

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
	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
	2.7	2.2	3	4.6	7.8	11	12.5	12.1	9.7	8.6	5.4	2.9	6.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025
Date	–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
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	0.1	1.1	1.9	1.4	0.3	.	.	.	4.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	1.9	5.7	9.4	7.2	4.1	0.3	.	.	29.2
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6
Tn <= 0°C	9.1	8.9	8.3	4.5	0.6	.	.	.	0.1	1.2	4.0	9.3	45.9
Tn <= –5°C	2.1	1.3	0.4	0.2	1.9	6.0
Tn <= –10°C	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
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
Date	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
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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 >= 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
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/cm ²)													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
Date	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
	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
>= 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	35.0
>= 28 m/s	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).