

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UZES (30)

Indicatif : 30334003, alt : 72m, lat : 43°59'32"N, lon : 4°24'06"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 01-01-2002 au 03-11-2024 |
| | 21.7 | 24.2 | 26.9 | 30.9 | 33.6 | 43.9 | 39.9 | 42.5 | 37.2 | 32.6 | 24.8 | 20.4 | 43.9 |
| | 09-2007 | 28-2019 | 29-2012 | 08-2011 | 24-2009 | 28-2019 | 15-2022 | 22-2023 | 04-2016 | 08-2023 | 01-2024 | 29-2021 | 2019 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| | 11.4 | 12.6 | 16.7 | 20.2 | 23.8 | 29.3 | 32 | 31.4 | 26.7 | 21.3 | 15.6 | 11.9 | 21.1 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| | 0.9 | 1.2 | 3.3 | 6.4 | 9.7 | 13.5 | 15.5 | 15.2 | 12.2 | 9.4 | 5.3 | 1.9 | 7.9 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01-01-2002 au 03-11-2024 |
| Date | -8.6 | -11.5 | -12.1 | -4.6 | 0.9 | 5.1 | 8.2 | 7.2 | 2.3 | -1.5 | -6.3 | -9.5 | -12.1 |
| | 02-2002 | 25-2005 | 02-2005 | 08-2021 | 03-2021 | 10-2005 | 05-2007 | 22-2007 | 28-2010 | 30-2012 | 27-2010 | 20-2009 | 2005 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | 0.2 | 1.7 | 12.9 | 22.5 | 19.7 | 5.9 | 0.3 | . | . | 63.4 |
| Tx >= 25°C | . | . | 0.4 | 3.8 | 12.2 | 26.3 | 30.3 | 30.1 | 20.7 | 4.9 | . | . | 128.8 |
| Tx <= 0°C | 0.1 | 0.2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.2 |
| Tn <= 0°C | 13.6 | 11.6 | 6.2 | 0.8 | . | . | . | . | . | 0.3 | 3.8 | 10.5 | 46.7 |
| Tn <= -5°C | 1.4 | 1.2 | 0.6 | . | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 1.2 | 4.7 |
| Tn <= -10°C | . | 0.2 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.2 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01-01-2002 au 03-11-2024 |
| | 68.4 | 45.8 | 109.4 | 46.4 | 69.3 | 59.9 | 40.2 | 77.3 | 328.6 | 210.9 | 85.1 | 107 | 328.6 |
| | 26-2018 | 27-2016 | 09-2024 | 09-2003 | 02-2007 | 08-2009 | 07-2014 | 23-2015 | 08-2002 | 09-2014 | 03-2011 | 01-2003 | 2002 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| | 57.2 | 42.8 | 55.8 | 70.9 | 60.6 | 37 | 32.9 | 49.9 | 110 | 114.3 | 121.7 | 56.3 | 809.4 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| Rr >= 1 mm | 6.3 | 5.0 | 5.4 | 7.2 | 6.5 | 4.2 | 3.5 | 4.0 | 4.6 | 6.6 | 8.0 | 5.7 | 66.9 |
| Rr >= 5 mm | 2.8 | 2.4 | 2.9 | 4.0 | 3.2 | 2.1 | 1.8 | 2.3 | 3.2 | 4.3 | 5.3 | 2.6 | 36.8 |
| Rr >= 10 mm | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 2.0 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 2.3 | 3.0 | 3.7 | 1.5 | 23.7 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UZES (30)

Indicatif : 30334003, alt : 72m, lat : 43°59'32"N, lon : 4°24'06"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 2002–2020 |
| | 367.7 | 313.3 | 248.1 | 142.7 | 56.7 | 4.9 | 0.1 | 0.4 | 16.8 | 92.2 | 226.9 | 344.2 | 1814.0 |
| 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 11–10–2006 au 03–11–2024 |
| | 25.3 | 30.4 | 27.6 | 21.4 | 23.6 | 23.2 | 23.7 | 25 | 22.6 | 25.9 | 26.1 | 24.1 | 30.4 |
| Date | 25–2015 | 08–2015 | 05–2015 | 18–2008 | 05–2019 | 24–2022 | 23–2020 | 08–2014 | 11–2017 | 28–2012 | 26–2007 | 09–2014 | 2015 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| >= 16 m/s | 3.5 | 3.7 | 4.6 | 1.4 | 2.7 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 2.1 | 3.2 | 3.2 | 29.0 |
| >= 28 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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2006–2020).