

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OUANAHAM (988)

Indicatif : 98814001, alt : 30m, lat : 20°46'39"S, lon : 167°14'28"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 01–01–1960 au 19–06–2022
	33.3	34.6	32.1	31.9	30.3	29.5	30	28.9	30.6	30.3	32.2	32.8	34.6
	14–1992	07–2016	03–2022	10–2006	05–2014	05–2010	26–1986	31–1986	26–1974	18–2010	22–1993	24–1973	2016
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	29.6	30	29.3	28.1	26.3	25	24.3	24.4	25.4	26.6	27.7	28.9	27.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	22.8	23.3	23.1	21.7	19.1	17.7	15.9	15.7	16.6	18.5	20	21.6	19.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1960 au 19–06–2022
Date	11	14.1	13.6	10.9	7.4	5.5	4.4	4.5	5.5	7	8.5	10	4.4
	16–1961	03–2010	04–1965	28–1960	12–1966	21–1960	27–1985	26–1978	11–2003	02–1990	02–1965	07–1963	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	12.1	15.3	9.4	1.9	0.0	.	.	.	0.0	0.1	1.6	6.4	47.0
Tx >= 25°C	30.9	28.2	30.9	29.7	27.3	15.9	8.7	9.7	18.4	28.3	29.5	30.8	288.3
Tx <= 20°C	0.1	0.2	0.0	.	.	.	0.3
Tn <= 20°C	3.9	3.0	2.3	6.5	16.1	20.6	26.5	26.2	23.0	17.6	12.5	7.5	165.7
Tn <= 15°C	0.1	0.0	0.1	0.7	4.6	7.3	12.0	12.8	11.0	5.5	2.5	0.5	57.2
Tn <= 10°C	0.0	0.8	3.6	4.0	1.9	0.4	0.0	.	10.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1961 au 19–06–2022
	248.2	348.8	287.3	251.9	283.3	247.8	360.8	122.7	116.8	202.2	286.1	239	360.8
	02–1989	25–1965	15–1991	01–1967	02–1985	11–1966	15–2003	21–2011	11–1999	20–2004	25–1973	16–1986	2003
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	174.2	194.9	242.4	185.2	144.8	127.8	88.2	70.8	70.4	66.6	75.9	137.8	1579
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.1	13.0	15.4	11.9	11.7	9.5	8.0	6.5	6.2	7.0	7.4	10.1	118.8
Rr >= 5 mm	5.8	7.5	8.8	6.3	5.1	4.4	3.2	2.9	2.9	2.5	3.3	5.1	57.8
Rr >= 10 mm	3.9	4.9	6.1	3.9	3.1	3.0	1.8	1.8	1.7	1.5	2.1	3.1	36.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OUANAHAM (988)

Indicatif : 98814001, alt : 30m, lat : 20°46'39"S, lon : 167°14'28"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0.1	1.7	7.3	8.5	2.5	0.2	0	0	20.3
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)													
	171.9	149.3	133.7	108.5	82.6	69.9	73.4	90.4	117.4	150.9	164.7	175.9	1488.6
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 19–06–2022													
	38	47.5	37	28	44.9	26	23	21	20	21	27	29	47.5
Date	30–2003	03–2021	10–2018	10–1989	09–2017	17–2004	10–1996	13–1994	22–1998	12–2006	17–1994	17–1986	2021
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	–	4	3.8	3.9	3.7	3.5	3.4	3.4	3.8	–	4.2	4.1	–
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	2.4	1.6	3.0	2.2	2.3	1.9	1.4	1.1	1.2	–	0.6	1.0	–
>= 28 m/s	0.2	0.0	0.2	–	.	.	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : ETP (2001–2020).