

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAP CAMARAT (83)

Indicatif : 83101001, alt : 107m, lat : 43°12'00"N, lon : 06°40'24"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 01–01–1949 au 02–06–2022
	22.1	25.7	26.1	28.2	32	34.9	36.9	37.3	33.4	29.3	24.8	23	37.3
	19–2007	03–2020	22–2002	26–1952	29–2006	29–2020	25–1996	16–2021	08–1987	07–1981	03–1977	12–1961	2021
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	12.8	13.2	15.3	17.1	20.9	24.6	28	28.5	24.9	20.7	16.2	13.5	19.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	6.9	6.6	8.2	10.1	13.8	17.3	20.1	20.4	17.5	14.5	10.3	7.7	12.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1949 au 02–06–2022
Date	-8	-10	-5.4	0.8	4.8	9	13	11.8	9	2.8	-2.5	-2.8	-10
	09–1985	10–1956	06–1971	12–1958	06–1957	06–1969	20–2001	19–1976	21–1977	29–1950	27–1978	17–1963	1956
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.0	1.0	6.2	7.6	0.4	.	.	.	15.2
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.1	2.7	13.1	28.0	29.4	15.9	1.5	.	.	90.9
Tx <= 0°C	0.0	0.0
Tn <= 0°C	0.8	0.7	0.0	0.4	.	1.9
Tn <= -5°C	0.1	0.0	0.1
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1948 au 02–06–2022
	88.4	105	77.1	111	88.6	101.4	131	107.2	112	145	117	93.2	145
	16–2014	02–1974	11–1951	15–1976	22–1959	15–2010	18–1976	27–1980	13–1968	10–2018	08–2011	13–2012	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	77	50	45.6	70.9	38.9	31.5	11.7	22.8	61.9	119	83.8	83.7	696.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	6.1	5.5	5.0	6.9	4.5	2.9	1.2	2.0	4.3	7.5	7.4	7.0	60.4
Rr >= 5 mm	3.6	3.0	2.3	3.9	2.2	1.4	0.5	1.0	2.4	4.9	4.7	3.9	33.8
Rr >= 10 mm	2.1	1.5	1.5	2.3	1.4	0.9	0.4	0.6	1.7	3.3	3.1	2.6	21.4
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 : 06/06/2022 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAP CAMARAT (83)

Indicatif : 83101001, alt : 107m, lat : 43°12'00"N, lon : 06°40'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	252.9	229.4	194.6	133.1	41.3	4	0.1	0	2.5	35	143.8	229.6	1266.3
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 02–06–2022													
	45	39	44	39	31	37	32	36	30.3	37.7	37.5	40.1	45.0
Date	28–1994	21–1993	06–2017	26–1991	16–2012	05–1994	18–1981	29–1992	26–2018	14–2016	08–2011	20–2016	1994
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.