

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–12–2024
	22.4	24.5	28.7	31.4	35.5	45.4	41.6	42.9	36	33.1	26.3	22.1	<b>45.4</b>
	26–2024	19–1989	31–2012	08–2011	29–2001	28–2019	07–1982	23–2023	05–2016	02–1997	03–1970	17–1985	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	11.9	13.3	16.9	19.5	23.7	28.4	31.5	31.2	26.3	21	15.6	12.3	<b>21</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	1.8	1.7	4.4	7.2	10.8	14.3	16.6	16.5	12.9	10.2	5.6	2.5	<b>8.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–12–2024
<b>Date</b>	-13.9	-10.1	-10.7	-2.7	0.9	5.1	7.5	5.5	2.2	-2.2	-7.9	-9.7	<b>-13.9</b>
	15–1985	11–1986	07–1971	08–2021	05–1977	03–1975	17–2000	29–1974	21–1977	23–1974	24–1998	20–2009	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	1.7	10.5	21.9	20.5	4.9	0.3	.	.	<b>59.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.8	2.2	11.3	24.3	30.0	30.0	19.5	3.8	0.0	.	<b>121.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.2	10.6	4.2	0.3	.	.	.	.	.	0.2	3.3	10.0	<b>39.9</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	0.9	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	<b>3.0</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>.</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–12–2024
	97	100	61.9	101.9	75.2	56	65	161.4	187.9	159	83.9	94.4	<b>187.9</b>
	16–1978	02–2009	17–2013	27–2020	21–1978	22–1974	30–1982	23–2015	29–2007	02–1988	17–2006	19–1996	<b>2007</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	62.2	42.5	47	71.2	53.1	39.3	21.6	48.8	107.6	103.7	97.8	66.3	<b>761.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.0	4.6	4.8	6.5	6.0	4.6	3.1	4.3	5.1	6.7	7.6	5.9	<b>65.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.0	2.1	2.4	3.8	3.1	2.1	1.2	2.0	3.3	4.2	4.1	2.9	<b>34.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.9	1.3	1.5	2.4	1.7	1.2	0.6	1.4	2.5	2.7	2.9	1.8	<b>21.9</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1993 au 02–12–2024</span>													
	30	26.9	29.8	30	23.3	22.4	21	25	23.4	25.5	27	28	30
<b>Date</b>	31–2003	02–2013	05–2008	10–2005	05–2019	12–2020	06–2001	17–2003	14–2021	28–2012	05–1994	27–1999	2005
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1993–2020</span>													
	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
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1993–2020</span>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.6	4.8	5.2	3.7	2.9	2.1	1.8	2.1	–	2.8	3.2	3.2	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	.	0.1	0.1	.	.	.	.	–	.	.	0.0	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).