

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST MARTIAL VIVEYROLS (24)

Indicatif : 24452001, alt : 164m, lat : 45°21'24"N, lon : 00°19'06"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 01–04–1988 au 03–11–2021
	17.6	25.5	26.4	30.7	33.7	37.5	40.7	40	35.8	30.5	25.1	19	40.7
	30–1996	27–2019	20–2005	30–2005	16–1992	30–2015	23–2019	07–2020	14–2020	02–2011	08–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	9	11	14.6	16.7	21.5	24.5	26.6	27	22.9	18.5	12.4	9.2	17.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	2.8	3.1	5.2	6.9	10.7	13.4	14.7	14.9	11.9	9.9	5.5	3.2	8.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1988 au 03–11–2021
Date	–8.2	–12.6	–8.7	–3.3	1.4	5.6	7.4	7.3	3	–2.5	–6.9	–8.9	–12.6
	07–2009	09–2012	01–2005	21–1991	05–2019	08–1989	13–1993	30–1988	19–1994	30–1997	21–1993	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.9	4.3	7.1	7.5	1.4	.	.	.	21.3
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.2	7.6	14.3	19.4	20.1	9.2	1.7	.	.	73.6
Tx <= 0°C	0.9	0.3	0.9	2.0
Tn <= 0°C	8.6	6.6	3.1	0.4	0.3	3.3	7.7	30.0
Tn <= –5°C	1.2	0.8	0.1	0.4	1.6	4.0
Tn <= –10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1988 au 03–11–2021
	40.6	37	28	50.8	37.8	40.6	54.8	52.8	41.8	65.7	34	45.6	65.7
	18–1998	29–2000	28–2001	22–2000	11–1988	04–1992	27–2006	19–2002	16–2006	19–2012	20–1990	10–2017	2012
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	72.8	61	57.6	87.4	77.8	59.8	56.4	60.8	72.2	79.8	88.3	85.3	85.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Rr >= 1 mm	11.4	9.3	9.6	12.8	10.4	7.6	8.4	7.9	9.3	11.1	12.5	11.5	121.8
Rr >= 5 mm	5.1	4.2	4.1	5.9	5.1	3.3	3.8	3.5	4.5	5.8	5.9	6.1	57.1
Rr >= 10 mm	2.1	2.0	1.7	2.7	2.8	1.9	1.7	2.3	2.1	2.6	3.1	3.0	27.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST MARTIAL VIVEYROLS (24)

Indicatif : 24452001, alt : 164m, lat : 45°21'24"N, lon : 00°19'06"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 1988–2010												
	374.8	308.8	251.5	190.3	82.9	28.4	9.6	6.7	45.4	126	271.8	365.8	2062.0
	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) Records établis sur la période du 04–04–1988 au 03–11–2021												
	30.2	35.9	30.3	27	25.3	30.3	33.5	24.1	26.3	33.6	26	41	41.0
Date	24–2009	10–2009	06–2017	23–2001	26–2018	18–2019	26–2013	26–2011	13–2016	03–2006	26–2000	27–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1988–2010												
	–	3.2	3.4	3.3	3.1	–	–	2.3	2.5	2.6	2.7	3	–
	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 (1988–2010), température (1988–2010), vent (1988–2010).