

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MAZET-VOLAMONT (43)

Indicatif : 43130002, alt : 1130m, lat : 45°01'29"N, lon : 4°14'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–02–1991 au 02–11–2025													
Date	18.6	19	19.6	24.5	27	32.6	31.9	33.9	28.9	27.2	19.9	18.8	33.9
	01–2022	26–2019	15–2012	14–2024	21–2022	27–2019	07–2015	09–2025	05–2023	08–2023	02–2020	02–2015	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	2.9	3.4	7.4	10.3	14.3	18.7	21.6	21.4	16.6	12.1	6.6	3.9	11.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	0.2	0.4	3.6	6.3	10.1	14.1	16.5	16.6	12.4	8.8	3.8	1.2	7.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	-2.5	-2.6	-0.1	2.2	5.9	9.4	11.4	11.7	8.3	5.4	1.1	-1.5	4.1
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–02–1991 au 02–11–2025													
Date	-16.5	-18.2	-18	-9	-3.5	-0.6	3.7	2.1	-0.2	-8.4	-12.3	-15.7	-18.2
	13–2003	04–2012	01–2005	08–2003	05–2019	04–2001	13–1993	29–1998	30–1995	25–2003	22–1998	14–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	0.3	0.7	1.1
Tx >= 25°C	0.2	2.7	7.4	7.4	0.6	.	.	.	18.3
Tx <= 0°C	8.6	7.7	2.8	0.5	0.5	3.5	7.1	30.7	
Tn <= 0°C	21.8	19.6	15.0	8.8	1.8	0.0	.	.	0.1	3.2	11.9	18.5	100.7
Tn <= -5°C	8.2	7.4	3.2	0.7	0.3	2.6	6.6	29.1	
Tn <= -10°C	1.7	2.1	0.2	0.1	1.3	5.4	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–02–1991 au 02–11–2025													
Date	41.4	50	49.6	57.8	134.8	83.6	88.4	65.7	107.2	139.3	136.8	105	139.3
	10–1996	02–2019	23–2017	28–2024	10–2021	12–2020	20–2018	29–2007	22–1993	17–2024	12–1996	01–2003	2024
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	58.5	42.7	47.8	77	106.9	84.6	77.5	72.2	103.3	124.8	121	58.7	975
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	9.5	8.6	8.9	10.6	11.3	9.3	8.1	8.1	8.7	10.4	11.2	9.8	114.7
Rr >= 5 mm	3.7	2.8	3.2	4.7	6.5	4.9	4.2	4.4	4.5	5.1	5.4	3.2	52.8
Rr >= 10 mm	1.6	1.0	1.1	2.2	3.3	2.7	2.3	2.4	3.0	3.2	3.0	1.4	27.3
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

MAZET-VOLAMONT (43)

Indicatif : 43130002, alt : 1130m, lat : 45°01'29"N, lon : 4°14'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	552.9	496.8	445	351.6	245	128.3	69.9	72.9	168.9	286.5	425.7	520.5	3764.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	15672	23802	39205	47848	57990	62641	66974	59101	42355	26781	15364	13140	470873.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	98.4	121.7	167.9	181.8	197.4	233.7	277.4	250	192.2	138.4	98.5	100.2	2057.4
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	13.8	24.0	54.7	80.6	105.3	128.6	145.6	124.4	75.7	41.7	16.2	14.6	825.2
La rafale maximale de vent (m/s)													
	37	40.7	42.3	42.8	37	31.8	26.1	32.6	29.1	36.5	40	42.3	42.8
Date	23–1996	04–2017	06–2017	28–2012	13–1995	10–2010	27–2013	01–2020	16–2015	21–2020	21–2002	20–2019	2012
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5.2	5.3	5.1	4.9	4.4	3.7	3.6	3.4	3.7	4.4	5.1	5.3	4.5
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	13.2	10.3	10.6	8.5	7.5	4.7	4.2	4.1	4.3	8.3	10.4	13.0	99.1
>= 28 m/s	0.8	1.0	0.7	0.6	0.1	0.1	.	0.0	0.1	0.8	1.4	0.9	6.5
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 : insolation (2005–2020), ETP (2001–2020).