

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CHRISTOL–LES–ALES (30)

Indicatif : 30243001, alt : 129m, lat : 44°05'31"N, lon : 4°04'49"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 01–03–1949 au 02–06–2026	
	22.2	24.5	28	32	36	43.4	40.5	44.1	39	33	25.4	21.5	44.1
Date	24–2024	24–2026	21–1990	20–1949	24–2011	28–2019	26–2006	12–2003	04–2016	04–2011	03–1970	08–2025	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	11.4	13	17.2	20.1	24.3	29.2	32.5	32	26.7	20.7	15.1	11.6	21.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.4	7.3	10.8	13.7	17.7	22	24.8	24.4	19.9	15.4	10.2	6.9	15
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.5	1.6	4.4	7.3	11	14.7	17.2	16.8	13.1	10	5.3	2.2	8.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1949 au 02–06–2026	
	–12.5	–17.8	–10	–3.1	–0.5	3	7	5	1.9	–2.5	–7.5	–13	–17.8
Date	15–1960	04–1963	02–2005	08–2021	04–1967	05–1953	06–1962	27–1957	16–1957	31–1956	24–1998	27–1962	1963
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	2.9	14.1	24.2	22.6	6.9	0.3	.	.	71.2
Tx >= 25°C	.	.	1.0	4.0	15.4	24.9	30.0	30.0	21.1	4.6	0.0	.	131.0
Tx <= 0°C	.	0.1	0.0	0.1
Tn <= 0°C	13.1	11.0	4.3	0.3	0.3	4.1	10.5	43.7
Tn <= –5°C	1.1	1.2	0.2	0.3	1.2	3.9
Tn <= –10°C	.	0.0	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1949 au 02–06–2026	
	107	107	85.5	70.7	105.4	100.2	107	102	543	250	140	114.5	543
Date	16–1978	23–1969	15–2002	03–1971	27–1998	09–1957	10–1954	06–1963	08–2002	06–2001	05–1963	23–1957	2002
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	82.1	55.7	72.9	83.1	77.7	49.1	38.5	50.3	160.6	153.5	133.2	89.8	1046.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	7.1	4.9	5.6	7.2	7.5	5.3	3.8	5.2	5.9	8.7	8.8	7.3	77.4
Rr >= 5 mm	3.9	2.8	3.1	4.3	4.1	2.8	2.1	2.5	3.9	5.0	5.2	3.6	43.3
Rr >= 10 mm	2.6	1.8	2.1	2.7	2.6	1.7	1.1	1.5	2.9	3.6	3.7	2.5	28.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CHRISTOL–LES–ALES (30)

Indicatif : 30243001, alt : 129m, lat : 44°05'31"N, lon : 4°04'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	358.3	302.6	223.4	131.6	41.5	4	0.3	0.3	13.5	91.8	234.2	343.5	1745.0
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)													
	35.2	47.4	81.0	106.0	141.7	173.6	195.5	168.5	114.6	64.1	38.2	30.7	1196.5
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles													
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).