

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–04–2024
	33.3	32.9	33.1	32.3	35.2	30.7	29.5	31.9	30.9	32.3	32.8	32.9	<b>35.2</b>
	14–2022	04–2024	13–2024	16–2022	06–2012	17–2023	02–2015	14–2011	05–2012	31–2023	27–2023	28–2023	<b>2012</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>28.9</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
	23.6	23.6	23.4	22.8	21.6	20.2	19.2	18.7	19.4	20.9	22.3	23	<b>21.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–04–2024
<b>Date</b>	19.5	20.6	20.5	19.9	17.2	15.8	14.5	15.1	15.3	15.1	18.7	19.9	<b>14.5</b>
	21–2024	12–2023	25–2020	30–2004	23–2008	22–2009	13–2010	14–2007	07–2016	07–2016	13–2005	01–2014	<b>2010</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	14.6	13.2	18.9	19.8	5.3	0.3	.	0.2	0.9	6.0	10.4	15.6	<b>105.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	30.6	28.1	31.0	30.0	30.9	29.9	30.6	30.8	29.8	30.9	30.0	30.9	<b>363.6</b>
<b>Tn &gt;= 20°C</b>	31.0	28.3	31.0	29.9	26.9	17.1	9.5	5.5	10.2	24.9	29.4	30.9	<b>274.6</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 0°C</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 01–11–2003 au 02–04–2024
	175	134.6	181.2	83.8	67.2	45	23.2	56.6	47	53.4	121.6	231.5	<b>231.5</b>
	23–2004	01–2016	29–2014	22–2022	11–2011	05–2012	27–2020	06–2006	25–2017	18–2007	30–2021	24–2006	<b>2006</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>1772.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	17.3	17.2	17.3	9.7	4.8	3.7	2.7	3.7	4.1	6.2	9.9	14.2	<b>110.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	13.2	12.7	12.5	6.3	2.5	1.6	0.8	1.4	1.5	3.2	5.6	9.8	<b>71.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	10.5	9.4	8.9	4.1	1.4	0.8	0.3	0.7	0.8	2.0	3.6	6.9	<b>49.3</b>
<b>Rr &gt;= 50 mm</b>	1.9	1.7	1.5	0.4	0.3	0.0	.	0.1	0.0	0.1	0.4	1.2	<b>7.6</b>
<b>Rr &gt;= 100 mm</b>	0.3	0.3	0.3	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	0.2	<b>1.2</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<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)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<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 (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.