

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AFAAHITI 2 (987)

Indicatif : 98747004, alt : 450m, lat : 17°46'18"S, lon : 149°15'53"O

	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 01–10–1968 au 02–03–2023
	32.5	32.5	34.2	32	32	31	30.3	29.8	31	30.7	32	31	34.2
	31–1983	28–1979	07–1979	18–1973	04–1973	07–2009	25–2018	24–2009	19–1983	08–2008	23–1975	02–2012	1979
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	27.3	27.6	27.9	27.6	26.8	25.9	25.5	25.3	25.4	26	26.6	26.8	26.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	20.8	21	21.1	20.9	20	19.1	18.5	18.2	18.7	19.1	20	20.6	19.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1968 au 02–03–2023
Date	16.2	16.5	15.5	15.5	14.9	12	12	13	12.3	13.4	14	15	12
	16–1997	18–1979	31–1983	13–1983	22–1986	25–1984	02–1984	15–1997	16–1976	02–1976	12–1976	15–1977	1984
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 35°C
Tx >= 30°C	1.3	0.6	1.4	0.9	0.7	0.1	0.0	.	.	0.0	0.3	0.5	5.8
Tx >= 25°C	29.7	26.8	30.3	29.1	28.6	23.4	22.7	21.0	21.9	25.8	27.4	28.1	314.8
Tx <= 20°C	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	.	.	0.3
Tn <= 20°C	7.1	4.9	4.6	6.5	15.3	21.9	26.2	27.4	25.2	22.9	15.0	9.3	186.2
Tn <= 15°C	0.5	0.7	1.0	0.3	0.2	0.1	.	2.7
Tn <= 10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1950 au 02–03–2023
	200	220	203	202	156.3	199.4	126	160	296.8	201	308	350	350
	06–1955	25–1982	11–1983	12–1983	09–1994	02–1977	18–1960	19–1988	11–1969	20–1953	21–1970	19–1998	1998
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	468.8	374.8	339.6	297.7	235	186.4	154.5	139	178.4	247.5	288.8	464.2	3374.7
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	23.5	21.6	21.3	18.7	16.7	15.7	15.7	13.7	16.6	17.7	18.9	23.8	223.9
Rr >= 50 mm	2.6	1.8	1.4	1.3	0.9	0.6	0.4	0.3	0.5	0.9	1.2	2.0	14.0
Rr >= 100 mm	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	3.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AFAAHITI 2 (987)

Indicatif : 98747004, alt : 450m, lat : 17°46'18"S, lon : 149°15'53"O

	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	0.1	0	0	0	0	0	0.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) 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 1991–2020.