

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MONTRODAT (48)

Indicatif : 48103001, alt : 746m, lat : 44°32'44"N, lon : 3°18'45"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 01–01–1982 au 02–11–2025													
Date	17.5	22.5	24	28.4	33.8	38	38.6	38.6	35	30.9	22.5	19	38.6
	27–2016	27–2019	13–2012	13–2024	22–2022	27–2019	30–1983	23–2023	16–1987	01–2023	20–1994	28–1983	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.2	7.6	11.6	14.6	19	23.5	26.7	26.4	21.2	15.8	10	6.9	15.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.3	2.8	6.1	8.6	12.6	16.6	19.1	18.9	14.7	10.8	5.9	3	10.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1.6	-1.9	0.6	2.7	6.1	9.6	11.6	11.4	8.3	5.7	1.9	-0.8	4.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1982 au 02–11–2025													
Date	-21	-17	-15	-8	-3	-1	3.5	0.5	-1	-7	-11	-17.3	-21
	16–1985	05–2012	01–2005	08–2021	07–2019	04–1984	03–1996	30–1986	29–1993	26–2003	18–2007	18–2010	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	3.5	9.2	8.2	1.2	.	.	.	22.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	4.5	12.8	20.6	18.7	7.8	0.7	.	.	65.7
Tx <= 0°C	2.3	2.3	0.2	0.3	1.9	7.1
Tn <= 0°C	20.6	19.6	14.4	7.6	0.9	.	.	.	0.2	3.0	10.8	18.4	95.6
Tn <= -5°C	6.7	6.6	2.1	0.2	0.1	1.8	5.5	23.0
Tn <= -10°C	0.7	1.2	0.1	0.1	0.9	3.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1982 au 02–11–2025													
Date	54.4	38.2	66.5	80.5	54.3	57.5	94.7	74	89.5	59.1	104	56	104
	08–2018	25–1989	09–2024	25–1989	17–1999	10–2000	29–1982	26–1982	28–2000	25–2024	04–1994	01–2003	1994
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	62.2	48.5	47.5	72.6	80.3	66.8	51.5	66.7	80.7	85.5	87.6	68.1	818
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	9.5	7.9	7.9	9.7	9.3	7.6	5.6	6.9	7.4	9.4	10.0	9.8	101.1
Rr >= 5 mm	4.0	3.2	3.3	4.6	4.9	3.8	3.2	3.8	3.9	5.0	5.2	4.0	49.0
Rr >= 10 mm	1.9	1.7	1.5	2.3	2.7	2.4	1.8	2.5	2.6	2.8	2.7	2.1	27.1
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

MONTRODAT (48)

Indicatif : 48103001, alt : 746m, lat : 44°32'44"N, lon : 3°18'45"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
486.3	428.5	369.1	280.7	170.3	68.7	26	28.4	106.2	224.4	361.9	463.6	3014.1	
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.