

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NOUVELLE AMSTERDAM (984)**

Indicatif : 98404002, alt : 27m, lat : 37°47'42"S, lon : 77°34'09"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–04–1950 au 02–04–2024	
	26.1	26.2	24.8	23.4	21	20.3	18.2	17.7	17.5	19.2	22.4	24.8	<b>26.2</b>
Date	20–1996	23–2015	01–2021	01–2008	09–1975	05–1976	12–2017	22–2015	26–2015	27–2017	30–2018	28–2020	<b>2015</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	20.6	20.9	20	18.1	16.2	14.6	13.8	13.6	14.3	15	16.6	19	<b>16.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	17.6	17.9	17.2	15.7	13.8	12.3	11.5	11.3	11.9	12.5	14	16.1	<b>14.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	14.5	15	14.5	13.2	11.5	10.1	9.2	8.9	9.5	10	11.3	13.2	<b>11.7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–04–1950 au 02–04–2024	
	6.1	4.5	6	4.3	3.8	3	1.8	1.9	2.1	3.1	4.7	1.7	<b>1.7</b>
Date	12–1977	17–1978	30–1965	22–1965	27–2003	05–1967	31–1964	14–1969	09–1976	06–1957	02–1966	22–1977	<b>1977</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	0.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	0.8	0.4	0.8	2.5	8.5	15.1	19.7	20.9	17.2	15.3	8.0	2.5	<b>111.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–04–1950 au 02–04–2024	
	99.2	140.8	100.9	124.2	91	92.8	85	61.4	54.8	61	50	116.8	<b>140.8</b>
Date	18–1951	21–1987	08–1995	03–1997	02–2004	18–1998	29–1994	17–2001	20–1978	03–1992	03–2006	06–1979	<b>1987</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	68.3	62.7	100	93.3	121.5	114.8	112.1	87.8	74.8	75.7	77	70	<b>1058</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.3	9.1	11.1	12.4	16.8	17.9	18.3	16.9	14.7	13.8	11.7	10.1	<b>161.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.3	3.6	5.1	5.0	7.2	7.4	7.1	5.7	4.7	4.8	4.5	4.0	<b>62.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.9	1.9	2.9	2.4	3.4	3.2	2.8	1.9	1.7	1.6	2.2	1.9	<b>27.8</b>
<b>Rr &gt;= 30 mm</b>	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	<b>3.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

## NOUVELLE AMSTERDAM (984)

Indicatif : 98404002, alt : 27m, lat : 37°47'42"S, lon : 77°34'09"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	32.8	25.7	38.8	72.9	128	169.9	202.4	208	184.2	171.1	120.2	64.6	1418.6
<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 01-01-1981 au 02-04-2024</span>													
	35	34.9	41.1	35	36	40	49	37	40.9	34	42	34	49
<b>Date</b>	01-1997	14-1998	01-1994	22-2008	21-2002	17-1991	23-1991	13-1983	13-2019	11-1991	26-1999	22-1994	1991
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	5.7	5.5	5.7	6.4	7.7	8.4	9.1	8.4	8.7	7.5	7.1	6.4	7.2
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	-	-	7.8	-	-	21.7	23.9	21.6	22.1	17.3	15.0	-	-
>= 28 m/s	-	-	0.2	-	-	2.7	4.3	2.0	2.0	0.6	0.2	-	-
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.