

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MARCE (49)

Indicatif : 49188001, alt : 53m, lat : 47°33'42"N, lon : 0°19'01"O

		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 01–03–1999 au 02–11–2025												
		16.2	21.8	25	29	32	40.3	41.1	39.5	35.4	30.3	22	18.5	41.1
		24–2016	27–2019	30–2021	30–2005	30–2025	18–2022	23–2019	10–2003	14–2020	02–2023	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)		Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		8.5	9.9	13.2	16.8	20	23.9	25.9	25.5	22.6	17.5	12.3	9.1	17.1
Température moyenne (moyenne en °C)		Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		5.4	5.9	8.5	11.2	14.5	18.1	19.8	19.5	16.7	13.1	8.6	5.8	12.3
Température minimale (moyenne en °C)		Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		2.3	2	3.7	5.6	9	12.3	13.8	13.4	10.7	8.6	5	2.4	7.4
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–1999 au 02–11–2025												
		−10.3	−13.8	−11.3	−5.3	−1.5	2.3	5.5	4.6	1.3	−3.2	−6.8	−9.5	−13.8
		07–2009	12–2012	01–2005	04–2022	06–2019	01–2006	10–2004	21–2014	29–2007	26–2010	30–2010	17–2009	2012
Nombre moyen de jours avec		Statistiques établies sur la période 1999–2020												
Tx >= 30°C		0.4	2.8	5.1	4.3	1.6	0.1	.	.	14.3
Tx >= 25°C		.	.	.	1.5	4.1	10.7	17.2	15.1	7.4	0.6	.	.	56.5
Tx <= 0°C		0.5	0.7	0.1	0.1	0.3	1.6
Tn <= 0°C		10.4	10.3	6.1	1.7	0.2	1.0	4.2	10.1	44.2
Tn <= −5°C		2.0	1.6	0.4	0.3	1.6	5.9
Tn <= −10°C		0.1	0.2	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–1999 au 02–11–2025												
		26.6	23.8	25.8	39.3	57	41.2	56	36	34.3	49.4	41.7	26	57
		23–2001	01–2013	01–2020	30–2015	28–2016	11–2018	06–2001	12–2015	18–2020	02–2021	03–2014	15–2011	2016
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)		67.3	52.9	50.3	54.2	57.7	50.4	46.9	52.1	54.1	71	70.2	74	701.1
Nombre moyen de jours avec														
Rr >= 1 mm		11.3	9.5	9.2	8.8	9.6	7.4	6.5	7.2	7.4	10.9	11.6	11.8	111.1
Rr >= 5 mm		4.5	3.8	3.6	3.9	3.8	3.2	3.0	3.0	3.5	4.9	4.5	5.6	47.2
Rr >= 10 mm		2.1	1.2	1.1	1.4	1.7	1.5	1.6	1.5	1.7	2.1	2.1	2.3	20.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MARCE (49)

Indicatif : 49188001, alt : 53m, lat : 47°33'42"N, lon : 0°19'01"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		390.9	341.2	295.1	203.6	115	37.3	14.3	16.4	59.7	155	281	378.9	2288.4
	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)	Records établis sur la période du 25–03–1999 au 02–11–2025												
		29	31.9	28.1	26.2	23	29	29	25	30.4	25.4	26	35.7	35.7
		02–2003	16–2020	06–2017	12–2023	27–2007	04–2014	15–2003	02–2023	13–2016	20–2021	13–2002	25–2012	2012
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		3.4	3.5	3.5	3.2	3.1	2.9	2.9	2.6	2.6	2.8	3	3.4	3.1
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		4.4	4.5	3.9	2.6	2.0	1.3	1.4	1.0	1.2	1.9	2.5	4.1	30.9
	>= 28 m/s	0.1	0.2	0.1	.	.	0.1	0.1	.	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 : température (1999–2020), vent (1999–2020). Les statistiques de la station 49188001 ont été calculées en utilisant les données de la station 49333001 sur la période 01/01/1991–28/02/1999, hors records, pour la rubrique du paramètre précipitations.