

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MONTEILS (12)

Indicatif : 12150001, alt : 268m, lat : 44°15'56"N, lon : 1°59'30"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 01–12–1998 au 02–11–2025												
		19.6	24.2	27.6	30.4	34.6	40.9	41	41.8	36.7	34.9	24.9	21.1	41.8
		21–2002	27–2019	29–2023	29–2005	18–2022	27–2019	24–2019	23–2023	12–2022	01–2023	07–2015	08–2010	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
		9.4	11.1	15.1	18.4	21.9	26.6	28.9	28.9	25.1	20	13.5	10.3	19.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
		5.1	5.7	8.9	11.9	15.3	19.3	21.2	20.9	17.4	14	8.8	5.6	12.8
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
		0.7	0.2	2.7	5.4	8.6	12	13.4	13	9.7	8.1	4.1	1	6.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–1998 au 02–11–2025												
Date		–12.5	–15.7	–13.1	–6	–2.6	1.2	4.4	3.5	0	–4.9	–10.8	–14.9	–15.7
		19–2017	06–2012	01–2005	08–2021	06–2019	01–2006	17–2000	31–2010	18–2001	29–2012	18–2007	24–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
	Tx >= 30 °C	.	.	.	0.1	1.2	8.6	13.7	13.1	4.9	0.1	.	.	41.5
	Tx >= 25 °C	.	.	0.4	2.8	8.3	18.5	24.0	23.3	15.1	3.9	.	.	96.3
Date	Tx <= 0 °C	0.4	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	1.4
	Tn <= 0 °C	13.2	13.9	9.9	3.6	0.3	.	.	.	0.1	2.0	6.9	12.3	62.1
	Tn <= –5 °C	4.2	4.2	1.0	.	.	.	.	.	.	.	1.2	4.0	14.7
	Tn <= –10 °C	0.7	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	2.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–1955 au 02–11–2025												
		41.5	48	49.8	89.5	65.2	150	120	76.7	147.3	110	100	50	150
		10–1979	25–1989	03–2017	26–2015	13–1994	26–2020	08–1958	25–1997	05–2005	03–1960	07–1962	24–1959	2020
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		78.3	62.4	67.5	92.3	87.5	72.7	54.5	63.1	72.8	81.3	84.3	82.1	898.8
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	11.9	10.0	10.3	11.0	10.6	8.1	6.8	7.1	8.0	9.8	11.4	11.5	116.6
	Rr >= 5 mm	5.4	4.3	4.9	6.2	5.4	4.5	3.5	3.4	4.0	4.6	5.7	5.6	57.4
	Rr >= 10 mm	1.9	2.0	2.1	3.2	3.0	2.1	1.7	2.0	2.0	2.5	2.8	2.7	28.1
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MONTEILS (12)

Indicatif : 12150001, alt : 268m, lat : 44°15'56"N, lon : 1°59'30"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												
	400.9	348.9	281.6	183.9	96.4	26.3	7.2	9.1	49.5	131.8	275.2	383.4	2194.2
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 sauf pour les paramètres suivants : température (1998–2020).