

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–03–1969 au 02–11–2025												
		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
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–1969 au 02–11–2025												
		−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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–1946 au 02–11–2025												
		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														

# 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/cm²)	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 moyenné 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.