

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BAZUS-AURE (65)

Indicatif : 65075001, alt : 767m, lat : 42°51'28"N, lon : 0°20'54"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 01–10–2003 au 05–04–2023 | |
| Date | 21.3 | 25.4 | 25.1 | 28.3 | 34.5 | 38.6 | 37.5 | 37.5 | 34.7 | 30.9 | 25.7 | 24.9 | 38.6 |
| | 08–2014 | 16–2020 | 29–2023 | 30–2005 | 21–2022 | 27–2019 | 19–2016 | 19–2012 | 05–2004 | 05–2009 | 16–2009 | 24–2012 | 2019 |
| Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 | |
| Date | 9.3 | 10.3 | 13.1 | 15.7 | 18.8 | 22.6 | 24.8 | 24.7 | 22.1 | 19.3 | 13.3 | 10.2 | 17 |
| Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 | |
| Date | 3.5 | 3.9 | 6.6 | 9.6 | 12.7 | 16.3 | 18.5 | 18.2 | 15.3 | 12.4 | 7.1 | 4.1 | 10.7 |
| Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 | |
| Date | -2.4 | -2.5 | 0.2 | 3.4 | 6.6 | 10 | 12.2 | 11.7 | 8.4 | 5.6 | 1 | -2 | 4.3 |
| La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–10–2003 au 05–04–2023 | |
| Date | -17.8 | -20.1 | -19.2 | -5.5 | -3.1 | -1.2 | 2.5 | 4.2 | -2.5 | -6.4 | -11.7 | -14.8 | -20.1 |
| | 28–2005 | 08–2012 | 01–2005 | 05–2022 | 06–2019 | 01–2006 | 05–2007 | 31–2010 | 28–2007 | 29–2012 | 28–2008 | 03–2017 | 2012 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.5 | 1.9 | 4.8 | 5.1 | 1.5 | 0.3 | . | . | 14.1 |
| Tx >= 25°C | . | 0.1 | . | 0.8 | 3.6 | 9.2 | 14.8 | 13.6 | 9.0 | 4.2 | 0.2 | . | 55.4 |
| Tx <= 0°C | 0.6 | 1.1 | 0.4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 2.5 |
| Tn <= 0°C | 22.9 | 20.4 | 14.9 | 4.2 | 1.0 | 0.1 | . | . | 0.1 | 3.1 | 12.6 | 21.3 | 100.5 |
| Tn <= -5°C | 7.7 | 6.2 | 1.9 | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 2.3 | 6.9 | 25.0 |
| Tn <= -10°C | 0.8 | 1.3 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 0.6 | 3.2 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–10–2003 au 05–04–2023 | |
| Date | 55 | 66.5 | 50.1 | 47.5 | 42 | 47.5 | 34.6 | 37 | 30.6 | 62.4 | 71.4 | 78.7 | 78.7 |
| | 09–2022 | 11–2009 | 21–2012 | 28–2018 | 07–2018 | 12–2018 | 12–2011 | 19–2019 | 25–2020 | 22–2019 | 25–2015 | 10–2021 | 2021 |
| Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 | |
| Date | 89.8 | 67.8 | 70.8 | 83.5 | 87.7 | 70.4 | 51.9 | 49.8 | 49.7 | 59.1 | 97.6 | 65.4 | 843.5 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 | |
| Rr >= 1 mm | 9.2 | 8.4 | 9.7 | 12.4 | 11.4 | 10.1 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 8.4 | 9.8 | 8.7 | 109.7 |
| Rr >= 5 mm | 5.3 | 4.1 | 4.0 | 6.1 | 5.7 | 4.8 | 3.8 | 3.3 | 3.9 | 3.7 | 5.1 | 4.3 | 54.0 |
| Rr >= 10 mm | 3.1 | 1.8 | 2.1 | 2.7 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 3.2 | 2.1 | 25.8 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BAZUS-AURE (65)

Indicatif : 65075001, alt : 767m, lat : 42°51'28"N, lon : 0°20'54"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 2003–2020 | |
| | 450.7 | 398 | 352.5 | 252.8 | 168 | 69.3 | 27.2 | 32.3 | 91.7 | 175.3 | 326 | 430.3 | 2774.1 |
| 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 10–10–2003 au 05–04–2023 | |
| | 25.8 | 31.9 | 26.9 | 22.8 | 20.1 | 18.3 | 21.8 | 19.3 | 21.5 | 25.9 | 26.8 | 22.3 | 31.9 |
| Date | 06–2012 | 27–2010 | 04–2014 | 15–2019 | 05–2015 | 26–2020 | 17–2017 | 07–2020 | 07–2006 | 20–2020 | 21–2015 | 27–2017 | 2010 |
| Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 | |
| | 1.2 | 1.7 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.7 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 | |
| | 1.9 | 2.5 | 2.2 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 0.7 | 0.3 | 1.1 | 1.8 | 1.6 | 14.3 |
| >= 16 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 (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).