	460	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Satigny	460	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1944

Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour	rre150d0	mm	Jour	30.09.1900-30.12.1944
- ,		suivant				
Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	30.09.1900-28.02.1938
Satigny	460	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	30.04.1938-30.11.1944
Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1944
Satigny	460	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1944
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	30.09.1900-30.11.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	30.09.1900-31.12.1944
Satigny	460	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.1900-31.12.1943
Satigny	460	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.1900-31.12.1943
Soral	462	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-05.11.2012
Soral	462	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	21.04.2016-18.12.2020
Soral	462	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-05.11.2012
Soral	462	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	21.04.2016-18.12.2020
Soral	462	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-05.11.2012
Soral	462	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	21.04.2016-18.12.2020
Soral	462	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-05.11.2012
Soral	462	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
Soral	462	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	21.04.2016-18.12.2020
Soral	462	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	21.04.2016-18.12.2020
Soral	462	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-05.11.2012
Troinex	435	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	30.06.2010-18.05.2017
Troinex	473	direction du vent; moyenne sur 10 minutes	dkl010z0	0	Dix minutes	15.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.07.2020-31.07.2020
		•				

Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fu2006i1	kt	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12	fu2012ix	kt	Heure	23.07.2020-16.05.2022
		heures				
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu3010h1	km/h	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu3010d1	km/h	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC	d12010dz	0	Jour	21.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	direction du vent; moyenne horaire	dkl010h0	0	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures	fkl012ix	m/s	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fu2002ix	kt	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fkl006ix	m/s	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fkl010h1	m/s	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu2010h0	kt	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures	fkl006i1	m/s	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fkl010y0	m/s	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu2010y1	kt	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fu3010y1	km/h	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel	fkltimy1	Datum	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum annuel	fkl010y1	m/s	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel	fkltimm1	Datum	Mois	31.07.2021-28.02.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.07.2021-28.02.2022
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.07.2021-28.02.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.07.2021-28.02.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.07.2021-28.02.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu3010y0	km/h	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3y0	No	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2y0	No	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1y0	No	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle	fu2010y0	kt	Année	31.12.2020-31.12.2020
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.10.2020-28.02.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fkl002i1	m/s	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures	fkl002ix	m/s	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.07.2020-31.07.2020

Troinex	473	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures	fu2006ix	kt	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum horaire	fu2010h1	kt	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu3010d0	km/h	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures	fu2002i1	kt	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fu2012i1	kt	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures	fkl012i1	m/s	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.07.2020-31.08.2020
Troinex	473	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum	fkl010z1	m/s	Dix minutes	22.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu3010z0	km/h	Dix minutes	15.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)	fklnd2m0	No	Mois	31.10.2020-28.02.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.07.2020-31.08.2020
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu3010m0	km/h	Mois	31.07.2020-31.08.2020
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fu3010h0	km/h	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu2010m1	kt	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Troinex	473	direction du vent; moyenne journalière	dkl010d0	0	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fkl010d1	m/s	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour	fhh010dx	m/s	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC	d06010dz	0	Jour	21.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	direction du vent: 10-minutes value horaire	dkl010hz	o	Heure	01.08.2020-16.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fu3010m1	km/h	Mois	31.10.2020-31.05.2021
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fu2010d0	kt	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum	fu2010z1	kt	Dix minutes	22.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes	fu2010z0	kt	Dix minutes	22.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)	fklnd3m0	No	Mois	31.10.2020-28.02.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes	fkl010z0	m/s	Dix minutes	22.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fu2010m0	kt	Mois	31.10.2020-28.02.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne horaire	fkl010h0	m/s	Heure	23.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)	fklnd1m0	No	Mois	31.10.2020-28.02.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum	fu3010z1	km/h	Dix minutes	22.07.2020-16.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle	fkl010m0	m/s	Mois	31.10.2020-28.02.2022
Troinex	473	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC	d18010dz	0	Jour	21.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois	fhh010mx	m/s	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum journalier	fu2010d1	kt	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale	fkltimd1	Datum	Jour	23.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC	d24010dz	0	Jour	21.07.2020-15.05.2022
Troinex	473	rafale (intégration 1 s); maximum mensuel	fkl010m1	m/s	Mois	31.07.2020-31.07.2020
Troinex	435	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	28.09.2017-05.10.2017
Troinex	435	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	28.09.2017-05.10.2017
Troinex	435	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020

-	Troinex	435	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.05.2017
-	Troinex	435	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	28.09.2017-05.10.2017
-	Troinex	435	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
-	Troinex	435	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
-	Troinex	435	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.05.2017
-	Troinex	435	rayonnement global; moyenne sur 10 minutes	gre000z0	W/m²	Dix minutes	28.09.2017-05.10.2017
-	Troinex	435	température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée	tre200s0	°C	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
-	Troinex	435	humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée	ure200s0	%	Dix minutes	31.10.2018-18.12.2020
-	Troinex	435	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	28.09.2017-05.10.2017
-	Troinex	435	température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée	tre005s0	°C	Dix minutes	22.03.2018-18.12.2020
-	Troinex	435	température du sol à -5 cm; valeur instantanée	tso005s0	°C	Dix minutes	30.06.2010-18.05.2017
-	Troinex	435	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	30.06.2010-18.05.2017
,	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire	rre150hx	mm	Heure	29.10.2004-16.05.2022
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzz150mx	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois	rti002mx	Datum	Mois	31.10.2004-31.03.2022
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année	rre004yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
١	Vernier / Aïre	379	Précipitations; somme horaire maximale de l'année	rhh150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
١	Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm	rsd300m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
١	Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm	rsd100m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
١	Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm	rsd003y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année	rti150yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2020
١	Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm	rsd030m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
,	Vernier / Aïre	379	précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)	rre150n0	mm	Jour	28.10.2004-15.05.2022
,	Vernier / Aïre	379	Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année	rhhtimyx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2020
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre15jm0	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
١	Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm	rs1000m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
,	Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm	rsd001m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 12 heures	rre012i0	mm	Heure	29.10.2004-16.05.2022
١	Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm	rsd100y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
,	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année	rti005yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2020
١	Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm	rsd030y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
١	Vernier / Aïre	379	précipitation: sommation sur 10 minutes	rre150z0	mm	Dix minutes	29.10.2004-16.05.2022
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année	rre010yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h	rre010d0	mm	Jour	29.10.2004-16.05.2022
'	Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm	rsd001y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
'	Vernier / Aïre	379	précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)	rhh150dx	mm	Jour	29.10.2004-15.05.2022
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 72 heures	rre072i0	mm	Heure	01.11.2004-16.05.2022
'	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois	rti003mx	Datum	Mois	31.10.2004-31.03.2022
1	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 48 heures	rre048i0	mm	Heure	31.10.2004-16.05.2022
'	Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois	rre004mx	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
'	Vernier / Aïre	379	précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)	rre150g0	mm	Dix minutes	31.12.2012-16.05.2022
١	Vernier / Aïre	379	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois	rre150mx	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022

Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 3 heures	rre003i0	mm	Heure	29.10.2004-16.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois	rre003mx	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzztimyx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm	rs1000y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)	rzz150dx	mm	Jour	29.10.2004-15.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois	rzztimmx	Datum	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h	rre003d0	mm	Jour	29.10.2004-16.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour	rhhtimdx	Datum	Jour	29.10.2004-15.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois	rti005mx	Datum	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm	rsd700y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour	rzztimdx	Datum	Jour	29.10.2004-15.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme mensuelle	rre150m0	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année	rti002yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois	rti010mx	Datum	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm	rsd010y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	14.08.2014-27.11.2015
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année	rre002yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois	rre002mx	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme horaire maximale du mois	rhh150mx	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	29.10.2004-16.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année	rti003yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)	rre150j0	mm	Jour	29.10.2004-15.05.2022
Vernier / Aïre	379	Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année	rzz150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année	rre003yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; date de la somme horaire maximale du mois	rhhtimmx	Datum	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois	rre010mx	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année	rre005yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année	rti004yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois	rre005mx	mm	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; date de la somme journalière maximale du mois	rti150mx	Datum	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm	rsd003m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm	rsd700m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année	rti010yx	Datum	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année	rre150yx	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h	rre005d0	mm	Jour	29.10.2004-16.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h	rre002d0	mm	Jour	29.10.2004-16.05.2022
Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm	rsd300y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour	rre150d0	mm	Jour	29.10.2004-15.05.2022
		suivant				
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 6 heures	rre006i0	mm	Heure	29.10.2004-16.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	04.02.2016-15.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)	rhg150dx	mm	Jour	27.10.2013-28.03.2014

Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm	rsd010m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC	rka150d0	mm	Jour	29.10.2004-15.05.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois	rti004mx	Datum	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h	rre004d0	mm	Jour	29.10.2004-16.05.2022
Vernier / Aïre	379	jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm	rsd500y0	No	Année	31.12.2004-31.12.2020
Vernier / Aïre	379	précipitations; sommation sur 24 heures	rre024i0	mm	Heure	30.10.2004-16.05.2022
Vernier / Aïre	379	jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm	rsd500m0	No	Mois	31.10.2004-31.03.2022
Vernier / Aïre	379	précipitations; somme annuelle	rre150y0	mm	Année	31.12.2004-31.12.2020
Versoix	440	Châtaignier - début de la floraison	mcass60d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Orme montagnard - maturité des fruits	mulmg87d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1971
Versoix	440	Betterave à sucre - début de la plantation	mbetvpsd	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1955
Versoix	440	Noisetier - début de la floraison	mcora60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2013
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - début de la floraison	mtilc60d	Datum2	Année	31.12.1997-31.12.2007
Versoix	440	Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)	mlard13d	Datum2	Année	31.12.1954-31.12.2004
Versoix	440	Bouleau pendant - début de la floraison	mbetp60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1995
Versoix	440	Pomme de terre - début de la plantation	msoltpsd	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1973
Versoix	440	Avoine cultivée - formation des épis	maves59d	Datum2	Année	31.12.1989-31.12.1989
Versoix	440	Etourneau - départ	mstuvmdd	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1983
Versoix	440	Sureau noir - maturité des fruits (50%)	msamn87d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)	msora87d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d	Datum2	Année	31.12.1993-31.12.2012
Versoix	440	Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)	mpica13d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2001
Versoix	440	Châtaignier - maturité des fruits (50%)	mcass87d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Martinet - arrivée	mapuamad	Datum2	Année	31.12.1958-31.12.1961
Versoix	440	Martinet - arrivée	mapuamad	Datum2	Année	31.12.1969-31.12.1994
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1956
Versoix	440	Mélèze - coloration des aiguilles (50%)	mlard94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2006
Versoix	440	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1955
Versoix	440	Pommier - début de la floraison	mmald60d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2013
Versoix	440	Ficaire - floraison générale	mranf65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1994
Versoix	440	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1961
Versoix	440	Vigne - pleurs de la vigne	mvitv01d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1951
Versoix	440	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.2008-31.12.2008
Versoix	440	Cerisier - début de la floraison	mprua60d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1964
Versoix	440	Lilas - floraison générale	msyrv65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1994
Versoix	440	Pomme de terre - début de la plantation	msoltpsd	Datum2	Année	31.12.1987-31.12.1988
Versoix	440	Fenaison - fin	mhayxhed	Datum2	Année	31.12.1976-31.12.1976
Versoix	440	Maïs - formation des épis	mzeam63d	Datum2	Année	31.12.1965-31.12.1966
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1973-31.12.1977
Versoix	440	Cerisier - floraison (50%)	mprua65d	Datum2	Année	31.12.2007-31.12.2007
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilc13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021

Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)	msora13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)	mpica13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Robinier - déploiement des feuilles (50%)	mrobp13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Marronnier - floraison (50%)	maesh65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)	msora65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Bouleau pendant - floraison (50%)	mbetp65d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2013
Versoix	440	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2007
Versoix	440	Perce-neige - floraison générale	mgaln65d	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1994
Versoix	440	Gelée blanche - première observation	mrimex1d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1953
Versoix	440	Martinet - départ	mapuamdd	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2013
Versoix	440	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2002
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)	msora94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - début de la floraison	mtilp60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1995
Versoix	440	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.2002
Versoix	440	Hépatique - floraison générale	mhepn65d	Datum2	Année	31.12.1963-31.12.1963
Versoix	440	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1967
Versoix	440	Orme montagnard - maturité des fruits	mulmg87d	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1954
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la plantation	msoltped	Datum2	Année	31.12.1954-31.12.1956
Versoix	440	Betterave à sucre - début de la plantation	mbetvpsd	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1957
Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1971-31.12.1971
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1951
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilc13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2007
Versoix	440	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2000
Versoix	440	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1958-31.12.1961
Versoix	440	Vigne - pleurs de la vigne	mvitv01d	Datum2	Année	31.12.1976-31.12.1977
Versoix	440	Orge cultivée - récolte des céréales	mhorv89d	Datum2	Année	31.12.1955-31.12.1956
Versoix	440	Etourneau - départ	mstuvmdd	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1953
Versoix	440	Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1965
Versoix	440	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.2006-31.12.2007
Versoix	440	Noisetier - déploiement des feuilles (50%)	mcora13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Versoix	440	Noisetier - début de la floraison	mcora60d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.2000-31.12.2000
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilc94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Mélèze - coloration des aiguilles (50%)	mlard94d	Datum2	Année	31.12.2008-31.12.2013
Versoix	440	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.2007
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2019
Versoix	440	Avoine cultivée - récolte des céréales	maves89d	Datum2	Année	31.12.1989-31.12.1989
Versoix	440	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1989
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2009

Versoix	440	Bouleau pendant - floraison (50%)	mbetp65d	Datum2	Année	31.12.2000-31.12.2000
Versoix	440	Vigne - floraison (50%)	mvitv65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Maïs - formation des épis	mzeam63d	Datum2	Année	31.12.1961-31.12.1961
Versoix	440	Châtaignier - chute des feuilles (50%)	mcass95d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Hépatique - floraison générale	mhepn65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1955
Versoix	440	Seigle - formation des épis	msecc59d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Etourneau - départ	mstuvmdd	Datum2	Année	31.12.1992-31.12.1992
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1996
Versoix	440	Châtaignier - chute des feuilles (50%)	mcass95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1995
Versoix	440	Hépatique - floraison générale	mhepn65d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1961
Versoix	440	Hépatique - floraison générale	mhepn65d	Datum2	Année	31.12.1965-31.12.1966
Versoix	440	Fenaison - fin	mhayxhed	Datum2	Année	31.12.1973-31.12.1973
Versoix	440	Seigle - récolte des céréales	msecc89d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1953
Versoix	440	Betterave à sucre - fin de la plantation	mbetvped	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1989-31.12.1989
Versoix	440	Châtaignier - chute des feuilles (50%)	mcass95d	Datum2	Année	31.12.1997-31.12.2000
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2013
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)	msora95d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2009
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilc94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2007
Versoix	440	Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)	mbetp94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Blé ou froment - formation des épis	mtria59d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1977
Versoix	440	Seigle - récolte des céréales	msecc89d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1996
Versoix	440	Bouleau pendant - début de la floraison	mbetp60d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2008
Versoix	440	Cerisier - floraison (50%)	mprua65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.2005
Versoix	440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1957
Versoix	440	Orme montagnard - maturité des fruits	mulmg87d	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1957
Versoix	440	Orme montagnard - maturité des fruits	mulmg87d	Datum2	Année	31.12.1975-31.12.1983
Versoix	440	Pomme de terre - floraison générale	msolt65d	Datum2	Année	31.12.1955-31.12.1955
Versoix	440	Blé ou froment - formation des épis	mtria59d	Datum2	Année	31.12.1979-31.12.1992
Versoix	440	Avoine cultivée - récolte des céréales	maves89d	Datum2	Année	31.12.1963-31.12.1965
Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1955-31.12.1955
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1963-31.12.1971
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - début de la floraison	msora60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1998
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - début de la floraison	mtilp60d	Datum2	Année	31.12.1997-31.12.2013
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.1999-31.12.2007
Versoix	440	Cerisier - début de la floraison	mprua60d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2005
Versoix	440	Seigle - récolte des céréales	msecc89d	Datum2	Année	31.12.1975-31.12.1988
Versoix	440	Mélèze - coloration des aiguilles (50%)	mlard94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1974-31.12.1975
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1978

Versoix	440	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilp94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.2013
Versoix	440	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.1980-31.12.2000
Versoix	440	Marronnier - maturité générale des fruits	maesh87d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1965
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la récolte	msolthsd	Datum2	Année	31.12.1987-31.12.1987
Versoix	440	Avoine cultivée - récolte des céréales	maves89d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1985
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1958-31.12.1965
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2013
Versoix	440	Orge cultivée - formation des épis	mhorv59d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1992
Versoix	440	Marronnier - floraison (50%)	maesh65d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2005
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1992-31.12.1992
Versoix	440	Robinier - chute des feuilles (50%)	mrobp95d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.1972-31.12.1973
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1979-31.12.1979
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1992-31.12.1992
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1954
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)	msora87d	Datum2	Année	31.12.1997-31.12.1998
Versoix	440	Châtaignier - début de la floraison	mcass60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1998
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1995
Versoix	440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.1982-31.12.1989
Versoix	440	Maïs - récolte des céréales	mzeam89d	Datum2	Année	31.12.1973-31.12.1973
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la plantation	msoltped	Datum2	Année	31.12.1985-31.12.1985
Versoix	440	Maïs - récolte des céréales	mzeam89d	Datum2	Année	31.12.1966-31.12.1966
Versoix	440	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d	Datum2	Année	31.12.1974-31.12.1977
Versoix	440	Marronnier - déploiement des feuilles (50%)	maesh13d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.2013
Versoix	440	Marronnier - floraison (50%)	maesh65d	Datum2	Année	31.12.2007-31.12.2013
Versoix	440	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.1993-31.12.2012
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)	msora95d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)	mbetp95d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.1954-31.12.2000
Versoix	440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.1976-31.12.1977
Versoix	440	Hépatique - floraison générale	mhepn65d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1989
Versoix	440	Marronnier - maturité générale des fruits	maesh87d	Datum2	Année	31.12.1974-31.12.1975
Versoix	440	Fenaison - fin	mhayxhed	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1959
Versoix	440	Bouleau pendant - floraison (50%)	mbetp65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1992-31.12.1999
Versoix	440	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.1972-31.12.1975
Versoix	440	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2000
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)	msora87d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2009
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2013
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1978

\/a===::	440	Fanalasa début	اد م داده ده دا دد.	D-40	A ź	24 42 4004 24 42 4004
Versoix	440 440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2 Datum2	Année	31.12.1991-31.12.1991
Versoix Versoix	440	Frêne commun - chute générale des feuilles Cerisier - maturité générale des fruits	mfrae95d mprua87d	Datum2	Année Année	31.12.1980-31.12.1983 31.12.1994-31.12.1994
	_	5				
Versoix	440	Pomme de terre - début de la plantation	msoltpsd	Datum2	Année	31.12.1975-31.12.1975
Versoix	440	Maïs - récolte des céréales	mzeam89d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1970
Versoix	440	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Noisetier - floraison (50%)	mcora65d	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1954
Versoix	440	Sureau noir - maturité des fruits (50%)	msamn87d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2013
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - début de la floraison	mtilc60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1995
Versoix	440	Bouleau pendant - floraison (50%)	mbetp65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1995
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1976-31.12.1976
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la plantation	msoltped	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1952
Versoix	440	Seigle - récolte des céréales	msecc89d	Datum2	Année	31.12.1971-31.12.1973
Versoix	440	Avoine cultivée - formation des épis	maves59d	Datum2	Année	31.12.1975-31.12.1976
Versoix	440	Sureau noir - début de la floraison	msamn60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Robinier - floraison (50%)	mrobp65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Robinier - début de la floraison	mrobp60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1978
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1985-31.12.1985
Versoix	440	Orge cultivée - récolte des céréales	mhorv89d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1951
Versoix	440	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1969-31.12.1999
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)	msora13d	Datum2	Année	31.12.2010-31.12.2010
Versoix	440	Châtaignier - début de la floraison	mcass60d	Datum2	Année	31.12.2000-31.12.2002
Versoix	440	Epine noire - floraison générale	mprus65d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1994
Versoix	440	Maïs - récolte des céréales	mzeam89d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1962
Versoix	440	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.2011-31.12.2013
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Gelée blanche - première observation	mrimex1d	Datum2	Année	31.12.1991-31.12.1993
Versoix	440	Fenaison - fin	mhayxhed	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1956
Versoix	440	Fenaison - fin	mhayxhed	Datum2	Année	31.12.1961-31.12.1967
Versoix	440	Avoine cultivée - récolte des céréales	maves89d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1969
Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1960
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilc13d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1956
	440	Sorbier des oiseleurs - début de la floraison	msora60d	Datum2	Année	31.12.1930-31.12.1930
Versoix Versoix	440		mcora65d	Datum2	Année	31.12.2010-31.12.2010
	_	Noisetier - floraison (50%)				
Versoix	440	Sureau rouge - maturité des fruits (50%)	msamr87d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)	mbetp95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2013

Versoix	440	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1993-31.12.1993
Versoix	440	Orge cultivée - formation des épis	mhorv59d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1954
Versoix	440	Betterave à sucre - début de la plantation	mbetvpsd	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)	msora94d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2009
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.1998
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilc94d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)	mpica13d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1999
Versoix	440	Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)	mbetp94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1999
Versoix	440	Châtaignier - floraison (50%)	mcass65d	Datum2	Année	31.12.1999-31.12.1999
				Datum2		
Versoix	440	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d		Année	31.12.1963-31.12.1966
Versoix	440	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d	Datum2	Année	31.12.1971-31.12.1972
Versoix	440	Orme montagnard - maturité des fruits	mulmg87d	Datum2	Année	31.12.1973-31.12.1973
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1974-31.12.1975
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)	msora87d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1995
Versoix	440	Anémone des bois - floraison (50%)	manen65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.2013
Versoix	440	Pissenlit officinal - floraison (50%)	mtaro65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.2013
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la récolte	msolthsd	Datum2	Année	31.12.1958-31.12.1958
Versoix	440	Avoine cultivée - récolte des céréales	maves89d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1956
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1986-31.12.1989
Versoix	440	Pomme de terre - floraison générale	msolt65d	Datum2	Année	31.12.1963-31.12.1963
Versoix	440	Martinet - départ	mapuamdd	Datum2	Année	31.12.1974-31.12.1975
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1981-31.12.1981
Versoix	440	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1961
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1999
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.1954-31.12.1954
Versoix	440	Robinier - floraison (50%)	mrobp65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2013
Versoix	440	Châtaignier - floraison (50%)	mcass65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2002
Versoix	440	Châtaignier - coloration des feuilles (50%)	mcass94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Châtaignier - chute des feuilles (50%)	mcass95d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1952
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)	msora94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Robinier - chute des feuilles (50%)	mrobp95d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Vigne - pleurs de la vigne	mvitv01d	Datum2	Année	31.12.1989-31.12.1994
Versoix	440	Betterave à sucre - germination	mbetv09d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1957
Versoix	440	Noisetier - floraison (50%)	mcora65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Noisetier - début de la floraison	mcora60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)	mlard13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Cerisier - début de la floraison	mprua60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Anémone des bois - floraison (50%)	manen65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Pissenlit officinal - floraison (50%)	mtaro65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
	. 10			- C. C. C.		

Versoix	440	Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)	mcass13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - début de la floraison	msora60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilp13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Pommier - début de la floraison	mmald60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)	mbetp13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Marronnier - déploiement des feuilles (50%)	maesh13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Cardamine des prés - floraison (50%)	mcarp65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Noisetier - déploiement des feuilles (50%)	mcora13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Erable de montagne - déploiement des feuilles (50%)	macep13d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Marronnier - début de la floraison	maesh60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Poirier - début de la floraison	mpyrc60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Sureau rouge - début de la floraison	msamr60d	Datum2	Année	31.12.2021-31.12.2021
Versoix	440	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1952
Versoix	440	Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d	Datum2	Année	31.12.1979-31.12.1979
Versoix	440	Mélèze - coloration des aiguilles (50%)	mlard94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Robinier - début de la floraison	mrobp60d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2006
Versoix	440	Châtaignier - coloration des feuilles (50%)	mcass94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2002
Versoix	440	Vigne - floraison (50%)	mvitv65d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1995
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1958-31.12.1960
Versoix	440	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1964-31.12.1965
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)	msora95d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1995
Versoix	440	Robinier - déploiement des feuilles (50%)	mrobp13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1999
Versoix	440	Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)	mcass13d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2010
Versoix	440	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2007
Versoix	440	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d	Datum2	Année	31.12.1988-31.12.1988
Versoix	440	Martinet - arrivée	mapuamad	Datum2	Année	31.12.1963-31.12.1967
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1986-31.12.1988
Versoix	440	Cerisier - floraison (50%)	mprua65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Vigne - pleurs de la vigne	mvitv01d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1955
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1987-31.12.1987
Versoix	440	Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)	mbetp95d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Dactyle aggloméré - floraison (50%)	mdacg65d	Datum2	Année	31.12.2010-31.12.2013
Versoix	440	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Orge cultivée - récolte des céréales	mhorv89d	Datum2	Année	31.12.1961-31.12.1994
Versoix	440	Marronnier - floraison (50%)	maesh65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1999
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)	msora65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2010
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la plantation	msoltped	Datum2	Année	31.12.1960-31.12.1961
Versoix	440	Pomme de terre - floraison générale	msolt65d	Datum2	Année	31.12.1960-31.12.1960
Versoix	440	Vigne - pleurs de la vigne	mvitv01d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1966
Versoix	440	Avoine cultivée - formation des épis	maves59d	Datum2	Année	31.12.1991-31.12.1992

Versoix	440	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1952
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)	msora87d	Datum2	Année	31.12.2000-31.12.2000
Versoix	440	Châtaignier - chute des feuilles (50%)	mcass95d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2002
Versoix	440	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1999
Versoix	440	Poirier - début de la floraison	mpyrc60d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1953
Versoix	440	Cytise à balais - floraison générale	mcyts65d	Datum2	Année	31.12.1992-31.12.1992
Versoix	440	Marronnier - maturité générale des fruits	maesh87d	Datum2	Année	31.12.1993-31.12.1994
Versoix	440	Fenaison - fin	mhayxhed	Datum2	Année	31.12.1991-31.12.1991
Versoix	440	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1954-31.12.1954
Versoix	440	Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1957
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)	msora65d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2002
Versoix	440	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la récolte	msolthsd	Datum2	Année	31.12.1965-31.12.1965
Versoix	440	Martinet - départ	mapuamdd	Datum2	Année	31.12.1988-31.12.1988
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - début de la floraison	mtilp60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Dactyle aggloméré - floraison (50%)	mdacg65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)	mtilp65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Châtaignier - floraison (50%)	mcass65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Châtaignier - début de la floraison	mcass60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - début de la floraison	mtilc60d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Epilobe à feuilles étroites - floraison (50%)	mepia65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2020
Versoix	440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1967
Versoix	440	Fenaison - fin	mhayxhed	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1954
Versoix	440	Maïs - formation des épis	mzeam63d	Datum2	Année	31.12.1973-31.12.1973
Versoix	440	Maïs - formation des épis	mzeam63d	Datum2	Année	31.12.1992-31.12.1992
Versoix	440	Betterave à sucre - germination	mbetv09d	Datum2	Année	31.12.1954-31.12.1955
Versoix	440	Martinet - arrivée	mapuamad	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1955
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1983
Versoix	440	Marronnier - début de la floraison	maesh60d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2013
Versoix	440	Hêtre - coloration des feuilles (50%)	mfags94d	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1954
Versoix	440	Cerisier - maturité générale des fruits	mprua87d	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1984
Versoix	440	Marronnier - début de la floraison	maesh60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1999
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Hêtre - déploiement des feuilles (50%)	mfags13d	Datum2	Année	31.12.1963-31.12.1967
Versoix	440	Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)	mlard13d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Versoix	440	Châtaignier - maturité des fruits (50%)	mcass87d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.1999
Versoix	440	Châtaignier - coloration des feuilles (50%)	mcass94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la plantation	msoltped	Datum2	Année	31.12.1963-31.12.1965
Versoix	440	Avoine cultivée - récolte des céréales	maves89d	Datum2	Année	31.12.1971-31.12.1972
Versoix	440	Betterave à sucre - germination	mbetv09d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
COOK	440	Dottorato a odoro gorrimiation	mbotvood	Datame	7 11 11 100	51.12.100 + 61.12.100 +

Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1960
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)	msora87d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2002
Versoix	440	Robinier - début de la floraison	mrobp60d	Datum2	Année	31.12.2008-31.12.2013
Versoix	440	Cerisier - début de la floraison	mprua60d	Datum2	Année	31.12.2007-31.12.2007
Versoix	440	Sureau noir - floraison (50%)	msamn65d	Datum2	Année	31.12.2004-31.12.2013
Versoix	440	Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)	mlard13d	Datum2	Année	31.12.2006-31.12.2013
Versoix	440	Noisetier - déploiement des feuilles (50%)	mcora13d	Datum2	Année	31.12.1977-31.12.2013
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)	msora94d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2005
Versoix	440	Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)	mcass13d	Datum2	Année	31.12.2012-31.12.2013
Versoix	440	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.2020-31.12.2021
Versoix	440	Marguerite - floraison (50%)	mleuv65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Pommier - floraison (50%)	mmald65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Robinier - déploiement des feuilles (50%)	mrobp13d	Datum2	Année	31.12.2008-31.12.2013
Versoix	440	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2007
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)	msora87d	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1954
Versoix	440	Dactyle aggloméré - floraison (50%)	mdacg65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2000
Versoix	440	Blé ou froment - formation des épis	mtria59d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)	msora94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2000
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)	msora95d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)	mcass13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1999
Versoix	440	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1966-31.12.1983
Versoix	440	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d	Datum2	Année	31.12.1979-31.12.1983
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la récolte	msolthsd	Datum2	Année	31.12.1955-31.12.1955
Versoix	440	Fenaison - fin	mhayxhed	Datum2	Année	31.12.1983-31.12.1988
Versoix	440	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1965
Versoix	440	Sureau rouge - début de la floraison	msamr60d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Robinier - début de la floraison	mrobp60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1999
Versoix	440	Bouleau pendant - floraison (50%)	mbetp65d	Datum2	Année	31.12.1998-31.12.1998
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1954
Versoix	440	Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.1957-31.12.1992
Versoix	440	Gelée blanche - première observation	mrimex1d	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1975
Versoix	440	Martinet - départ	mapuamdd	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1955
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1958-31.12.1965
Versoix	440	Marronnier - chute des feuilles (50%)	maesh95d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)	msora65d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1999
Versoix	440	Sureau rouge - floraison (50%)	msamr65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Sureau noir - début de la floraison	msamn60d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2013
Versoix	440	Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)	mpica13d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Gelée blanche - première observation	mrimex1d	Datum2	Année	31.12.1977-31.12.1989
Versoix	440	Seigle - formation des épis	msecc59d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1989
Versoix	440	Betterave à sucre - fin de la plantation	mbetvped	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1956
	. 10					22000 02.1000

Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.1980-31.12.1989
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)	msora13d	Datum2	Année	31.12.2003-31.12.2006
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)	mtilc65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Mélèze - chute des aiguilles (50%)	mlard95d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Poirier - floraison (50%)	mpyrc65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1978
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1962-31.12.1965
Versoix	440	Avoine cultivée - récolte des céréales	maves89d	Datum2	Année	31.12.1960-31.12.1961
Versoix	440	Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)	macep94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Sureau noir - début de la floraison	msamn60d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1999
Versoix	440	Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)	mbetp13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2013
Versoix	440	Orme montagnard - maturité des fruits	mulmg87d	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1966
Versoix	440	Seigle - récolte des céréales	msecc89d	Datum2	Année	31.12.1955-31.12.1969
Versoix	440	Martinet - départ	mapuamdd	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1986
Versoix	440	Noisetier - déploiement des feuilles (50%)	mcora13d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1975
Versoix	440	Noisetier - floraison (50%)	mcora65d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.2013
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - début de la floraison	mtilc60d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Châtaignier - maturité des fruits (50%)	mcass87d	Datum2	Année	31.12.1996-31.12.1996
Versoix	440	Châtaignier - maturité des fruits (50%)	mcass87d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Châtaignier - coloration des feuilles (50%)	mcass94d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Dactyle aggloméré - floraison (50%)	mdacg65d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2008
Versoix	440	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1954
Versoix	440	Cerisier - début de la floraison	mprua60d	Datum2	Année	31.12.1996-31.12.1998
Versoix	440	Cerisier - floraison (50%)	mprua65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1992-31.12.1992
Versoix	440	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d	Datum2	Année	31.12.1993-31.12.1994
Versoix	440	Blé ou froment - récolte des céréales	mtria89d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1994
Versoix	440	Maïs - formation des épis	mzeam63d	Datum2	Année	31.12.1982-31.12.1989
Versoix	440	Robinier - déploiement des feuilles (50%)	mrobp13d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2006
Versoix	440	Châtaignier - chute des feuilles (50%)	mcass95d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.2011-31.12.2011
Versoix	440	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Tremble - déploiement général des feuilles	mpopt13d	Datum2	Année	31.12.1969-31.12.1994
Versoix	440	Seigle - formation des épis	msecc59d	Datum2	Année	31.12.1991-31.12.1992
Versoix	440	Orge cultivée - formation des épis	mhorv59d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Hêtre - chute des feuilles (50%)	mfags95d	Datum2	Année	31.12.1974-31.12.1975
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilp94d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2013
Versoix	440	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Versoix	440	Epine noire - floraison générale	mprus65d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1966
Versoix	440	Vigne - pleurs de la vigne	mvitv01d	Datum2	Année	31.12.1969-31.12.1970
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - début de la floraison	msora60d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2002
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.1981-31.12.1984
Versoix	440	Blé ou froment - récolte des céréales	mtria89d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1976

Versoix	440	Avoine cultivée - formation des épis	maves59d	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1987
Versoix	440	Hirondelle - arrivée	mdelumad	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1992
Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1953
Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1973-31.12.1975
Versoix	440	Maïs - formation des épis	mzeam63d	Datum2	Année	31.12.1976-31.12.1979
Versoix	440	Vigne - vendanges	mvitv89d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.1969-31.12.1970
Versoix	440	Marronnier - coloration des feuilles (50%)	maesh94d	Datum2	Année	31.12.2017-31.12.2017
Versoix	440	Bruyère carnée - floraison générale	meric65d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1969
Versoix	440	Marronnier - maturité générale des fruits	maesh87d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1953
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la récolte	msolthsd	Datum2	Année	31.12.1953-31.12.1953
Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1967-31.12.1967
Versoix	440	Sureau noir - maturité des fruits (50%)	msamn87d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.1999
Versoix	440	Robinier - chute des feuilles (50%)	mrobp95d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2013
Versoix	440	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2003
Versoix	440	Pommier - début de la floraison	mmald60d	Datum2	Année	31.12.1996-31.12.1998
Versoix	440	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1970-31.12.1975
Versoix	440	Betterave à sucre - germination	mbetv09d	Datum2	Année	31.12.1952-31.12.1952
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)	msora13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2001
Versoix	440	Hirondelle - arrivée	mdelumad	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Noisetier - floraison (50%)	mcora65d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilp94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Bouleau pendant - début de la floraison	mbetp60d	Datum2	Année	31.12.2012-31.12.2013
Versoix	440	Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)	mbetp94d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2013
Versoix	440	Hépatique - floraison générale	mhepn65d	Datum2	Année	31.12.1992-31.12.1992
Versoix	440	Marronnier - maturité générale des fruits	maesh87d	Datum2	Année	31.12.1979-31.12.1989
Versoix	440	Avoine cultivée - récolte des céréales	maves89d	Datum2	Année	31.12.1975-31.12.1976
Versoix	440	Betterave à sucre - début de la plantation	mbetvpsd	Datum2	Année	31.12.1965-31.12.1965
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)	msora95d	Datum2	Année	31.12.1997-31.12.1999
Versoix	440	Châtaignier - maturité des fruits (50%)	mcass87d	Datum2	Année	31.12.2006-31.12.2006
Versoix	440	Anémone des bois - floraison (50%)	manen65d	Datum2	Année	31.12.2018-31.12.2018
Versoix	440	Colchique d'automne - floraison (50%)	mcola65d	Datum2	Année	31.12.1958-31.12.1961
Versoix	440	Frêne commun - chute générale des feuilles	mfrae95d	Datum2	Année	31.12.1951-31.12.1954
Versoix	440	Pomme de terre - fin de la plantation	msoltped	Datum2	Année	31.12.1987-31.12.1988
Versoix	440	Maïs - formation des épis	mzeam63d	Datum2	Année	31.12.1968-31.12.1969
Versoix	440	Maïs - récolte des céréales	mzeam89d	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1956
Versoix	440	Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%)	mtilc94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Tussilage - floraison (50%)	mtusf65d	Datum2	Année	31.12.2009-31.12.2013
Versoix	440	Fenaison - début	mhayxhsd	Datum2	Année	31.12.2002-31.12.2013
Versoix	440	Cytise à balais - floraison générale	mcyts65d	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Betterave à sucre - début de la plantation	mbetvpsd	Datum2	Année	31.12.1959-31.12.1961
Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1978-31.12.1986

Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1988-31.12.1988
Versoix	440	Erable de montagne - déploiement des feuilles (50%)	macep13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2013
Versoix	440	Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%)	mtilp13d	Datum2	Année	31.12.1995-31.12.2013
Versoix	440	Orme montagnard - floraison générale	mulmg65d	Datum2	Année	31.12.1990-31.12.1990
Versoix	440	Avoine cultivée - formation des épis	maves59d	Datum2	Année	31.12.1972-31.12.1973
Versoix	440	Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)	msora95d	Datum2	Année	31.12.2001-31.12.2005
Versoix	440	Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)	mbetp94d	Datum2	Année	31.12.2019-31.12.2020
Versoix	440	Pomme de terre - début de la plantation	msoltpsd	Datum2	Année	31.12.1985-31.12.1985
Versoix	440	Maïs - récolte des céréales	mzeam89d	Datum2	Année	31.12.1977-31.12.1989
Versoix	440	Hirondelle - départ	mdelumdd	Datum2	Année	31.12.1994-31.12.1994
Versoix	440	Etourneau - arrivée	mstuvmad	Datum2	Année	31.12.1956-31.12.1957
Versoix	420	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	04.11.2016-16.05.2022
Versoix	420	taux de précipitations (intensité); valeur instantanée	rii000s0	mm/h	Dix minutes	30.10.2014-25.07.2016
Versoix	420	précipitations, somme horaire	rre150h0	mm	Heure	31.12.2017-16.05.2022
Versoix	420	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	10.01.2014-25.07.2016
Versoix	420	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	26.09.2014-25.07.2016
Versoix	420	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	04.11.2016-17.07.2018
Versoix	420	type de précipitations ASTRA; valeur instantanée	rsk000s0	Code	Dix minutes	04.11.2016-16.05.2022
Versoix	420	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	04.11.2016-16.05.2022
Versoix	420	height of water film	erssurs0	mm	Dix minutes	10.01.2014-25.07.2016
Versoix	420	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	04.11.2016-16.05.2022
Versoix	420	Surface State ASTRA	estrsus0	Code	Dix minutes	26.09.2014-25.07.2016
Versoix	420	pavement temperature, instantaneous value	trssurs0	°C	Dix minutes	10.01.2014-25.07.2016
Versoix	420	température de l'air; valeur instantanée	tre000s0	°C	Dix minutes	04.11.2016-16.05.2022