



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

## LE CAP MAORI (988)

Indicatif : 98803002, alt : 70m, lat : 21°28'48"S, lon : 165°21'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–04–1998 au 08–08–2013	
	36	37.8	37.2	34.7	32.9	33.5	30.3	31.2	33.1	36.6	36.8	36.4	<b>37.8</b>
Date	28–2004	10–2007	02–2003	13–2010	08–1998	16–2002	29–1998	26–2010	07–2008	03–2003	16–2006	27–2001	<b>2007</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1998–2010	
	31.6	31.6	–	–	27.4	26	25	25.2	27.4	29.1	29.8	31.2	–
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1998–2010	
	26.6	26.9	–	–	22.6	21.1	19.9	19.9	21.5	23	24	25.7	–
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1998–2010	
	21.6	22.2	–	–	17.9	16.2	14.8	14.6	15.6	17	18.3	20.2	–
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–04–1998 au 08–08–2013	
	14.6	16.8	16.3	14.2	10.7	9.6	9.1	8.3	9.1	10.6	12.9	14.4	<b>8.3</b>
Date	11–2000	18–2010	17–2005	28–2006	16–2010	21–1999	22–2001	18–2001	01–2000	09–2004	16–1999	02–1999	<b>2001</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1998–2010	
Tx >= 30°C	25.0	23.1	–	–	3.5	1.7	0.2	0.9	3.6	11.8	14.2	23.9	–
Tx >= 25°C	30.8	28.1	–	–	26.8	20.4	14.5	16.5	26.9	29.2	29.0	30.8	–
Tx <= 20°C	.	.	–	–	.	0.2	0.5	0.5	.	.	.	.	–
Tn <= 20°C	6.9	3.4	–	–	23.9	27.9	30.4	30.5	28.5	28.2	23.5	13.9	–
Tn <= 15°C	0.1	.	–	–	5.2	9.5	16.9	18.4	13.5	6.5	1.7	0.1	–
Tn <= 10°C	.	.	–	–	.	0.2	0.8	0.6	0.4	.	.	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–02–1976 au 08–08–2013	
	294.7	236.2	202.4	206.4	118.8	163.2	156	82.6	88	163.8	58.4	183.9	<b>294.7</b>
Date	12–1988	20–1999	06–2002	07–1992	20–1986	27–2004	06–1997	13–2010	20–1988	31–2000	26–1996	02–1991	<b>1988</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	208.1	194.4	250.8	121.3	87.9	94.9	65	69.2	36.9	44.5	74.9	139.9	<b>1387.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	12.0	12.7	13.4	9.1	7.4	7.6	7.1	6.6	4.3	4.3	7.1	8.5	<b>99.9</b>
Rr >= 5 mm	7.5	8.3	8.8	5.4	4.0	4.3	3.4	3.4	2.0	1.7	4.4	5.4	<b>58.4</b>
Rr >= 10 mm	5.3	5.8	5.9	3.5	2.5	2.3	1.7	2.1	0.9	1.0	2.6	3.6	<b>37.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

## LE CAP MAORI (988)

Indicatif : 98803002, alt : 70m, lat : 21°28'48"S, lon : 165°21'54"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 1998–2010												
	0	0	–	–	0	0.5	2.2	3	0.2	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 (1998–2010).