

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DIE (26)

Indicatif : 26113003, alt : 384m, lat : 44°46'03"N, lon : 5°20'36"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 01–01–1990 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | 21.4 | 23.1 | 26.4 | 29.6 | 35.2 | 40.6 | 39.4 | 40.9 | 34 | 31.9 | 23.1 | 19.3 | 40.9 |
| | 19–2007 | 23–2020 | 24–1994 | 14–2024 | 22–2022 | 28–2019 | 31–2017 | 12–2025 | 04–2016 | 07–2009 | 07–2015 | 30–2021 | 2025 |
| | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | |
| Date | 8.4 | 10.3 | 14.6 | 17.8 | 21.9 | 26.3 | 29.4 | 29.1 | 23.9 | 18.9 | 12.6 | 8.5 | 18.5 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | |
| | 3.4 | 4.3 | 7.8 | 10.8 | 14.8 | 18.8 | 21.3 | 21 | 16.7 | 12.8 | 7.4 | 3.7 | 11.9 |
| | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | |
| Date | –1.7 | –1.8 | 0.9 | 3.8 | 7.8 | 11.2 | 13.1 | 12.9 | 9.6 | 6.6 | 2.2 | –1 | 5.3 |
| | La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | –16.1 | –17.3 | –13.3 | –7.2 | –2.8 | 2 | 4.3 | 2.2 | –0.3 | –5.1 | –11.3 | –18 | –18 |
| | 11–2010 | 05–2012 | 01–2005 | 08–2021 | 05–1991 | 10–2005 | 17–2000 | 31–1995 | 29–1993 | 23–2007 | 23–1999 | 18–2010 | 2010 |
| Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | |
| | . | . | . | . | 0.6 | 7.2 | 15.8 | 14.3 | 2.1 | 0.0 | . | . | 40.1 |
| | . | . | 0.1 | 1.5 | 8.5 | 18.6 | 26.3 | 25.3 | 13.1 | 2.5 | . | . | 96.0 |
| | 0.8 | 0.6 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . | 0.0 | 0.8 | 2.2 |
| | 19.5 | 18.7 | 14.3 | 5.2 | 0.3 | . | . | . | 0.0 | 2.0 | 10.2 | 18.0 | 88.3 |
| | 7.9 | 7.1 | 1.7 | 0.0 | . | . | . | . | . | 0.0 | 1.7 | 6.1 | 24.5 |
| | 0.9 | 1.0 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.8 | 2.9 |
| | Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | 51.5 | 63.5 | 95 | 78 | 57.2 | 85.5 | 71 | 92.5 | 85.7 | 96 | 80.5 | 96 |
| | 06–1994 | 01–2019 | 08–1991 | 21–1995 | 04–1999 | 02–2023 | 02–1997 | 12–2008 | 23–2001 | 03–2021 | 05–1994 | 02–2003 | 1994 |
| | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm | 70.6 | 51.4 | 62.1 | 82.4 | 86.7 | 69.4 | 61.8 | 66.9 | 97.5 | 98.1 | 114.2 | 78 | 939.1 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | |
| | 8.7 | 7.2 | 8.1 | 9.5 | 10.1 | 7.5 | 5.7 | 6.0 | 7.0 | 9.1 | 9.8 | 9.9 | 98.5 |
| | 4.2 | 3.1 | 3.8 | 5.1 | 5.3 | 3.8 | 3.4 | 3.5 | 4.2 | 5.7 | 5.4 | 4.4 | 51.7 |
| Rr >= 10 mm | 2.4 | 1.6 | 2.1 | 2.9 | 3.0 | 2.2 | 1.9 | 2.3 | 3.1 | 3.5 | 3.6 | 2.5 | 31.1 |
| | Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DIE (26)

Indicatif : 26113003, alt : 384m, lat : 44°46'03"N, lon : 5°20'36"E

| Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | |
| 453.7 | 388.4 | 316.6 | 215.6 | 103.6 | 27.3 | 5.6 | 6.3 | 57.7 | 165.1 | 318.5 | 441.8 | 2500.2 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 1992–2019 | | | | | | | | | | | | |
| 15498 | 22932 | 38583 | 48147 | 60550 | 68810 | 71525 | 60670 | 42650 | 27489 | 16291 | 12431 | 485576.0 |
| Durée d'insolation (moyenne en heures) | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | |
| Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | |
| 12.2 | 21.1 | 51.5 | 81.7 | 111.4 | 142.0 | 157.0 | 129.0 | 77.4 | 40.5 | 16.0 | 9.9 | 849.7 |
| La rafale maximale de vent (m/s) | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | |
| 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 : rayonnement global (1992–2019), ETP (2001–2020).