

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TREGUNC (29)

Indicatif : 29293001, alt : 25m, lat : 47°50'28"N, lon : 3°52'07"O

| | 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 01–12–2003 au 03–11–2024 |
| | 15.4 | 17.8 | 23.4 | 25.2 | 30 | 32.7 | 37.2 | 35.1 | 31.3 | 26.8 | 19.5 | 16.8 | 37.2 |
| | 01–2022 | 25–2019 | 19–2005 | 25–2011 | 25–2012 | 19–2017 | 18–2022 | 11–2022 | 06–2023 | 02–2011 | 01–2016 | 19–2015 | 2022 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| | 10.3 | 10.4 | 12.4 | 15.3 | 17.8 | 20.8 | 22.2 | 21.7 | 20.5 | 17.2 | 13.5 | 11 | 16.1 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| | 4.9 | 4.2 | 5.4 | 7.2 | 9.6 | 12.6 | 13.9 | 13.5 | 12.1 | 10.6 | 7.6 | 5.4 | 8.9 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–12–2003 au 03–11–2024 |
| Date | –6 | –6.4 | –4.8 | –1.9 | 0.4 | 3.6 | 6.9 | 6.3 | 3.8 | 0.8 | –3 | –4.5 | –6.4 |
| | 07–2009 | 28–2018 | 01–2005 | 04–2022 | 02–2021 | 01–2011 | 10–2004 | 21–2014 | 19–2012 | 28–2012 | 29–2010 | 01–2010 | 2018 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.1 | 0.8 | 1.2 | 0.4 | . | . | . | . | 2.4 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.1 | 1.2 | 4.2 | 6.4 | 3.3 | 2.0 | 0.1 | . | . | 17.2 |
| Tx <= 0°C | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tn <= 0°C | 4.0 | 4.6 | 1.8 | 0.4 | . | . | . | . | . | . | 0.8 | 3.3 | 14.9 |
| Tn <= –5°C | 0.2 | 0.2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.4 |
| Tn <= –10°C | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–12–2003 au 03–11–2024 |
| | 37.7 | 35.1 | 20.8 | 30 | 32.6 | 35.3 | 50.2 | 43.2 | 29.4 | 50.4 | 56.5 | 42 | 56.5 |
| | 17–2016 | 27–2010 | 02–2006 | 09–2021 | 24–2008 | 10–2020 | 07–2004 | 16–2004 | 03–2017 | 01–2020 | 22–2018 | 14–2018 | 2018 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| | 102.6 | 83.5 | 63.3 | 56.5 | 52.7 | 46.1 | 50.7 | 55.5 | 41.5 | 92.8 | 103.7 | 105 | 853.9 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| Rr >= 1 mm | 14.8 | 11.9 | 11.7 | 9.9 | 8.8 | 7.1 | 8.4 | 8.5 | 6.8 | 11.9 | 13.8 | 14.9 | 128.5 |
| Rr >= 5 mm | 7.2 | 6.2 | 4.6 | 3.7 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 6.3 | 7.2 | 7.1 | 57.7 |
| Rr >= 10 mm | 2.9 | 2.9 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 3.0 | 3.6 | 3.1 | 25.8 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TREGUNC (29)

Indicatif : 29293001, alt : 25m, lat : 47°50'28"N, lon : 3°52'07"O

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| | 322.2 | 301.9 | 282.2 | 203.5 | 136.7 | 57.1 | 29.1 | 33 | 62 | 128.6 | 224 | 303.7 | 2084.0 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2016 |
| | 11407 | 19228 | 34625 | 50921 | 61149 | 66192 | 64411 | 55073 | 42454 | 25381 | 13808 | 10066 | 454715.0 |
| 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 05–12–2003 au 03–11–2024 |
| | 32.4 | 30.3 | 35.9 | 25 | 26.6 | 23.1 | 25 | 26 | 23.5 | 35.9 | 39.4 | 30.9 | 39.4 |
| Date | 01–2018 | 13–2016 | 06–2017 | 18–2004 | 21–2006 | 07–2019 | 07–2004 | 24–2024 | 20–2018 | 20–2021 | 02–2023 | 16–2011 | 2023 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 3 | 3.4 | 3.6 | 3.9 | 3.5 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2003–2020 |
| >= 16 m/s | 8.1 | 7.0 | 6.0 | 3.1 | 2.1 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 4.3 | 7.1 | 8.2 | 50.7 |
| >= 28 m/s | 0.1 | 0.2 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.4 | 0.9 |
| 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 (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2016), vent (2003–2020).