

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PAOPAO 1 (987)

Indicatif : 98729003, alt : 100m, lat : 17°31'23"S, lon : 149°48'42"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 01-05-1997 au 02-04-2024
	34.1	34.7	34.8	34.8	34.9	33	31.7	32.4	33.2	34.4	34.6	35.5	35.5
	25-2012	27-2017	17-2003	04-2013	23-2013	07-2017	31-2002	24-2012	28-2011	24-2002	04-2002	23-2009	2009
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997-2020
	30.8	31.1	31.5	31.2	30.2	29.4	28.9	28.8	29.1	29.7	30.4	30.7	30.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997-2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997-2020
	22.9	23	22.9	22.7	21.9	21.1	20.6	20.2	20.7	21.3	22.2	22.8	21.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-05-1997 au 02-04-2024
Date	17.9	18.1	18.5	18.1	17.3	16	15.9	14.2	16.1	16.9	17.5	19.1	14.2
	03-2009	02-2008	05-2008	20-2008	26-2008	22-2004	19-2009	10-2008	19-2008	19-2009	08-2008	19-2008	2008
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997-2020
Tx >= 35°C	0.1	0.1
Tx >= 30°C	24.3	23.1	27.9	25.8	20.9	11.7	7.2	6.3	9.9	15.2	20.9	23.4	216.5
Tx >= 25°C	30.9	28.3	31.0	30.0	31.0	29.8	30.8	30.6	29.6	30.8	29.9	31.0	363.7
Tx <= 20°C
Tn <= 20°C	1.1	0.8	1.4	1.4	4.0	6.6	11.6	13.3	9.0	6.1	1.9	0.8	57.8
Tn <= 15°C	0.2	0.2
Tn <= 10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-11-1959 au 02-04-2024
	282.5	312.5	197.1	282.2	182.6	127.5	204	141.1	151	171.8	173	333.7	333.7
	02-1993	29-2020	14-1981	14-1987	16-1986	29-1984	13-2020	02-1990	03-2019	19-1991	01-2011	11-1991	1991
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	423.1	363.2	256.2	215.5	183.6	167	126.8	119.6	170.3	229.9	267.3	423.1	2945.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	16.1	14.5	13.0	13.1	12.0	10.0	9.4	9.4	10.5	13.3	14.0	17.4	152.7
Rr >= 50 mm	2.7	2.1	1.3	1.0	0.7	0.8	0.4	0.3	0.8	1.0	1.4	2.3	14.7
Rr >= 100 mm	0.8	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	3.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PAOPAO 1 (987)

Indicatif : 98729003, alt : 100m, lat : 17°31'23"S, lon : 149°48'42"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
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 sauf pour les paramètres suivants : température (1997–2020).