



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PORT LAGUERRE (988)

Indicatif : 98821005, alt : 26m, lat : 22°06'12"S, lon : 166°19'06"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 01–03–1954 au 31–10–2017
	37.3	38	37	36	33.5	32.7	31	32.4	34.4	35.2	38.4	38.5	38.5
	09–1995	15–1996	04–1997	03–1999	08–1998	19–2002	29–1998	08–1995	06–1995	25–1998	20–2001	29–1993	1993
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	31.3	31.5	30.4	29.1	27	25.4	24.5	24.6	26.3	28.2	29.3	30.8	28.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	20	20.6	20.3	18.2	15.9	14.4	12.5	12.6	13.2	14.7	16.7	18.5	16.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1954 au 31–10–2017
Date	12.7	13	12.7	10	7.3	6.8	5	5.5	6.4	6.5	9.3	10.5	5
	19–1969	15–1972	31–1987	28–1977	31–1972	21–1957	27–1994	08–2005	03–1977	19–1965	10–1981	01–2004	1994
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	23.4	21.5	17.7	11.1	3.5	1.0	0.4	0.4	2.1	7.1	12.2	20.1	120.5
Tx >= 25°C	30.8	28.0	30.4	29.2	26.5	17.7	11.8	12.8	21.7	28.3	29.1	30.6	296.8
Tx <= 20°C	0.0	0.2	0.5	0.4	0.0	.	0.0	0.1	1.3
Tn <= 20°C	14.9	11.2	13.5	21.9	28.6	29.6	31.0	30.8	29.8	30.1	25.5	21.5	288.3
Tn <= 15°C	0.8	0.6	0.7	3.5	12.2	17.5	25.4	24.2	21.7	18.0	9.6	3.4	137.5
Tn <= 10°C	0.2	2.0	5.9	6.7	4.3	1.3	0.1	.	20.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1952 au 31–10–2017
	240	165	128.2	171	125.6	137.9	137	128.4	120	103.3	141.3	171.4	240
	14–2011	01–1969	29–1967	29–1961	20–1986	27–1967	02–2013	13–2010	20–1955	27–1987	02–1979	29–2003	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	131.2	153.9	184.3	102.5	88.4	96.8	83.7	86.9	37.3	43.3	74.6	102.5	1185.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.7	10.5	12.7	8.7	8.8	9.2	8.7	8.2	4.8	5.2	6.4	7.7	100.8
Rr >= 5 mm	5.4	6.1	7.8	4.9	4.2	4.7	3.9	3.9	1.8	2.0	3.5	4.1	52.3
Rr >= 10 mm	3.2	4.7	5.1	2.9	2.8	2.6	2.5	2.5	1.0	1.0	2.3	2.5	33.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PORT LAGUERRE (988)

Indicatif : 98821005, alt : 26m, lat : 22°06'12"S, lon : 166°19'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	0	0	0	0	0.3	4.1	13.8	12.8	5.3	0.7	0	0.2	37.2
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.