

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MAROLLES LES BR (72)

Indicatif : 72189001, alt : 65m, lat : 48°14'35"N, lon : 0°20'26"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 01–10–1985 au 02–11–2025													
Date	17.5	23	26.2	30	32.1	39.5	41	40.1	35.6	30.4	21.8	17.7	41
	27–2003	27–2019	30–2021	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	15–2020	08–2023	01–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.2	9.6	13.2	16.6	20.1	23.5	25.8	25.8	22.3	17.2	11.8	8.6	16.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.2	5.6	8.2	10.7	14.2	17.4	19.3	19.2	16	12.5	8.2	5.4	11.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.2	1.6	3.2	4.7	8.4	11.4	12.8	12.6	9.7	7.8	4.6	2.3	6.8
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–10–1985 au 02–11–2025												
Date	-18.2	-16.5	-10.5	-5.5	-2	1	4.5	1.5	-0.4	-7.5	-8.6	-12	-18.2
	17–1987	09–2012	01–2005	11–2003	06–2019	01–2011	30–2015	28–1998	30–2018	30–1997	23–1993	19–2009	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.2	2.5	5.6	5.1	1.3	0.0	.	.	14.8
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.7	4.4	10.1	17.4	16.9	7.1	0.8	.	.	58.3
Tx <= 0°C	0.8	0.6	0.0	0.1	0.5	2.0
Tn <= 0°C	10.6	11.0	7.6	3.5	0.2	.	.	.	0.0	1.5	5.4	10.9	50.7
Tn <= -5°C	1.9	1.6	0.2	0.0	0.0	0.5	1.7	6.0	
Tn <= -10°C	0.3	0.3	0.0	0.1	0.7	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–09–1947 au 02–11–2025												
Date	29	30.9	29.9	34.2	38.7	83	61.4	71	41.7	75.6	60.7	34	83
	21–1995	25–1997	21–1991	19–1988	05–1978	11–2018	17–1976	20–2025	05–1978	02–2021	30–1947	12–2014	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	63.3	52.6	53.5	47.4	59.1	57.6	52.6	52	51.3	65.8	69.4	77.9	702.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.8	10.2	9.9	9.3	9.2	7.8	7.2	8.2	7.9	10.3	11.9	13.0	116.7
Rr >= 5 mm	4.3	3.5	3.9	3.2	3.8	3.7	3.4	3.2	3.3	4.5	4.5	5.4	46.8
Rr >= 10 mm	1.5	1.2	1.1	1.0	1.9	1.8	1.8	1.5	1.5	1.9	1.9	2.2	19.2
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

MAROLLES LES BR (72)

Indicatif : 72189001, alt : 65m, lat : 48°14'35"N, lon : 0°20'26"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
397.7	351.1	304.8	220	122.4	47.1	18.3	19.4	73.6	172.8	294.1	389.1	2410.4	
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.