

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CHRISTOL (84)

Indicatif : 84107002, alt : 836m, lat : 44°02'26"N, lon : 5°29'34"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 01–01–1971 au 02–12–2024	
	21.7	20.8	23	26.6	29.4	39.3	35.5	36.3	31.8	29.3	22.5	21.9	<b>39.3</b>
Date	28–2008	24–2020	25–1981	08–2011	21–2022	28–2019	21–1983	23–2023	16–1987	08–2023	28–1979	22–1987	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.7	8.6	12.1	14.7	18.9	23.6	26.8	26.6	21.3	16.5	11.1	8.1	<b>16.3</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	2.4	2.7	5.7	8.4	12.3	16.3	18.9	18.7	14.5	10.7	6	3.1	<b>10</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	–2.9	–3.2	–0.7	2	5.6	9	11	10.8	7.6	4.9	0.8	–2	<b>3.6</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1971 au 02–12–2024	
	–19.4	–20.1	–18.3	–9.9	–5.1	–0.4	0.2	1	–2	–8.2	–13.5	–20	<b>–20.1</b>
Date	07–1985	19–1983	02–2005	08–2021	05–1991	04–1984	17–2000	30–1998	29–1972	31–1997	22–1999	29–1980	<b>1983</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.7	5.8	6.1	0.1	.	.	.	<b>13.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.1	1.6	11.5	22.6	21.7	5.8	0.4	.	.	<b>63.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.7	1.0	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	.	<b>2.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	21.7	20.6	18.1	9.4	1.4	0.1	.	.	0.5	3.8	13.4	19.8	<b>108.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	10.0	10.1	4.6	0.6	0.0	.	.	.	.	0.3	3.3	8.4	<b>37.4</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	2.4	2.0	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.4	<b>6.4</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1970 au 02–12–2024	
	212.6	100	96.5	125.9	87.3	46.9	91	89.4	118.3	104.6	139.1	102.7	<b>212.6</b>
Date	06–1994	27–2001	30–1978	21–1995	18–2013	15–1972	14–1973	29–1992	22–1993	03–2015	21–2016	20–2019	<b>1994</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	91	59.5	63.7	88.8	80.3	54.2	33	50.6	107	131.6	157.6	98	<b>1015.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	7.0	5.6	6.4	8.2	8.1	5.7	3.8	4.4	6.4	8.1	9.2	7.5	<b>80.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.0	3.2	3.5	4.7	5.0	3.3	2.3	2.4	4.4	5.5	6.0	4.0	<b>48.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.4	2.0	2.0	2.8	2.6	1.9	1.3	1.6	3.3	4.0	4.2	2.8	<b>30.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CHRISTOL (84)

Indicatif : 84107002, alt : 836m, lat : 44°02'26"N, lon : 5°29'34"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	483.6	433	381.5	289.1	178.7	68.8	19.4	20	110.1	228	360.6	462.8	3035.6
<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 01–01–1981 au 02–12–2024</span>													
	32.5	30	34.7	28	28.3	28	29	37	27	26.5	29.3	32	37
<b>Date</b>	31–2022	12–1988	06–2017	17–1991	05–2019	26–2003	16–1987	29–1992	14–1994	20–2019	09–2007	22–1991	1992
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.5	3.6	3.8	3.8	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	7.9	6.6	7.0	6.5	–	3.2	–	3.7	4.3	4.2	6.8	6.7	–
>= 28 m/s	0.2	0.2	0.2	0.0	–	0.0	–	0.0	.	.	0.0	0.1	–
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.