

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAHIBE_SAPC (985)

Indicatif : 98511003, alt : 222m, lat : 12°47'41"S, lon : 45°10'01"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 01–11–2003 au 02–04–2026
	33.3	33.1	33.8	32.6	35.2	30.7	29.7	31.9	30.9	33.1	33	33.1	35.2
	14–2022	07–2025	21–2026	05–2024	06–2012	17–2023	15–2024	14–2011	05–2012	26–2025	25–2025	30–2025	2012
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	29.5	29.7	30	30.2	29	27.7	27	27.3	28	28.8	29.4	29.9	28.9
	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
	23.6	23.6	23.4	22.8	21.6	20.2	19.2	18.7	19.4	20.9	22.3	23	21.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–04–2026
Date	19.5	20.6	20.5	19.9	17.2	15.8	14.5	15.1	15.3	15.1	18.7	19.9	14.5
	21–2024	12–2023	25–2020	30–2004	23–2008	22–2009	13–2010	14–2007	07–2016	07–2016	13–2005	01–2014	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	14.6	13.2	18.9	19.8	5.3	0.3	.	0.2	0.9	6.0	10.4	15.6	105.3
Tx >= 25°C	30.6	28.1	31.0	30.0	30.9	29.9	30.6	30.8	29.8	30.9	30.0	30.9	363.6
Tn >= 20°C	31.0	28.3	31.0	29.9	26.9	17.1	9.5	5.5	10.2	24.9	29.4	30.9	274.6
Tn <= 10°C
Tn <= 0°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–04–2026
	175	134.6	181.2	83.8	67.2	45	23.2	56.6	47	53.4	121.6	231.5	231.5
	23–2004	01–2016	29–2014	22–2022	11–2011	05–2012	27–2020	06–2006	25–2017	18–2007	30–2021	24–2006	2006
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	377.1	347.7	316.4	127.7	52.9	29.3	14.6	29.7	30	63.4	118.5	265.1	1772.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	17.3	17.2	17.3	9.7	4.8	3.7	2.7	3.7	4.1	6.2	9.9	14.2	110.8
Rr >= 5 mm	13.2	12.7	12.5	6.3	2.5	1.6	0.8	1.4	1.5	3.2	5.6	9.8	71.2
Rr >= 10 mm	10.5	9.4	8.9	4.1	1.4	0.8	0.3	0.7	0.8	2.0	3.6	6.9	49.3
Rr >= 50 mm	1.9	1.7	1.5	0.4	0.3	0.0	.	0.1	0.0	0.1	0.4	1.2	7.6
Rr >= 100 mm	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	1.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAHIBE_SAPC (985)

Indicatif : 98511003, alt : 222m, lat : 12°47'41"S, lon : 45°10'01"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 2003–2020												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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 (1992–2020), température (2003–2020). Les statistiques de la station 98511003 ont été calculées en utilisant les données de la station 98511002 sur la période 01/01/1991–06/11/2003, hors records, pour la rubrique du paramètre.