

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AUTRAC (43)

Indicatif : 43014001, alt : 807m, lat : 45°19'43"N, lon : 3°07'54"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 01–01–1990 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 20.1 | 21.7 | 23.3 | 27.7 | 31.4 | 39.4 | 37.6 | 38.8 | 35.4 | 29.7 | 22.2 | 19.8 | 39.4 |
| | 01–2022 | 27–2019 | 17–2004 | 14–2024 | 22–2022 | 27–2019 | 31–2020 | 23–2023 | 04–2023 | 02–2023 | 07–2015 | 31–2021 | 2019 |
| Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.8 | 6.8 | 10.6 | 13.5 | 17.6 | 21.8 | 24.6 | 24.7 | 19.9 | 15.1 | 9.5 | 6.6 | 14.7 |
| Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.7 | 3.3 | 6.4 | 9 | 12.9 | 16.7 | 19.2 | 19.2 | 15.1 | 11.3 | 6.3 | 3.6 | 10.5 |
| Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | -0.4 | -0.2 | 2.2 | 4.5 | 8.1 | 11.6 | 13.7 | 13.7 | 10.3 | 7.5 | 3.1 | 0.6 | 6.2 |
| La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | -12.5 | -14.7 | -14 | -5.7 | -1.4 | 3.3 | 5.8 | 5.8 | 0 | -5.6 | -10.4 | -12.8 | -14.7 |
| | 03–1993 | 07–2012 | 01–2005 | 07–2008 | 07–1997 | 04–2001 | 12–2000 | 30–1993 | 28–1990 | 25–2003 | 22–1998 | 15–2001 | 2012 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | . | 1.7 | 4.5 | 5.4 | 0.3 | . | . | . | 11.9 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.0 | 2.3 | 9.2 | 14.8 | 14.6 | 5.3 | 0.4 | . | . | 46.6 |
| Tx <= 0°C | 3.9 | 3.6 | 0.7 | . | . | . | . | . | 0.0 | 1.0 | 3.7 | . | 12.9 |
| Tn <= 0°C | 15.2 | 13.3 | 8.7 | 3.2 | 0.3 | . | . | . | 1.1 | 6.8 | 12.6 | . | 61.2 |
| Tn <= -5°C | 4.6 | 4.3 | 0.8 | 0.1 | . | . | . | . | 0.1 | 1.0 | 3.4 | . | 14.3 |
| Tn <= -10°C | 0.5 | 0.8 | 0.1 | . | . | . | . | . | 0.0 | 0.0 | 0.5 | . | 2.0 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–01–1984 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 30.4 | 43 | 43.6 | 57.1 | 54.7 | 75.4 | 42.9 | 62 | 90.7 | 64.3 | 54.8 | 40.1 | 90.7 |
| | 25–2018 | 03–2003 | 09–2024 | 26–1998 | 08–2018 | 12–2020 | 25–2014 | 23–1987 | 14–2021 | 21–2008 | 04–1994 | 03–2003 | 2021 |
| Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 48 | 39.9 | 38.6 | 61 | 77.6 | 72.9 | 55.1 | 65.7 | 66.3 | 67.6 | 64.3 | 54.4 | 711.4 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm | 9.5 | 8.5 | 8.1 | 10.0 | 10.3 | 8.5 | 7.3 | 7.5 | 7.8 | 9.3 | 10.8 | 9.3 | 106.9 |
| Rr >= 5 mm | 2.9 | 2.4 | 2.6 | 3.9 | 4.9 | 4.0 | 3.2 | 3.8 | 3.3 | 3.8 | 3.8 | 3.4 | 42.1 |
| Rr >= 10 mm | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.6 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 1.7 | 1.2 | 19.7 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AUTRAC (43)

Indicatif : 43014001, alt : 807m, lat : 45°19'43"N, lon : 3°07'54"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| 473.2 | 416.8 | 359.6 | 269.4 | 164.3 | 73.2 | 30.9 | 31.6 | 100.9 | 208.7 | 350.4 | 446.5 | 2925.5 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| 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.