

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CANALA (988)

Indicatif : 98804001, alt : 35m, lat : 21°31'30"S, lon : 165°58'06"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 01–02–1952 au 19–04–2018	
	38	38	37	36.5	34.8	32.7	33.4	33.1	33.6	34.4	36.1	38.4	38.4
Date	08–1953	07–2016	12–2015	05–2017	10–2017	22–2016	25–2016	26–2017	21–2016	16–2017	22–1978	09–1952	1952
Température maximale (moyenne en °C)													
	30.8	30.9	30.6	29.5	27.6	26.1	25.2	25.4	26.8	27.8	28.7	30.1	28.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	26	26.2	25.8	24.4	–	20.6	19.3	19.4	20.6	22	23.3	24.9	–
Température minimale (moyenne en °C)													
	21.2	21.5	21	19.2	16.9	15.2	13.5	13.4	14.3	16.2	18	19.8	17.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–02–1952 au 19–04–2018	
	14	13.8	13	11.4	8.3	5.8	5.7	6	6.8	7.2	10.4	10.7	5.7
Date	22–1977	22–1973	27–1980	17–1997	23–1965	20–1957	29–1968	07–1956	25–1968	09–1965	01–1992	05–1986	1968
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	22.9	21.2	21.6	12.9	–	0.6	0.0	0.0	1.0	2.6	–	17.9	–
Tx >= 25°C	30.8	28.1	30.9	29.5	–	23.2	18.1	19.7	26.7	29.7	–	30.9	–
Tx <= 20°C	–	0.2	0.3	0.3	.	.	–	.	–
Tn <= 20°C	8.9	6.7	10.3	16.9	–	27.9	30.5	30.5	29.0	28.2	–	15.8	–
Tn <= 15°C	0.1	0.1	0.2	2.5	–	14.4	21.6	21.7	18.2	10.8	–	1.1	–
Tn <= 10°C	–	1.8	4.7	4.6	2.0	0.4	–	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1951 au 19–04–2018	
	390	279.6	300	300	249.6	285.5	205	210.5	172	167.3	138	214.3	390
Date	12–1988	27–2008	07–1975	17–1975	20–1986	27–1967	17–1966	07–1952	14–1985	29–1984	07–1990	17–1952	1988
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	226	289	277.7	131	142.9	98	84.4	82.4	52.9	77	107.8	146.1	1715.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.9	13.5	13.3	10.1	9.6	8.2	6.3	6.1	5.1	6.2	8.2	10.2	109.7
Rr >= 5 mm	7.4	8.6	8.8	4.5	4.6	3.9	3.0	3.0	2.3	2.9	4.7	5.8	59.6
Rr >= 10 mm	4.7	6.3	6.0	3.0	2.8	2.3	1.9	1.8	1.2	2.0	3.1	3.7	38.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CANALA (988)

Indicatif : 98804001, alt : 35m, lat : 21°31'30"S, lon : 165°58'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	0	0	0	0	–	1.5	6.3	5.3	1.2	0.2	–	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) Données non disponibles													
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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.