

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VIRE HIPPODROME (14)

Indicatif : 14762004, alt : 100m, lat : 48°51'02"N, lon : 0°53'56"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 02–11–2025 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | 17.2   | 21.9    | 24.4    | 28      | 30.5    | 37      | 39.3    | 37.2    | 32.7    | 28.7    | 22.7    | 17.7    | 39.3  |
|   |  | 01–2022  | 27–2019 | 30–2021 | 21–2018 | 27–2005 | 18–2022 | 18–2022 | 07–2020 | 09–2023 | 02–2023 | 01–2015 | 31–2022 | 2022  |
| Date  | Température maximale (moyenne en °C)                   | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | 8.5  | 9       | 11.7    | 15.6    | 18.2    | 21.4    | 23.5    | 22.8    | 20.8    | 16.6    | 12      | 9.1     | 15.8  |
|   |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Date  | Température moyenne (moyenne en °C)                    | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | 5.6  | 5.6     | 7.4     | 10.1    | 13      | 16.2    | 18      | 17.5    | 15.3    | 12.6    | 8.7     | 6       | 11.3  |
|   |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Date  | Température minimale (moyenne en °C)                   | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | 2.7  | 2.2     | 3       | 4.6     | 7.8     | 11      | 12.5    | 12.1    | 9.7     | 8.6     | 5.4     | 2.9     | 6.9   |
|   |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Date  | La température la plus basse (°C)                      | Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | –11.1  | –10.3   | –12.1   | –5.1    | –2.4    | 1.4     | 3.5     | 3.4     | –0.1    | –2.7    | –7.7    | –16.6   | –16.6 |
|   |  | 26–2007  | 11–2012 | 04–2005 | 04–2022 | 01–2021 | 01–2006 | 31–2015 | 31–2010 | 30–2018 | 21–2010 | 30–2010 | 29–2005 | 2005  |
| Tx >= 30°C<br>Tx >= 25°C<br>Tx <= 0°C<br>Tn <= 0°C<br>Tn <= –5°C<br>Tn <= –10°C | Nombre moyen de jours avec                             | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | .  | .       | .       | .       | 0.1     | 1.1     | 1.9     | 1.4     | 0.3     | .       | .       | .       | 4.8   |
|   |  | .  | .       | .       | 0.7     | 1.9     | 5.7     | 9.4     | 7.2     | 4.1     | 0.3     | .       | .       | 29.2  |
|   |  | 0.2  | 0.1     | 0.1     | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | 0.2     | 0.6   |
|   |  | 9.1  | 8.9     | 8.3     | 4.5     | 0.6     | .       | .       | .       | 0.1     | 1.2     | 4.0     | 9.3     | 45.9  |
|   |  | 2.1  | 1.3     | 0.4     | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | 0.2     | 1.9     | 6.0   |
|   |  | 0.2  | 0.1     | 0.1     | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | 0.2     | 0.5   |
|   |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Date  | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | 38.4   | 31.2    | 24.6    | 27.1    | 27.9    | 30.1    | 53.9    | 30.3    | 54.2    | 47.6    | 53.6    | 40.2    | 54.2  |
|   |  | 24–2025  | 28–2007 | 06–2007 | 27–2020 | 30–2007 | 11–2016 | 27–2013 | 03–2023 | 14–2021 | 02–2021 | 13–2010 | 15–2011 | 2021  |
| Rr >= 1 mm<br>Rr >= 5 mm<br>Rr >= 10 mm   | Hauteur de précipitations (moyenne en mm)              | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | 101.2  | 78.6    | 70.6    | 58.4    | 67.2    | 58      | 61.7    | 71.1    | 51.8    | 95.1    | 101.1   | 116.6   | 931.4 |
|   |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Rr >= 1 mm<br>Rr >= 5 mm<br>Rr >= 10 mm   | Nombre moyen de jours avec                             | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  | 15.2   | 12.5    | 11.5    | 9.7     | 10.7    | 8.9     | 9.5     | 10.5    | 8.1     | 12.8    | 14.2    | 15.2    | 138.9 |
|   |  | 7.1  | 5.5     | 5.1     | 4.1     | 4.6     | 3.9     | 4.0     | 4.6     | 3.5     | 6.4     | 6.6     | 8.6     | 64.0  |
| Rr >= 1 mm<br>Rr >= 5 mm<br>Rr >= 10 mm   |  | 3.1  | 2.2     | 1.7     | 1.5     | 2.0     | 1.8     | 1.5     | 2.3     | 1.4     | 3.3     | 3.3     | 4.0     | 28.0  |
|   |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|   |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations                                      |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VIRE HIPPODROME (14)

Indicatif : 14762004, alt : 100m, lat : 48°51'02"N, lon : 0°53'56"O

|   |   | Janv.  | Févr.   | Mars    | Avril   | Mai     | Juin    | Juil.   | Août    | Sept.   | Oct.    | Nov.    | Déc.    | Année    |
|---|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Date  | Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)                      | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|   |   | 385  | 349.7   | 329     | 237.8   | 157.2   | 68.3    | 30.5    | 39.5    | 89.8    | 169.5   | 278.6   | 372     | 2506.9   |
|   | Rayonnement global (moyenne en J/cm²)                     | Statistiques établies sur la période 2004–2017             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|   |   | 10718  | 16732   | 31222   | 46791   | 54288   | 58732   | 59275   | 50212   | 38380   | 22525   | 12050   | 9227    | 410152.0 |
|   | 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 20–12–2003 au 02–11–2025 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|   |   | 30   | 27.5    | 27.2    | 25.6    | 24.5    | 24.4    | 18.8    | 24.5    | 22.6    | 26.7    | 29.4    | 29.3    | 30       |
|   |   | 12–2004  | 16–2020 | 28–2024 | 12–2023 | 20–2006 | 07–2019 | 06–2021 | 07–2018 | 03–2025 | 28–2013 | 02–2023 | 17–2004 | 2004     |
|   | Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)        | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
| >= 16 m/s   |   | 3.3  | 3.2     | 3.1     | 2.4     | 2.5     | 2.4     | 2.5     | 2.3     | 2.1     | 2.4     | 2.7     | 3.1     | 2.7      |
|   | Nombre moyen de jours avec rafales                        | Statistiques établies sur la période 2003–2020             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|   |   | 6.1  | 4.9     | 4.6     | 1.7     | 1.6     | 0.9     | 0.8     | 0.9     | 1.1     | 2.3     | 4.0     | 6.1     | 35.0     |
|   |   | 0.2  | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | 0.1     | 0.3      |
| 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 (2004–2017), vent (2003–2020).