

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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 03–09–2020	
	36.3	34.9	34.4	33.3	31.6	30	28.5	28.8	29.3	31.7	33.8	33.9	36.3
Date	01–1983	10–2017	08–1988	15–1996	17–1976	03–2009	10–1977	15–1990	26–2019	22–2018	29–1997	19–2014	1983
Température maximale (moyenne en °C)													
	31	31	30.8	30	28.8	27.2	26.2	26.3	26.8	27.9	29.1	30.3	28.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	28.4	28.5	28.3	27.7	26.6	25	24	24	24.4	25.4	26.5	27.8	26.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	25.8	26	25.9	25.4	24.4	22.8	21.8	21.6	22	22.9	23.9	25.2	24
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 03–09–2020	
	20.5	22.3	20.9	20.8	19.5	18.1	17.4	17.8	18	18.2	19.6	20.5	17.4
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	1964
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	26.6	23.8	26.2	17.6	3.7	0.0	.	.	.	0.1	4.3	22.4	124.6
Tx >= 25°C	31.0	28.2	31.0	30.0	31.0	29.7	29.2	29.7	29.3	30.8	30.0	31.0	360.9
Tn >= 20°C	31.0	28.2	31.0	30.0	31.0	29.9	29.3	29.5	29.4	30.8	30.0	31.0	361.2
Tn <= 10°C
Tn <= 0°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 03–09–2020	
	299.1	281	273.1	125	74.5	117.5	76.3	118	119	52.9	235.3	149.8	299.1
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	1970
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	137.4	187.8	156	128.7	69.1	66.9	65.2	51.9	47.4	30.9	33.9	99.1	1074.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.1	13.8	14.7	12.3	10.2	11.3	12.9	11.6	9.1	7.6	6.3	9.6	131.4
Rr >= 5 mm	6.2	7.2	7.5	5.5	3.8	3.5	3.9	2.9	2.8	1.7	1.7	4.2	50.8
Rr >= 10 mm	3.8	4.5	4.3	3.4	1.7	1.6	1.5	1.1	1.1	0.6	0.7	2.6	26.8
Rr >= 50 mm	0.5	0.9	0.4	0.5	0.2	0.1	.	.	0.0	.	0.0	0.3	2.9
Rr >= 100 mm	0.1	0.3	0.1	0.1	.	0.0	.	.	0.0	.	.	0.1	0.7
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 : 06/09/2020 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
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–09–2020													
	38	70	42.2	50	33	29	28	27	29	26	26	38	70.0
Date	30–2013	04–1986	16–2020	02–2000	20–1993	03–1993	18–1993	19–1999	01–1993	07–2001	07–2004	30–1999	1986
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	–	5.1	6.2	8.0	12.1	–	13.9	7.5	4.0	2.6	–	–
>= 28 m/s	–	–	0.1	0.0	.	0.1	–	.	0.1	.	.	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010.