

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1950 au 02–06–2026												
		36.8	36.4	36.4	36.1	33.6	30.7	34	31.7	33	33.5	34.9	36	36.8
		11–2024	01–1991	01–1993	04–2022	02–2023	19–2002	07–2022	08–1995	29–2010	29–2025	20–2001	26–2023	2024
		Température maximale (moyenne en °C)												
		29.5	29.9	29	27.4	25.6	24.2	23.4	23.4	24.7	26.2	27.6	29.1	26.7
Date		Température moyenne (moyenne en °C)												
		26.5	26.9	26.2	24.7	22.9	21.6	20.6	20.5	21.5	22.9	24.3	25.8	23.7
		Température minimale (moyenne en °C)												
		23.4	24	23.5	22	20.2	18.9	17.7	17.5	18.3	19.6	21	22.5	20.7
		La température la plus basse (°C)												
Date		Records établis sur la période du 01–11–1950 au 02–06–2026												
		18.6	19	18.8	16.7	15.7	13.6	13.5	13.2	13.3	14.2	15.2	17.8	13.2
		16–1984	24–1984	08–1988	23–1951	17–1994	21–1957	25–1955	10–1961	10–1954	02–1990	08–1956	17–1993	1961
		Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	11.1	12.6	9.0	3.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	1.8	4.2	9.9	52.6
Tx >= 25°C	30.6	28.1	30.5	27.0	20.1	8.4	5.0	5.3	12.0	21.9	28.1	30.4	247.4	
Tx <= 20°C	0.2	0.4	0.8	0.1	0.0	.	.	1.6	
Tn <= 20°C	0.2	0.2	0.2	3.0	14.2	23.2	29.3	29.5	26.2	19.0	7.7	1.1	153.7	
Tn <= 15°C	0.0	1.0	1.7	0.4	0.1	.	.	3.3	
Tn <= 10°C	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–1950 au 02–06–2026												
		255.2	197	136.2	158.8	172	200.9	109.6	91.8	74.8	171.4	115.2	201.3	255.2
		14–2011	01–1969	09–2018	20–1983	07–2016	03–1972	02–2013	30–2023	08–1967	02–2001	07–1990	16–1986	2011
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
		107.2	128.3	161.9	118.3	89.9	77.5	69.8	67.5	39.3	36.3	44.2	64	1004.2
Rr >=		Nombre moyen de jours avec												
	1 mm	10.1	10.8	11.9	11.7	11.3	9.3	9.4	8.4	5.8	4.8	6.0	6.7	106.3
	5 mm	4.8	5.7	6.6	5.7	4.8	3.9	3.2	3.2	2.2	1.9	2.2	2.9	47.3
	10 mm	2.5	3.6	4.0	3.1	2.4	2.1	1.7	1.8	1.1	0.8	1.3	2.0	26.3
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
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	74021	62275	58831	47886	–	–	39352	47769	59978	72351	75089	78149	–
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	177.3	149.6	143.7	116.0	100.7	88.8	95.9	109.6	132.9	162.8	175.3	184.8	1637.4
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–06–2026													
	41	41	56	37	31.7	28	28	26.2	26	23	24.6	37.7	56
Date	13–1988	12–1981	14–2003	11–1989	23–2022	04–1984	15–2003	31–2023	08–1989	12–2010	16–2011	14–2021	2003
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5.9	5.6	5.7	5.3	4.7	4.6	4.5	4.5	4.8	5.3	5.6	5.6	5.2
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	10.7	8.7	8.7	6.6	6.2	5.6	5.3	4.1	5.2	7.3	9.6	9.3	87.6
>= 28 m/s	0.3	0.1	0.3	0.1	.	.	0.0	0.8
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige 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).