

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MONTBEUGNY (03)

Indicatif : 03180001, alt : 275m, lat : 46°32'10"N, lon : 3°25'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1984 au 02–11–2025													
Date	18.3	22	24.5	27.9	32.6	39.2	39.9	41.1	35.4	31.4	23.7	20	41.1
	30–2002	24–1990	31–2021	30–2005	20–2022	27–2019	25–2019	13–2025	14–2020	09–2023	08–2015	16–1989	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	7	8.4	12.9	16.1	20	23.9	26.3	26.4	21.9	16.8	10.9	7.5	16.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.8	4.6	8	10.7	14.5	18.2	20.3	20.3	16.2	12.3	7.4	4.4	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.7	0.7	3	5.3	9	12.5	14.3	14.1	10.6	7.9	3.8	1.3	6.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1984 au 02–11–2025													
Date	-22	-14	-12.3	-5	-0.4	3.3	6	4	1.3	-7	-9.7	-13.5	-22
	16–1985	10–1986	01–2005	08–2003	15–1995	04–2001	04–1984	31–1986	20–2012	30–1997	22–1998	26–2010	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	3.4	6.8	7.8	1.0	.	.	.	19.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	5.0	12.1	18.7	17.4	7.4	1.0	.	.	62.4
Tx <= 0°C	2.3	1.8	0.1	0.4	1.6	6.2
Tn <= 0°C	13.6	12.3	7.3	2.3	0.0	1.3	5.6	12.5	55.0
Tn <= -5°C	3.1	2.3	0.4	0.0	0.1	0.9	2.7	9.5
Tn <= -10°C	0.4	0.4	0.0	0.3	1.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1984 au 02–11–2025													
Date	24.4	31	26.3	59	47.4	44.2	56.6	50.6	80.2	44.4	47.1	30.4	80.2
	05–2008	03–2003	31–2024	26–1998	13–2009	10–2000	09–2010	29–2012	25–1991	19–1994	14–2014	30–2011	1991
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	51.3	43.6	47.2	63.5	81.9	67.8	61.7	63.8	66.8	69.6	77.3	59.6	754.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.7	8.7	8.9	10.1	11.0	8.5	8.3	7.7	8.0	10.2	12.1	11.3	115.4
Rr >= 5 mm	3.2	2.9	3.4	4.2	5.4	4.3	3.8	4.2	3.8	4.7	5.2	4.1	49.3
Rr >= 10 mm	1.0	0.9	1.0	1.7	2.7	2.2	1.8	2.2	2.3	2.2	2.2	1.4	21.5
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

MONTBEUGNY (03)

Indicatif : 03180001, alt : 275m, lat : 46°32'10"N, lon : 3°25'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	438.7	379.8	311.5	218.7	117.7	40.2	13.1	14.1	72.1	178.2	319.3	422.2	2525.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	11538	19016	35843	-	57773	64049	65303	56375	41640	26140	13506	9899	-
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)													
	Records établis sur la période du 01-06-1991 au 02-11-2025												
	30	34.3	33.3	28.4	22	37.6	29	36	25.1	28.5	26.5	34	37.6
Date	26–1995	10–2009	06–2017	08–2022	27–1992	25–2025	01–1994	01–2007	16–2015	23–2025	21–2024	28–1999	2025
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.3	3.4	3.3	3.2	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.8	3	3.3	2.9
Nombre moyen de jours avec rafales													
	3.7	3.8	3.3	2.2	1.9	1.4	1.8	1.4	1.2	2.3	2.7	3.8	29.6
>= 16 m/s	0.1	0.0	0.0	.	.	0.0	0.1	0.0	.	0.1	.	0.2	0.6
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 : rayonnement global (2003–2016).