

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**THIO (988)**

Indicatif : 98829102, alt : 3m, lat : 21°36'48"S, lon : 166°14'16"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 01–12–2017 au 19–06–2022
	32	32.1	33.1	31	29.8	29	28.5	28.9	28.6	31.1	32	32	<b>33.1</b>
	05–2018	16–2018	03–2022	09–2022	31–2022	02–2022	30–2021	09–2019	02–2019	28–2018	27–2018	01–2018	<b>2022</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Données non disponibles
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Données non disponibles
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Données non disponibles
<b>Date</b>	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2017 au 19–06–2022
	19	20.9	18.5	16.7	14.8	13.5	11.9	13.1	12.9	14.6	16.1	17.5	<b>11.9</b>
	01–2019	09–2018	25–2020	29–2021	31–2018	28–2020	25–2019	06–2018	07–2019	08–2021	01–2018	04–2018	<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 01–12–2017 au 19–06–2022
	105.2	261.3	59.5	180.4	80.6	31.1	49.4	30	108.6	104.4	42.8	126.9	<b>261.3</b>
	14–2021	29–2020	15–2020	20–2020	28–2022	09–2022	31–2020	28–2018	01–2019	17–2018	24–2018	13–2021	<b>2020</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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

**THIO (988)**

Indicatif : 98829102, alt : 3m, lat : 21°36'48"S, lon : 166°14'16"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 13–12–2017 au 19–06–2022												
	26	37.2	29.7	28.1	22	19.9	23.3	22	20.3	19.1	21.9	38	<b>38</b>
<b>Date</b>	29–2018	03–2021	06–2021	21–2019	09–2019	30–2018	11–2021	18–2020	21–2019	04–2020	21–2019	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.