



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

TANGO (988)

Indicatif : 98811004, alt : 341m, lat : 20°59'00"S, lon : 165°01'30"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 01–03–1998 au 19–04–2018
	36.5	35.2	34.3	32.2	31.6	28.7	27.9	30.6	33	35.1	34.8	36.9	36.9
	13–2002	19–2003	02–2002	05–1999	01–2003	23–2007	18–2008	28–2010	28–2010	31–2001	03–2003	14–2004	2004
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
	30.8	30.3	–	27.6	25.6	23.8	23.1	23.9	26.5	28.1	29.3	31.1	–
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
	21	21.6	–	19.6	17.6	16.4	14.8	14.8	16	17.2	18.2	20	–
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1998 au 19–04–2018
Date	16.2	17.3	16.2	14.6	11.9	10.8	10.1	9.6	10.8	11.1	13.1	15.8	9.6
	17–2001	01–2014	18–2015	29–2006	25–2008	24–2015	31–1999	24–2003	07–2013	06–2005	14–1999	21–2013	2003
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2010
Tx >= 30°C	20.9	17.5	–	3.1	0.3	.	.	0.1	1.7	7.7	12.8	21.8	–
Tx >= 25°C	30.0	27.6	–	26.5	19.6	8.9	4.2	9.7	23.4	27.9	28.0	29.9	–
Tx <= 20°C	.	.	–	.	0.4	1.2	1.2	1.6	0.5	.	.	.	–
Tn <= 20°C	6.5	–	–	16.0	26.9	28.5	30.9	30.7	29.5	28.6	26.1	–	–
Tn <= 15°C	.	–	–	0.3	4.3	8.8	17.1	17.1	10.2	3.6	1.0	–	–
Tn <= 10°C	.	–	–	0.2	.	.	.	–	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–1998 au 19–04–2018
	205.5	315.5	174.5	133.2	169.5	171	91	103	124.5	252.5	117	129.5	315.5
	08–2005	20–1999	28–2018	10–2017	21–1999	28–2007	14–1999	24–2007	18–2012	31–2000	21–2016	24–2011	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
	239.2	316.5	276	123.3	154.2	89.2	69.3	84.8	63.5	90.3	85.4	114.3	1706
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2010
Rr >= 1 mm	15.0	15.8	–	12.8	10.9	8.2	8.3	8.7	6.8	7.5	8.7	11.0	–
Rr >= 5 mm	8.6	9.2	–	5.5	5.4	3.5	3.3	4.0	3.2	3.2	4.2	5.5	–
Rr >= 10 mm	5.9	6.7	–	3.5	3.4	2.3	1.8	2.1	1.5	2.1	2.8	3.5	–
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

TANGO (988)

Indicatif : 98811004, alt : 341m, lat : 20°59'00"S, lon : 165°01'30"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 1998–2010												
	0	–	–	0	0	1.8	5.2	4.7	0.3	0	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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1998–2010), température (1998–2010).