

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TROIS-EPIS_SAPC (68)

Indicatif : 68338001, alt : 656m, lat : 48°06'05"N, lon : 7°13'51"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|---------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| La température la plus élevée (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 17.7 | 19.4 | 23.5 | 26.6 | 30.9 | 34.5 | 35.5 | 35.7 | 30.4 | 26.7 | 19.2 | 18.6 | 35.7 |
| | 30–2002 | 24–1990 | 31–2021 | 06–2024 | 25–2009 | 30–2019 | 05–2015 | 07–2015 | 15–2020 | 09–2023 | 20–2009 | 16–1989 | 2015 |
| Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 4.8 | 8.7 | 13.1 | 17.1 | 20.9 | 22.9 | 22.7 | 18.1 | 13.1 | 7.8 | 4.7 | 13.2 |
| Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.4 | 2.1 | 5.4 | 9.2 | 13.2 | 16.8 | 18.8 | 18.7 | 14.5 | 10.2 | 5.3 | 2.3 | 9.8 |
| Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | -1.1 | -0.7 | 2.1 | 5.4 | 9.2 | 12.6 | 14.7 | 14.7 | 10.9 | 7.2 | 2.7 | 0 | 6.5 |
| La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | -20 | -17.4 | -13.5 | -7 | -0.5 | 3.2 | 6.3 | 6.2 | 2.5 | -4.2 | -11.7 | -17.1 | -20 |
| | 13–1987 | 07–1991 | 01–2005 | 13–1986 | 04–1987 | 02–2006 | 13–1993 | 06–1987 | 30–1987 | 28–1997 | 18–1998 | 20–2009 | 1987 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.1 | 0.9 | 2.1 | 2.3 | 0.0 | . | . | . | 5.4 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.1 | 1.9 | 6.4 | 10.7 | 10.1 | 2.1 | 0.0 | . | . | 31.4 |
| Tx <= 0°C | 7.2 | 5.5 | 1.2 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | 1.7 | 5.7 | 21.4 |
| Tn <= 0°C | 17.7 | 15.0 | 9.4 | 3.4 | 0.0 | . | . | . | . | 1.3 | 7.8 | 16.0 | 70.7 |
| Tn <= -5°C | 6.5 | 5.1 | 1.6 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | 1.0 | 3.8 | 18.0 |
| Tn <= -10°C | 0.8 | 0.9 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.5 | 2.4 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Date | 42.8 | 47.4 | 31.4 | 28 | 41.7 | 96.5 | 57.9 | 55.4 | 44 | 44.6 | 48.6 | 54.8 | 96.5 |
| | 14–2021 | 25–1997 | 03–2006 | 06–1999 | 30–2008 | 20–2007 | 27–2019 | 14–2010 | 22–1991 | 24–1999 | 20–2015 | 21–1991 | 2007 |
| Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 67.5 | 56.6 | 54.5 | 53.1 | 81.7 | 73.6 | 73.4 | 69.3 | 60.1 | 74.3 | 61.1 | 79.3 | 804.5 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm | 10.5 | 9.3 | 9.8 | 9.5 | 12.0 | 10.5 | 10.8 | 10.0 | 8.6 | 10.4 | 10.6 | 11.0 | 122.9 |
| Rr >= 5 mm | 4.8 | 3.9 | 3.7 | 3.8 | 5.2 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.2 | 5.0 | 4.0 | 5.4 | 54.0 |
| Rr >= 10 mm | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 1.7 | 2.4 | 1.6 | 2.8 | 24.0 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TROIS-EPIS_SAPC (68)

Indicatif : 68338001, alt : 656m, lat : 48°06'05"N, lon : 7°13'51"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| 513.1 | 450.2 | 390.7 | 263.9 | 158.2 | 71.5 | 35.4 | 37.5 | 116.6 | 243.8 | 382.3 | 485.6 | 3148.8 | |
| 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.