

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TANUS (81)

Indicatif : 81292001, alt : 537m, lat : 44°06'25"N, lon : 2°16'46"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 01-06-2002 au 04-01-2025 |
| | 19.5 | 23.1 | 24.2 | 27.1 | 31.9 | 36.4 | 37.2 | 38.9 | 32.7 | 32 | 22.7 | 20 | 38.9 |
| | 01-2022 | 26-2019 | 29-2023 | 14-2024 | 21-2022 | 27-2019 | 17-2022 | 23-2023 | 03-2005 | 01-2023 | 07-2015 | 31-2021 | 2023 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| | 6.6 | 7.8 | 11.7 | 15.4 | 18.8 | 23.7 | 26.1 | 25.8 | 22.1 | 17 | 11.1 | 7.9 | 16.2 |
| | 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 |
| | 1.3 | 1.2 | 3.6 | 6.4 | 9.3 | 13.4 | 15.2 | 15.1 | 12.4 | 9.6 | 5.4 | 2.5 | 8 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01-06-2002 au 04-01-2025 |
| Date | -9.8 | -12.7 | -10 | -3.3 | -0.5 | 3.9 | 8.6 | 7.8 | 3 | -2.9 | -6.5 | -11.1 | -12.7 |
| | 12-2003 | 09-2012 | 01-2005 | 03-2022 | 05-2019 | 01-2006 | 14-2016 | 31-2010 | 25-2002 | 25-2003 | 17-2007 | 26-2010 | 2012 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.1 | 3.1 | 6.6 | 6.7 | 0.9 | . | . | . | 17.4 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.4 | 3.2 | 12.9 | 18.3 | 16.7 | 8.5 | 0.8 | . | . | 60.8 |
| Tx <= 0°C | 1.8 | 2.1 | 0.2 | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 1.4 | . | 5.6 |
| Tn <= 0°C | 10.9 | 10.5 | 4.8 | 0.5 | 0.1 | . | . | . | . | 0.6 | 3.6 | 8.5 | 39.6 |
| Tn <= -5°C | 2.4 | 2.2 | 0.4 | . | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 1.2 | 6.4 |
| Tn <= -10°C | . | 0.6 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.7 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01-06-2002 au 04-01-2025 |
| | 40 | 43.3 | 35.2 | 42.3 | 46.2 | 55 | 45.7 | 46 | 63.9 | 64.8 | 70 | 59.6 | 70 |
| | 28-2006 | 03-2003 | 10-2023 | 20-2008 | 31-2023 | 04-2002 | 20-2024 | 09-2019 | 05-2005 | 15-2018 | 02-2008 | 03-2003 | 2008 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| | 90.4 | 56.2 | 76.6 | 85.3 | 93.3 | 62.4 | 48 | 53.3 | 57.3 | 75.4 | 84.9 | 83.5 | 866.6 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2002-2020 |
| Rr >= 1 mm | 13.2 | 9.1 | 10.9 | 10.0 | 10.4 | 7.7 | 6.4 | 6.8 | 6.2 | 8.0 | 10.6 | 11.6 | 110.9 |
| Rr >= 5 mm | 6.4 | 4.3 | 6.2 | 5.4 | 5.5 | 4.3 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 4.0 | 5.7 | 5.9 | 57.7 |
| Rr >= 10 mm | 2.4 | 1.6 | 2.7 | 3.2 | 3.6 | 2.4 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 28.4 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TANUS (81)

Indicatif : 81292001, alt : 537m, lat : 44°06'25"N, lon : 2°16'46"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 | | | | | | | | | | | | |
| | 435.9 | 381.9 | 320.3 | 213.3 | 130.2 | 40.2 | 14 | 16.7 | 55.6 | 148.4 | 292.5 | 397.2 | 2446.2 |
| 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 11–06–2002 au 04–01–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | 33.1 | 34.8 | 32.1 | 37 | 30.9 | 27.5 | 24.3 | 33 | 26.4 | 33.4 | 30.6 | 33 | 37 |
| Date | 24–2009 | 28–2018 | 05–2013 | 14–2003 | 21–2014 | 17–2013 | 27–2006 | 09–2019 | 22–2006 | 18–2012 | 20–2007 | 04–2003 | 2003 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | Statistiques établies sur la période 2002–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 3.9 | 4.2 | 4.4 | 4.3 | 3.8 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 4.1 | 4 | 3.9 | 3.8 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | Statistiques établies sur la période 2002–2020 | | | | | | | | | | | | |
| >= 16 m/s | 5.4 | 6.2 | 8.0 | 6.3 | 4.7 | 2.3 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 5.9 | 6.2 | 5.6 | 56.7 |
| >= 28 m/s | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | . | . | 0.1 | . | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 2.5 |
| | 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 (2002–2020).