

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CROIX MILLET (07)

Indicatif : 07187001, alt : 779m, lat : 44°36'22"N, lon : 4°14'28"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 01–07–2009 au 02–11–2025													
Date	18.8	19.8	23.3	24.7	27.3	36.1	33.8	37	29.4	27	20.9	18	37
	01–2022	03–2024	17–2014	08–2011	18–2022	28–2019	24–2019	23–2023	17–2019	02–2011	10–2015	18–2023	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	6.2	6.8	11	14.4	17.2	22	25.1	25	20.5	15	10.1	7.4	15.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	3.7	3.9	7.4	10.5	13.3	17.7	20.5	20.4	16.7	12.1	7.7	4.9	11.6
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	1.2	0.9	3.9	6.7	9.4	13.5	15.9	15.8	12.9	9.2	5.3	2.4	8.1
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–2009 au 02–11–2025													
Date	-7.8	-12	-8	-3.7	0.7	5.9	8.8	7.4	4	-2.9	-5.5	-8.2	-12
	11–2010	27–2018	09–2010	07–2021	05–2019	01–2011	14–2016	27–2011	27–2020	28–2012	27–2010	16–2009	2018
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Tx >= 30°C	0.7	1.7	3.0	5.5
Tx >= 25°C	0.8	7.6	17.5	16.4	4.3	0.2	.	.	46.9
Tx <= 0°C	1.8	2.6	0.3	0.2	1.4	.	6.3
Tn <= 0°C	11.7	10.1	3.6	0.4	0.3	2.5	7.7	.	36.4
Tn <= -5°C	1.3	2.5	0.4	0.1	1.2	.	5.4
Tn <= -10°C	.	0.8	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–2009 au 02–11–2025													
Date	99	89.7	88.6	108.7	188.5	160.6	76.8	135.3	182.6	178.9	241.4	100.9	241.4
	18–2014	09–2024	09–2024	25–2019	10–2021	22–2022	10–2020	08–2018	18–2014	19–2023	03–2014	19–2020	2014
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	114.1	105.4	129.6	119.9	110.7	76.3	84.6	63.2	121.6	248.3	276.1	140.4	1590.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Rr >= 1 mm	9.4	7.9	7.6	8.3	7.6	6.4	5.8	5.4	5.0	9.8	11.6	9.1	94.0
Rr >= 5 mm	4.9	5.3	4.9	5.1	4.9	4.0	3.6	2.8	3.5	6.4	7.5	5.6	58.6
Rr >= 10 mm	2.8	3.5	3.7	3.3	3.3	2.5	2.5	1.7	2.3	4.9	5.9	3.4	39.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CROIX MILLET (07)

Indicatif : 07187001, alt : 779m, lat : 44°36'22"N, lon : 4°14'28"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 2009–2020	
	444.2	399.7	328.3	225.1	150.4	47.1	11.9	14.2	63.6	185	309.1	404.8	2583.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
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 11–07–2009 au 02–11–2025	
Date	45.8	43.8	45	37.5	39.8	41.2	31.5	34	35.3	52.6	44.2	45.5	52.6
	05–2012	03–2013	02–2020	01–2022	05–2019	01–2011	30–2014	28–2023	02–2012	28–2012	06–2017	09–2014	2012
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
	6.6	7.1	6.4	6.2	6.7	5.5	5.4	5.1	5.3	6.1	6	6.2	6
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
= 16 m/s	19.0	17.5	16.7	15.3	17.3	11.8	13.4	11.3	11.3	15.2	–	17.8	–
= 28 m/s	4.6	4.4	3.9	2.3	2.5	1.1	0.3	0.3	1.0	2.6	–	4.2	–
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 (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).