

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST MARTIAL VIVEYROLS (24)

Indicatif : 24452001, alt : 166m, lat : 45°21'28"N, lon : 0°19'09"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C) <div>Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025</div>													
	19	25.5	26.4	30.7	33.7	38.3	40.7	41.7	37.4	33.1	25.1	19	41.7	
	01–2022	27–2019	20–2005	30–2005	16–1992	30–2025	23–2019	11–2025	12–2022	01–2023	08–2015	07–2000	2025	
	Température maximale (moyenne en °C)													
	9	10.6	14.6	17.3	21.1	24.5	26.8	27.1	23.4	18.7	12.9	9.6	18	
	Température moyenne (moyenne en °C)													
	6	6.7	9.9	12.3	15.8	19.1	20.9	21.1	17.9	14.4	9.4	6.6	13.3	
	Température minimale (moyenne en °C)													
	3.1	2.9	5.3	7.3	10.5	13.6	15.1	15.1	12.4	10.1	6	3.6	8.8	
	Date	La température la plus basse (°C) <div>Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025</div>												
−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														
Tx >= 30°C		.	.	.	0.0	0.9	4.2	7.3	8.0	2.2	0.1	.	.	22.8
Tx >= 25°C		.	0.0	0.2	1.6	7.2	13.7	20.3	20.4	10.6	2.1	0.0	.	76.2
Tx <= 0°C		0.6	0.7	0.6	1.9
Tn <= 0°C		7.5	7.0	2.3	0.3	0.3	2.6	6.3	26.3
Tn <= −5°C		1.0	1.0	0.1	0.2	1.2	3.5
Tn <= −10°C		.	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) <div>Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025</div>													
	40.6	37	31.2	54.4	37.8	40.6	54.8	52.8	41.8	65.7	34	45.6	65.7	
	18–1998	29–2000	29–2024	19–2025	11–1988	04–1992	27–2006	19–2002	16–2006	19–2012	20–1990	10–2017	2012	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	79.8	60.4	60.1	79.4	77.3	65.2	50.4	55.9	70.7	79.7	90.2	93.2	862.3	
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	12.5	9.9	10.4	11.8	10.4	8.3	8.0	7.8	9.1	10.9	12.5	12.3	123.9
	Rr >= 5 mm	5.6	4.4	4.4	5.5	5.0	3.9	3.3	3.4	4.5	5.5	6.0	6.5	57.9
	Rr >= 10 mm	2.4	1.7	1.5	2.4	2.8	2.2	1.4	2.1	2.1	2.3	3.1	3.3	27.3
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST MARTIAL VIVEYROLS (24)

Indicatif : 24452001, alt : 166m, lat : 45°21'28"N, lon : 0°19'09"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		369.1	317.8	249.1	174.6	86.8	26.7	7.8	6	40.4	120.8	257	350.7	2006.8
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1991–2004												
		–	20362	–	46713	60047	–	65077	57795	–	26136	15184	–	–
		Durée d'insolation (moyenne en heures) 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 02–11–2025												
Date		30.2	35.9	30.3	31.5	25.3	30.3	33.5	24.1	26.3	33.6	30.9	41	41
		24–2009	10–2009	06–2017	08–2022	26–2018	18–2019	26–2013	26–2011	13–2016	03–2006	21–2024	27–1999	1999
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
		3.3	3.4	3.5	3.3	3	2.8	2.7	2.5	2.6	2.7	2.9	3.1	3
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		–	4.0	4.0	2.7	–	–	1.3	–	1.4	1.1	2.4	–	–
>= 28 m/s		–	0.3	0.0	.	–	–	0.2	–	.	0.0	.	–	–
		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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1991–2004).