

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MILLAU-LARZAC_SAPC (12)

Indicatif : 12063003, alt : 794m, lat : 43°59'13"N, lon : 3°10'54"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 01–12–1998 au 02–11–2025													
Date	19.1	21.1	21.5	26.5	28.8	35.5	34	37.3	30.6	28.3	20.3	19	37.3
	01–2022	27–2019	29–2012	13–2024	29–2001	17–2022	16–2022	23–2023	04–2005	07–2023	01–2020	31–2021	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Date	5.5	6.4	10.3	13.5	17.2	22.2	24.8	24.6	20.2	15.3	9.4	6.5	14.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Date	2.3	2.6	5.8	8.7	12.2	16.6	18.8	18.7	14.9	11.2	6.2	3.2	10.1
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Date	-0.8	-1.2	1.3	3.9	7.2	10.9	12.8	12.8	9.6	7.2	3	-0.1	5.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1998 au 02–11–2025													
Date	-16.2	-15.2	-14.5	-8	-2.8	1.5	4.6	4.3	-0.4	-5.5	-8.8	-16.1	-16.2
	11–2010	15–2010	02–2005	08–2021	07–2019	10–2005	13–2000	15–2006	27–2025	19–2009	21–1999	18–2010	2010
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Tx >= 30°C	0.9	2.6	3.7	0.1	.	.	.	7.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.2	9.1	16.3	14.4	4.0	0.1	.	.	45.3
Tx <= 0°C	2.5	2.7	0.3	0.4	1.7	7.5
Tn <= 0°C	17.4	16.1	11.0	3.6	0.4	1.5	7.7	15.4	73.1
Tn <= -5°C	5.1	4.9	1.0	0.1	0.1	0.8	4.0	16.0
Tn <= -10°C	0.7	0.9	0.1	0.6	2.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–1998 au 02–11–2025													
Date	90.6	43.7	47.4	85	100.7	76.1	41.9	43	151.8	79.8	146.8	75.6	151.8
	28–2006	26–2003	30–2004	29–2004	17–1999	21–2021	13–2021	27–2012	16–2014	20–2019	03–2011	03–2003	2014
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Date	77	55	72.1	90.9	92.4	58	44.1	53.8	81.7	112.4	121.3	75.5	934.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Rr >= 1 mm	10.6	8.4	10.1	9.8	9.4	6.1	5.8	6.4	6.1	9.1	10.8	10.4	102.9
Rr >= 5 mm	4.7	3.1	4.9	5.4	4.9	2.9	2.9	3.1	3.0	4.8	5.6	4.5	50.0
Rr >= 10 mm	2.3	1.6	2.2	2.9	3.0	1.8	1.5	1.8	2.1	3.4	3.2	2.2	27.9
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

MILLAU-LARZAC_SAPC (12)

Indicatif : 12063003, alt : 794m, lat : 43°59'13"N, lon : 3°10'54"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 1998–2020
486.2	435.5	379.3	279.7	180.2	66.7	26.5	28.4	99.5	211.8	354.8	459	3007.6	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Données non disponibles													
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 (1998–2020), température (1998–2020).