

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**SENS (89)**

Indicatif : 89387002, alt : 70m, lat : 48°10'03"N, lon : 3°17'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1956 au 21–07–2024	
	17.1	22.8	26.8	28.9	33.3	38.4	42.4	40.2	35.8	30.5	23	19.6	<b>42.4</b>
Date	05–1999	24–1990	31–2021	20–2018	28–2017	18–2022	25–2019	06–2003	08–2023	01–1985	07–2015	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.2	8.7	12.9	16.5	20.2	23.8	26.5	26.4	22.1	17.1	11.1	7.7	<b>16.7</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.4	5.1	8.1	10.9	14.7	18	20.2	20.1	16.3	12.6	7.9	5	<b>11.9</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.7	1.4	3.3	5.3	9.1	12.2	14	13.7	10.5	8.1	4.6	2.3	<b>7.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1956 au 21–07–2024	
	–22	–22.6	–12	–5.6	–3.8	1.7	4.4	3.8	0.3	–3.7	–10	–15.6	<b>–22.6</b>
Date	09–1985	14–1956	01–2005	08–2003	06–1957	05–1976	07–1962	26–1966	25–2002	25–1964	23–1956	31–1985	<b>1956</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	3.0	7.0	6.7	1.3	.	.	.	<b>18.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.5	5.1	11.0	19.1	18.0	6.7	1.1	.	.	<b>62.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.8	1.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.3	.	<b>4.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.2	11.0	7.4	2.7	0.0	.	.	.	.	1.2	4.4	9.5	<b>47.4</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.5	1.9	0.2	0.0	.	.	.	.	.	0.6	1.7	.	<b>6.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.4	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>1.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1956 au 21–07–2024	
	32	48.6	22.6	27.6	39.2	43.4	73.9	44.3	41.3	33.9	42.6	37.4	<b>73.9</b>
Date	02–1961	09–2016	28–2001	29–2004	08–1988	19–2013	19–2007	25–1960	11–2005	25–1984	20–2015	15–1981	<b>2007</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	50.9	48.4	45.9	52.8	59.6	51.5	55.7	48.3	50.5	63.2	56.3	61.6	<b>644.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.5	10.2	9.2	9.2	9.9	8.5	7.8	7.8	7.6	9.9	10.6	11.8	<b>112.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.6	2.9	3.4	3.6	4.4	3.3	3.7	2.8	3.8	4.3	3.9	4.6	<b>44.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.0	0.9	0.8	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	2.1	1.3	1.2	<b>16.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**SENS (89)**

Indicatif : 89387002, alt : 70m, lat : 48°10'03"N, lon : 3°17'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	420.1	365.1	306.9	213.2	111.5	37.6	10.5	12.2	66.6	169.1	303.8	403.2	<b>2419.8</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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01-10-1986 au 21-07-2024</span>													
	31	39	28	28.5	25.8	25.1	31	26.6	24.7	28	25	36	<b>39</b>
<b>Date</b>	22-1988	03-1990	25-1988	12-2013	25-2009	07-2019	19-1993	12-2020	17-2023	15-1990	25-1992	26-1999	<b>1990</b>
<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.