



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CANNES (06)

Indicatif : 06029001, alt : 2m, lat : 43°33'18"N, lon : 06°57'00"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 01–03–1949 au 04–01–2022	
	22.9	26	27.9	27.6	31.7	37.3	38	38.3	35	31.4	25.8	23.4	38.3
Date	04–2018	21–1967	31–2015	24–1977	29–2006	25–2017	23–1950	06–2017	03–2009	10–1997	04–2004	05–1988	2017
Température maximale (moyenne en °C)													
	13.2	13.5	15.5	17.4	21.2	24.6	27.7	27.9	24.9	21.1	16.8	13.9	19.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	8.2	8.6	10.7	12.9	16.8	20.3	23.1	23.3	20.1	16.6	12.1	9.1	15.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.3	3.7	5.9	8.4	12.5	16	18.5	18.6	15.3	12.1	7.5	4.3	10.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1949 au 04–01–2022	
	–12	–9.2	–9.9	–0.5	2.3	7.4	8.8	10.5	5.3	0.9	–3.4	–5.6	–12
Date	09–1985	10–1986	07–1971	03–1970	01–1960	07–1969	08–1954	27–1954	30–1974	31–1974	22–1998	29–1968	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.1	5.2	4.9	0.9	0.1	.	.	12.2
Tx >= 25°C	.	0.0	0.0	0.1	3.5	12.5	27.2	29.1	14.3	1.6	0.1	.	88.3
Tx <= 0°C	0.0	0.0
Tn <= 0°C	4.9	4.1	1.0	0.4	3.6	14.1
Tn <= –5°C	0.2	0.1	0.2
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1949 au 04–01–2022	
	79.2	80.5	68.2	114.6	93.7	88.2	60	95.8	131.8	195.5	130	186.6	195.5
Date	18–1995	19–1972	19–1979	23–1952	10–2020	20–1966	16–1987	22–1965	18–2009	03–2015	05–2011	01–2019	2015
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	77.7	44.1	47.5	75.8	50.6	31	16.3	24.8	85.4	130.9	110	100.7	794.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.9	4.9	5.3	6.7	5.3	3.8	1.9	2.7	4.8	7.4	7.3	6.7	62.7
Rr >= 5 mm	3.5	2.8	2.5	4.3	2.8	1.6	0.8	1.3	3.1	5.0	4.9	3.9	36.7
Rr >= 10 mm	2.3	1.5	1.7	2.7	1.8	0.8	0.5	0.9	2.1	3.8	3.4	2.7	24.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CANNES (06)

Indicatif : 06029001, alt : 2m, lat : 43°33'18"N, lon : 06°57'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	302.8	265.9	226.3	153	51.3	5.9	0.1	0.1	6.1	56.9	177	275.2	1520.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 1995–2010													
	150.6	173.4	220.8	224.2	270.9	310.1	347.9	315.2	253.9	192.9	147.6	132.4	2739.6
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Statistiques établies sur la période 1995–2010													
= 0 %	5.8	1.9	2.5	2.1	0.9	0.2	0.1	0.1	0.9	3.2	4.0	6.3	28.1
<= 20 %	9.3	5.1	5.7	6.3	4.7	1.8	0.8	1.4	3.1	7.3	9.0	10.8	65.2
>= 80 %	11.6	10.7	13.3	10.2	11.0	12.4	17.1	17.0	14.8	11.5	9.9	10.3	149.7
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 04–01–2022													
	33	29	31	24	24	29	25	30	24.8	25	27	32	33.0
Date	30–1986	13–2007	03–1984	16–2004	04–1981	13–1982	08–1996	29–1992	25–2020	28–1998	27–1983	28–1999	1986
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 : insolation (1995–2010).