



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SANDACO (988)

Indicatif : 98802002, alt : 12m, lat : 21°53'46"S, lon : 166°07'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 28–02–2019
	36.8	37.5	36.8	35.3	33.6	32.8	31.8	31.9	34.5	36.6	37.5	38.7	38.7
	02–2018	28–2007	06–1997	14–2013	03–2014	11–2006	29–1998	18–2007	20–2010	19–2001	20–2001	27–2001	2001
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	32.1	32	–	29.6	27.8	26.1	25.3	25.5	27.4	28.9	30.4	31.8	–
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	20.6	21	–	18.7	16.4	14.8	13.3	13	13.8	15.3	17.4	19.2	–
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 28–02–2019
Date	13.7	13.2	14.5	9.9	8	7.7	5.9	7	5.4	8	9	11.4	5.4
	05–1993	05–1993	31–2015	17–1997	23–2012	23–2006	11–2006	02–2007	10–1993	14–1994	01–1992	13–2006	1993
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Tx >= 30°C	26.2	24.3	–	13.7	4.6	1.4	0.2	0.9	4.0	9.2	18.3	–	–
Tx >= 25°C	30.9	28.1	–	29.7	28.8	21.6	17.1	18.4	26.9	29.9	29.6	–	–
Tx <= 20°C	.	.	–	.	.	0.2	0.4	0.3	.	.	0.1	–	–
Tn <= 20°C	13.2	9.4	–	20.2	–	28.9	30.7	30.6	29.8	29.8	25.0	18.9	–
Tn <= 15°C	0.7	0.1	–	2.8	–	16.4	22.8	22.9	20.1	14.9	6.3	2.1	–
Tn <= 10°C	.	.	–	0.1	–	1.5	3.8	5.5	2.9	1.1	0.1	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–1991 au 28–02–2019
	115	156.2	262.3	186	52.9	104.2	142.2	96.6	54.6	46.2	70.2	88.2	262.3
	14–2000	17–2009	27–1996	07–1992	19–1998	28–2007	02–2013	08–1995	06–2007	31–2000	20–2016	24–2011	1996
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	109.4	139.7	156.8	73.3	72	62.2	69.2	67.4	31.3	18.6	44.8	67.7	912.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Rr >= 1 mm	8.0	9.6	9.5	6.5	6.5	5.9	6.2	6.2	3.7	2.9	3.9	5.6	74.5
Rr >= 5 mm	4.3	5.7	5.5	3.2	3.1	2.9	2.9	2.7	1.7	0.9	2.2	3.6	38.7
Rr >= 10 mm	2.8	4.1	3.8	2.0	2.0	1.7	1.9	1.9	0.9	0.4	1.8	2.2	25.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SANDACO (988)

Indicatif : 98802002, alt : 12m, lat : 21°53'46"S, lon : 166°07'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	0	0	–	0	–	2.7	6.6	7	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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010), température (1992–2010).