

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAMPISTROUS (65)

Indicatif : 65125001, alt : 593m, lat : 43°07'37"N, lon : 0°21'59"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Date | La température la plus élevée (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–04–2024 |
| | 23.5 | 24.1 | 27 | 29.4 | 31.1 | 35.8 | 37.5 | 38.2 | 34.9 | 31.5 | 25.3 | 23.6 | 38.2 |
| | 25–2024 | 24–1990 | 29–2023 | 06–2024 | 17–2006 | 18–2022 | 20–1989 | 24–2023 | 12–2022 | 02–2023 | 01–1999 | 16–1989 | 2023 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | |
| | 9.5 | 10.1 | 13.1 | 15 | 18.4 | 21.7 | 23.7 | 24.2 | 21.3 | 17.9 | 12.7 | 10.5 | 16.5 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 | 1.2 | 3.5 | 5.4 | 9 | 12.1 | 14 | 14.4 | 11.5 | 8.8 | 4.2 | 1.9 | 7.3 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–04–2024 |
| Date | -11.9 | -12.9 | -10.6 | -4.4 | -1.1 | 1.7 | 5.6 | 5.5 | 1.9 | -3.8 | -8.2 | -11.2 | -12.9 |
| | 28–2005 | 08–2012 | 01–2005 | 03–2022 | 05–2019 | 01–2006 | 11–1993 | 29–1998 | 28–2007 | 16–2009 | 17–2007 | 16–2001 | 2012 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.2 | 1.4 | 2.9 | 4.0 | 0.5 | . | . | . | 8.9 |
| Tx >= 25°C | . | . | 0.0 | 0.5 | 3.3 | 8.7 | 12.6 | 13.1 | 6.6 | 2.1 | 0.1 | . | 47.0 |
| Tx <= 0°C | 1.0 | 1.0 | 0.2 | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.7 | . | 3.0 |
| Tn <= 0°C | 11.8 | 10.4 | 5.4 | 1.5 | 0.2 | . | . | . | . | 0.6 | 3.8 | 8.7 | 42.3 |
| Tn <= -5°C | 1.7 | 2.0 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 1.2 | . | 5.5 |
| Tn <= -10°C | 0.0 | 0.2 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | . | 0.3 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–04–2024 |
| | 66.8 | 68 | 44 | 54.6 | 62 | 73 | 83 | 55.2 | 80.4 | 53.6 | 76.2 | 60.6 | 83 |
| | 24–2014 | 12–1990 | 03–1995 | 03–2002 | 30–2011 | 10–2000 | 31–1994 | 10–2014 | 08–1989 | 22–2019 | 25–2015 | 02–1995 | 1994 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | |
| | 101.8 | 83.7 | 90.5 | 117 | 125.5 | 90.2 | 82.8 | 70.1 | 74.3 | 83.7 | 123.4 | 97.4 | 1140.4 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm | 11.3 | 10.4 | 10.9 | 12.8 | 12.4 | 10.8 | 9.3 | 9.0 | 9.3 | 10.4 | 12.2 | 10.6 | 129.4 |
| Rr >= 5 mm | 6.1 | 5.1 | 5.5 | 7.2 | 7.4 | 5.0 | 4.1 | 4.4 | 4.6 | 5.7 | 7.3 | 5.8 | 68.3 |
| Rr >= 10 mm | 3.6 | 2.7 | 3.1 | 3.8 | 4.0 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 4.5 | 3.4 | 37.7 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAMPISTROUS (65)

Indicatif : 65125001, alt : 593m, lat : 43°07'37"N, lon : 0°21'59"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 393.8 | 348.4 | 299.5 | 234.3 | 142.8 | 64 | 27.7 | 23.5 | 68.4 | 150.5 | 286.6 | 364.9 | 2404.4 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) | | | | | | | | | | | | | |
| | 17282 | 24763 | 39819 | 47478 | 56007 | 58063 | 59723 | 54113 | 44083 | 30871 | 19144 | 15382 | 466728.0 |
| Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 2001–2020 | | | | | | | | | | | | | |
| | 108.2 | 133.9 | 163.9 | 168 | 183.6 | 202.4 | 210 | 203.5 | 192.4 | 160.1 | 117.9 | 116.7 | 1960.3 |
| Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 19.9 | 31.6 | 61.9 | 81.9 | 103.4 | 120.5 | 125.9 | 114.2 | 83.1 | 53.2 | 24.2 | 21.3 | 841.1 |
| La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–04–1990 au 02–04–2024 | | | | | | | | | | | | | |
| | 32.1 | 33.5 | 32.9 | 26.8 | 23.5 | 21.8 | 34 | 22.1 | 22 | 26.1 | 32.6 | 37 | 37 |
| Date | 24–2009 | 04–2017 | 02–2020 | 14–2023 | 22–2016 | 09–2006 | 12–2003 | 29–2022 | 11–1991 | 21–2020 | 03–2023 | 27–1999 | 1999 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.8 | 3 | 3 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 2.7 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | |
| >= 16 m/s | 3.8 | 4.3 | 3.9 | 3.2 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 30.0 |
| >= 28 m/s | 0.0 | 0.1 | 0.1 | . | . | . | 0.0 | . | . | . | 0.0 | 0.1 | 0.4 |
| 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 : insolation (2001–2020), ETP (2001–2020).