

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MARTHON (16)

Indicatif : 16211002, alt : 120m, lat : 45°36'36"N, lon : 00°26'24"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 01–01–1991 au 01–01–2018
	18.7	22.6	26.7	31.1	34.8	39.1	38.3	40.7	35.6	31.5	24	18.5	40.7
	30–1996	14–1998	19–2005	30–2005	30–2001	27–2011	16–2015	05–2003	03–2005	02–2011	08–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	9.1	10.8	14.5	16.9	21.4	25	27.1	27.3	22.9	18.3	12.3	9.2	17.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	1.3	0.7	2.7	4.6	8.4	11.4	12.9	12.8	9.7	7.8	3.7	1.4	6.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 01–01–2018
Date	–12.5	–15.6	–12.7	–4.7	–2.3	0.5	4.8	3.2	0.7	–5.6	–10.2	–13.5	–15.6
	09–2009	09–2012	01–2005	04–1996	14–1995	01–2006	15–2016	29–1998	14–1996	31–1997	23–1993	31–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.4	5.2	8.4	8.8	1.4	0.1	.	.	25.2
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.5	7.9	14.7	20.5	19.8	9.2	1.7	.	.	75.2
Tx <= 0°C	1.0	0.3	0.9	2.1
Tn <= 0°C	13.1	13.6	9.9	3.9	0.2	2.0	6.9	12.8	62.2
Tn <= –5°C	3.5	2.9	1.0	0.1	1.1	3.5	12.0
Tn <= –10°C	0.4	0.3	0.1	0.1	0.5	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1974 au 01–01–2018
	39.5	33.6	29	48	69	43.5	66.1	47	42.9	61	60.2	53.5	69
	23–1978	26–1989	27–1987	03–2014	08–1996	15–2010	30–1978	21–1996	09–1976	19–2012	26–1983	10–2017	1996
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	75.4	57.7	57.2	73.6	77.7	59.7	48.9	56.8	65.1	77.3	85.6	87.8	822.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.0	9.1	10.0	11.9	11.9	8.2	7.9	7.5	8.7	11.2	12.2	12.1	122.9
Rr >= 5 mm	5.4	4.1	4.3	5.5	5.1	3.9	3.3	3.5	4.5	5.4	5.7	6.6	57.4
Rr >= 10 mm	2.3	1.9	1.6	2.3	2.4	1.9	1.3	2.0	2.2	2.1	2.9	3.2	26.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MARTHON (16)

Indicatif : 16211002, alt : 120m, lat : 45°36'36"N, lon : 00°26'24"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 1991–2010												
	397.3	344.9	291	218.3	106.4	38.2	13.5	12.8	68	157.3	300.6	394	2342.3
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 (1991–2010).