

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
La température la plus élevée (°C)													
												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	39.3
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	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.7	8.6	12.1	14.7	18.9	23.6	26.8	26.6	21.3	16.5	11.1	8.1	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.4	2.7	5.7	8.4	12.3	16.3	18.9	18.7	14.5	10.7	6	3.1	10
Température minimale (moyenne en °C)													
	–2.9	–3.2	–0.7	2	5.6	9	11	10.8	7.6	4.9	0.8	–2	3.6
La température la plus basse (°C)													
												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	–20.1
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	1983
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	1.7	5.8	6.1	0.1	.	.	.	13.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.6	11.5	22.6	21.7	5.8	0.4	.	.	63.8
Tx <= 0°C	0.7	1.0	0.0	0.1	0.5	.	2.4
Tn <= 0°C	21.7	20.6	18.1	9.4	1.4	0.1	.	.	0.5	3.8	13.4	19.8	108.9
Tn <= –5°C	10.0	10.1	4.6	0.6	0.0	0.3	3.3	8.4	37.4
Tn <= –10°C	2.4	2.0	0.2	0.3	1.4	6.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												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	212.6
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	1994
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	91	59.5	63.7	88.8	80.3	54.2	33	50.6	107	131.6	157.6	98	1015.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	7.0	5.6	6.4	8.2	8.1	5.7	3.8	4.4	6.4	8.1	9.2	7.5	80.5
Rr >= 5 mm	4.0	3.2	3.5	4.7	5.0	3.3	2.3	2.4	4.4	5.5	6.0	4.0	48.3
Rr >= 10 mm	2.4	2.0	2.0	2.8	2.6	1.9	1.3	1.6	3.3	4.0	4.2	2.8	30.7
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
Degrés Jours Unifiés (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
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–12–2024													
	32.5	30	34.7	28	28.3	28	29	37	27	26.5	29.3	32	37
Date	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
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 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													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.