



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MAROLLES LES BR (72)

Indicatif : 72189001, alt : 65m, lat : 48°14'36"N, lon : 00°20'24"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 01–10–1985 au 03–10–2021
	17.5	23	26.2	30	32.1	39.5	41	40.1	35.6	30.1	21.8	17.7	41
	27–2003	27–2019	30–2021	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	15–2020	02–2011	01–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	7.7	9.1	12.7	15.6	19.8	23	25.2	25.4	21.7	17	11.1	8	16.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	1.8	1.6	3.1	4.7	8.6	11.1	12.7	12.5	9.6	7.7	4	2.1	6.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1985 au 03–10–2021
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												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Tx >= 30°C	0.2	2.1	4.8	4.2	0.7	.	.	.	12.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	4.0	9.4	15.5	15.5	5.5	0.8	.	.	51.5
Tx <= 0°C	1.4	0.9	0.2	0.6	.	3.0
Tn <= 0°C	10.8	11.4	7.8	3.1	0.1	1.7	6.8	11.4	53.1
Tn <= –5°C	2.4	1.7	0.4	0.0	0.0	0.8	2.0	7.4
Tn <= –10°C	0.4	0.2	0.0	0.1	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1947 au 03–10–2021
	29	30.9	29.9	34.2	38.7	83	61.4	46	41.7	75.6	60.7	34	83
	21–1995	25–1997	21–1991	19–1988	05–1978	11–2018	17–1976	15–1973	05–1978	02–2021	30–1947	12–2014	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	62.1	49	53.1	47.9	60.3	49.9	60.4	41.6	53.8	67.1	59.8	73.2	678.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.8	9.4	10.3	9.7	9.9	7.1	7.3	7.2	8.2	10.3	10.7	12.7	114.6
Rr >= 5 mm	4.5	3.2	3.9	3.4	4.1	3.6	3.8	2.5	3.6	4.4	4.1	5.2	46.2
Rr >= 10 mm	1.4	1.1	0.9	0.8	1.8	1.6	2.2	1.0	1.5	2.0	1.6	2.1	18.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MAROLLES LES BR (72)

Indicatif : 72189001, alt : 65m, lat : 48°14'36"N, lon : 00°20'24"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 1985–2010												
	410.7	357.6	313.6	235	123	55.9	22.2	23	82.7	175.9	312.9	402.9	2515.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1985–2010).