



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CALAIS–MARCK (62)

Indicatif : 62548002, alt : 2m, lat : 50°57'30"N, lon : 01°57'18"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 01–04–1991 au 02–10–2019 |
| | 15 | 18.6 | 22.6 | 25.5 | 31.1 | 34 | 38.7 | 35.7 | 32 | 27.6 | 20.2 | 17 | 38.7 |
| | 06–1999 | 04–2004 | 30–2017 | 22–2011 | 27–2005 | 21–2017 | 25–2019 | 06–2003 | 13–2016 | 02–2011 | 07–2015 | 19–2015 | 2019 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1991–2010 |
| | 7.4 | 8.2 | 10.4 | 13.3 | 16.4 | 19.2 | 21.7 | 22.2 | 19.3 | 15.3 | 10.9 | 7.4 | 14.3 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1991–2010 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1991–2010 |
| | 2.4 | 2.7 | 3.9 | 5.3 | 8.4 | 11 | 13.2 | 13.5 | 11.2 | 8.4 | 5.5 | 2.5 | 7.4 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–04–1991 au 02–10–2019 |
| Date | –14 | –11.3 | –5.9 | –5 | –0.4 | 3.3 | 4.9 | 5.6 | 0.9 | –5.7 | –7.1 | –13.2 | –14 |
| | 08–2010 | 11–2012 | 01–2018 | 08–2003 | 05–1996 | 05–1991 | 07–1996 | 29–1993 | 22–1997 | 29–1997 | 24–1998 | 28–1996 | 2010 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1991–2010 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 0.1 | . | . | . | 1.8 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | . | 0.9 | 2.2 | 5.0 | 4.8 | 1.5 | 0.1 | . | . | 14.3 |
| Tx <= 0°C | 1.3 | 0.2 | . | . | . | . | . | . | . | 0.2 | 1.4 | . | 3.1 |
| Tn <= 0°C | 8.8 | 7.2 | 5.0 | 1.8 | 0.1 | . | . | . | . | 0.9 | 2.8 | 9.1 | 35.6 |
| Tn <= –5°C | 2.1 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.3 | 1.8 | 5.1 |
| Tn <= –10°C | 0.3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.4 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–04–1991 au 02–10–2019 |
| | 27.8 | 21.6 | 29.3 | 20.3 | 34.8 | 33.5 | 31.8 | 51.1 | 44 | 40.4 | 54 | 40.9 | 54 |
| | 12–2017 | 09–2009 | 04–2012 | 29–2018 | 18–2017 | 22–2016 | 01–1991 | 12–2006 | 16–2016 | 18–1992 | 19–1991 | 14–2011 | 1991 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1991–2010 |
| | 55.3 | 42.7 | 39.9 | 41.3 | 54.5 | 53.6 | 54.8 | 63.5 | 63 | 86.2 | 90.7 | 77.1 | 722.6 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1991–2010 |
| Rr >= 1 mm | 11.0 | 9.3 | 8.8 | 8.6 | 9.1 | 8.8 | 8.4 | 8.4 | 10.1 | 11.7 | 13.3 | 12.0 | 119.0 |
| Rr >= 5 mm | 4.2 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 4.1 | 4.4 | 6.2 | 6.0 | 5.2 | 49.8 |
| Rr >= 10 mm | 1.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 3.0 | 2.8 | 2.4 | 20.2 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CALAIS–MARCK (62)

Indicatif : 62548002, alt : 2m, lat : 50°57'30"N, lon : 01°57'18"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 1991–2010 |
| | 407.1 | 355.3 | 336 | 260.2 | 174.9 | 91.9 | 35.3 | 28.4 | 85.7 | 190.7 | 294.1 | 405.2 | 2664.8 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 01–11–1991 au 02–10–2019 |
| | 41 | 31.2 | 31 | 29 | 27 | 29 | 28 | 27 | 27.2 | 35 | 33.9 | 34 | 41.0 |
| Date | 13–1993 | 12–2014 | 20–2004 | 01–1994 | 28–2000 | 23–2004 | 21–1992 | 30–1992 | 12–2011 | 27–2002 | 20–2016 | 09–1993 | 1993 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1991–2010 |
| | 5.8 | 5.6 | 5.5 | 5 | 4.8 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.8 | 5.2 | 5.2 | 5 |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 1991–2010 |
| >= 16 m/s | 13.6 | 10.7 | 10.5 | 7.1 | 7.2 | 4.4 | 4.7 | 4.8 | 6.0 | 7.8 | 9.7 | 10.2 | 96.6 |
| >= 28 m/s | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | . | 0.1 | . | . | . | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 3.5 |
| 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010), température (1991–2010), vent (1991–2010).