

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST MARTIAL VIVEYROL (24)

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025													
Date	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
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025													
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													
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025													
Date	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 VIVEYROL (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/cm ²)													
	-	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 moyen 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	-	-
	-	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).