

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–04–2024
	17.2	21.9	24.4	28	30.5	37	39.3	37.2	32.7	28.7	22.7	17.7	<b>39.3</b>
	01–2022	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	18–2022	18–2022	07–2020	09–2023	02–2023	01–2015	31–2022	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>15.8</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>6.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–11.1	–10.3	–12.1	–5.1	–2.4	1.4	3.5	3.4	–0.1	–2.7	–7.7	–16.6	<b>–16.6</b>
	26–2007	11–2012	04–2005	04–2022	01–2021	01–2006	31–2015	31–2010	30–2018	21–2010	30–2010	29–2005	<b>2005</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.1	1.9	1.4	0.3	.	.	.	<b>4.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.7	1.9	5.7	9.4	7.2	4.1	0.3	.	.	<b>29.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.2	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.6</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.1	8.9	8.3	4.5	0.6	.	.	.	0.1	1.2	4.0	9.3	<b>45.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.1	1.3	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.9	<b>6.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–04–2024
	34.1	31.2	24.6	27.1	27.9	30.1	53.9	30.3	54.2	47.6	53.6	40.2	<b>54.2</b>
	31–2014	28–2007	06–2007	27–2020	30–2007	11–2016	27–2013	03–2023	14–2021	02–2021	13–2010	15–2011	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>931.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.2	12.5	11.5	9.7	10.7	8.9	9.5	10.5	8.1	12.8	14.2	15.2	<b>138.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.1	5.5	5.1	4.1	4.6	3.9	4.0	4.6	3.5	6.4	6.6	8.6	<b>64.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.1	2.2	1.7	1.5	2.0	1.8	1.5	2.3	1.4	3.3	3.3	4.0	<b>28.0</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2506.9</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 2004–2017
	10718	16732	31222	46791	54288	58732	59275	50212	38380	22525	12050	9227	<b>410152.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 20–12–2003 au 02–04–2024
	30	27.5	27.2	25.6	24.5	24.4	18.8	24.5	21.9	26.7	29.4	29.3	<b>30</b>
Date	12–2004	16–2020	28–2024	12–2023	20–2006	07–2019	06–2021	07–2018	24–2012	28–2013	02–2023	17–2004	<b>2004</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	3.3	3.2	3.1	2.4	2.5	2.4	2.5	2.3	2.1	2.4	2.7	3.1	<b>2.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2003–2020
>= 16 m/s	6.1	4.9	4.6	1.7	1.6	0.9	0.8	0.9	1.1	2.3	4.0	6.1	<b>35.0</b>
>= 28 m/s	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
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).