

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHEVILLON\_SAPC (52)

Indicatif : 52123003, alt : 170m, lat : 48°31'22"N, lon : 5°06'49"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 01–03–1992 au 02–06–2026
	16.5	23	27	29.3	33.3	37.9	40.6	40.1	34.8	29.7	24.2	17.4	<b>40.6</b>
	16–1993	27–2019	31–2021	25–2007	30–2026	26–2019	25–2019	12–2003	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	6.3	7.9	12.1	16.2	20.2	23.8	25.9	25.6	21.2	16.2	10.3	6.8	<b>16</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	0.4	0.4	2	4.3	8.3	11.4	13.3	13.1	9.7	7.2	3.6	1.4	<b>6.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–06–2026
<b>Date</b>	–16.4	–16.2	–15.4	–6.9	–0.9	1.7	5	4	–0.3	–5.5	–11.8	–17.4	<b>–17.4</b>
	02–1997	07–2012	01–2005	08–2003	03–2021	04–2001	03–2011	30–1998	25–2002	31–1997	24–1998	20–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.6	3.2	6.6	6.0	1.0	.	.	.	<b>17.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.7	5.9	11.7	17.2	15.9	6.2	0.9	.	.	<b>59.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.3	1.2	0.1	.	.	.	.	.	.	0.3	1.5	<b>5.3</b>	
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.9	13.5	10.8	4.5	0.3	.	.	.	0.0	1.7	6.2	11.9	<b>62.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	4.1	2.5	1.0	0.1	.	.	.	.	0.0	0.9	2.2	<b>11.0</b>	
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.8	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	<b>1.8</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 01–03–1992 au 02–06–2026
	33.8	55.6	42.4	31.8	60.6	49.3	84.7	56.6	52.4	73.8	44.4	36.4	<b>84.7</b>
	13–2004	25–1997	18–1995	24–2001	08–2004	04–2021	14–2021	15–2010	13–2017	28–1998	19–2024	18–1999	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	90	83.7	74.2	66.3	78.4	65.7	75.5	82.7	75.5	92.6	90.4	107.1	<b>982.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.9	12.2	11.1	10.5	11.1	10.1	9.5	10.1	9.7	12.0	13.2	14.4	<b>137.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.9	5.9	5.5	4.7	5.1	4.8	4.9	5.2	5.0	6.0	5.9	7.6	<b>67.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.8	2.7	2.2	1.9	2.1	2.0	2.4	2.7	2.2	2.9	2.9	3.7	<b>30.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHEVILLON\_SAPC (52)

Indicatif : 52123003, alt : 170m, lat : 48°31'22"N, lon : 5°06'49"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
454.4	391.7	339.1	232.6	122.6	47.3	18.4	21.9	87.5	195.8	332.8	431.2	<b>2675.3</b>
<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)												
15.7	25.2	52.5	82.5	105.8	125.7	137.0	113.3	75.0	41.2	19.4	14.4	<b>807.7</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles												
<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 : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), ETP (2001–2020).