

Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

MétéoSuisse, CH-8058 Zürich-Flughafen

Régis Straubhaar EPFL Route Cantonale, Innovation Park Building E 1015 Lausanne Date la commande 18. janvier 2021

Numéro client 7958

Notre référence L'équipe IDAWEB

Notre TVA 267 334 Page 1/5

Adresse MétéoSuisse

Operation Center 1
Postfach 257

CH-8058 Zürich-Flughafen

 Téléphone
 +41 (0)44 256 91 11

 Télécopie
 +41 (0)44 256 92 78

 Internet
 www.meteoschweiz.ch

Bulletin de livraison 92009

stations_principales_2014_2020

Adelboden	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	28.07.2020-31.12.2020
Basel / Binningen	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Basel / Binningen	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Basel / Binningen	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020

Basel / Binningen précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant rre150d0 mm Jour 01.01.2014-3 Basel / Binningen humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière ure200d0 % Jour 01.01.2014-3	
	1.12.2020
Basel / Binningen durée d'ensoleillement; somme journalière sre000d0 min Jour 01.01.2014-3	
Basel / Binningen vitesse du vent scalaire; moyenne journalière fkl010d0 m/s Jour 01.01.2014-3	
Bern / Zollikofen rayonnement global; moyenne journalière gre000d0 W/m² Jour 01.01.2014-3	
Bern / Zollikofen Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads hPa Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
6 UTC	
Bern / Zollikofen température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière tre200d0 °C Jour 01.01.2014-3	
Bern / Zollikofen précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant rre150d0 mm Jour 01.01.2014-3	
Bern / Zollikofen humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière ure200d0 % Jour 01.01.2014-3	
Bern / Zollikofen durée d'ensoleillement; somme journalière sre000d0 min Jour 01.01.2014-3	
Bern / Zollikofen vitesse du vent scalaire; moyenne journalière fkl010d0 m/s Jour 01.01.2014-3	
Buchs / Aarau rayonnement global; moyenne journalière gre000d0 W/m² Jour 01.01.2014-20	
Buchs / Aarau rayonnement global; moyenne journalière gre000d0 W/m² Jour 22.10.2019-3	
Buchs / Aarau Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads hPa Jour 01.01.2014-3 6 UTC	1.12.2020
Buchs / Aarau température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière tre200d0 °C Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Buchs / Aarau précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant rre150d0 mm Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Buchs / Aarau humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière ure200d0 % Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Buchs / Aarau durée d'ensoleillement; somme journalière sre000d0 min Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Buchs / Aarau vitesse du vent scalaire; moyenne journalière fkl010d0 m/s Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Chur rayonnement global; moyenne journalière gre000d0 W/m² Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Chur Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads hPa Jour 01.01.2014-3 6 UTC	1.12.2020
Chur température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière tre200d0 °C Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Chur précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant rre150d0 mm Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Chur humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière ure200d0 % Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Chur durée d'ensoleillement; somme journalière sre000d0 min Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Chur vitesse du vent scalaire; moyenne journalière fkl010d0 m/s Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Davos rayonnement global; moyenne journalière gre000d0 W/m² Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Davos Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads hPa Jour 01.01.2014-3 6 UTC	1.12.2020
Davos température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière tre200d0 °C Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Davos précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant rre150d0 mm Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Davos humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière ure200d0 % Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Davos durée d'ensoleillement; somme journalière sre000d0 min Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Davos vitesse du vent scalaire; moyenne journalière fkl010d0 m/s Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Disentis rayonnement global; moyenne journalière gre000d0 W/m² Jour 01.01.2014-3	
Disentis Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads hPa Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
6 UTC Disentis température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière tre200d0 °C Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Disentis précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant rre150d0 mm Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Disentis humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière ure200d0 % Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Disentis durée d'ensoleillement; somme journalière sre000d0 min Jour 01.01.2014-0	7.10.2014
Disentis vitesse du vent scalaire; moyenne journalière fkl010d0 m/s Jour 01.01.2014-3	1.12.2020
Engelberg rayonnement global; moyenne journalière gre000d0 W/m² Jour 01.01.2014-3	1.12.2020

Engelberg	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.04.2020-31.12.2020
Interlaken	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	•	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	27.07.2020-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	J	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant		mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	J	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	U	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant		mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
3					3/5

	and the state of t		14//2	1	04 04 0044 04 40 0000
Luzern	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	27.07.2020-31.12.2020
Neuchâtel	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	27.07.2020-31.12.2020
Piotta	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-07.09.2016
Piotta	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	22.10.2019-31.12.2020
Piotta	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	· ·	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	•	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020 4/5

Schaffhausen	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
	· •				
Schaffhausen	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	e p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	27.07.2020-31.12.2020
Zermatt	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkl010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
				•••	3