



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

BRESSUIRE (79)

Indicatif : 79049004, alt : 191m, lat : 46°50'18"N, lon : 00°30'54"W

| | 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 01-07-1990 au 02-09-2021 | |
| | 16.5 | 22.1 | 23.9 | 27.8 | 32.1 | 38.6 | 39 | 39.9 | 34.1 | 30.4 | 21.5 | 17.7 | 39.9 |
| Date | 24-2016 | 27-2019 | 31-2021 | 30-2005 | 29-2001 | 27-2019 | 23-2019 | 05-2003 | 14-2020 | 02-2011 | 01-2015 | 15-1998 | 2003 |
| Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1990-2010 | |
| | 7.8 | 9.2 | 12.4 | 15.1 | 19.3 | 23.7 | 25.6 | 26 | 21.7 | 16.7 | 11.1 | 7.8 | 16.4 |
| Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1990-2010 | |
| | 5.1 | 5.7 | 8.1 | 10.2 | 14.1 | 17.8 | 19.5 | 19.8 | 16.1 | 12.7 | 8 | 5.1 | 11.9 |
| Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1990-2010 | |
| | 2.3 | 2.2 | 3.8 | 5.3 | 8.9 | 11.8 | 13.4 | 13.6 | 10.6 | 8.8 | 4.8 | 2.4 | 7.4 |
| La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01-07-1990 au 02-09-2021 | |
| | -12.1 | -11.2 | -11.7 | -3.9 | -0.7 | 3.2 | 5.9 | 5.4 | 2.5 | -3.1 | -7.4 | -10.6 | -12.1 |
| Date | 02-1997 | 12-2012 | 01-2005 | 07-2008 | 14-2010 | 01-2006 | 10-2004 | 21-2014 | 20-2012 | 29-1997 | 22-1993 | 29-1996 | 1997 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1990-2010 | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.3 | 2.8 | 5.6 | 6.1 | 0.7 | . | . | . | 15.4 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.3 | 3.6 | 11.6 | 16.8 | 17.2 | 5.4 | 0.3 | . | . | 55.2 |
| Tx <= 0°C | 2.0 | 0.6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.2 | 1.6 | 4.3 |
| Tn <= 0°C | 10.1 | 9.1 | 5.4 | 1.7 | 0.1 | . | . | . | . | 1.0 | 4.4 | 10.5 | 42.2 |
| Tn <= -5°C | 2.1 | 1.0 | 0.2 | . | . | . | . | . | . | . | 0.5 | 1.5 | 5.3 |
| Tn <= -10°C | 0.1 | . | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.2 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01-02-1992 au 02-09-2021 | |
| | 49.7 | 29.6 | 33.4 | 38.6 | 42.6 | 67.7 | 60.1 | 60 | 59.4 | 43.8 | 35.4 | 49.2 | 67.7 |
| Date | 21-1995 | 29-2000 | 18-2002 | 28-2012 | 10-2020 | 05-2018 | 15-2003 | 15-1997 | 29-1999 | 30-2005 | 20-2007 | 15-2011 | 2018 |
| Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1992-2010 | |
| | 96.4 | 65.6 | 62.1 | 66.1 | 63.2 | 40.9 | 54.6 | 51.8 | 62.5 | 102.6 | 95.3 | 99.7 | 860.8 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1992-2010 | |
| Rr >= 1 mm | 12.5 | 10.2 | 10.1 | 11.5 | 10.5 | 6.7 | 7.7 | 7.0 | 8.6 | 11.9 | 13.7 | 13.1 | 123.5 |
| Rr >= 5 mm | 5.8 | 4.7 | 3.7 | 4.8 | 4.6 | 2.9 | 3.3 | 3.0 | 4.1 | 5.9 | 5.9 | 6.8 | 55.5 |
| Rr >= 10 mm | 2.8 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 3.9 | 2.8 | 3.6 | 27.3 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BRESSUIRE (79)

Indicatif : 79049004, alt : 191m, lat : 46°50'18"N, lon : 00°30'54"W

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1990–2010 |
| | 401.2 | 346.6 | 305.6 | 232.5 | 124.1 | 43.2 | 17.6 | 13.3 | 69.9 | 164.8 | 300.3 | 400.4 | 2419.5 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1990–2002 |
| | – | – | 33694 | 45976 | 59009 | – | 62921 | 56566 | – | – | 14016 | – | – |
| Durée d'insolation (moyenne en heures) | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation | | | | | | | | | | | | | |
| 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 07–10–1990 au 02–09–2021 |
| | 34 | 37.1 | 31 | 30 | 26.7 | 24.3 | 23 | 25 | 27 | 28 | 27 | 37 | 37.1 |
| Date | 02–1998 | 28–2010 | 06–2017 | 18–2004 | 20–2006 | 07–2019 | 15–2003 | 09–2003 | 13–1993 | 23–2006 | 13–2002 | 27–1999 | 2010 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1990–2010 |
| | – | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | – | 3.2 | 3.8 | – |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1990–2010 |
| >= 16 m/s | – | 5.3 | 4.3 | 3.5 | 2.0 | – | – | 1.0 | 1.5 | – | – | – | – |
| >= 28 m/s | – | 0.2 | . | 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2010), température (1990–2010), rayonnement global (1990–2002), vent (1990–2010).