



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

WIWATUL (988)

Indicatif : 98814006, alt : 44m, lat : 21°05'30"S, lon : 167°21'48"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 01–11–1995 au 19–04–2018
	35.4	36.1	34.2	34.3	31.6	32	29.5	30.6	31.1	31.8	33.1	34.4	36.1
	31–2004	05–2004	02–2003	07–2006	01–1999	21–2007	01–2003	27–2009	17–2010	25–1999	20–2001	28–1997	2004
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	30.4	30.8	30	28.7	26.8	25.4	24.7	24.9	26.2	27.3	28.4	30	27.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	22	22.6	22.3	21	18.4	17.3	15	14.9	16	17.7	19.2	20.6	18.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1995 au 19–04–2018
Date	14.3	14.2	14.4	11.4	9	7.6	5.2	4.7	4.7	6.7	8.6	11.9	4.7
	18–2016	03–2010	30–2017	28–2006	19–2004	21–1999	14–2007	22–2003	11–2003	08–2004	11–2005	07–2002	2003
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Tx >= 30°C	20.1	21.7	16.9	6.9	0.6	0.3	.	0.1	0.6	2.1	5.5	15.6	90.5
Tx >= 25°C	30.7	28.1	30.9	29.7	28.0	17.8	12.0	13.7	24.9	29.1	29.3	31.0	305.2
Tx <= 20°C	0.1	0.1	0.2	0.1	.	.	.	0.5
Tn <= 20°C	6.5	3.9	4.3	8.9	17.0	23.5	29.1	28.7	25.3	21.3	14.7	10.4	193.5
Tn <= 15°C	0.1	0.1	0.1	1.1	7.4	7.8	14.3	14.6	11.3	7.4	3.4	1.6	69.0
Tn <= 10°C	0.3	0.9	4.6	4.9	2.9	1.1	0.1	.	14.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1995 au 19–04–2018
	205.1	292.5	180	193	151	113.5	253.5	100	133	270.5	114	185.7	292.5
	02–2012	28–2006	02–2000	01–2002	07–2010	17–2010	15–2003	13–2010	04–1999	20–2004	23–2000	12–2012	2006
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	186	251.1	272.6	229.6	165	135.3	121.2	96.4	116.4	99.2	90.2	163.7	1926.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Rr >= 1 mm	14.5	13.8	17.2	14.3	14.1	12.4	10.9	10.4	10.3	11.0	10.7	11.5	151.1
Rr >= 5 mm	7.7	7.6	10.0	6.8	5.6	5.6	4.1	3.7	4.5	3.9	4.7	5.5	69.6
Rr >= 10 mm	4.3	5.5	6.9	4.2	3.8	3.5	2.1	2.2	2.8	2.0	2.4	3.7	43.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

WIWATUL (988)

Indicatif : 98814006, alt : 44m, lat : 21°05'30"S, lon : 167°21'48"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 1995–2010												
	0	0	0	0	0.1	1	7.3	9.7	2	0.4	0	0	20.5
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 (1995–2010), température (1995–2010).