

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LARAGNE MONTEGLIN (05)

Indicatif : 05070003, alt : 565m, lat : 44°19'09"N, lon : 5°47'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–11–2025													
Date	21.1	24.3	26.6	30.3	34.1	41.1	38.8	40.4	35.5	30.4	22.1	18	41.1
	25–2024	24–2020	25–1994	29–2005	30–2001	28–2019	29–2024	12–2025	04–2006	08–2023	15–2015	20–1993	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	7.6	10.5	15.1	18.2	22.6	27.5	30.5	29.9	24.5	19.1	12.1	7.2	18.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	2.5	4.2	8.1	11.1	15.3	19.6	22.1	21.6	17.1	12.7	6.8	2.7	12
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	-2.6	-2.1	1	4.1	8	11.6	13.7	13.2	9.7	6.2	1.5	-1.8	5.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–11–2025													
Date	-15.7	-16.1	-12.6	-5.5	-0.8	2.7	6	5.6	-0.7	-4.5	-11.7	-17.4	-17.4
	12–2010	06–2012	01–2005	08–2021	07–2019	01–2006	16–2000	31–2010	27–2020	31–1997	23–1999	18–2010	2010
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.2	9.9	19.6	16.1	3.3	.	.	.	50.0
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.5	9.8	21.1	28.0	27.5	14.5	1.8	.	.	104.5
Tx <= 0°C	0.4	0.4	0.4	1.2
Tn <= 0°C	22.8	20.1	12.8	3.1	0.1	.	.	.	0.0	1.5	12.1	20.5	93.0
Tn <= -5°C	9.5	6.3	1.0	1.6	6.8	25.2
Tn <= -10°C	1.2	1.0	0.1	0.1	0.8	3.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–11–2025													
Date	109.5	52.5	62.9	75.1	61.1	91.4	54.3	65.8	78.5	86.6	118.3	58.7	118.3
	06–1994	14–2002	09–2024	30–2004	10–2021	15–2010	27–2011	07–2013	19–2000	31–2010	21–2016	02–2005	2016
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	63.8	42.7	44.9	71.7	72	59.6	41.9	47.2	79.5	104	116.7	69.8	813.8
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Rr >= 1 mm	6.6	5.3	5.9	7.7	8.4	6.1	4.6	5.1	6.1	7.4	8.6	7.5	79.3
Rr >= 5 mm	3.4	2.8	3.0	4.1	4.4	3.3	2.3	2.6	3.7	4.6	5.0	3.6	42.9
Rr >= 10 mm	1.9	1.6	1.4	2.4	2.4	1.9	1.3	1.7	2.5	3.3	3.2	2.2	25.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LARAGNE MONTEGLIN (05)

Indicatif : 05070003, alt : 565m, lat : 44°19'09"N, lon : 5°47'40"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 1992–2020		
481.8	390.2	308.1	205.8	91.1	18.4	3	3.8	49.7	166	336.9	474.5	2529.3		
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 1992–2016		
16570	25901	42436	49902	62259	69964	72595	62530	45348	30764	18000	12172	508441.0		
Durée d'insolation (moyenne en heures)														
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 02-11-2025		
26.2	25.2	33.3	35.9	30	31.6	22	34	28.5	29.4	33	28	35.9		
Date	22–2021	01–2005	04–2017	28–2012	14–2007	29–2024	28–2025	17–2003	17–2007	12–2014	06–1997	27–2002	2012	
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1992–2020		
2.3	2.7	2.9	2.8	2.6	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 1992–2020		
>= 16 m/s	4.4	3.8	4.6	3.9	3.6	2.4	2.7	2.9	2.6	2.8	3.8	3.3	40.8	
>= 28 m/s	.	.	0.0	0.0	0.0	.	.	0.0	.	0.1	0.0	0.0	0.3	
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), rayonnement global (1992–2016), vent (1992–2020).