



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

POUEMBOUT (988)

Indicatif : 98825001, alt : 27m, lat : 21°07'06"S, lon : 164°54'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1962 au 18–02–2009
	37.3	37.3	35.5	34	34.1	32.9	31.1	32	34.3	34.6	37.9	37.1	37.9
	06–2002	13–2005	05–1997	04–1999	08–1998	20–2007	29–1998	16–1990	15–1983	31–1970	19–1968	25–2005	1968
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	31.9	31.8	31.1	29.8	28	26.2	25.2	25.6	27.3	29.1	30.3	31.4	29
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	21.7	22.1	21.4	19.5	17.5	15.7	14	14	14.8	16.8	18.8	20.4	18
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1962 au 18–02–2009
Date	14	13.6	12	10.1	8.5	6.5	6	6.5	7.5	6.2	11	11	6
	10–1981	19–1987	27–1980	26–1968	10–1965	17–1965	26–1970	30–1972	01–1977	02–1968	05–1996	06–1986	1970
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Tx >= 30°C	26.3	24.2	22.9	16.0	5.0	1.0	0.1	0.4	2.3	10.9	17.6	24.9	151.7
Tx >= 25°C	30.9	28.1	30.9	29.8	28.9	23.0	17.4	19.5	27.1	30.3	29.6	30.9	326.3
Tx <= 20°C	0.1	0.2	0.3	0.3	0.8
Tn <= 20°C	6.3	4.4	7.7	17.0	24.0	27.4	30.5	30.3	29.1	27.0	19.9	13.0	236.5
Tn <= 15°C	0.1	0.1	0.2	1.9	7.1	13.3	19.5	19.8	16.2	9.2	2.6	0.4	90.4
Tn <= 10°C	1.1	2.8	3.5	1.6	0.4	.	.	9.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1962 au 18–02–2009
	293.2	197	185	123	111.3	130.6	108.8	57.2	70.8	61.8	89.6	230	293.2
	23–1990	20–1967	04–1992	17–1975	20–1986	28–2007	28–1967	03–1990	14–1985	31–2000	19–1974	23–1981	1990
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	158.4	156.9	157.4	68.7	72.1	67.8	48.7	44.2	29.3	32.3	58.1	108.7	1002.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Rr >= 1 mm	9.2	10.7	11.0	6.6	5.9	6.5	5.3	4.9	3.1	3.8	5.4	7.8	80.3
Rr >= 5 mm	5.6	5.9	6.3	3.4	3.0	3.0	2.1	2.1	1.2	1.5	2.9	4.4	41.5
Rr >= 10 mm	4.0	3.9	4.4	2.1	1.8	1.8	1.2	1.1	0.6	0.8	1.7	2.8	26.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

POUEMBOUT (988)

Indicatif : 98825001, alt : 27m, lat : 21°07'06"S, lon : 164°54'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1981–2009												
	0	0	0	0	0	1	5	4.6	1.1	0.1	0	0	11.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige	Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1981–2009), température (1981–2009).