

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BANEINS (01)

Indicatif : 01028001, alt : 243m, lat : 46°07'18"N, lon : 04°54'12"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 01–01–1987 au 31–12–2020 | |
| | 17 | 21 | 26 | 30.5 | 35 | 38.7 | 42 | 40.3 | 36 | 30.5 | 23 | 18.5 | 42 |
| Date | 10–2015 | 24–2020 | 22–1990 | 23–2007 | 24–2009 | 24–2003 | 31–2020 | 13–2003 | 14–2020 | 03–2011 | 03–2005 | 16–1989 | 2020 |
| Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1987–2010 | |
| | 6.2 | 8.6 | 13 | 16.6 | 21.5 | 25.1 | 27.8 | 27.6 | 22.5 | 17.3 | 10.4 | 6.6 | 17 |
| Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1987–2010 | |
| | 3.6 | 5.1 | 8.6 | 11.4 | 16.1 | 19.5 | 21.7 | 21.2 | 17 | 13.1 | 7.3 | 4.2 | 12.4 |
| Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1987–2010 | |
| | 1 | 1.7 | 4.1 | 6.3 | 10.7 | 13.9 | 15.6 | 14.9 | 11.5 | 9 | 4.3 | 1.9 | 7.9 |
| La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–01–1987 au 31–12–2020 | |
| | –13.3 | –13.5 | –11 | –7.2 | 0.5 | 5.5 | 7 | 4.5 | 1 | –5.5 | –8.5 | –15 | –15 |
| Date | 13–2003 | 05–2012 | 01–2005 | 08–2003 | 05–2014 | 06–1989 | 13–1993 | 30–1998 | 30–1995 | 31–1997 | 23–1998 | 30–2005 | 2005 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1987–2010 | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | 0.1 | 0.9 | 5.8 | 11.0 | 10.5 | 1.6 | . | . | . | 30.0 |
| Tx >= 25°C | . | . | 0.1 | 1.1 | 8.1 | 16.2 | 23.2 | 22.3 | 10.1 | 1.3 | . | . | 82.3 |
| Tx <= 0°C | 3.9 | 1.2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.5 | 2.8 | 8.4 |
| Tn <= 0°C | 14.0 | 11.3 | 5.6 | 1.1 | . | . | . | . | . | 1.0 | 5.8 | 12.0 | 50.7 |
| Tn <= –5°C | 3.6 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | . | . | . | . | . | 0.0 | 0.7 | 2.3 | 8.1 |
| Tn <= –10°C | 0.3 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 0.6 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–09–1978 au 31–12–2020 | |
| | 44.1 | 47 | 40.8 | 65.1 | 60.7 | 112.8 | 65.3 | 76.4 | 85 | 63 | 71.5 | 44 | 112.8 |
| Date | 06–1994 | 06–2009 | 13–2004 | 25–1989 | 02–1984 | 21–1984 | 07–1996 | 17–1987 | 22–1993 | 02–2020 | 12–1996 | 01–2003 | 1984 |
| Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 57.6 | 53.6 | 55.1 | 79.5 | 94.2 | 84.5 | 75.4 | 73.6 | 84.1 | 95.5 | 86.5 | 64.8 | 904.4 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm | 10.9 | 9.4 | 9.9 | 10.8 | 11.5 | 9.1 | 8.7 | 8.1 | 8.2 | 11.4 | 10.8 | 11.2 | 120.1 |
| Rr >= 5 mm | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 4.7 | 6.1 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.6 | 5.7 | 5.2 | 4.9 | 56.5 |
| Rr >= 10 mm | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 2.4 | 3.2 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 2.5 | 1.5 | 27.4 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BANEINS (01)

Indicatif : 01028001, alt : 243m, lat : 46°07'18"N, lon : 04°54'12"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 1987–2010 | | | | | | | | | | | | |
| | 447 | 363.3 | 292.5 | 197.5 | 76.7 | 24.8 | 5.3 | 7.3 | 57 | 155.4 | 320.3 | 426.7 | 2373.8 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) | Données non disponibles | | | | | | | | | | | | |
| Durée d'insolation (moyenne en heures) | Données non disponibles | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation | 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 moyenné 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1987–2010).