

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**OULOUP (988)**

Indicatif : 98820001, alt : 7m, lat : 20°38'21"S, lon : 166°34'15"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 01–01–1971 au 02–11–2022
	34	35.3	33.4	33.2	31	29.7	29.1	29.3	31	31.3	32.5	33.9	<b>35.3</b>
	29–2016	07–2016	09–2003	07–2006	28–1974	02–2022	08–2016	19–2014	30–2010	18–2010	27–1997	12–1996	<b>2016</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	30.3	30.6	29.9	28.8	27.1	25.8	25	25.1	26.2	27.4	28.5	29.7	<b>27.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	27.1	27.4	27	26	24.1	22.7	21.6	21.6	22.5	23.9	25.1	26.4	<b>24.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1971 au 02–11–2022
<b>Date</b>	15.5	15.7	13.7	12.5	9.7	8.4	7.3	6.4	8.1	8.5	10.2	12.3	<b>6.4</b>
	09–1977	19–1977	21–1977	11–1972	28–1979	30–1983	28–1985	10–1981	11–2003	10–1974	07–1974	15–1971	<b>1981</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	20.8	20.9	16.7	5.2	0.3	.	.	.	0.3	0.6	3.7	13.8	<b>82.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	30.9	28.3	31.0	29.8	29.8	22.7	16.7	16.8	25.3	30.1	29.7	31.0	<b>322.1</b>
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	.	.	.	.	<b>0.2</b>
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	1.0	0.7	0.7	2.0	6.6	13.3	21.0	21.8	17.7	10.1	4.8	2.3	<b>102.1</b>
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	.	.	.	0.1	1.1	3.2	5.6	5.2	4.3	1.5	0.3	.	<b>21.3</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	.	0.0	0.7	0.4	0.1	.	.	.	<b>1.2</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 01–01–1966 au 02–11–2022
	191	206.9	365	310.1	150	169.4	129	240.4	105.2	176.7	289	253	<b>365</b>
	12–1988	21–1975	15–1991	21–2019	18–2000	21–1989	15–2003	25–1999	04–1999	20–2021	24–1998	16–1986	<b>1991</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	167.1	164.8	199.6	155.7	111	98.6	69.1	85	60	52.4	76.4	105.6	<b>1345.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.1	12.0	13.2	10.3	9.2	7.8	7.1	6.0	4.8	5.7	6.3	8.3	<b>101.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.8	6.6	7.2	4.5	3.9	3.5	2.6	2.5	2.3	2.3	3.0	4.0	<b>48.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.8	4.4	5.1	3.1	2.4	2.4	1.6	1.8	1.6	1.4	1.8	2.4	<b>31.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**OULOUP (988)**

Indicatif : 98820001, alt : 7m, lat : 20°38'21"S, lon : 166°34'15"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	0.1	0.8	0.8	0.1	0	0	0	1.8
<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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–12–1993 au 02–11–2022</span>													
	37	42	30.1	28.8	27	26	26	26	20	26	26	26	42
<b>Date</b>	13–2011	27–1994	06–2021	10–2017	02–1996	24–2010	07–2003	11–2002	30–2001	12–2010	24–2010	19–2003	1994
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1993–2020</span>													
	4.6	4.3	4.5	4.8	4.4	4.5	4.2	4.3	4.4	4.7	4.8	4.5	4.5
<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 sauf pour les paramètres suivants : vent (1993–2020).