

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA OUENGI (988)

Indicatif : 98802006, alt : 7m, lat : 21°55'43"S, lon : 166°04'59"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 01–01–1973 au 19–06–2022
	36.5	37.2	35.2	36.5	33	31	30.7	31.8	33.5	33.7	35.5	36	37.2
	08–2002	01–2004	09–2001	03–2017	18–2022	05–2012	30–2020	08–2001	26–2020	19–2001	08–2007	28–2012	2004
	Température maximale (moyenne en °C)												Données non disponibles
	Température moyenne (moyenne en °C)												Données non disponibles
	Température minimale (moyenne en °C)												Données non disponibles
Date	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1973 au 19–06–2022
	13.3	14.4	15	12.5	10.6	8	8.9	8.5	7.5	10.5	11.5	14	7.5
	23–1993	10–1976	19–1995	25–1997	16–1976	22–2001	22–1994	13–1999	12–1981	13–2010	02–2009	01–1999	1981
	Nombre moyen de jours avec Tx >= 30°C, Tx >= 25°C, Tx <= 20°C, Tn <= 20°C, Tn <= 15°C, Tn <= 10°C												Données non disponibles
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1973 au 19–06–2022
	228	130	180.7	160	122	114.5	165	92	71	80	113.2	172.5	228
	12–1988	17–2009	27–1996	07–1992	20–1986	03–1984	02–2013	08–1995	14–1985	23–1984	10–1988	29–2003	1988
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	92.8	106.1	113.6	63	62.3	63.4	59.6	56.5	26.9	18	42.4	75.6	780.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.2	8.3	8.5	5.6	6.2	6.1	5.8	5.1	3.8	2.5	3.8	5.7	68.5
Rr >= 5 mm	4.2	5.0	5.0	2.5	2.8	2.8	2.5	2.5	1.5	1.0	2.2	3.1	35.3
Rr >= 10 mm	2.8	3.0	3.2	1.6	1.7	1.7	1.4	1.8	0.8	0.6	1.5	2.2	22.2
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA OUENGI (988)

Indicatif : 98802006, alt : 7m, lat : 21°55'43"S, lon : 166°04'59"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Données non disponibles													
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.