

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LYE (36)

Indicatif : 36107001, alt : 130m, lat : 47°13'41"N, lon : 1°30'00"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 01–05–1992 au 15–09–2021 | | | | | | | | | | | | |
| | 17.2 | 22.9 | 24.4 | 27.6 | 31 | 38.2 | 41 | 40.3 | 35.7 | 28.7 | 22.7 | 18.3 | 41 |
| | 05–1999 | 27–2019 | 31–2021 | 30–2005 | 28–2017 | 29–2019 | 25–2019 | 10–2003 | 14–2020 | 02–2011 | 07–2015 | 07–2000 | 2019 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 7.5 | 8.9 | 12.9 | 16.2 | 19.9 | 23.6 | 25.9 | 26 | 22 | 17.1 | 11.2 | 7.9 | 16.6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Date | Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.8 | 5.5 | 8.4 | 11.1 | 14.6 | 18.1 | 20.1 | 20 | 16.4 | 12.8 | 8.1 | 5.3 | 12.1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 | 2.1 | 3.9 | 5.9 | 9.4 | 12.5 | 14.2 | 14 | 10.8 | 8.5 | 4.9 | 2.6 | 7.6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–05–1992 au 15–09–2021 | | | | | | | | | | | | |
| | –13.8 | –13 | –10.3 | –3.3 | 0.3 | 3.3 | 7.4 | 5.9 | 2.7 | –4.3 | –9.4 | –11 | –13.8 |
| | 07–2009 | 12–2012 | 01–2005 | 11–2003 | 07–1997 | 01–2006 | 17–2000 | 26–2018 | 21–2012 | 30–1997 | 23–1993 | 29–1996 | 2009 |
| Tx >= 30°C | Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1992–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | . | . | . | . | 0.3 | 2.5 | 5.4 | 5.9 | 1.3 | . | . | . | 15.4 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 1.0 | 4.3 | 10.9 | 17.1 | 16.3 | 6.6 | 0.9 | . | . | 57.1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tx <= 0°C | 1.6 | 1.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 1.1 | 4.1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tn <= 0°C | 10.1 | 9.8 | 4.9 | 1.2 | . | . | . | . | . | 0.8 | 4.2 | 9.6 | 40.6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tn <= –5°C | 1.8 | 0.9 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.4 | 1.1 | 4.2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tn <= –10°C | 0.1 | 0.3 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.5 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–1992 au 15–09–2021 | | | | | | | | | | | | |
| | 23.2 | 22 | 19.4 | 30 | 49 | 48.8 | 80 | 35.2 | 47.6 | 36.8 | 41 | 38.6 | 80 |
| | 16–2004 | 08–1999 | 19–1995 | 22–2000 | 27–2008 | 04–2002 | 13–2021 | 10–1997 | 11–1993 | 20–2001 | 30–2003 | 15–2011 | 2021 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1992–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 60.8 | 49 | 46.7 | 55.9 | 64 | 45.4 | 52 | 50.5 | 50 | 67.1 | 62.3 | 69.4 | 673.1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 1 mm | Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1992–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 10.9 | 10.0 | 9.3 | 9.9 | 9.3 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 7.8 | 10.1 | 11.4 | 11.9 | 111.8 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 5 mm | 4.3 | 3.3 | 3.3 | 3.9 | 4.1 | 2.9 | 3.6 | 3.0 | 3.2 | 4.5 | 4.3 | 4.7 | 45.1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Rr >= 10 mm | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 2.2 | 1.6 | 1.9 | 19.0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LYE (36)

Indicatif : 36107001, alt : 130m, lat : 47°13'41"N, lon : 1°30'00"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 1992–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | 407.7 | 353.8 | 297 | 208.5 | 112 | 38.7 | 12.3 | 12.5 | 64.9 | 162.8 | 298.4 | 394.9 | 2363.5 |
| 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) | 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 (1992–2020), température (1992–2020).