

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VOH (988)

Indicatif : 98831001, alt : 6m, lat : 20°57'00"S, lon : 164°41'15"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 01–11–2019 au 19–06–2022
	35.3	37.2	35.4	33	32	30	30.7	31	32.2	33	33.5	34.8	<b>37.2</b>
	28–2022	03–2020	09–2020	08–2021	17–2022	16–2022	25–2020	26–2021	26–2020	24–2020	01–2020	08–2020	<b>2020</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Données non disponibles
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Données non disponibles
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Données non disponibles
<b>Date</b>	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–11–2019 au 19–06–2022
	19.8	20.8	17.3	13.4	12.6	11.1	10.8	9.4	11.2	13	15.1	17.5	<b>9.4</b>
	11–2022	03–2022	25–2020	29–2021	20–2020	28–2020	18–2020	03–2021	18–2021	01–2020	04–2021	02–2020	<b>2021</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec Tx &gt;= 30°C, Tx &gt;= 25°C, Tx &lt;= 20°C, Tn &lt;= 20°C, Tn &lt;= 15°C, Tn &lt;= 10°C</b>												Données non disponibles
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 19–06–2022
	252	222.2	248.3	191.5	120	203	96.6	84.5	85	105	100	251	<b>252</b>
	23–1990	05–1972	07–1975	06–2022	20–1986	28–2007	06–1997	03–1990	18–2012	19–2010	21–2016	23–1981	<b>1990</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	149.8	152.4	174.1	71.8	70.9	66.2	44.9	50.4	22.9	28.3	43.9	96.4	<b>972</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	8.3	10.8	11.1	5.7	5.6	5.2	4.2	4.5	2.4	2.8	3.7	7.4	<b>71.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.1	6.4	6.4	3.4	3.1	3.1	1.9	2.2	1.2	1.6	2.0	4.6	<b>41.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.5	4.2	4.7	2.2	2.0	1.8	1.1	1.4	0.6	0.9	1.3	3.0	<b>26.8</b>
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**VOH (988)**

Indicatif : 98831001, alt : 6m, lat : 20°57'00"S, lon : 164°41'15"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C) Données non disponibles													
<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.