

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VILLEVIEILLE (30)

Indicatif : 30352002, alt : 41m, lat : 43°47'42"N, lon : 4°05'26"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 01–01–1970 au 02–11–2025												
		22.4	24.5	28.7	31.4	35.5	45.4	41.6	42.9	36	33.1	26.3	22.1	45.4
		26–2024	19–1989	31–2012	08–2011	29–2001	28–2019	07–1982	23–2023	05–2016	02–1997	03–1970	17–1985	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)													
		11.9	13.3	16.9	19.5	23.7	28.4	31.5	31.2	26.3	21	15.6	12.3	21
	Température moyenne (moyenne en °C)													
Date		6.8	7.5	10.7	13.4	17.2	21.3	24.1	23.9	19.6	15.6	10.6	7.4	14.8
	Température minimale (moyenne en °C)													
		1.8	1.7	4.4	7.2	10.8	14.3	16.6	16.5	12.9	10.2	5.6	2.5	8.7
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–11–2025												
		–13.9	–10.1	–10.7	–2.7	0.9	5.1	7.5	5.5	2.2	–2.2	–7.9	–9.7	–13.9
		15–1985	11–1986	07–1971	08–2021	05–1977	03–1975	17–2000	29–1974	21–1977	23–1974	24–1998	20–2009	1985
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec													
		.	.	.	0.0	1.7	10.5	21.9	20.5	4.9	0.3	.	.	59.8
		.	.	0.8	2.2	11.3	24.3	30.0	30.0	19.5	3.8	0.0	.	121.9
		0.0	0.0
		11.2	10.6	4.2	0.3	0.2	3.3	10.0	39.9
		0.9	1.1	0.1	0.1	0.8	3.0
	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–11–2025												
		97	100	61.9	101.9	75.2	56	65	161.4	187.9	159	83.9	94.4	187.9
		16–1978	02–2009	17–2013	27–2020	21–1978	22–1974	30–1982	23–2015	29–2007	02–1988	17–2006	19–1996	2007
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		62.2	42.5	47	71.2	53.1	39.3	21.6	48.8	107.6	103.7	97.8	66.3	761.1
	Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm		6.0	4.6	4.8	6.5	6.0	4.6	3.1	4.3	5.1	6.7	7.6	5.9	65.3
Rr >= 5 mm		3.0	2.1	2.4	3.8	3.1	2.1	1.2	2.0	3.3	4.2	4.1	2.9	34.2
Rr >= 10 mm		1.9	1.3	1.5	2.4	1.7	1.2	0.6	1.4	2.5	2.7	2.9	1.8	21.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VILLEVIEILLE (30)

Indicatif : 30352002, alt : 41m, lat : 43°47'42"N, lon : 4°05'26"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	346.8	296.6	227.2	140.5	46	4.9	0.3	0.2	14.9	85.9	221.4	327.6	1712.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles													
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 01–01–1993 au 02–11–2025													
Date	30	26.9	29.8	30	23.3	22.4	21	25	23.4	25.6	27	28	30
	31–2003	02–2013	05–2008	10–2005	05–2019	12–2020	06–2001	17–2003	14–2021	23–2025	05–1994	27–1999	2005
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	2.6	2.7	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.5	2.4	2.6
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1993–2020													
>= 16 m/s	4.6	4.8	5.2	3.7	2.9	2.1	1.8	2.1	–	2.8	3.2	3.2	–
>= 28 m/s	0.1	.	0.1	0.1	–	.	.	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 : vent (1993–2020).