

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NOUMEA (988)**

Indicatif : 98818001, alt : 69m, lat : 22°16'33"S, lon : 166°27'10"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 01–11–1950 au 19–06–2022
	36.8	36.4	36.4	36.1	32.7	30.7	30.9	31.7	33	32.3	34.9	35.7	<b>36.8</b>
	25–1986	01–1991	01–1993	04–2022	04–2014	19–2002	30–2020	08–1995	29–2010	03–2003	20–2001	27–2010	<b>1986</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	29.5	29.9	29	27.4	25.6	24.2	23.4	23.4	24.7	26.2	27.6	29.1	<b>26.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	23.4	24	23.5	22	20.2	18.9	17.7	17.5	18.3	19.6	21	22.5	<b>20.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–11–1950 au 19–06–2022
<b>Date</b>	18.6	19	18.8	16.7	15.7	13.6	13.5	13.2	13.3	14.2	15.2	17.8	<b>13.2</b>
	16–1984	24–1984	08–1988	23–1951	17–1994	21–1957	25–1955	10–1961	10–1954	02–1990	08–1956	17–1993	<b>1961</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	11.1	12.6	9.0	3.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	1.8	4.2	9.9	<b>52.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	30.6	28.1	30.5	27.0	20.1	8.4	5.0	5.3	12.0	21.9	28.1	30.4	<b>247.4</b>
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	.	.	0.2	0.4	0.8	0.1	0.0	.	.	<b>1.6</b>
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	0.2	0.2	0.2	3.0	14.2	23.2	29.3	29.5	26.2	19.0	7.7	1.1	<b>153.7</b>
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	.	.	.	.	.	0.0	1.0	1.7	0.4	0.1	.	.	<b>3.3</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>.</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 01–11–1950 au 19–06–2022
	255.2	197	136.2	158.8	172	200.9	109.6	91.1	74.8	171.4	115.2	201.3	<b>255.2</b>
	14–2011	01–1969	09–2018	20–1983	07–2016	03–1972	02–2013	07–1952	08–1967	02–2001	07–1990	16–1986	<b>2011</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	107.2	128.3	161.9	118.3	89.9	77.5	69.8	67.5	39.3	36.3	44.2	64	<b>1004.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.1	10.8	11.9	11.7	11.3	9.3	9.4	8.4	5.8	4.8	6.0	6.7	<b>106.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.8	5.7	6.6	5.7	4.8	3.9	3.2	3.2	2.2	1.9	2.2	2.9	<b>47.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.5	3.6	4.0	3.1	2.4	2.1	1.7	1.8	1.1	0.8	1.3	2.0	<b>26.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NOUMEA (988)**

Indicatif : 98818001, alt : 69m, lat : 22°16'33"S, lon : 166°27'10"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	0.1	0.3	0	0	0	0	<b>0.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	74021	62275	58831	47886	–	–	39352	47769	59978	72351	75089	78149	–
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	197.9	166.3	154.6	119.4	94.0	79.4	85.6	104.1	137.8	174.8	192.8	205.0	<b>1711.7</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1981 au 19–06–2022</span>													
	41	41	56	37	31.7	28	28	25	26	23	24.6	37.7	<b>56</b>
<b>Date</b>	13–1988	12–1981	14–2003	11–1989	23–2022	04–1984	15–2003	20–1989	08–1989	12–2010	16–2011	14–2021	<b>2003</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	5.7	5.5	5.6	5.3	4.7	4.6	4.5	4.4	4.9	5.4	5.6	5.5	<b>5.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	10.7	8.7	8.7	6.6	6.2	5.6	5.3	4.1	5.2	7.3	9.6	9.3	<b>87.6</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.3	0.1	0.3	0.1	.	.	0.0	.	.	.	.	.	<b>0.8</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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).