

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CESSY (01)

Indicatif : 01071001, alt : 507m, lat : 46°18'37"N, lon : 6°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 01–05–2002 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 17.4 | 19.5 | 22.4 | 28.7 | 32.8 | 35.5 | 37.6 | 38.5 | 31.6 | 27 | 21.4 | 16 | 38.5 |
| | 25–2025 | 23–2020 | 16–2012 | 14–2024 | 24–2009 | 25–2003 | 07–2015 | 24–2023 | 01–2024 | 09–2023 | 02–2020 | 18–2019 | 2023 |
| Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 2002–2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 4.9 | 6.3 | 11.2 | 16.2 | 19.6 | 24.6 | 26.7 | 25.9 | 21.5 | 15.7 | 9.6 | 5.4 | 15.6 |
| | 4.9 | 6.3 | 11.2 | 16.2 | 19.6 | 24.6 | 26.7 | 25.9 | 21.5 | 15.7 | 9.6 | 5.4 | 15.6 |
| Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 2002–2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 1.8 | 2.5 | 6.4 | 10.8 | 14.3 | 18.7 | 20.5 | 19.9 | 16.1 | 11.5 | 6.3 | 2.4 | 10.9 |
| | 1.8 | 2.5 | 6.4 | 10.8 | 14.3 | 18.7 | 20.5 | 19.9 | 16.1 | 11.5 | 6.3 | 2.4 | 10.9 |
| Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 2002–2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | -1.2 | -1.4 | 1.7 | 5.3 | 8.9 | 12.9 | 14.3 | 13.9 | 10.8 | 7.4 | 2.9 | -0.5 | 6.3 |
| | -1.2 | -1.4 | 1.7 | 5.3 | 8.9 | 12.9 | 14.3 | 13.9 | 10.8 | 7.4 | 2.9 | -0.5 | 6.3 |
| La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | -13.9 | -16.3 | -11 | -6 | -0.4 | 2.6 | 6.7 | 6.3 | 1.6 | -3.4 | -10 | -14.7 | -16.3 |
| | -13.9 | -16.3 | -11 | -6 | -0.4 | 2.6 | 6.7 | 6.3 | 1.6 | -3.4 | -10 | -14.7 | -16.3 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 2002–2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.3 | 4.6 | 7.6 | 6.1 | 0.3 | . | . | . | 18.8 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.7 | 4.2 | 14.4 | 20.3 | 17.1 | 6.6 | 0.2 | . | . | 63.5 |
| Tx <= 0°C | 4.4 | 2.9 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | . | 0.2 | 2.5 | 10.4 |
| Tn <= 0°C | 19.6 | 17.7 | 9.2 | 1.9 | 0.2 | . | . | . | . | 1.0 | 6.4 | 16.8 | 72.7 |
| Tn <= -5°C | 4.7 | 4.8 | 1.1 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | 0.5 | 3.0 | 14.2 |
| Tn <= -10°C | 0.7 | 0.9 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.4 | 2.2 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 53.2 | 36.8 | 48.6 | 48.4 | 53.8 | 49.9 | 67.8 | 57.8 | 46.2 | 54 | 69 | 51.2 | 69 |
| | 53.2 | 36.8 | 48.6 | 48.4 | 53.8 | 49.9 | 67.8 | 57.8 | 46.2 | 54 | 69 | 51.2 | 69 |
| | 13–2004 | 02–2020 | 29–2015 | 10–2008 | 01–2015 | 12–2018 | 28–2013 | 12–2008 | 13–2015 | 07–2014 | 10–2012 | 25–2013 | 2012 |
| Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 2002–2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 106 | 75.8 | 77.9 | 66.7 | 87 | 85.4 | 81.1 | 86.5 | 63 | 101.6 | 110.1 | 122.1 | 1063.2 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 2002–2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm | 11.2 | 8.4 | 9.3 | 8.1 | 11.3 | 9.3 | 9.0 | 9.0 | 7.2 | 9.6 | 9.3 | 10.8 | 112.5 |
| Rr >= 5 mm | 6.4 | 5.1 | 4.2 | 4.2 | 5.4 | 4.9 | 4.7 | 5.4 | 3.5 | 6.4 | 5.2 | 6.7 | 62.1 |
| Rr >= 10 mm | 3.6 | 2.8 | 2.4 | 1.9 | 3.0 | 3.1 | 2.7 | 3.3 | 2.3 | 3.8 | 3.2 | 4.6 | 36.7 |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CESSY (01)

Indicatif : 01071001, alt : 507m, lat : 46°18'37"N, lon : 6°04'49"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 2002–2020 | |
| | 501.2 | 438.9 | 358.2 | 216.8 | 124.2 | 34.3 | 12.9 | 18.1 | 73.4 | 200.3 | 354.2 | 482.2 | 2814.7 |
| 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 17–05–2002 au 02–11–2025 | |
| Date | 29.9 | 28.7 | 27.1 | 27.9 | 28 | 26.4 | 25.9 | 30 | 30.6 | 29.2 | 27 | 27.5 | 30.6 |
| | 02–2007 | 10–2019 | 06–2017 | 11–2005 | 19–2003 | 03–2005 | 29–2005 | 28–2003 | 14–2017 | 23–2025 | 14–2023 | 07–2018 | 2017 |
| Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002–2020 | |
| | 2 | 2.2 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002–2020 | |
| >= 16 m/s | – | 2.7 | 2.6 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | – | – | – |
| >= 28 m/s | – | 0.1 | . | . | 0.1 | . | . | 0.1 | . | 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 : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).