

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARNAY_SAPC (21)

Indicatif : 21567001, alt : 396m, lat : 47°07'29"N, lon : 4°29'55"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 01–05–1996 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | 15.9 | 23.4 | 24.5 | 28 | 31.3 | 37.5 | 39.1 | 38.7 | 33.9 | 29.2 | 21.8 | 15.8 | 39.1 |
| | | 01–2022 | 27–2019 | 31–2021 | 20–2018 | 25–2009 | 27–2019 | 24–2019 | 12–2003 | 08–2023 | 09–2023 | 07–2015 | 17–2015 | 2019 |
| | Température maximale (moyenne en °C) | Statistiques établies sur la période 1996–2020 | | | | | | | | | | | | |
| Date | | 5.5 | 7.3 | 11.6 | 15.4 | 19 | 23.4 | 25.2 | 25.1 | 20.9 | 15.9 | 9.7 | 6.1 | 15.4 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | Statistiques établies sur la période 1996–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.5 | 3.4 | 6.6 | 9.7 | 13.4 | 17.2 | 18.9 | 18.7 | 14.9 | 11.1 | 6.1 | 3.1 | 10.5 |
| | Température minimale (moyenne en °C) | Statistiques établies sur la période 1996–2020 | | | | | | | | | | | | |
| Date | | −0.6 | −0.5 | 1.6 | 4.1 | 7.7 | 11 | 12.6 | 12.3 | 8.9 | 6.3 | 2.6 | 0.1 | 5.5 |
| | La température la plus basse (°C) | Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | −13.5 | −16.7 | −15.4 | −5.9 | −1.8 | −0.4 | 4.9 | 2.4 | −0.4 | −6.8 | −12.4 | −18.1 | −18.1 |
| | | 12–1999 | 05–2012 | 01–2005 | 08–2021 | 03–2021 | 04–2001 | 03–2011 | 30–1998 | 20–2012 | 31–1997 | 30–2010 | 20–2009 | 2009 |
| Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C | Nombre moyen de jours avec | Statistiques établies sur la période 1996–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | . | . | . | . | 0.2 | 3.0 | 5.1 | 5.6 | 0.7 | . | . | . | 14.5 |
| | | . | . | . | 0.4 | 3.2 | 10.9 | 15.9 | 14.6 | 5.6 | 0.5 | . | . | 51.1 |
| | | 3.5 | 2.6 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | . | 0.4 | 2.6 | 9.4 |
| | | 16.4 | 15.2 | 11.4 | 4.5 | 0.2 | 0.0 | . | . | 0.1 | 2.9 | 8.6 | 15.5 | 74.9 |
| | | 5.9 | 4.2 | 1.2 | 0.1 | . | . | . | . | . | 0.2 | 0.9 | 4.3 | 16.8 |
| | | 0.9 | 0.8 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.5 | 2.4 |
| | Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | 27.4 | 26 | 46.8 | 47.8 | 49.8 | 44.1 | 50.8 | 52.6 | 46.3 | 74.4 | 48.6 | 33.8 | 74.4 |
| | | 19–2013 | 01–2013 | 31–2024 | 26–1998 | 18–1996 | 26–2022 | 02–2008 | 17–2006 | 04–2024 | 08–2009 | 03–2014 | 01–2003 | 2009 |
| | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | Statistiques établies sur la période 1996–2020 | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm | | 64.1 | 51.8 | 54.6 | 65 | 79.3 | 64.1 | 69 | 65.2 | 57.1 | 73.8 | 83.2 | 72.7 | 799.9 |
| | Nombre moyen de jours avec | Statistiques établies sur la période 1996–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11.4 | 9.7 | 10.0 | 10.6 | 11.0 | 9.4 | 9.1 | 9.0 | 7.7 | 10.4 | 12.1 | 12.6 | 122.8 |
| | | 4.4 | 3.5 | 4.1 | 4.6 | 5.6 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | 3.9 | 4.8 | 5.2 | 5.0 | 54.0 |
| Rr >= 10 mm | | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 2.8 | 2.0 | 2.3 | 1.9 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 1.8 | 23.1 |
| | Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARNAY_SAPC (21)

Indicatif : 21567001, alt : 396m, lat : 47°07'29"N, lon : 4°29'55"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 1996–2020 | | | | | | | | | | | | | |
| | 482 | 412.3 | 353.2 | 248.2 | 147 | 55.7 | 27.1 | 31.1 | 103 | 214.6 | 356.7 | 462.4 | 2893.3 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm²) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 01–05–1996 au 27–05–2013 | | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | 33 | 24 | 25 | 22 | 25 | 26 | 25 | 21 | 23 | 21 | 35 | 35 |
| Date | 02–2003 | 10–2009 | 15–2008 | 11–2005 | 26–2007 | 07–2012 | 19–1998 | 25–1999 | 19–2000 | 20–2001 | 20–1996 | 26–1999 | 1999 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 1996–2013 | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques établies sur la période 1996–2013 | | | | | | | | | | | | | |
| >= 16 m/s | 2.6 | 3.2 | 3.1 | 2.5 | 1.5 | 1.1 | 1.8 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 2.2 | 2.7 | 23.4 |
| >= 28 m/s | 0.1 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.3 |
| 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 (1996–2020), température (1996–2020), vent (1996–2013).