

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**POUM (988)**

Indicatif : 98826001, alt : 3m, lat : 20°13'54"S, lon : 164°01'18"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 01–01–1955 au 31–07–1999
	34.6	34	34.8	34.8	32.5	31.5	30.2	33.9	31.1	32.6	34	34.8	<b>34.8</b>
	12–1999	21–1986	03–1973	24–1961	01–1998	05–1970	26–1970	17–1957	27–1995	17–1971	24–1993	19–1967	<b>1973</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1981–1999
	30.7	30.7	30.4	29.6	27.8	26.2	25.5	25.6	27	28.2	29.2	30	<b>28.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1981–1999
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1981–1999
	23.2	23.5	23.3	22.1	20.4	18.8	17.8	17.6	18.3	19.6	21.1	22.1	<b>20.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 31–07–1999
<b>Date</b>	16.3	18.5	16.5	15.9	13.5	11.8	11.5	10.9	11.9	12	15.1	14	<b>10.9</b>
	01–1956	02–1966	25–1957	27–1968	26–1961	27–1968	27–1985	14–1964	10–1976	01–1976	03–1958	07–1955	<b>1964</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1981–1999
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	22.4	21.4	21.6	–	2.5	.	–	.	0.7	–	10.1	16.9	–
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	30.9	28.2	31.0	–	29.8	24.9	–	22.4	27.9	–	29.8	30.9	–
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	–	.	0.1	–	0.1	.	–	.	.	–
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	1.5	0.3	–	3.8	12.4	21.4	–	27.9	25.1	–	9.5	3.5	–
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	.	.	–	.	0.1	1.3	–	3.5	2.2	–	.	.	–
<b>Tn &lt;= 10°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 01–01–1952 au 19–04–2018
	205	258	229.4	180	298.3	181.5	186	103.1	152	150.5	129	206.4	<b>298.3</b>
	15–1956	05–1972	02–1986	01–2002	26–1960	10–1966	27–1967	07–1952	08–1967	17–1976	15–1984	23–1981	<b>1960</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	186.5	212.6	201.5	103.6	108.8	72.3	41.8	43.2	31.3	34.1	69.9	117.2	<b>1222.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	13.0	13.0	9.0	6.8	5.8	4.2	4.1	3.5	3.9	6.5	10.1	<b>92.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.4	8.4	7.6	4.1	3.2	2.8	1.8	1.7	1.5	1.4	3.3	5.4	<b>48.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.8	6.0	5.1	2.6	2.4	1.8	1.1	0.9	1.0	1.0	2.2	3.2	<b>32.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**POUM (988)**

Indicatif : 98826001, alt : 3m, lat : 20°13'54"S, lon : 164°01'18"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 1981–1999												
	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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1981–1999).