

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**THIO SLN (988)**

Indicatif : 98829002, alt : 18m, lat : 21°36'48"S, lon : 166°14'48"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 01–03–1998 au 03–06–2010
	32.1	32.4	31.2	32.1	29.8	28.7	28.3	27.4	28.2	28.7	30.8	31.1	<b>32.4</b>
Date	30–2002	11–2002	09–2001	06–2006	30–2010	13–2002	20–2001	09–1998	18–2007	10–1998	06–2007	09–2001	<b>2002</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>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–1998 au 03–06–2010
	21.2	21.5	20.8	19.3	17.2	15.8	15.1	14.8	15.2	16.9	18	19.7	<b>14.8</b>
Date	16–2010	19–2010	17–2005	13–2004	12–1998	20–2006	18–2000	11–2006	14–2002	06–2004	13–1999	04–2002	<b>2006</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>La hauteur quotidienne maximale de précipitations</b> (mm) Données non disponibles												
	<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 1981–2010 et records

**THIO SLN (988)**

Indicatif : 98829002, alt : 18m, lat : 21°36'48"S, lon : 166°14'48"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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>													
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 01–10–1997 au 03–06–2010</span>													
	35	29	49	36	30	33	33	26	27	27	24	23	<b>49.0</b>
<b>Date</b>	30–2003	17–2009	14–2003	07–2001	21–1999	17–2004	15–2003	14–2005	29–1999	04–2003	27–1998	23–2002	<b>2003</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2010</span>													
	6.5	5.9	6	6.1	5.6	–	–	5.4	6	–	6.1	5.9	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2010</span>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	9.9	–	10.1	10.0	8.8	10.5	9.4	8.5	10.0	8.9	8.8	7.1	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.2	–	0.1	0.4	0.1	0.3	0.4	.	.	.	.	.	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : vent (1992–2010).