

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MOU (988)**

Indicatif : 98814007, alt : 8m, lat : 21°04'59"S, lon : 167°25'31"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 01–03–2020 au 19–06–2022												
	32.1	33.4	32.3	32	29.7	29.7	27.3	28.2	29	29	31	31.6	<b>33.4</b>
	01–2021	06–2022	02–2022	09–2022	03–2022	19–2021	21–2021	21–2020	22–2021	23–2021	22–2021	30–2021	<b>2022</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 01–03–2020 au 19–06–2022												
	22.5	20.8	21.7	18.7	14.4	15	13.4	14	16.4	17.9	18.3	21.1	<b>13.4</b>
	29–2022	03–2021	07–2021	12–2020	14–2020	10–2021	17–2020	05–2021	17–2021	06–2020	09–2021	25–2021	<b>2020</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 01–01–1977 au 19–06–2022												
	200.4	201.5	187.6	190.9	193.8	107.9	103	177	124.5	207	177.9	171.9	<b>207</b>
	02–2012	20–1984	02–2000	21–2019	24–1999	06–2012	08–1992	26–1999	04–1999	20–2004	06–1978	16–1986	<b>2004</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	186	222.4	267.3	193.6	156.4	133.2	99.9	86.5	78.2	72.7	81.1	147	<b>1724.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.6	13.1	15.0	11.8	10.6	9.9	9.2	7.2	6.8	6.1	6.3	9.2	<b>116.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.2	8.3	9.2	6.7	5.9	5.5	4.6	3.9	4.0	2.9	3.9	5.5	<b>67.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.2	5.3	6.2	4.3	3.5	3.3	2.2	2.0	2.0	1.4	2.0	3.5	<b>40.0</b>
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MOU (988)**

Indicatif : 98814007, alt : 8m, lat : 21°04'59"S, lon : 167°25'31"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.