

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 02–06–2026 | |
| | 21.7 | 20.8 | 23 | 26.6 | 29.7 | 39.3 | 35.5 | 36.6 | 31.8 | 29.3 | 22.5 | 21.9 | 39.3 |
| Date | 28–2008 | 24–2020 | 25–1981 | 08–2011 | 28–2026 | 28–2019 | 21–1983 | 10–2025 | 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 02–06–2026 | |
| | –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 02–06–2026 | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | |
| | 29.9 | 39.9 | 70.3 | 95.9 | 127.2 | 156.8 | 180.5 | 154.4 | 99.1 | 58.1 | 32.0 | 24.8 | 1068.9 |
| La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–06–2026 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).