

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

QUENZA (20)

Indicatif : 20254006, alt : 932m, lat : 41°46'39"N, lon : 9°08'34"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 01–04–2009 au 02–04–2024 |
| | 18.9 | 21.1 | 22.4 | 28 | 30.7 | 36.5 | 37.8 | 38 | 33 | 29.4 | 23.9 | 20.6 | 38 |
| | 01–2022 | 22–2016 | 31–2016 | 27–2012 | 24–2009 | 27–2022 | 18–2023 | 03–2017 | 02–2011 | 09–2023 | 19–2009 | 30–2021 | 2017 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2009–2020 |
| | 8.9 | 9.5 | 12.2 | 16.2 | 19.2 | 24.1 | 27.7 | 28.5 | 23.2 | 18.9 | 13.5 | 10.2 | 17.7 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2009–2020 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2009–2020 |
| | 1.6 | 1.3 | 3.2 | 6.4 | 9 | 13 | 15.7 | 16.1 | 12.4 | 9.3 | 5.7 | 2.7 | 8 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–04–2024 |
| Date | –5.7 | –7.3 | –4.7 | –4.5 | 0.7 | 4.7 | 8.7 | 7.7 | 4.6 | –0.2 | –3.4 | –6.6 | –7.3 |
| | 07–2017 | 07–2012 | 08–2011 | 08–2021 | 06–2019 | 01–2013 | 11–2014 | 07–2023 | 27–2020 | 29–2012 | 28–2013 | 16–2010 | 2012 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2009–2020 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.3 | 1.9 | 9.3 | 9.5 | 0.4 | . | . | . | 21.4 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.1 | 2.7 | 13.1 | 24.4 | 26.5 | 9.4 | 1.5 | . | . | 77.7 |
| Tx <= 0°C | . | 0.6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.6 |
| Tn <= 0°C | 8.8 | 8.8 | 3.8 | 0.6 | . | . | . | . | . | 0.2 | 1.3 | 4.7 | 28.3 |
| Tn <= –5°C | 0.2 | 1.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.3 | 1.5 |
| Tn <= –10°C | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–04–2024 |
| | 132 | 85.8 | 87.4 | 80.8 | 55.1 | 42.8 | 72.9 | 46.5 | 53.7 | 235 | 127.5 | 236.6 | 236.6 |
| | 22–2017 | 01–2019 | 02–2020 | 27–2009 | 18–2020 | 10–2020 | 27–2019 | 23–2019 | 03–2011 | 01–2015 | 05–2011 | 19–2016 | 2016 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2009–2020 |
| | 157.8 | 153.4 | 139.2 | 79.3 | 92.1 | 65 | 37.3 | 26.1 | 79.2 | 123 | 245.9 | 196.8 | 1395.1 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2009–2020 |
| Rr >= 1 mm | 12.3 | 10.6 | 10.6 | 8.8 | 8.6 | 6.1 | 3.1 | 2.3 | 6.0 | 8.3 | 12.3 | 11.5 | 100.4 |
| Rr >= 5 mm | 7.3 | 6.6 | 6.9 | 4.7 | 5.2 | 3.8 | 1.5 | 1.2 | 3.9 | 5.1 | 8.3 | 6.7 | 61.0 |
| Rr >= 10 mm | 4.6 | 4.0 | 4.9 | 2.9 | 2.9 | 2.3 | 0.8 | 0.9 | 2.3 | 3.8 | 6.3 | 4.5 | 40.5 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

QUENZA (20)

Indicatif : 20254006, alt : 932m, lat : 41°46'39"N, lon : 9°08'34"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 2009–2020 |
| | 395.4 | 355.5 | 318.6 | 202 | 129.2 | 35.4 | 5.9 | 2.1 | 36.3 | 126.7 | 251.4 | 357.4 | 2215.9 |
| 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 07–04–2009 au 02–04–2024 |
| | 35.9 | 34.4 | 36.2 | 26.9 | 27.7 | 28.7 | 25.8 | 31.2 | 30.4 | 29.7 | 32.5 | 38.8 | 38.8 |
| Date | 17–2018 | 26–2020 | 14–2021 | 01–2022 | 24–2013 | 19–2010 | 20–2011 | 27–2023 | 17–2013 | 22–2014 | 12–2017 | 22–2019 | 2019 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2009–2020 |
| | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.3 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2009–2020 |
| >= 16 m/s | 7.9 | 7.0 | 7.7 | 5.0 | 3.4 | 2.0 | 2.3 | 1.4 | 3.2 | 3.6 | 6.5 | 7.9 | 57.9 |
| >= 28 m/s | 0.9 | 0.6 | 0.4 | . | . | 0.1 | . | . | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 0.7 | 3.7 |
| 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 (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).