

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LES MARTYS (11)

Indicatif : 11221004, alt : 760m, lat : 43°24'30"N, lon : 02°17'30"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 01–09–1993 au 03–10–2021
	17.6	21.2	22	26.5	29.8	33.5	34.1	37.9	30.2	26.2	21.8	19.3	37.9
	31–2000	27–2019	01–2017	29–2005	30–2001	21–2003	12–2003	13–2003	03–2016	28–2006	01–2020	16–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	6.1	6.8	9.9	12.3	16.7	20.9	23.5	23.5	19	15	9.1	6.7	14.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	0	0.1	1.9	3.9	7.8	11.1	12.9	12.9	9.6	7.7	2.9	0.5	6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 03–10–2021
Date	–11.8	–14.8	–13.2	–5	–1.5	1.2	4.6	4.6	1.1	–5.1	–10.6	–11.1	–14.8
	12–2010	08–2012	01–2005	14–1998	07–2019	01–2006	15–2008	28–2011	29–1993	19–2009	22–1998	27–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Tx >= 30°C	0.3	1.8	3.0	5.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.8	6.5	12.9	11.2	2.3	0.1	.	.	33.9
Tx <= 0°C	3.1	2.2	0.7	0.6	3.0	.	9.6
Tn <= 0°C	14.6	12.7	9.4	2.9	0.4	0.9	6.9	13.4	61.3
Tn <= –5°C	3.3	3.1	0.8	0.1	0.1	0.5	3.2	10.9
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 03–10–2021
	109.4	80	90.9	67.4	121.6	115	66.8	55.5	83.4	173.7	174.4	101.8	174.4
	09–2004	13–2017	15–2011	11–2002	21–2012	26–1994	25–2011	13–2015	24–1993	14–2018	12–1999	03–2003	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	161.7	127.8	109.7	134.4	112.1	79.2	52	72.8	106.6	106.3	158.9	148.3	1369.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Rr >= 1 mm	14.0	12.1	10.9	11.8	10.7	7.1	6.4	8.3	9.7	11.1	12.2	13.3	127.6
Rr >= 5 mm	8.8	7.6	6.2	7.8	5.8	3.5	2.9	4.0	5.5	5.9	8.0	8.9	75.1
Rr >= 10 mm	5.5	4.2	3.8	4.8	3.8	2.1	1.9	2.1	3.1	3.3	5.4	5.3	45.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LES MARTYS (11)

Indicatif : 11221004, alt : 760m, lat : 43°24'30"N, lon : 02°17'30"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 1993–2010
	463.1	410.6	374.7	296.7	181.1	77.4	33.8	35	115.8	205.8	359.3	446.8	3000.1
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 03–12–1993 au 03–10–2021
	39.5	43	36	31	32	29	25.4	25.2	27	33	35.1	43	43.0
Date	24–2009	22–1999	29–1995	28–1997	21–1999	05–1994	15–2018	13–2015	16–1994	02–2000	21–2008	27–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1993–2010
	5	5.2	5.1	5	4.2	4	3.8	3.7	3.6	4.2	4.7	4.7	4.4
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 (1993–2010), température (1993–2010), vent (1993–2010).