

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PORT LAGUERRE (988)

Indicatif : 98821005, alt : 23m, lat : 22°06'16"S, lon : 166°19'11"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 19–06–2022
	37.3	38	37	36	33.5	32.7	31.5	32.4	34.4	35.2	38.4	38.5	38.5
	09–1995	15–1996	04–1997	03–1999	08–1998	19–2002	30–2020	08–1995	06–1995	25–1998	20–2001	29–1993	1993
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	31.5	31.7	30.6	29.1	27.2	25.7	24.7	24.9	26.5	28.3	29.7	31.1	28.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	19.9	20.8	20.5	18.4	15.9	14.2	12.6	12.6	13.3	14.7	16.3	18.6	16.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1954 au 19–06–2022
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	24.4	22.9	19.9	11.2	3.8	1.1	0.4	0.4	2.1	7.3	14.2	21.2	129.0
Tx >= 25°C	30.8	28.1	30.4	29.0	27.0	19.8	13.9	14.6	23.1	28.7	29.4	30.8	305.5
Tx <= 20°C	0.1	0.2	0.4	.	.	0.0	0.1	0.8
Tn <= 20°C	15.5	10.6	12.6	22.1	28.9	29.7	30.9	30.9	29.8	30.1	26.6	21.1	288.8
Tn <= 15°C	0.7	0.3	0.3	2.9	12.3	18.2	24.9	24.5	21.8	17.8	10.8	2.8	137.5
Tn <= 10°C	0.2	1.6	6.3	7.0	3.4	1.2	0.1	.	19.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1952 au 19–06–2022
	240	225	138	171	125.6	137.9	137	128.4	120	103.3	141.3	171.4	240
	14–2011	03–2021	28–2018	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)												
	126.3	152	184.4	109	86.6	88.3	86.2	83.6	38.7	38.1	54.9	100.6	1148.7
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.1	10.7	12.4	9.3	9.1	8.6	9.1	7.8	4.9	5.5	5.2	7.3	98.9
Rr >= 5 mm	5.3	6.3	7.4	4.5	4.3	4.3	3.8	3.6	2.0	2.3	2.7	4.2	50.7
Rr >= 10 mm	3.3	4.6	5.2	2.8	2.7	2.7	2.3	2.3	1.2	1.1	1.8	2.8	32.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PORT LAGUERRE (988)

Indicatif : 98821005, alt : 23m, lat : 22°06'16"S, lon : 166°19'11"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	3.1	12.4	12.1	4	0.4	0	0.2	32.5
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.