

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

KARIKATE (988)

Indicatif: 98821003, alt: 32m, lat: 22°05'13"S, lon: 166°11'56"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		_	pérature s non dispe	-	élevée (°	°C)								
		_	rature ma		(moyenn	e en °C)								
		_	rature mo	-	(moyenn	e en °C)								
		_	rature mi		moyenn	e en °C)								
		La temi	oérature	la nlus l	nasse (°	C)								
		_	non dispe	-) 30000	0)								
		Données		onibles de jours	·	,	C, Tx >=	25°C, Tx	: <= 20°C	;,Tn <= 2	20°C,Tn	<= 15°C	;,Tn <= 1	0°C
		Nombre Données	non dispe	onibles de jours onibles	s avec T	< >= 30°		•					-01-1979 at	
		Nombre Données	non dispo e moyen non dispo	onibles de jours onibles	s avec T	< >= 30°		•						ı 31–05–20
	Date	Nombre Données La haut	e moyen non dispo	de jours onibles tidienne	s avec Ta	x >= 30°	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	-01-1979 au	
	Date	Nombre Données La haut 175.2 22-1990	e moyen non dispose non dispose reur quo	de jours ponibles tidienne 118.5 13–1995	maxima 112 07-1992	k >= 30°6 lle de pr 145.7 20–1986	écipitati 121 03–1984	ons (mn	n) 64	Records é	tablis sur la p	eériode du 01 82	-01-1979 at	ı 31–05–20 175
	Date	Nombre Données La haut 175.2 22-1990	e moyen non dispo	de jours ponibles tidienne 118.5 13–1995	maxima 112 07-1992	k >= 30°6 lle de pr 145.7 20–1986	écipitati 121 03–1984	ons (mn	n) 64	Records é	tablis sur la p	eériode du 01 82	-01-1979 at	131–05–20 175.
	Date	Nombre Données La haut 175.2 22-1990 Hauteu 96.6	e moyen non dispose eur quo 168.6 05–1979 r de préc	de jours ponibles tidienne 118.5 13-1995 cipitation	maxima 112 07-1992 15 (moye) 53.5	145.7 20–1986 enne en	écipitati 121 03–1984 mm)	ons (mn 84 16–2009	n) 64 25–2007	Records é 68.3 14–1985	tablis sur la p 64.6 31–1984	eériode du 01 82 06–1984	-01-1979 at 158.2	131–05–20 175.
c >=	Date	Nombre Données La haut 175.2 22-1990 Hauteu 96.6	e moyen non dispose eur quo 168.6 05-1979 r de préc 102.3	de jours ponibles tidienne 118.5 13-1995 cipitation	maxima 112 07-1992 15 (moye) 53.5	145.7 20–1986 enne en	écipitati 121 03–1984 mm)	ons (mn 84 16–2009	n) 64 25–2007	Records é 68.3 14–1985	tablis sur la p 64.6 31–1984	eériode du 01 82 06–1984	-01-1979 at 158.2	ı 31–05–20 175 .
` >=		Nombre Données La haut 175.2 22-1990 Hauteu 96.6 Nombre	e moyen non disponenteur quo 168.6 05–1979 r de préc 102.3 e moyen	de jours ponibles tidienne 118.5 13–1995 cipitation 120.6 de jours	maxima 112 07-1992 1s (moye 53.5	145.7 20-1986 70.9	écipitati 121 03-1984 mm) 73.3	ons (mn 84 16–2009	64 25-2007 58.3	Records é 68.3 14–1985	tablis sur la p 64.6 31–1984 28.7	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	-01-1979 at 158.2 24-1981 62	131–05–20 175. 199. 802.

Page 1/2

Edité le : 02/05/2021 dans l'état de la base



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

KARIKATE (988)

Indicatif: 98821003, alt: 32m, lat: 22°05'13"S, lon: 166°11'56"E

Janv. Févr. Mars Avril Mai Juin Juil. Août Sept. Oct. Nov. Déc. Année Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Données non disponibles Rayonnement global (moyenne en J/cm²) 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

Page 2/2

Edité le : 02/05/2021 dans l'état de la base

Ces statistiques sont établies sur la période 1981-2010.