

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NAKUTAKOIN (988)**

Indicatif : 98805004, alt : 3m, lat : 22°10'16"S, lon : 166°26'07"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 01–01–1600 au 01–01–1600
	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>32</b>
	-	-	04–2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2019</b>
	<b>Température maximale</b> (moyenne en °C) Données non disponibles												
	<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C) Données non disponibles												
	<b>Température minimale</b> (moyenne en °C) Données non disponibles												
<b>Date</b>	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1600 au 01–01–1600
	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>24.5</b>
	-	-	04–2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2019</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>												Records établis sur la période du 01–11–2014 au 19–06–2022
	141.9	210	129	119.2	64.9	80.3	28.7	39.5	16.9	56.2	39.3	72.9	<b>210</b>
	05–2022	03–2021	28–2018	10–2017	04–2021	05–2016	31–2020	27–2018	22–2021	21–2021	20–2016	14–2021	<b>2021</b>
	<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm) Données non disponibles												
	<b>Nombre moyen de jours avec précipitations &gt;= 1/5/10 mm</b> Données non disponibles												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NAKUTAKOIN (988)**

Indicatif : 98805004, alt : 3m, lat : 22°10'16"S, lon : 166°26'07"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)	Records établis sur la période du 22–10–2014 au 19–06–2022												
	18.4	23.7	33.9	15.5	19.1	22.1	17.8	16.6	16.7	16.6	17.3	22.3	<b>33.9</b>
<b>Date</b>	01–2019	11–2022	06–2021	08–2022	21–2017	05–2016	20–2017	09–2019	30–2018	22–2016	27–2018	14–2021	<b>2021</b>
<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.