

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**OUIÑNE (988)**

Indicatif : 98832005, alt : 54m, lat : 21°59'02"S, lon : 166°40'49"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> <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–06–2022</span>												
	35.7	36.4	35.5	34	31.8	30.8	31	30.4	32	32.2	34.6	35.2	<b>36.4</b>
	09–2016	12–2016	01–2020	12–2017	08–2016	01–2022	26–2021	09–2017	27–2016	16–2017	27–2018	18–2019	<b>2016</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b> Données non disponibles												
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b> Données non disponibles												
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b> Données non disponibles												
<b>Date</b>	<b>La température la plus basse (°C)</b> <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–06–2022</span>												
	16.6	18.2	17.2	15.8	13.8	11	9.9	9	11.5	12.4	13.4	14.3	<b>9</b>
	25–1992	01–2014	15–2014	30–1993	24–2008	23–1992	23–2006	06–2018	10–2003	15–1994	02–1991	04–1986	<b>2018</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec Tx &gt;= 30°C, Tx &gt;= 25°C, Tx &lt;= 20°C, Tn &lt;= 20°C, Tn &lt;= 15°C, Tn &lt;= 10°C</b> Données non disponibles												
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b> <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1974 au 19–06–2022</span>												
	453	411	454	449	348.7	330.5	471	190	286	488.7	337	363.1	<b>488.7</b>
	02–2013	12–1981	14–1993	26–1989	04–2021	08–1990	02–2013	04–2006	26–2008	30–1984	07–1990	03–2012	<b>1984</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	360.9	419.1	488.5	290.4	218.2	168.1	174.5	155.2	130.5	144.5	160.5	274.7	<b>2985.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.8	17.0	18.6	15.3	13.4	10.8	10.2	9.1	8.4	10.6	10.6	14.4	<b>154.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	10.7	11.7	11.7	9.7	7.6	6.2	5.5	4.9	4.7	5.1	5.9	8.6	<b>92.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	7.2	8.6	9.5	6.2	5.0	4.0	3.3	3.4	2.9	3.2	3.6	6.4	<b>63.2</b>
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**OUIINNE (988)**

Indicatif : 98832005, alt : 54m, lat : 21°59'02"S, lon : 166°40'49"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>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 1991–2020.