

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHATEAUMEILLANT (18)

Indicatif : 18057003, alt : 243m, lat : 46°33'50"N, lon : 2°13'02"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 01–03–1969 au 02–11–2025													
Date	20.5	23.7	25.8	30	35.4	40.2	41.2	41.7	38	33.9	27.1	25	41.7
	01–2022	24–1990	16–2012	30–2005	30–2025	27–2011	01–2025	13–2025	06–2023	02–2023	08–2015	04–1985	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	8	9.4	13.4	16.6	20.4	24.3	26.9	26.9	22.6	17.6	11.9	8.5	17.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.6	5	8	10.5	14.3	17.9	20	20	16.1	12.7	8	5.2	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.3	0.7	2.5	4.5	8.1	11.5	13.2	13.1	9.6	7.8	4.2	1.9	6.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–1969 au 02–11–2025													
Date	-20.9	-14.8	-14	-6.8	-2	1.3	4.6	2.8	-3	-8.4	-11.1	-13	-20.9
	16–1985	07–2012	01–2005	04–2022	06–2002	03–2006	02–2011	29–1998	27–1972	30–1997	22–1993	16–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.5	4.0	8.1	8.4	1.8	.	.	.	22.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	6.0	12.8	20.3	19.4	8.6	1.8	0.0	.	70.4
Tx <= 0°C	1.7	1.1	0.0	0.2	1.3	4.3
Tn <= 0°C	12.4	13.1	9.8	4.5	0.5	.	.	.	0.1	2.0	6.1	11.0	59.6
Tn <= -5°C	3.7	3.0	1.2	0.2	0.2	1.1	2.7	12.1
Tn <= -10°C	0.5	0.6	0.1	0.1	0.3	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–11–1946 au 02–11–2025													
Date	36.4	34.6	45	40.8	71	59.5	180.8	97.8	59.2	78.5	49	32.6	180.8
	12–1962	13–1990	29–1978	02–1986	26–1977	11–1988	15–1958	02–1963	15–2006	03–1960	04–1994	24–1995	1958
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	64.3	52.9	51.9	68	84.3	68	65.7	60	70.8	73.8	71.4	68.2	799.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.0	10.7	9.9	10.7	11.2	9.3	8.1	7.3	8.4	11.4	12.3	12.4	123.7
Rr >= 5 mm	4.4	3.8	3.5	4.6	5.4	4.3	4.0	3.7	4.2	4.8	5.0	4.4	52.3
Rr >= 10 mm	1.7	1.0	1.0	1.9	2.9	1.9	1.8	1.8	2.3	2.4	2.0	1.7	22.4
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

CHATEAUMEILLANT (18)

Indicatif : 18057003, alt : 243m, lat : 46°33'50"N, lon : 2°13'02"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
414.2	366.6	311	224.6	121.8	42.6	14	14.2	74.6	167.6	299.1	396.2	2446.5	
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.