



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LARAGNE MONTEGLIN (05)

Indicatif : 05070003, alt : 565m, lat : 44°19'06"N, lon : 05°47'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												
	Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–10–2019												
	20.6	22.5	26.6	30.3	34.1	41.1	38.7	39.6	35.5	29.8	22.1	18	41.1
	10–2015	27–2019	25–1994	29–2005	30–2001	28–2019	23–2004	11–2003	04–2006	01–1997	15–2015	20–1993	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	7.3	10.5	15.2	17.8	22.9	27.7	30.4	29.7	24	18.9	11.8	7	18.6
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	2.1	4.2	8.1	10.8	15.5	19.6	22	21.5	16.8	12.5	6.5	2.4	11.9
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	–3	–2.1	1	3.9	8.2	11.5	13.6	13.3	9.5	6.2	1.2	–2.1	5.1
Date	La température la plus basse (°C)												
	Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–10–2019												
	–15.7	–16.1	–12.6	–3.2	–0.8	2.7	6	5.6	0.2	–4.5	–11.7	–17.4	–17.4
	12–2010	06–2012	01–2005	05–1996	07–2019	01–2006	16–2000	31–2010	26–2002	31–1997	23–1999	18–2010	2010
Tx >= 30°C	Nombre moyen de jours avec												
	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	.	.	.	0.1	1.4	10.4	19.1	15.4	2.2	.	.	.	48.6
Tx >= 25°C	.	.	0.3	1.4	10.3	21.7	28.2	27.3	13.1	1.6	.	.	103.9
	0.7	0.2	0.6	1.5
	22.8	20.3	13.3	3.1	0.1	1.6	13.0	20.7	94.9
Tn <= 0°C	10.7	6.4	1.4	2.2	7.8	28.5
	1.7	0.8	0.1	0.2	1.1	4.0
	1.7	0.8	0.1	0.2	1.1	4.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												
	Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–10–2019												
	109.5	52.5	41	75.1	53.5	91.4	54.3	65.8	78.5	86.6	118.3	58.7	118.3
	06–1994	14–2002	14–1996	30–2004	02–2002	15–2010	27–2011	07–2013	19–2000	31–2010	21–2016	02–2005	2016
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	68.6	40.6	36	79.7	73.5	53	37.4	50.4	98.1	99.6	107	71.3	815.2
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec												
	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	6.7	4.8	5.3	8.3	8.6	5.5	4.4	5.6	6.6	7.6	8.3	7.7	79.5
Rr >= 5 mm	3.8	2.4	2.4	4.5	4.6	3.0	2.3	2.8	4.4	4.7	4.8	3.8	43.7
	1.9	1.5	0.8	2.8	2.5	1.6	1.2	1.8	3.0	3.2	3.1	2.4	25.9
	1.9	1.5	0.8	2.8	2.5	1.6	1.2	1.8	3.0	3.2	3.1	2.4	25.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LARAGNE MONTEGLIN (05)

Indicatif : 05070003, alt : 565m, lat : 44°19'06"N, lon : 05°47'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2010													
	492.3	390.1	308.3	214.9	85.4	19.1	3.1	4.3	56	170.1	344.6	482.7	2570.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Statistiques établies sur la période 1992–2010													
	16498	25652	42013	48861	60160	69145	72085	61407	44700	30067	17972	12053	500613.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													
Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–10–2019													
	26.2	25.2	33.3	35.9	30	24.5	22	34	28.5	29.4	33	28	35.9
Date	05–2012	01–2005	04–2017	28–2012	14–2007	19–2013	24–2004	17–2003	17–2007	12–2014	06–1997	27–2002	2012
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Statistiques établies sur la période 1992–2010													
	2.1	2.6	3	2.9	2.5	2.6	2.7	2.5	2.3	2	2.2	2.1	2.5
Nombre moyen de jours avec rafales													
Statistiques établies sur la période 1992–2010													
>= 16 m/s	4.3	4.4	4.9	4.4	3.5	3.1	–	3.5	2.9	2.5	4.0	3.2	–
>= 28 m/s	0.1	.	–	0.1	.	0.1	0.1	0.1	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige													
Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2010), température (1992–2010), rayonnement global (1992–2010), vent (1992–2010).