

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MARCE (49)

Indicatif : 49188001, alt : 53m, lat : 47°33'42"N, lon : 00°19'00"W

	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 01–03–1999 au 02–05–2022
	16.2	21.8	25	29	32	39.4	41.1	39.5	35.4	30.3	22	18.5	41.1
Date	24–2016	27–2019	30–2021	30–2005	27–2005	29–2019	23–2019	10–2003	14–2020	02–2011	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1999–2010
	8	9.8	12.9	16.4	19.9	24.2	25.5	25.2	22.3	17.3	11.7	8.1	16.8
Température moyenne (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1999–2010
	5	6	8.3	11.1	14.6	18.3	19.6	19.4	16.5	13	8.2	4.9	12.1
Température minimale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1999–2010
	1.9	2.1	3.7	5.7	9.3	12.4	13.7	13.5	10.7	8.7	4.7	1.7	7.4
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–03–1999 au 02–05–2022
	–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
Date	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 1999–2010
Tx >= 30°C	0.5	2.8	5.0	3.6	1.8	.	.	.	13.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.5	11.9	16.0	13.8	6.3	0.5	.	.	52.8
Tx <= 0°C	0.8	0.4	0.1	0.3	1.6
Tn <= 0°C	11.2	10.6	6.6	1.2	0.1	1.3	4.6	12.1	47.5
Tn <= –5°C	2.6	1.4	0.5	0.5	2.2	7.2
Tn <= –10°C	0.1	.	0.1	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–03–1999 au 02–05–2022
	26.6	23.8	25.8	39.3	57	41.2	56	36	34.3	49.4	41.7	26	57
Date	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)													Statistiques établies sur la période 1999–2010
	64.5	48.4	58.4	53.7	53.2	36.4	65.4	47.3	49.2	79.7	72.4	74.6	703.2
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 1999–2010
Rr >= 1 mm	11.6	8.7	10.4	9.3	9.7	5.9	7.8	8.3	7.0	11.8	11.7	11.7	113.8
Rr >= 5 mm	4.5	3.4	4.6	4.1	3.4	2.2	3.9	2.8	3.3	5.6	4.6	5.5	47.7
Rr >= 10 mm	1.7	1.4	1.3	1.0	1.7	0.8	2.5	1.3	1.4	2.7	2.3	2.5	20.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MARCE (49)

Indicatif : 49188001, alt : 53m, lat : 47°33'42"N, lon : 00°19'00"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1999–2010
	403.9	340.4	299.9	208.3	112	34.5	15.6	16.1	64.2	157	293.7	406	2351.6
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)													Records établis sur la période du 25–03–1999 au 02–05–2022
	29	31.9	28.1	24	23	29	29	21.1	30.4	25.4	26	35.7	35.7
Date	02–2003	16–2020	06–2017	04–2001	27–2007	04–2014	15–2003	24–2015	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 1999–2010
	3.4	3.5	3.6	3.3	3.1	2.9	2.9	2.6	2.6	2.9	3	3.4	3.1
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1999–2010
>= 16 m/s	4.1	4.4	4.0	3.3	2.7	1.4	1.9	0.8	0.9	2.3	2.5	3.8	32.0
>= 28 m/s	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1999–2010), température (1999–2010), vent (1999–2010).