



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**OUIINE (988)**

Indicatif : 98832005, alt : 2m, lat : 21°58'42"S, lon : 166°40'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–04–2018
	35.7	36.4	34.4	34	31.8	30.6	31	30.4	32	32.2	33	34.6	<b>36.4</b>
	09–2016	12–2016	01–2017	12–2017	08–2016	03–2015	07–2016	09–2017	27–2016	16–2017	29–2014	18–2016	<b>2016</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	30.4	30.6	29.8	28.6	26.7	25.3	24.5	24.8	26.2	27.3	28.4	29.7	<b>27.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1985–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	22.3	22.6	22.2	20.9	19	17.7	16.2	16.1	17.1	18.3	19.7	21.1	<b>19.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–04–2018
<b>Date</b>	16.6	18.2	17.2	15.8	13.8	11	9.9	10.6	11.5	12.4	13.4	14.3	<b>9.9</b>
	25–1992	01–2014	15–2014	30–1993	24–2008	23–1992	23–2006	02–1985	10–2003	15–1994	02–1991	04–1986	<b>2006</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1985–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	–	20.2	16.4	7.2	0.5	–	.	–	0.4	–	–	–	–
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	–	28.1	30.7	29.0	27.6	–	13.5	–	25.0	–	–	–	–
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	–	.	.	.	0.0	–	0.4	–	0.1	–	–	–	–
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1974 au 19–04–2018
	453	411	454	449	280	330.5	471	190	286	488.7	337	634	<b>634</b>
	02–2013	12–1981	14–1993	26–1989	20–1986	08–1990	02–2013	04–2006	26–2008	30–1984	07–1990	24–1981	<b>1981</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	367.4	467.1	488.4	306.1	268.4	210.8	169.6	165.3	132.5	202.6	212.6	317.2	<b>3308</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	16.6	17.0	18.0	15.3	14.2	11.4	10.2	9.5	8.0	11.1	11.6	13.9	<b>156.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	11.2	12.2	12.1	9.5	8.2	6.9	5.8	4.9	4.6	5.7	7.0	8.7	<b>96.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	7.5	9.1	9.5	5.9	5.6	4.9	3.7	3.3	2.9	3.7	4.4	6.5	<b>67.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**OUIÑNE (988)**

Indicatif : 98832005, alt : 2m, lat : 21°58'42"S, lon : 166°40'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C) Données non disponibles													
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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 : température (1985–2010).