

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAYENNE SUZINI (973)

Indicatif : 97302005, alt : 5m, lat : 4°55'42"N, lon : 52°17'24"W

	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 01-08-1972 au 02-06-2022	
	31.4	31.9	32.2	34	33.4	33.5	34.4	33.3	34.4	33.7	33.6	33.3	34.4
Date	09-2002	09-1998	23-1998	14-2016	01-2016	10-2016	30-2019	19-2014	15-2020	21-1999	13-1999	03-1999	2020
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981-2004	
	28.7	28.7	29	29.3	29.2	29.4	30	30.4	30.7	30.9	30.4	29.5	29.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981-2004	
	26.5	26.5	26.8	27.1	26.8	26.5	26.6	27	27.4	27.7	27.5	27	27
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981-2004	
	24.2	24.4	24.7	24.8	24.3	23.6	23.3	23.7	24.1	24.5	24.6	24.5	24.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-08-1972 au 02-06-2022	
	20.3	20.5	21.4	21.2	21.2	20.5	20.4	20.3	20.3	20.8	20.5	20.1	20.1
Date	17-1975	27-2001	27-1989	19-1999	28-1975	14-1975	21-1975	03-1985	27-1975	19-1974	04-1978	09-1973	1973
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1981-2004	
Tx >= 32°C	.	.	0.1	0.1	0.5	0.3	1.3	2.2	3.5	4.3	2.4	0.7	15.2
Tx <= 27°C	2.5	2.0	1.7	1.4	2.3	1.7	0.4	0.2	0.0	.	0.2	0.7	13.1
Tn >= 25°C	10.7	10.4	14.5	14.8	8.5	2.8	1.7	4.0	7.5	12.4	12.6	12.4	112.2
Tn <= 20°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-01-1963 au 02-06-2022	
	185	130	149.4	279.4	190	153.7	88	180.2	89.3	85	108.6	173.6	279.4
Date	27-1974	19-2008	16-1996	02-1974	26-1964	02-1989	07-1980	25-1996	08-1983	08-1988	22-1994	12-2017	1974
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	370.9	248.8	259.8	355.3	517.9	373.6	155.2	79.1	39.3	51.5	104.8	259.6	2815.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	20.5	16.2	16.6	19.0	24.3	23.4	15.5	8.8	5.0	6.3	10.6	18.9	185.1
Rr >= 10 mm	9.5	6.8	6.3	9.2	13.7	11.6	4.9	2.0	1.1	1.8	3.1	7.6	77.6
Rr >= 30 mm	4.2	2.7	2.7	4.1	5.6	3.5	1.0	0.5	0.2	0.2	0.7	2.4	27.8
Rr >= 100 mm	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	.	0.1	.	.	0.0	0.0	1.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAYENNE SUZINI (973)

Indicatif : 97302005, alt : 5m, lat : 4°55'42"N, lon : 52°17'24"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles	Statistiques établies sur la période 1981–2001												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles	Statistiques établies sur la période 1981–2001												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 04–12–2013 au 02–06–2022													
	18.5	18.4	21.2	18.4	16.8	26.3	17.4	16.3	16.8	15.5	18.4	17.2	26.3
Date	14–2018	28–2017	09–2017	04–2021	20–2022	24–2018	24–2019	27–2016	23–2017	26–2020	05–2021	25–2016	2018
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 : température (1981–2004), insolation (1981–2001).