



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**OUANAHAM (988)**

Indicatif : 98814001, alt : 30m, lat : 20°46'36"S, lon : 167°14'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1960 au 19–04–2018	
	33.3	34.6	32.1	31.9	30.3	29.5	30	28.9	30.6	30.3	32.2	32.8	<b>34.6</b>
Date	14–1992	07–2016	26–2006	10–2006	05–2014	05–2010	26–1986	31–1986	26–1974	18–2010	22–1993	24–1973	<b>2016</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	29.5	29.6	29	27.8	26.1	24.9	24.1	24.1	25.2	26.4	27.5	28.8	<b>26.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	26.1	26.3	25.8	24.6	22.7	21.1	19.9	19.8	20.7	22.3	23.7	25	<b>23.2</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	22.6	23	22.7	21.5	19.2	17.4	15.7	15.4	16.3	18.1	19.9	21.3	<b>19.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1960 au 19–04–2018	
	11	14.1	13.6	10.9	7.4	5.5	4.4	4.5	5.5	7	8.5	10	<b>4.4</b>
Date	16–1961	03–2010	04–1965	28–1960	12–1966	21–1960	27–1985	26–1978	11–2003	02–1990	02–1965	07–1963	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	10.5	11.8	7.0	1.3	.	.	0.0	.	0.0	0.1	1.3	5.3	<b>37.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	30.9	28.1	30.8	29.7	26.2	14.5	7.1	7.9	15.8	27.0	29.3	30.7	<b>278.2</b>
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	.	.	0.1	0.1	0.2	0.0	.	.	.	<b>0.4</b>
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	4.5	3.1	3.5	7.6	15.7	21.5	27.2	27.1	23.5	19.0	12.5	8.7	<b>174.0</b>
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	0.1	0.0	0.2	0.9	4.8	8.1	12.2	13.3	11.6	6.5	3.2	0.8	<b>61.7</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	0.0	1.1	4.1	4.5	2.7	0.7	0.0	.	<b>13.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1961 au 19–04–2018	
	248.2	348.8	287.3	251.9	283.3	247.8	360.8	122.7	116.8	202.2	286.1	239	<b>360.8</b>
Date	02–1989	25–1965	15–1991	01–1967	02–1985	11–1966	15–2003	21–2011	11–1999	20–2004	25–1973	16–1986	<b>2003</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	177.5	245.6	256.5	170.1	139.5	143.8	98.7	67.2	77.5	66.1	83.2	149.1	<b>1674.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.0	13.9	15.9	12.0	11.8	10.1	8.4	7.3	6.0	6.6	8.0	10.4	<b>122.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.7	8.2	8.8	6.0	5.2	5.0	3.7	3.1	2.7	2.5	3.5	5.5	<b>59.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.9	5.6	6.1	3.7	3.0	3.3	2.1	1.7	1.8	1.6	2.1	3.4	<b>38.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**OUANAHAM (988)**

Indicatif : 98814001, alt : 30m, lat : 20°46'36"S, lon : 167°14'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0.1	2.1	9	10.4	4	0.6	0	0	<b>26.2</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1981–2009</span>													
	223.4	186.8	194	194.6	178.3	151.4	180	194.5	208.7	236.1	230.1	233.8	<b>2411.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1981–2009</span> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	172.8	145.3	132.7	108.5	82.3	65.2	72.5	90.3	115.2	150.2	162.4	174.8	<b>1472.2</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1981 au 19–04–2018</span>													
	38	41	37	28	44.9	26	23	21	20	21	27	29	<b>44.9</b>
<b>Date</b>	30–2003	04–1984	10–2018	10–1989	09–2017	17–2004	10–1996	13–1994	22–1998	12–2006	17–1994	17–1986	<b>2017</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.8	3.6	3.7	3.7	3.5	3.1	3.1	3.2	3.4	3.8	3.9	3.8	<b>3.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	1.8	1.5	2.8	1.7	1.6	1.6	1.3	1.1	0.9	1.1	0.6	0.9	<b>16.9</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.3	0.1	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.5</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : insolation (1981–2009), ETP (2001–2010).