

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**TROMELIN (984)**

Indicatif : 98403004, alt : 7m, lat : 15°53'12"S, lon : 54°31'12"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 01–01–1955 au 02–10–2018	
	36.3	34.9	34.4	33.3	31.6	30	28.5	28.8	29.2	30.4	33.8	33.9	<b>36.3</b>
Date	01–1983	10–2017	08–1988	15–1996	17–1976	03–2009	10–1977	15–1990	28–2013	26–2014	29–1997	19–2014	<b>1983</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	31	31	30.8	30	28.8	27.2	26.2	26.3	26.8	27.9	29.1	30.3	<b>28.8</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	28.4	28.5	28.3	27.7	26.6	25	24	24	24.4	25.4	26.5	27.8	<b>26.4</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	25.8	26	25.9	25.4	24.4	22.8	21.8	21.6	22	22.9	23.9	25.2	<b>24</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 02–10–2018	
	20.5	22.3	20.9	20.8	19.5	18.1	17.4	17.8	18	18.2	19.6	20.5	<b>17.4</b>
Date	26–1986	21–1987	11–1960	20–1962	22–1960	10–1995	12–1964	22–1957	05–1974	04–1975	05–1960	25–1960	<b>1964</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	26.6	23.8	26.2	17.6	3.7	0.0	.	.	.	0.1	4.3	22.4	<b>124.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	31.0	28.2	31.0	30.0	31.0	29.7	29.2	29.7	29.3	30.8	30.0	31.0	<b>360.9</b>
<b>Tn &gt;= 20°C</b>	31.0	28.2	31.0	30.0	31.0	29.9	29.3	29.5	29.4	30.8	30.0	31.0	<b>361.2</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 02–10–2018	
	299.1	281	273.1	125	74.5	117.5	76.3	118	119	52.9	235.3	149.8	<b>299.1</b>
Date	12–1970	04–1977	03–1959	12–1992	04–1988	22–1983	18–1958	17–1979	06–1982	03–1971	11–2012	31–2006	<b>1970</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	137.4	187.8	156	128.7	69.1	66.9	65.2	51.9	47.4	30.9	33.9	99.1	<b>1074.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.1	13.8	14.7	12.3	10.2	11.3	12.9	11.6	9.1	7.6	6.3	9.6	<b>131.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.2	7.2	7.5	5.5	3.8	3.5	3.9	2.9	2.8	1.7	1.7	4.2	<b>50.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.8	4.5	4.3	3.4	1.7	1.6	1.5	1.1	1.1	0.6	0.7	2.6	<b>26.8</b>
<b>Rr &gt;= 50 mm</b>	0.5	0.9	0.4	0.5	0.2	0.1	.	.	0.0	.	0.0	0.3	<b>2.9</b>
<b>Rr &gt;= 100 mm</b>	0.1	0.3	0.1	0.1	.	0.0	.	.	0.0	.	.	0.1	<b>0.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/10/2018 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**TROMELIN (984)**

Indicatif : 98403004, alt : 7m, lat : 15°53'12"S, lon : 54°31'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
<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 01–01–1981 au 02–10–2018</span>													
	38	70	35	50	33	29	28	27	29	26	26	38	<b>70.0</b>
<b>Date</b>	30–2013	04–1986	13–1986	02–2000	20–1993	03–1993	18–1993	19–1999	01–1993	07–2001	07–2004	30–1999	<b>1986</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>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	–	5.1	6.2	8.0	12.1	–	13.9	7.5	4.0	2.6	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	–	0.1	0.0	.	0.1	–	.	0.1	.	.	–	–
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.