

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA COURONNE (16)

Indicatif : 16113001, alt : 58m, lat : 45°37'40"N, lon : 0°05'59"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 01–01–1976 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 18.3 | 25.6 | 26.7 | 30.4 | 34.6 | 40.2 | 40.5 | 42.3 | 37.7 | 32.7 | 24.6 | 19.3 | 42.3 |
| | 01–2023 | 27–2019 | 20–2005 | 30–2005 | 30–2025 | 30–2025 | 23–2019 | 11–2025 | 04–2023 | 01–2023 | 08–2015 | 07–2000 | 2025 |
| Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.5 | 11 | 14.8 | 17.6 | 21.5 | 25.1 | 27.5 | 27.7 | 23.8 | 19 | 13.3 | 10.2 | 18.4 |
| Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.1 | 6.6 | 9.6 | 12 | 15.6 | 19 | 20.9 | 20.8 | 17.4 | 14 | 9.3 | 6.7 | 13.2 |
| Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.8 | 2.2 | 4.4 | 6.3 | 9.8 | 12.9 | 14.2 | 13.9 | 10.9 | 9 | 5.3 | 3.2 | 7.9 |
| La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–01–1976 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | -17 | -14.6 | -11 | -5.1 | -1 | 1.5 | 5 | 4 | 0.5 | -3.9 | -8.3 | -11.5 | -17 |
| | 16–1985 | 08–1991 | 02–2005 | 04–2022 | 07–1979 | 05–1976 | 03–1980 | 31–2010 | 21–1977 | 26–2003 | 22–1993 | 31–1996 | 1985 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | 0.0 | 1.2 | 5.1 | 8.6 | 9.0 | 2.5 | 0.1 | . | . | 26.5 |
| Tx >= 25°C | . | 0.0 | 0.2 | 2.0 | 7.5 | 14.7 | 21.8 | 21.5 | 11.0 | 2.3 | . | . | 81.0 |
| Tx <= 0°C | 0.6 | 0.5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.4 | . | 1.5 |
| Tn <= 0°C | 9.5 | 10.2 | 4.8 | 1.5 | 0.1 | . | . | . | . | 1.5 | 4.7 | 9.3 | 41.6 |
| Tn <= -5°C | 1.5 | 1.3 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | . | 0.5 | 1.4 | 5.0 |
| Tn <= -10°C | 0.1 | 0.1 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.3 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–01–1976 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 41.2 | 33 | 34.4 | 57.2 | 42.5 | 48.2 | 45.6 | 37.6 | 59.7 | 52.8 | 38.6 | 43.6 | 59.7 |
| | 18–1998 | 03–2003 | 27–1987 | 28–2012 | 12–1981 | 24–1994 | 31–1991 | 08–2015 | 08–2014 | 19–2012 | 26–1983 | 10–2017 | 2014 |
| Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 77.2 | 58.9 | 60.2 | 69 | 69.4 | 69.6 | 54.5 | 55.6 | 68.8 | 78.2 | 93.2 | 90.6 | 845.2 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm | 12.5 | 9.8 | 10.2 | 10.9 | 10.5 | 8.3 | 7.4 | 7.2 | 8.6 | 11.6 | 12.0 | 12.6 | 121.5 |
| Rr >= 5 mm | 5.3 | 3.9 | 4.4 | 4.8 | 5.1 | 4.3 | 3.0 | 3.5 | 4.3 | 5.5 | 6.5 | 6.3 | 56.9 |
| Rr >= 10 mm | 2.2 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 2.2 | 3.2 | 2.9 | 26.0 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA COURONNE (16)

Indicatif : 16113001, alt : 58m, lat : 45°37'40"N, lon : 0°05'59"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | JUIL. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 367.8 | 319.9 | 261.2 | 182.2 | 88.9 | 26.4 | 7.1 | 7.6 | 47.5 | 131.2 | 260.7 | 351.3 | 2051.8 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) | | | | | | | | | | | | | |
| | 13317 | 20592 | 36619 | 47504 | 59675 | 64927 | 65803 | 57969 | 42704 | 26759 | 14790 | 11516 | 462175.0 |
| 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 03-08-1987 au 02-11-2025 | | | | | | | | | | | | |
| Date | 27 | 29.2 | 26.2 | 28.7 | 29.5 | 26.1 | 29.6 | 26 | 26 | 28.4 | 25 | 38 | 38 |
| | 02-2003 | 04-2017 | 06-2017 | 08-2022 | 26-2018 | 20-2022 | 26-2013 | 06-1999 | 15-1993 | 03-2006 | 04-2023 | 27-1999 | 1999 |
| Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 2 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.5 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | |
| >= 16 m/s | 2.6 | 3.3 | 2.8 | 2.3 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.6 | 2.4 | 20.5 |
| >= 28 m/s | . | 0.1 | . | . | 0.0 | . | 0.1 | . | . | 0.0 | . | 0.0 | 0.3 |
| 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 : rayonnement global (1991–2011).