

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **PAPEETE 2 (987)**

Indicatif: 98735002, alt: 39m, lat: 17°32'46"S, lon: 149°33'30"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La temp	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I–01–1976 aı	ı 30–11–200
		36	34.3	35.3	35	34.5	33.8	33	33.9	33.9	33.9	34	34.3	3
	Date	14–2002	20-2000	26-2002	29–2003	01–2003	04–1998	16–2002	31–2002	27–2002	21–2002	26-2004	16-2004	200
		Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991–2005												
		31.6	31.7	32.4	32.2	31.4	30.6	30.5	30.4	30.6	30.8	31.2	30.9	31.
		Tempér	ature m	ovenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	le 1991–200
		27.4	27.5	28	27.9	27.1	26.2	25.9	25.9	26.2	26.6	27.1	27	26.
		Tempér	ature m	inimale (	(moyenn	e en °C)	I	I		I	Statisti	ques établies	s sur la pério	le 1991–200
		23.3	23.3	23.7	23.5	22.7	21.8	21.4	21.3	21.8	22.4	23	23.3	22.
		_		-	basse (°		ı	Т	1	1	1		I-01-1976 au	
		19.2	19.2	20.4	20.1	19.5	16.9	16	17	17	16	19	19.4	1
	Date	12–1976	19–1997	16–1990	29–1990	26–2005	23–1984	28–1979	06–1994	14–1996	16–1978	19–2005	17–1977	197
		Nombre	moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1991–200
Tx >=	35°C	0.1		0.5	0.1									0.
Tx >=	30°C	27.4	25.3	28.7	28.1	28.3	22.9	22.7	22.5	22.3	24.5	25.9	24.5	303.
Tx >=	25°C	31.0	28.3	30.9	30.0	30.9	29.9	30.9	31.0	29.9	31.0	30.0	30.9	364.
Tx <=	20°C													
Tn <=	20°C	•	0.1			0.3	2.3	3.6	5.3	2.7	0.7	0.3		15.
Tn <=	15°C													
Tn <=	10°C													
		in : iemper	ature minima	ie, ix : iemp	érature maxi	maie								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1976 au	1 02-04-202
		304	295	223	243	185	161.1	101.6	65	108.8	172	201	508.2	508.
	Date	21–2017	29–2020	04–2010	14–1987	24–2006	02–1999	12–1988	12–2010	27–1995	25–2013	21–2009	19–1998	199
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		345.9	353.8	216.6	133.1	129.1	85.8	51.4	47.8	54.1	124.2	134.3	360.7	2036
		Nombre	e moyen	de jours	s avec								'	
Rr >=	1 mm	14.5	13.8	11.0	9.3	8.1	5.7	5.3	5.2	4.7	7.4	9.0	15.2	109.
Rr >=	50 mm	2.1	2.3	1.3	0.5	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	1.7	10.
Rr >= 1	00 mm	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1			0.0	0.1	0.1	0.7	2.
		Rr : Hauteu	r austidionno	do prácipitot	iono	1	1	1	1	I	I		I	

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **PAPEETE 2 (987)**

Indicatif: 98735002, alt: 39m, lat: 17°32'46"S, lon: 149°33'30"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours L	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1991–200
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	nement ( s non disp	<b>global</b> (m	oyenne	en J/cm²	)							
Donnée <b>Evapo</b> t	s non disp	tion pot		ŕ	nman mo	yenne e	n mm)					
	l <b>le maxi</b> n s non disp	n <b>ale de v</b> onibles	<b>rent</b> (m/s	s)								
	e du vent s non disp	t <b>moyeni</b> onibles	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
Donnee												
Nombr	e moyen s non disp	de jours	s avec ra	afales								

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2005).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE