

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOUELLES (76)

Indicatif : 76130001, alt : 232m, lat : 49°43'59"N, lon : 1°30'08"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 01–06–2005 au 02–04–2024 |
| | 13.8 | 17.6 | 22.6 | 25.6 | 27.1 | 34.6 | 39 | 35.5 | 32.3 | 27.5 | 19.2 | 15.2 | 39 |
| | 29–2013 | 27–2019 | 31–2021 | 19–2018 | 15–2022 | 18–2022 | 25–2019 | 09–2020 | 09–2023 | 01–2011 | 07–2015 | 30–2022 | 2019 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| | 5.8 | 6.8 | 9.9 | 14.4 | 16.9 | 20.6 | 22.9 | 22 | 19.3 | 14.8 | 9.9 | 6.7 | 14.2 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| | 1.4 | 1.8 | 3.5 | 5.8 | 8.3 | 11.3 | 13.2 | 13.2 | 11.3 | 8.9 | 5.2 | 2.4 | 7.2 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–04–2024 |
| Date | –11.2 | –11.3 | –6.4 | –3.3 | 1.2 | 4.2 | 8 | 7.3 | 4.2 | –0.3 | –5 | –7.9 | –11.3 |
| | 18–2013 | 12–2012 | 13–2013 | 06–2021 | 03–2021 | 01–2006 | 03–2011 | 21–2014 | 30–2018 | 23–2007 | 29–2010 | 31–2016 | 2012 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | . | 0.5 | 1.7 | 1.6 | 0.3 | . | . | . | 4.0 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.1 | 1.0 | 4.3 | 8.9 | 5.9 | 2.1 | 0.2 | . | . | 22.5 |
| Tx <= 0°C | 2.6 | 1.5 | 0.2 | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 2.1 | . | 6.7 |
| Tn <= 0°C | 10.5 | 8.3 | 4.3 | 0.9 | . | . | . | . | . | 0.1 | 2.3 | 8.1 | 34.6 |
| Tn <= –5°C | 2.4 | 1.3 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 1.1 | 5.1 |
| Tn <= –10°C | 0.2 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.5 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–04–2024 |
| | 23.2 | 22 | 29 | 30.8 | 43.6 | 40.1 | 41.9 | 70.8 | 40.4 | 27.6 | 45.9 | 30 | 70.8 |
| | 21–2018 | 25–2024 | 10–2008 | 30–2018 | 30–2016 | 25–2009 | 03–2005 | 24–2013 | 08–2010 | 31–2005 | 13–2010 | 26–2019 | 2013 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| | 74.5 | 67.9 | 60.7 | 43.1 | 74.9 | 59.2 | 59.1 | 82.3 | 58 | 80.9 | 81.9 | 95.9 | 838.4 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| Rr >= 1 mm | 14.1 | 12.3 | 11.1 | 8.0 | 10.0 | 8.9 | 8.9 | 10.6 | 8.9 | 12.3 | 13.5 | 14.8 | 133.4 |
| Rr >= 5 mm | 5.4 | 4.9 | 4.9 | 3.1 | 4.9 | 4.3 | 3.8 | 5.0 | 3.9 | 6.0 | 5.5 | 6.8 | 58.4 |
| Rr >= 10 mm | 2.3 | 2.1 | 1.5 | 0.9 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 2.4 | 1.6 | 2.5 | 2.2 | 3.3 | 24.2 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOUELLES (76)

Indicatif : 76130001, alt : 232m, lat : 49°43'59"N, lon : 1°30'08"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 2005–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 445.8 | 386.8 | 351 | 237 | 169.4 | 79.4 | 36.1 | 41.9 | 91 | 190.9 | 313.6 | 416.8 | 2759.7 |
| 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 11–11–2005 au 02–04–2024 | | | | | | | | | | | | |
| | 32.4 | 30.5 | 27.7 | 25.5 | 26.6 | 23.6 | 21.9 | 21.6 | 22 | 27.9 | 31.2 | 29.7 | 32.4 |
| Date | 12–2017 | 28–2007 | 10–2019 | 12–2023 | 14–2015 | 07–2019 | 04–2023 | 02–2023 | 05–2008 | 28–2013 | 02–2023 | 29–2017 | 2017 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | Statistiques établies sur la période 2005–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | – | 4.6 | 4.5 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3.8 | 4.1 | 4.3 | – |
| Nombre moyen de jours avec rafales | Statistiques établies sur la période 2005–2020 | | | | | | | | | | | | |
| >= 16 m/s | – | – | 5.8 | 2.1 | 2.8 | 1.1 | 0.9 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | – | – | – |
| >= 28 m/s | – | – | . | . | . | . | . | . | . | . | – | – | – |
| | 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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).