

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PTE DE CHEMOULIN (44)**

Indicatif : 44184001, alt : 14m, lat : 47°14'01"N, lon : 2°17'54"O

	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 01–12–1946 au 03–10–2014
	15.1	17.4	23.8	27	33	36.6	37.6	35.2	33	28.4	20	15.6	<b>37.6</b>
	16–1996	28–1948	29–2012	22–1984	28–1947	25–1976	11–1983	09–2003	03–2005	01–2011	06–1992	11–2000	<b>1983</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	9.2	10	12.7	15.1	18.5	21.4	22.7	23.2	21.4	17.3	13.2	10	<b>16.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	5	4.9	6.6	8.3	11.3	13.8	15.6	15.8	13.9	11.7	8.2	5.5	<b>10.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–1946 au 03–10–2014
<b>Date</b>	–12	–10	–6.4	–3	1.6	4	8	7.8	5	–1.4	–5.8	–8.6	<b>–12</b>
	20–1963	03–1956	07–1971	12–1986	09–1951	02–1962	05–1965	31–1986	19–1977	27–1947	20–1985	25–1962	<b>1963</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.0	0.8	2.0	2.0	0.6	.	.	.	<b>5.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	2.9	6.5	8.0	7.8	4.8	0.2	.	.	<b>30.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	3.9	3.3	0.7	.	.	.	.	.	0.0	1.0	3.2		<b>12.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.3	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.0</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 01–12–1946 au 03–10–2014
	28	30.4	42	25.8	48.6	37.3	47.3	51.2	43.2	39.9	50	33	<b>51.2</b>
	19–1995	04–1979	26–1996	09–1983	17–1950	02–1968	16–1987	10–1983	07–2010	27–1953	13–2010	15–2011	<b>1983</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	61.1	47.7	45.2	44.1	41.5	28.7	35	33.4	46.8	68.9	70.9	72	<b>595.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.5	8.9	8.3	8.9	8.1	6.0	7.2	6.0	7.3	11.6	12.8	13.3	<b>109.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.5	3.3	2.7	3.0	2.7	1.6	2.0	2.4	3.3	4.3	4.8	4.9	<b>39.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0	0.5	0.8	0.8	1.3	1.8	1.7	1.9	<b>14.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PTE DE CHEMOULIN (44)

Indicatif : 44184001, alt : 14m, lat : 47°14'01"N, lon : 2°17'54"O

	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 1991–2014
	336.9	298.9	258.2	190	104.8	39.9	13.7	7.7	33.1	110.9	219	317.3	<b>1930.4</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) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 10–07–1995 au 02–06–2024
	44	45	43.1	38	35.3	35.7	31	31.2	37	39	47	45	<b>47</b>
<b>Date</b>	04–1998	07–1996	06–2017	18–2004	08–2019	07–2019	18–2001	24–2015	07–1995	24–2006	19–1996	26–1999	<b>1996</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1995–2020
	–	6.1	5.7	6.1	6.1	5.8	5.8	5.4	5.3	6.2	6.3	6.8	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1995–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	12.6	9.9	9.2	8.7	7.8	5.9	5.8	4.9	5.6	9.6	11.2	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	2.2	2.2	0.8	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	1.3	1.8	–	–
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 : précipitations (1991–2014), température (1991–2014), vent (1995–2020).