



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

HOUAILOU P. (988)

Indicatif : 98808001, alt : 11m, lat : 21°16'42"S, lon : 165°37'36"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 01–01–1952 au 19–04–2018												
	35.5	36.8	38	33.6	34	30.5	31.1	29.8	32.1	34	33.5	35	38
	18–1954	22–1956	05–1952	12–2017	02–1952	11–2007	14–1995	31–1953	19–1993	14–1955	09–1957	16–1956	1952
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	30.1	30.4	30	29	27.3	26	25.2	25.1	26.1	27.2	28	29.3	27.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	22.1	22.5	22.1	20.5	18.5	16.9	15.4	15.2	16.1	17.9	19.5	21	19
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1952 au 19–04–2018												
Date	15	13	13.9	12	10.6	8.4	7.8	7	7.3	8.4	11.8	11.8	7
	01–1964	14–1961	04–1965	11–1961	20–1959	16–1965	29–1968	03–1985	13–1957	03–1959	15–1971	06–1986	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	17.7	19.7	17.7	6.7	0.8	0.2	0.0	.	0.2	0.5	–	8.7	–
Tx >= 25°C	30.9	28.2	30.9	29.8	29.2	23.1	18.7	17.0	24.6	29.9	–	31.0	–
Tx <= 20°C	0.2	0.2	0.2	.	.	–	.	–
Tn <= 20°C	4.3	2.8	4.7	12.3	21.0	25.4	29.5	29.7	27.4	24.7	–	8.6	–
Tn <= 15°C	.	0.1	0.1	0.3	3.1	8.6	14.4	14.7	10.6	4.1	–	0.3	–
Tn <= 10°C	0.1	1.0	0.8	0.3	0.2	–	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–02–1952 au 19–04–2018												
	366.4	207.5	231.5	253.2	238.8	250	365	155.3	189	272.8	170	383	383
	12–1988	24–1965	11–1999	17–1975	20–1986	10–1966	02–2013	03–1990	14–1985	29–1984	22–2016	24–2011	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	269.6	284.3	309.3	143.5	156.6	122.8	88	79.2	60.8	79.5	131.9	183.3	1908.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.9	14.6	14.6	10.4	9.2	7.9	6.6	5.9	5.9	6.8	8.2	11.0	115.1
Rr >= 5 mm	8.5	9.3	9.2	5.4	4.3	4.2	3.4	3.2	2.8	3.5	5.1	6.2	65.4
Rr >= 10 mm	6.0	6.7	6.9	3.3	2.8	2.9	2.1	1.9	1.7	2.0	3.7	4.1	43.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

HOUAILOU P. (988)

Indicatif : 98808001, alt : 11m, lat : 21°16'42"S, lon : 165°37'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	0	0	0	0	0	0.3	2.3	2.3	0.6	0.1	–	0	–
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.