

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LURCY-LEVIS SA (03)

Indicatif : 03155003, alt : 225m, lat : 46°43'05"N, lon : 2°56'51"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 01–02–1991 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | 18.4 | 21 | 24.7 | 28.4 | 31.8 | 40 | 41.2 | 41.1 | 35.7 | 31.6 | 25 | 18.4 | 41.2 |
| | | 01–2023 | 27–2019 | 31–2021 | 30–2005 | 30–2025 | 27–2019 | 25–2019 | 11–2003 | 14–2020 | 13–2023 | 07–2015 | 17–2015 | 2019 |
| | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7.3 | 8.7 | 13 | 16.2 | 20 | 23.9 | 26.4 | 26.4 | 22.1 | 17.1 | 11.3 | 7.8 | 16.7 |
| Date | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.9 | 4.5 | 7.7 | 10.3 | 14.1 | 17.8 | 19.8 | 19.7 | 15.7 | 12.1 | 7.3 | 4.5 | 11.4 |
| | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.6 | 0.3 | 2.3 | 4.4 | 8.2 | 11.6 | 13.3 | 13 | 9.3 | 7.1 | 3.4 | 1.1 | 6.2 |
| | La température la plus basse (°C) | Records établis sur la période du 01–02–1991 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| Date | | –13.5 | –13.6 | –12.1 | –6 | –1.6 | 2.1 | 4.6 | 2.3 | –0.3 | –8.2 | –10.7 | –12.9 | –13.6 |
| | | 26–2007 | 07–1991 | 01–2005 | 08–2003 | 06–2002 | 04–2001 | 31–2015 | 29–1998 | 20–2012 | 30–1997 | 23–1993 | 15–2001 | 1991 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| | Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.2 | 3.2 | 7.2 | 7.5 | 1.1 | . | . | . | 19.3 |
| | Tx >= 25°C | . | . | . | 1.0 | 5.1 | 12.3 | 18.8 | 17.7 | 7.8 | 1.2 | 0.0 | . | 63.9 |
| Date | Tx <= 0°C | 2.1 | 1.6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.4 | 1.5 | 5.6 |
| | Tn <= 0°C | 13.8 | 13.8 | 9.8 | 4.1 | 0.2 | . | . | . | 0.1 | 2.1 | 6.7 | 12.9 | 63.5 |
| | Tn <= –5°C | 3.7 | 2.9 | 1.0 | 0.1 | . | . | . | . | . | 0.2 | 1.1 | 2.9 | 11.9 |
| | Tn <= –10°C | 0.4 | 0.4 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.4 | 1.4 |
| | Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | Records établis sur la période du 01–02–1991 au 02–11–2025 | | | | | | | | | | | | |
| | | 22 | 33.8 | 32.2 | 48.2 | 35.7 | 40.4 | 64.8 | 60.4 | 53.8 | 36.9 | 56.4 | 34.8 | 64.8 |
| | | 22–2005 | 03–2003 | 01–2007 | 26–1998 | 14–2008 | 26–1999 | 04–2018 | 04–2004 | 24–1993 | 20–2019 | 04–1994 | 11–2023 | 2018 |
| | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 53 | 47.3 | 45.9 | 64.3 | 77.6 | 57.8 | 55.3 | 61.6 | 60.3 | 63.4 | 69.1 | 61.6 | 717.2 |
| Date | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | | |
| | Rr >= 1 mm | 10.7 | 9.5 | 8.9 | 10.3 | 10.4 | 8.6 | 7.5 | 7.6 | 8.2 | 10.4 | 11.7 | 11.5 | 115.4 |
| | Rr >= 5 mm | 3.7 | 2.8 | 3.2 | 4.8 | 5.3 | 4.0 | 4.0 | 3.6 | 3.9 | 4.3 | 4.8 | 4.2 | 48.8 |
| | Rr >= 10 mm | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.9 | 2.5 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 19.9 |
| | Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LURCY–LEVIS SA (03)

Indicatif : 03155003, alt : 225m, lat : 46°43'05"N, lon : 2°56'51"E

| | | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|------|---|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Date | Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | 436 | 381.1 | 320.2 | 229.3 | 125.7 | 44.6 | 15.1 | 17.2 | 82.4 | 185.2 | 320.6 | 420 | 2577.4 |
| | Rayonnement global (moyenne en J/cm²) | 11679 | 18853 | 36031 | 47556 | 58765 | 63032 | 64717 | 57405 | 40904 | 24618 | 13386 | 9479 | 446425.0 |
| | Durée d'insolation (moyenne en heures) | 72.4 | 101.6 | 161.8 | 194.9 | 212.7 | 246.2 | 254.5 | 237.4 | 196.8 | 130.2 | 79.9 | 67.1 | 1955.4 |
| | Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) | 10.4 | 22.1 | 52.2 | 80.5 | 107.6 | 132.2 | 143.8 | 121.0 | 73.4 | 37.3 | 13.8 | 9.1 | 803.4 |
| | La rafale maximale de vent (m/s) | 28.7 | 33.2 | 28.4 | 28.5 | 24 | 28 | 29.1 | 41.4 | 26 | 27.4 | 27.3 | 32 | 41.4 |
| | | 23–2009 | 10–2009 | 06–2017 | 08–2022 | 31–1999 | 22–2022 | 15–2018 | 05–2013 | 15–1993 | 23–2025 | 21–2024 | 27–1999 | 2013 |
| | Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 3.1 | 2.7 |
| | Nombre moyen de jours avec rafales | 4.0 | 3.8 | 3.3 | 2.4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 2.7 | 3.8 | 29.3 |
| | >= 16 m/s | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | . | . | 0.0 | 0.1 | . | . | . | 0.2 | 0.5 |
| | >= 28 m/s | 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 : insolation (2001–2020), ETP (2001–2020).