

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GRENOBLE – LVD (38)

Indicatif: 38538002, alt: 220m, lat: 45°13'01"N, lon: 5°50'54"E

| | | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année | |
|------|----------|--|---|----------|-------------------|-----------|---------|------------|------------|------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|--|
| | | La tem | pérature | la plus | élevée (| °C) | | • | | Records é | établis sur la i | période du 01 | 1–06–1999 aı | u 02–11–202 | |
| | | 21.5 | 22.5 | 27.7 | 31.1 | 34.9 | 38.2 | 38.8 | 39.5 | 33.8 | 30.9 | 22.9 | 21.5 | 39. | |
| | Date | 25–2025 | 07–2001 | 24–2001 | 28–2012 | 24–2009 | 30–2025 | 31–2020 | 13-2003 | 10-2023 | 26-2006 | 14–2010 | 07–2000 | 200 | |
| | | | | | | ne en °C) | | | | | | | s sur la pério | le 1999–202 | |
| | | 6.8 | 9.5 | 14.7 | 19.1 | 22.5 | 26.9 | 28.6 | 27.8 | 23.8 | 18.7 | 11.5 | 7.2 | 18. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tempé | rature m | oyenne | (moyenn | e en °C) | , | | , | | Statisti | iques établies | s sur la pério | de 1999–202 | |
| | | 2.8 | 4.6 | 8.8 | 12.7 | 16.4 | 20.5 | 21.9 | 21.4 | 17.7 | 13.3 | 7.2 | 3.3 | 12. | |
| | | Tempé | Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1999–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | -1.3 | -0.3 | 2.8 | 6.4 | 10.3 | 14 | 15.3 | 14.9 | 11.7 | 8 | 3 | -0.5 | | |
| | | La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01-06-1999 au 02-11-202 | | | | | | | | | | | | | |
| | | -16.6 | -12.9 | -8.7 | -3.4 | 0.8 | 3.7 | 7.6 | 7.2 | 2.8 | -3.6 | -10.7 | -14.4 | -16. | |
| | Date | 11–2010 | 05–2012 | 01–2005 | 08–2021 | 07–2019 | 01–2006 | 13–2000 | 31–2006 | 26-2002 | 26-2003 | 27–2005 | 20-2009 | 201 | |
| | | Nombre | e moyen | de jour | s avec | | | | | | Statisti | iques établies | s sur la périod | de 1999–202 | |
| Tx : | >= 30°C | | | | 0.1 | 1.4 | 8.7 | 12.4 | 10.4 | 2.2 | 0.1 | | | 35. | |
| Tx : | >= 25°C | | | 0.2 | 3.8 | 10.9 | 20.5 | 25.0 | 23.5 | 12.3 | 2.0 | | | 98. | |
| Tx · | <= 0°C | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | 0.1 | 0.8 | 2. | |
| Tn · | <= 0°C | 19.3 | 16.0 | 6.6 | 0.8 | | | | | | 0.7 | 6.9 | 16.9 | 67. | |
| Tn · | <= -5°C | 5.1 | 2.5 | 0.2 | | | | | | | | 0.5 | 3.9 | 12. | |
| Tn · | <= -10°C | 0.6 | 0.1 | | | | | | | | | 0.1 | 0.2 | 0. | |
| | | La hau | _ | tidienne | maxima | ale de pr | | | - | 1 | | 1 | 1-06-1999 au | | |
| | | 50.4 | 46.2 | 49.2 | 42.4 | 49.4 | 59.6 | 71.6 | 53.6 | 54.8 | 54.7 | 46.4 | 48.6 | 71. | |
| | Date | | 06-2001 01-2019 08-2001 03-2019 09-2013 14-2000 28-2013 26-2023 06-2008 02-2020 15-2010 01-2023 2013 Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1999-2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | Hadtod | 58.9 | 77.8 | 70.7 | 99 | 81.4 | 76.8 | 92.1 | 75.2 | 92.3 | 95.3 | 84.5 | 981. | |
| | | 77 1 | | 77.0 | 70.7 | 00 | 01.4 | 70.0 | 32.1 | 70.2 | 02.0 | 30.0 | 04.0 | 301. | |
| | | 77.1 | 30.9 | | | | | | | | | | | | |
| | | | e moyen | de jour | s avec | | | | | | Statist | iques établies | s sur la périod | de 1999–202 | |
| Rr : | >= 1 mm | | | de jours | s avec 9.1 | 11.6 | 9.0 | 7.6 | 8.7 | 7.3 | Statisti | iques établies | s sur la périod | de 1999–202 | |
| Rr : | | Nombr | e moyen | | | 11.6 | 9.0 | 7.6 4.2 | 8.7 5.3 | 7.3 4.0 | 1 | | | | |

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



(1999-2020).

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GRENOBLE - LVD (38)

Indicatif: 38538002, alt: 220m, lat: 45°13'01"N, lon: 5°50'54"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|----------|---|----------|----------------------------|-------------------------|------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------------|---------------|----------------------|--------------|
| | Degrés | Jours U | Inifiés (r | noyenne | en °C) | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 1999–2020 |
| | 472.1 | 380.1 | 286.1 | 159.4 | 70.2 | 13.4 | 5 | 5.8 | 41.3 | 148.1 | 322.8 | 454.6 | 2358.9 |
| | Données | non disp | onibles | noyenne yenne en | | • | | | | | | | |
| | Evapoti Données | non disp | tion pot onibles | entielle (vent (m/s | | nman mo | yenne ei | n mm) | Dagarda á | dablia aur la c | sáriada du 00 | 0.05 4000 au | .02 44 202 |
| | 25.4 | 27 | 29.4 | 29.8 | 23.2 | 22.7 | 29.6 | 27 | 26.5 | 26.8 | 25 | 2-06-1999 au 27.8 | 29.8 |
| Date | 05–2012 | 08–2001 | 07–2019 | 24–2019 | 09–2021 | 22–2023 | 04-2014 | 17–2003 | 01-2024 | 20–2019 | 13–2000 | 24–2013 | 2019 |
| | Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1999–202 | | | | | | | | | | | | le 1999–202 |
| | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1. |
| | Nombre | e moyen | de jour | s avec ra | afales | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 1999–202 |
| = 16 m/s | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 13. |
| = 28 m/s | | | 0.1 | 0.1 | | | 0.1 | | | | | | 0.2 |
| | | · | /s = 100 km/h | | vo.::llovd | / orage | / grôlo / | noigo | | | | | |

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1999-2020), température (1999-2020), vent

_

Edité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE