

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FAYCELLES (46)

Indicatif : 46100001, alt : 342m, lat : 44°34'31"N, lon : 2°00'16"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 01–09–2004 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | 17.9 | 23.9 | 26.2 | 29.6 | 33.7 | 41.5 | 39.5 | 40.9 | 37 | 33.3 | 24.6 | 19.3 | 41.5 |
| | | 04–2022 | 27–2019 | 29–2023 | 29–2005 | 21–2022 | 27–2019 | 24–2019 | 24–2023 | 12–2022 | 01–2023 | 08–2015 | 07–2010 | 2019 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8.3 | 10 | 13.8 | 17.8 | 20.9 | 25.2 | 27.8 | 27.2 | 23.9 | 19.1 | 12.7 | 9.2 | 18 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 5.8 | 9 | 12.5 | 15.5 | 19.4 | 21.6 | 21 | 18 | 14.4 | 9.1 | 5.8 | 13.1 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.7 | 1.5 | 4.2 | 7.2 | 10 | 13.5 | 15.4 | 14.8 | 12.1 | 9.7 | 5.5 | 2.3 | 8.2 |
| | La température la plus basse (°C) | Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | –10.3 | –12.6 | –9.6 | –2.5 | 0.1 | 5.2 | 8.3 | 7.2 | 2.2 | –3.8 | –8 | –9.8 | –12.6 |
| | | 27–2007 | 09–2012 | 01–2005 | 04–2022 | 05–2019 | 01–2006 | 15–2016 | 31–2010 | 27–2010 | 16–2009 | 17–2007 | 17–2009 | 2012 |
| Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C | Nombre moyen de jours avec | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | . | . | . | . | 1.0 | 5.6 | 10.9 | 9.6 | 3.4 | 0.1 | . | . | 30.5 |
| | | . | . | 0.3 | 2.0 | 6.8 | 15.4 | 21.4 | 19.4 | 12.8 | 2.8 | . | . | 80.8 |
| | | 0.6 | 1.0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.8 | 2.5 |
| | | 10.6 | 9.6 | 4.4 | 0.5 | . | . | . | . | . | 0.8 | 4.1 | 9.8 | 39.8 |
| | | 2.4 | 2.2 | 0.4 | . | . | . | . | . | . | . | 0.4 | 1.7 | 7.1 |
| | | 0.1 | 0.6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.7 |
| | Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | 28.8 | 22.8 | 28.7 | 46.8 | 57.3 | 51.2 | 43.5 | 38.5 | 92.8 | 109 | 38.2 | 36.6 | 109 |
| | | 31–2019 | 25–2024 | 03–2017 | 23–2022 | 28–2018 | 27–2017 | 28–2005 | 09–2020 | 14–2021 | 17–2024 | 02–2008 | 27–2021 | 2024 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 76.3 | 55.3 | 72.5 | 83.2 | 85 | 59.8 | 48.9 | 55.4 | 58.6 | 65.9 | 70.5 | 74.8 | 806.2 |
| | Nombre moyen de jours avec | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm | | 12.3 | 10.0 | 12.2 | 10.3 | 10.4 | 7.7 | 6.2 | 7.1 | 6.8 | 7.5 | 11.1 | 11.5 | 112.8 |
| | | 5.3 | 3.7 | 5.6 | 5.8 | 5.6 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | 3.4 | 3.8 | 4.9 | 5.4 | 52.9 |
| | | 2.2 | 1.6 | 2.1 | 2.9 | 2.7 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 2.2 | 1.8 | 2.5 | 24.5 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FAYCELLES (46)

Indicatif : 46100001, alt : 342m, lat : 44°34'31"N, lon : 2°00'16"E

| | | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|-----------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Date | Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 401.9 | 345.7 | 278.8 | 167.7 | 96.1 | 28.1 | 7.4 | 10.5 | 43.5 | 121.9 | 267.5 | 379.2 | 2148.3 |
| | Rayonnement global (moyenne en J/cm²) | 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 26–09–2004 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | 26.5 | 25.8 | 26.1 | 22.8 | 23.8 | 25.8 | 24.2 | 29 | 19.5 | 25.3 | 26.4 | 24 | 29 |
| | | 24–2009 | 14–2016 | 25–2017 | 08–2022 | 21–2014 | 20–2023 | 04–2018 | 06–2013 | 14–2017 | 19–2012 | 23–2008 | 13–2019 | 2013 |
| | Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| >= 16 m/s | Nombre moyen de jours avec rafales | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.8 | 3.2 | 3.4 | 2.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.2 | 1.5 | 1.4 | 1.9 | 18.2 |
| | >= 28 m/s | . | . | . | . | . | . | . | 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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).