

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**KOUMAC (988)**

Indicatif : 98812001, alt : 25m, lat : 20°33'31"S, lon : 164°17'03"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 01–01–1951 au 19–06–2022
	34.9	36	35.1	33.8	32.2	32.2	30.8	30.7	31.5	33.5	34.6	35.8	<b>36</b>
	13–2020	07–2020	04–1997	07–2006	03–2015	20–2007	29–1998	27–2021	19–1988	17–2010	24–1995	27–2001	<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 01–01–1951 au 19–06–2022
	15.8	16.9	15.1	14.3	11.5	8.7	8.2	8.5	9.3	11.3	14.5	14.2	<b>8.2</b>
	17–1953	21–1978	30–1952	18–1951	29–1951	25–1953	28–1953	19–1951	13–1952	03–1951	04–2018	03–1951	<b>1953</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 01–01–1951 au 19–06–2022
	175	350.3	206.5	220	270	225.2	162	73.4	114.5	91.6	109.8	429.7	<b>429.7</b>
	17–1976	20–1969	10–1992	06–2022	26–1960	28–2007	14–1999	08–1995	08–1967	24–2010	12–1987	23–1981	<b>1981</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	150.9	163.3	157.9	91.1	69.5	72.5	44	43.5	24.7	20.8	37.4	79.8	<b>955.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.3	10.8	10.1	6.1	5.3	4.5	3.9	3.9	2.2	2.6	3.6	6.7	<b>69.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.4	6.2	6.0	3.2	2.6	2.6	1.4	2.2	1.0	1.3	2.2	4.0	<b>38.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.5	4.5	3.9	2.2	1.8	1.8	1.0	1.2	0.6	0.6	1.5	2.6	<b>25.3</b>
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**KOUMAC (988)**

Indicatif : 98812001, alt : 25m, lat : 20°33'31"S, lon : 164°17'03"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) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2008</span>													
	230.5	191.6	184.3	196.5	190.4	185.5	197.8	216.1	238.2	257.8	249.1	254.5	<b>2592.3</b>
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1981 au 19–06–2022</span>													
	46	51	50	28.3	28	25	26.8	31	26	23	22	47	<b>51</b>
<b>Date</b>	08–1997	11–1989	27–1996	06–2022	21–1999	17–2004	25–2010	19–1989	18–2000	19–2007	18–2002	24–1981	<b>1989</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	–	3.1	3.1	2.9	–	–	–	3.2	3.4	3.6	3.6	–	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.4	2.4	4.1	3.1	1.7	2.0	1.9	3.1	2.8	3.7	4.4	3.6	<b>36.2</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.2	0.1	0.3	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.5</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 : insolation (1991–2008).