

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SALLENELLES (14)

Indicatif : 14665001, alt : 7m, lat : 49°15'51"N, lon : 0°14'04"O

| | 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 01–01–2004 au 31–12–2022 | |
| | 16 | 19.5 | 25.4 | 28.5 | 29.5 | 36.9 | 41 | 35.9 | 35 | 30.1 | 22.7 | 17.5 | 41 |
| Date | 02–2022 | 27–2019 | 31–2021 | 21–2018 | 27–2005 | 29–2019 | 25–2019 | 01–2013 | 13–2016 | 01–2011 | 01–2015 | 30–2021 | 2019 |
| Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | |
| | 8.9 | 9.5 | 11.7 | 14.8 | 17.4 | 20.5 | 22.7 | 22.8 | 20.9 | 17.2 | 12.6 | 9.5 | 15.7 |
| Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | |
| | 6 | 6.2 | 7.9 | 10.3 | 13.1 | 16.2 | 18.2 | 18.1 | 16.3 | 13.4 | 9.4 | 6.6 | 11.8 |
| Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | |
| | 3.2 | 2.9 | 4 | 5.8 | 8.7 | 11.8 | 13.6 | 13.5 | 11.6 | 9.6 | 6.3 | 3.6 | 7.9 |
| La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–01–2004 au 31–12–2022 | |
| | –9.5 | –11.2 | –4.8 | –3.1 | –1 | 4.7 | 5.8 | 7.2 | 1.8 | –0.5 | –5.2 | –7.8 | –11.2 |
| Date | 07–2009 | 11–2012 | 01–2005 | 13–2021 | 01–2021 | 07–2015 | 31–2015 | 20–2014 | 30–2018 | 21–2010 | 30–2016 | 29–2005 | 2012 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | . | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 0.4 | 0.1 | . | . | 3.3 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.3 | 1.2 | 2.9 | 5.7 | 5.3 | 3.3 | 0.5 | . | . | 19.1 |
| Tx <= 0°C | 0.2 | 0.2 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.5 |
| Tn <= 0°C | 7.3 | 6.5 | 4.2 | 1.2 | 0.1 | . | . | . | . | 0.1 | 1.8 | 6.5 | 27.8 |
| Tn <= –5°C | 1.2 | 0.8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.7 | 2.8 |
| Tn <= –10°C | . | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–01–2004 au 31–12–2022 | |
| | 20.5 | 21 | 22.4 | 34.7 | 29 | 37.4 | 55.8 | 35.2 | 29.6 | 38 | 43.8 | 25.8 | 55.8 |
| Date | 31–2014 | 10–2020 | 29–2007 | 24–2014 | 28–2018 | 25–2006 | 04–2006 | 13–2011 | 23–2012 | 02–2021 | 13–2010 | 04–2011 | 2006 |
| Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | |
| | 63.5 | 54.5 | 51.8 | 46.1 | 57.2 | 57.4 | 45.3 | 67.1 | 48.5 | 79.7 | 81.5 | 83.2 | 735.8 |
| Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | |
| Rr >= 1 mm | 13.6 | 11.9 | 10.5 | 8.5 | 9.4 | 8.1 | 7.8 | 9.5 | 7.9 | 12.1 | 13.8 | 15.3 | 128.3 |
| Rr >= 5 mm | 4.8 | 3.8 | 3.5 | 3.0 | 4.3 | 3.8 | 2.4 | 4.2 | 2.8 | 5.8 | 5.7 | 6.0 | 49.9 |
| Rr >= 10 mm | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 1.6 | 1.1 | 2.3 | 1.2 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 19.5 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SALLENELLES (14)

Indicatif : 14665001, alt : 7m, lat : 49°15'51"N, lon : 0°14'04"O

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|--|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|---------------|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | Statistiques établies sur la période 2004–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 370.5 | 334.2 | 314.5 | 230.8 | 154.9 | 67.6 | 24.7 | 23.9 | 64 | 144.5 | 257.2 | 354 | 2340.8 |
| 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 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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2004–2020).