

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MILLAU (12)

Indicatif : 12145001, alt : 712m, lat : 44°07'06"N, lon : 3°01'10"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 01–04–1964 au 04–09–2022	
	18.1	22.9	23.9	27	31.6	37.3	37.5	38	34.1	28.9	23.9	19.1	38
Date	01–2022	27–2019	14–2012	09–2011	21–2022	17–2022	30–1983	12–2003	17–1987	02–2011	02–1981	18–1987	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.3	7.7	11.5	14.3	18.2	22.7	25.7	25.8	20.9	15.8	10.1	7.2	15.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.4	4	7.2	9.7	13.5	17.5	20.1	20.1	16	12.1	7	4.3	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.5	0.4	3	5.2	8.8	12.3	14.5	14.5	11.2	8.4	4	1.5	7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1964 au 04–09–2022	
	–17.5	–15	–12.9	–5.5	–1.3	3	6.3	4.9	1.6	–4.1	–8.1	–13	–17.5
Date	16–1985	10–1986	06–1971	12–1986	06–1985	05–1969	04–1970	30–1986	21–1977	25–2003	28–1985	03–1973	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	1.9	5.7	6.0	0.5	.	.	.	14.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.3	10.8	18.6	17.1	6.0	0.4	.	.	55.3
Tx <= 0°C	1.9	1.8	0.2	0.2	1.4	5.5
Tn <= 0°C	12.9	11.8	5.9	1.3	0.1	0.5	5.1	10.6	48.1
Tn <= –5°C	2.6	3.0	0.4	0.5	2.2	8.8
Tn <= –10°C	0.3	0.4	0.0	0.2	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1964 au 04–09–2022	
	62.8	40.4	37.7	70	74.8	76.7	93.9	66.8	115	74	70.8	65.4	115
Date	28–2006	03–2003	16–1988	29–2004	15–1998	10–1975	29–1982	06–1999	26–1992	15–1965	04–1994	03–2003	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	55.1	39.4	41.6	68.6	75.3	57.2	42.7	56.5	73.9	74.4	72.1	56.4	713.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	8.6	7.3	7.8	9.4	8.5	6.5	5.5	5.9	6.8	8.3	9.9	8.7	93.3
Rr >= 5 mm	3.5	2.7	2.7	4.4	4.6	3.2	2.6	3.2	3.8	3.9	4.2	3.2	42.1
Rr >= 10 mm	1.6	0.8	1.0	2.1	2.6	1.9	1.4	1.9	2.3	2.4	2.1	1.6	21.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MILLAU (12)

Indicatif : 12145001, alt : 712m, lat : 44°07'06"N, lon : 3°01'10"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	452.2	394.8	333.3	248	143.9	55.2	19.5	17.8	77.2	183.1	328.8	423.2	2677.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	15806	24026	39210	49418	62534	70956	75080	64263	46667	28223	16722	13825	506730.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	97.9	129.3	173	186.8	223.6	267.1	300.7	269.7	212.4	140.2	98.4	97.9	2197.0
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	17.8	32.5	69.2	99.4	133.7	167.7	185.9	159.0	102.5	53.6	23.8	17.2	1062.3
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01-01-1981 au 04-09-2022													
	37	44	40	34	34.3	31	29.3	34.2	37	36	43	46	46
Date	23-1984	08-1984	16-1988	29-1999	21-2014	28-2017	15-2018	08-2014	27-1992	05-1987	07-1982	27-1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.6	5	5.4	5.5	5	4.7	4.7	4.3	4.3	4.5	4.7	4.6	4.8
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	12.1	11.8	13.8	14.3	10.8	8.4	8.5	6.9	7.1	9.5	10.8	11.1	125.2
>= 28 m/s	1.0	1.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.9	1.3	6.7
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 : ETP (2001–2020).