



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST MARTIAL (30)

Indicatif : 30283001, alt : 483m, lat : 44°02'06"N, lon : 03°44'00"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 01–10–1998 au 04–01–2022
	21.4	23.4	26.8	30.4	31.8	41.7	37.2	39.8	34.3	32.2	24.3	21.1	41.7
Date	07–2013	24–2020	31–2012	08–2011	29–2001	28–2019	22–2019	01–2020	04–2016	12–2011	15–2015	15–1998	2019
Température maximale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1998–2010
	9.8	10.7	14	17	21.4	26.4	29	28.4	23.5	18.3	13.1	10	18.5
Température moyenne (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1998–2010
	6	6.5	9.4	12.2	16.1	20.4	22.7	22.4	18.2	14.2	9.3	6.3	13.7
Température minimale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1998–2010
	2.3	2.4	4.7	7.4	10.9	14.4	16.5	16.4	12.9	10.2	5.4	2.6	8.9
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–10–1998 au 04–01–2022
	–8.3	–10.4	–8.3	0	2.3	5	8	9.7	5.6	–3.3	–6.1	–8.3	–10.4
Date	13–2003	12–2012	01–2005	07–2008	01–2004	10–2005	24–1999	27–2011	16–2008	25–2003	21–1998	17–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 1998–2010
Tx >= 30°C	0.5	5.9	14.3	10.7	1.5	.	.	.	32.9
Tx >= 25°C	.	.	0.3	0.9	6.4	18.8	26.0	23.6	11.1	0.8	.	.	88.0
Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.1	0.5
Tn <= 0°C	8.4	6.7	3.4	0.1	0.2	2.7	7.5	29.0
Tn <= –5°C	1.0	1.1	0.3	0.1	0.9	3.4
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–10–1998 au 04–01–2022
	101	91.6	102.3	101.2	173.6	117.9	69.6	109.5	303.2	144.4	159.4	117.7	303.2
Date	28–2006	02–2009	12–2011	29–2004	10–2021	11–2020	20–2014	23–2015	19–2020	19–2006	01–2008	31–1998	2020
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													Statistiques établies sur la période 1998–2010
	100.8	76.1	75.7	109.6	116.7	56.6	30	54.7	128.7	181.6	143.5	138.3	1212.3
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 1998–2010
Rr >= 1 mm	6.6	6.5	6.8	8.4	8.8	5.3	3.5	5.2	6.2	10.5	8.3	7.0	83.1
Rr >= 5 mm	3.5	2.8	3.3	4.4	5.3	3.3	1.8	2.9	3.5	6.4	4.8	4.2	46.1
Rr >= 10 mm	2.4	1.9	2.0	3.0	3.8	2.0	1.1	1.9	2.4	4.1	3.8	3.3	31.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST MARTIAL (30)

Indicatif : 30283001, alt : 483m, lat : 44°02'06"N, lon : 03°44'00"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 1998–2010												
	370.9	324.1	267.9	175.2	73.7	13.7	1.8	2.2	29.5	119.8	262.4	361.8	2003.0
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 : précipitations (1998–2010), température (1998–2010).