

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CEYZERAT_SAPC (01)

Indicatif : 01072001, alt : 260m, lat : 46°12'15"N, lon : 5°17'15"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 01–08–1994 au 03–11–2024 |
| | 18.4 | 20.5 | 25.4 | 28.6 | 32.9 | 36.7 | 38.5 | 39.7 | 34.1 | 28.7 | 22.5 | 17.4 | 39.7 |
| | 10–2015 | 24–2021 | 31–2021 | 14–2024 | 24–2009 | 22–2003 | 31–2020 | 24–2023 | 10–2023 | 09–2023 | 08–2015 | 08–2010 | 2023 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2020 |
| | 6.1 | 8.1 | 12.9 | 16.9 | 20.8 | 24.7 | 26.6 | 26.4 | 21.9 | 17 | 10.5 | 6.7 | 16.5 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2020 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2020 |
| | 0.1 | 0.2 | 2.3 | 5.4 | 9.3 | 12.7 | 14.2 | 13.9 | 10.6 | 8.2 | 3.6 | 0.9 | 6.8 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–08–1994 au 03–11–2024 |
| Date | –15.3 | –17 | –13.2 | –5.5 | –1.3 | 2.1 | 5.3 | 3.3 | –0.7 | –7.1 | –11.4 | –17.6 | –17.6 |
| | 13–2003 | 06–2012 | 01–2005 | 08–2021 | 15–1995 | 04–2001 | 17–2000 | 30–1998 | 30–1995 | 31–1997 | 23–1998 | 20–2009 | 2009 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2020 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.3 | 4.1 | 7.2 | 7.3 | 0.9 | . | . | . | 19.8 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 1.1 | 6.0 | 15.0 | 20.0 | 18.0 | 7.7 | 0.9 | . | . | 68.6 |
| Tx <= 0°C | 4.0 | 1.6 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 2.9 | . | 8.9 |
| Tn <= 0°C | 15.2 | 14.1 | 9.9 | 3.4 | 0.2 | . | . | . | 0.0 | 1.6 | 6.8 | 14.2 | 65.4 |
| Tn <= –5°C | 4.3 | 3.6 | 1.1 | 0.0 | . | . | . | . | . | 0.2 | 0.9 | 3.3 | 13.5 |
| Tn <= –10°C | 1.0 | 0.6 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.4 | 2.2 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–08–1994 au 03–11–2024 |
| | 55.5 | 48.4 | 46.8 | 58 | 82.9 | 78.8 | 61.6 | 79.2 | 85 | 75 | 62.1 | 66.1 | 85 |
| | 16–2015 | 06–2009 | 13–2004 | 16–2005 | 10–2021 | 21–1997 | 07–1996 | 06–1995 | 07–2010 | 24–1999 | 04–2014 | 25–2013 | 2010 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2020 |
| | 81.1 | 69.1 | 74.5 | 85.8 | 101.3 | 75.5 | 80.9 | 86.5 | 79.5 | 103.9 | 108 | 86.5 | 1032.6 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2020 |
| Rr >= 1 mm | 12.0 | 10.3 | 10.0 | 9.8 | 11.1 | 9.1 | 8.5 | 8.8 | 8.6 | 10.9 | 11.3 | 12.7 | 123.2 |
| Rr >= 5 mm | 5.2 | 5.0 | 5.8 | 5.3 | 6.4 | 4.6 | 4.9 | 5.0 | 4.3 | 5.8 | 6.3 | 6.3 | 64.7 |
| Rr >= 10 mm | 2.7 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | 4.0 | 2.3 | 2.8 | 3.0 | 2.4 | 3.2 | 3.4 | 2.7 | 33.7 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CEYZERIAT_SAPC (01)

Indicatif : 01072001, alt : 260m, lat : 46°12'15"N, lon : 5°17'15"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2020 |
| | 461.6 | 391.7 | 322.6 | 205.6 | 104.5 | 35.4 | 13.3 | 16.6 | 75 | 171.5 | 328.7 | 441.7 | 2568.2 |
| 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 20–08–1994 au 23–12–2010 |
| | 27 | 24 | 26 | 21 | 22 | 18 | 23 | 21 | 19 | 24 | 24 | 25 | 27 |
| Date | 31–2004 | 12–1996 | 08–2010 | 28–2003 | 09–2000 | 23–2009 | 02–1998 | 17–2003 | 22–1999 | 30–2000 | 24–2006 | 27–1999 | 2004 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2011 |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1994–2011 |
| >= 16 m/s | 3.4 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.4 | 0.5 | 0.9 | – | 0.3 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | – |
| >= 28 m/s | . | . | . | . | . | . | . | – | . | . | . | . | – |
| 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 : précipitations (1994–2020), température (1994–2020), vent (1994–2011).