

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE LUART (72)

Indicatif : 72172003, alt : 112m, lat : 48°04'34"N, lon : 0°35'27"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 01–03–2005 au 03–11–2024 |
| | 15.6 | 21.8 | 25.3 | 28.4 | 31.4 | 39.2 | 40.8 | 38.3 | 34.9 | 30 | 21.7 | 16.2 | 40.8 |
| | 24–2016 | 27–2019 | 31–2021 | 15–2015 | 27–2005 | 29–2019 | 25–2019 | 08–2020 | 14–2020 | 02–2023 | 07–2015 | 31–2022 | 2019 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| | 7.6 | 9 | 12.5 | 16.9 | 19.7 | 23.3 | 25.8 | 25 | 22.3 | 17.1 | 11.7 | 8.4 | 16.6 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| | 2.3 | 2 | 3.5 | 5.6 | 8.9 | 12.2 | 13.6 | 12.8 | 10.6 | 8.7 | 5.4 | 2.6 | 7.3 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–03–2005 au 03–11–2024 |
| Date | –12.4 | –13.3 | –6.7 | –4.6 | –1.6 | 1 | 5 | 3.8 | 1.4 | –2.3 | –6.7 | –9.2 | –13.3 |
| | 07–2009 | 09–2012 | 13–2013 | 06–2021 | 06–2019 | 01–2006 | 01–2011 | 21–2014 | 19–2007 | 21–2010 | 30–2010 | 29–2005 | 2012 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.1 | 2.5 | 5.7 | 4.0 | 0.9 | . | . | . | 13.2 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 1.9 | 3.4 | 9.4 | 16.8 | 13.2 | 7.1 | 0.7 | . | . | 52.6 |
| Tx <= 0°C | 0.9 | 1.3 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.6 | . | 2.8 |
| Tn <= 0°C | 9.9 | 9.2 | 6.1 | 2.1 | 0.3 | . | . | . | . | 1.0 | 4.3 | 9.8 | 42.7 |
| Tn <= –5°C | 2.0 | 1.5 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 1.1 | 4.8 |
| Tn <= –10°C | 0.2 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.5 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–03–2005 au 03–11–2024 |
| | 21 | 28.7 | 19.2 | 29 | 35.5 | 50 | 43.7 | 35.2 | 42.2 | 57.1 | 32.6 | 31.1 | 57.1 |
| | 29–2019 | 01–2008 | 11–2013 | 30–2015 | 11–2009 | 03–2022 | 29–2007 | 09–2009 | 13–2017 | 09–2024 | 20–2007 | 12–2014 | 2024 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| | 58.9 | 49.8 | 57.4 | 44.1 | 64.1 | 66.1 | 52.1 | 48.3 | 39.4 | 65.1 | 66.4 | 74.7 | 686.4 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| Rr >= 1 mm | 11.8 | 10.3 | 10.6 | 7.7 | 8.8 | 9.1 | 7.2 | 7.8 | 6.5 | 10.4 | 12.1 | 11.5 | 113.6 |
| Rr >= 5 mm | 3.9 | 3.3 | 4.3 | 3.1 | 4.8 | 4.4 | 2.8 | 2.9 | 2.3 | 4.4 | 4.1 | 5.8 | 45.9 |
| Rr >= 10 mm | 1.7 | 0.8 | 1.6 | 1.1 | 1.9 | 2.3 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 18.8 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE LUART (72)

Indicatif : 72172003, alt : 112m, lat : 48°04'34"N, lon : 0°35'27"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 2005–2020 |
| | 404 | 354.1 | 309.7 | 203.2 | 121.4 | 43.7 | 15.7 | 23.1 | 64.7 | 159.2 | 283.9 | 388 | 2370.7 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 15–03–2005 au 03–11–2024 |
| | 24.5 | 29 | 26.2 | 22.5 | 24.5 | 24.8 | 22.5 | 25.2 | 26.5 | 23.4 | 25.5 | 26.2 | 29 |
| Date | 03–2018 | 28–2010 | 10–2008 | 26–2012 | 26–2018 | 07–2019 | 04–2006 | 29–2020 | 13–2016 | 20–2021 | 21–2016 | 11–2017 | 2010 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| | 2.9 | 3.1 | 3.1 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 2.6 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2005–2020 |
| >= 16 m/s | 3.2 | 3.6 | 3.2 | 1.4 | 1.3 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 2.3 | 3.4 | 21.9 |
| >= 28 m/s | . | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 |
| 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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).