

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CANCALE (35)

Indicatif : 35049001, alt : 40m, lat : 48°42'42"N, lon : 01°50'36"W

	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 01–12–1944 au 31–12–1998
	16	18.8	21.2	26	27.2	32.7	36.2	32.2	31.4	30.2	19.2	17	36.2
	13–1993	18–1950	25–1955	17–1945	25–1953	20–1998	01–1952	29–1961	04–1949	14–1949	10–1988	04–1953	1952
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–1998
	8.3	8.3	10.7	12.3	15.6	18.2	20.6	21.1	19.1	15.7	11.6	9.3	14.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–1998
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–1998
	4.2	3.9	6	7.1	10.1	12.6	15.1	15.7	13.8	11	7.5	5.3	9.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–1944 au 31–12–1998
Date	-10.6	-9	-4.2	0.8	1	6.2	10	9.2	6.6	2.6	-3	-7.2	-10.6
	17–1985	07–1991	07–1971	04–1975	01–1945	06–1984	03–1997	31–1946	15–1957	30–1985	19–1952	24–1963	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–1998
Tx >= 30°C	0.1	0.1	0.1	0.1	.	.	.	0.4
Tx >= 25°C	0.3	1.1	2.2	2.1	0.9	.	.	.	6.6
Tx <= 0°C	0.8	0.3	0.1	.	1.2
Tn <= 0°C	4.0	3.8	0.2	0.8	2.5	11.3
Tn <= -5°C	0.8	0.2	0.1	1.0
Tn <= -10°C	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1946 au 31–12–1998
	28	26	21.4	33	33.8	48.5	38.3	52.6	51.2	57.5	30.3	42	57.5
	28–1958	12–1976	15–1979	02–1953	11–1981	21–1986	01–1953	09–1994	14–1976	04–1982	26–1961	15–1981	1982
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1981–1998
	65.2	55.4	47.5	47.1	57.7	54.5	39.7	40.9	65.1	79.6	69.4	78	700.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–1998
Rr >= 1 mm	12.3	9.7	11.1	9.6	9.5	8.3	6.8	7.0	9.8	12.3	12.2	12.8	121.4
Rr >= 5 mm	4.9	4.1	3.0	3.2	3.8	3.8	2.6	2.6	4.5	5.2	5.7	5.5	48.8
Rr >= 10 mm	1.4	1.3	0.6	0.9	1.4	1.6	1.0	1.1	1.8	2.4	1.7	1.8	17.0
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

CANCALE (35)

Indicatif : 35049001, alt : 40m, lat : 48°42'42"N, lon : 01°50'36"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1981–1998
	363.3	334.6	299.2	248.6	161.5	84.6	28.4	17.3	56.2	145.8	254	331.8	2325.3
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 31–12–1998		
	46	40	40	39	35	35	29	30	38	38	40	41	46.0
Date	18–1998	12–1996	10–1982	14–1992	04–1981	03–1994	26–1985	26–1986	13–1998	09–1981	11–1992	20–1991	1998
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)											Statistiques établies sur la période 1981–1998		
	7.6	6.8	6.6	6.7	6	6	5.9	5.9	6.4	7	7.1	7.3	6.6
Nombre moyen de jours avec rafales											Statistiques établies sur la période 1981–1998		
>= 16 m/s	14.6	10.9	11.9	10.9	8.1	7.1	6.2	6.9	–	13.1	–	14.1	–
>= 28 m/s	3.4	1.5	1.9	1.3	0.2	0.4	0.1	0.3	–	2.1	–	2.7	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (1981–1998), température (1981–1998), vent (1981–1998).