

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ME PARA (988)

Indicatif : 98803006, alt : 835m, lat : 21°28'27"S, lon : 165°34'52"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 01–07–1991 au 16–07–2014
	31.3	31.2	30.6	28.6	27.4	26.5	24.8	25.3	28.1	29.8	29.1	30.7	31.3
	05–2002	24–2004	27–1999	04–2006	12–2003	15–2002	03–2003	28–2010	29–2005	25–2002	13–2001	26–2001	2002
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	24.5	24.8	–	21.9	19.8	18.3	17.3	18	20.3	21.6	23.1	24.4	–
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	16.8	17.8	–	15.8	14	12.7	11.3	11.2	12	13	14.4	15.8	–
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1991 au 16–07–2014
Date	11.4	11.8	11.1	9.9	7.8	6.9	6.6	5.9	5.7	6.8	8.4	10.1	5.7
	18–1997	02–1997	18–1995	25–1997	10–1996	30–1993	11–1994	02–1997	09–1995	14–1994	05–1996	19–1994	1995
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	0.5	–	–	–	0.2	–
Tx >= 25°C	14.0	–	–	4.6	0.5	0.1	.	0.1	1.1	4.2	–	13.8	–
Tx <= 20°C	1.9	–	–	7.5	16.8	21.8	27.8	24.2	12.8	8.4	–	2.1	–
Tn <= 20°C	29.1	–	–	29.8	31.0	30.0	31.0	31.0	30.0	31.0	–	30.8	–
Tn <= 15°C	6.4	–	–	10.5	20.9	25.4	30.2	29.6	27.3	24.8	–	11.8	–
Tn <= 10°C	.	–	–	0.1	1.0	4.5	8.8	9.8	6.4	2.9	–	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1991 au 16–07–2014
	164.8	270.6	226.4	79.8	150	150	207.3	91.8	93.9	104.2	142.4	153.6	270.6
	08–2005	04–2014	27–1996	17–2013	10–2004	28–2007	02–2013	08–1995	18–2012	31–2000	21–2001	24–2011	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	236.6	287.4	342	164	144.8	103.7	92.4	99.7	63.3	75.2	135.9	164.6	1909.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Rr >= 1 mm	16.9	17.9	19.7	15.2	13.3	10.9	11.8	9.9	7.4	9.7	–	13.5	–
Rr >= 5 mm	9.1	12.1	12.7	7.7	5.4	4.4	4.2	4.1	2.6	3.7	–	6.8	–
Rr >= 10 mm	5.8	9.1	9.3	4.6	3.2	2.2	2.4	2.4	1.4	2.1	–	4.6	–
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ME PARA (988)

Indicatif : 98803006, alt : 835m, lat : 21°28'27"S, lon : 165°34'52"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 1991–2010												
	2.9	–	–	16.6	45.6	79.5	117.8	108.5	62.7	39.6	–	5.8	–
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 (1991–2010), température (1991–2010).