

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAEN–CARPIQUET (14)

Indicatif : 14137001, alt : 67m, lat : 49°10'47"N, lon : 0°27'22"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 01–10–1945 au 02–11–2025													
Date	16.8	20.8	24.9	26.6	30.4	35.2	40.1	38.9	33.5	29.6	21.6	17.3	40.1
	01–2022	28–1960	30–2021	21–2018	25–1953	29–2019	18–2022	05–2003	02–1961	02–2023	01–2015	31–2022	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.3	9.1	11.7	14.4	17.4	20.5	22.9	23.2	20.4	16.2	11.8	8.8	15.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.6	5.9	8	10	13	15.9	18	18.3	15.8	12.5	8.7	6.1	11.5
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.9	2.8	4.2	5.5	8.5	11.2	13.1	13.3	11.1	8.8	5.6	3.3	7.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–10–1945 au 02–11–2025													
Date	-19.6	-16.5	-7.4	-5.7	-0.8	1	4.7	4	1.8	-3.7	-6.8	-11	-19.6
	08–1985	03–1956	03–1965	11–1978	14–2010	02–1962	07–1962	28–1974	22–1948	30–1997	26–1989	26–1948	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.9	1.1	1.6	0.3	.	.	.	3.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.3	3.5	7.8	7.7	2.9	0.4	.	.	23.9
Tx <= 0°C	0.6	0.3	0.0	0.1	0.3	.	1.3
Tn <= 0°C	7.6	6.9	3.6	1.3	0.0	.	.	.	0.4	2.1	6.8	.	28.7
Tn <= -5°C	1.4	0.8	0.1	0.1	0.8	.	3.2
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–10–1944 au 02–11–2025													
Date	33.9	38.7	28.7	40.9	36.1	93	86.2	50.3	42.8	82.1	57.5	40.6	93
	08–2025	25–1950	27–1986	29–2018	01–2024	25–2006	29–1978	20–1975	20–1973	21–1955	27–1961	30–1978	2006
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	63.1	52.8	49.7	53.4	59.4	58	51.1	59.6	54.3	78.9	78.7	81.3	740.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.6	11.2	10.0	10.0	9.5	8.6	8.0	8.3	9.1	12.2	13.4	14.2	126.1
Rr >= 5 mm	4.9	3.7	3.4	3.7	4.1	3.5	2.9	3.5	3.7	5.4	5.6	5.9	50.3
Rr >= 10 mm	1.3	1.0	1.3	1.2	1.9	1.6	1.2	1.7	1.5	2.3	2.3	2.1	19.5
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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAEN–CARPIQUET (14)

Indicatif : 14137001, alt : 67m, lat : 49°10'47"N, lon : 0°27'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	384.9	341.2	311.1	241.2	157.5	75.4	28.9	25.7	75.9	170.1	279.1	369.7	2460.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	10370	16801	30247	45282	56534	59476	59894	50806	37030	22241	12326	8577	409584.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	70.5	90.2	130	179.1	203.4	212.6	218.5	204.8	170.9	117.1	81.9	67.2	1745.9
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	14.0	23.5	48.0	77.4	105.1	119.9	132.4	110.9	73.5	38.5	16.1	13.9	773.2
La rafale maximale de vent (m/s)													
Date	36.3	36	31.1	30	31	29	28	26	31	39	40	42	42
	12–2017	26–1990	10–2008	05–1983	28–2000	02–1981	01–1990	18–1999	15–1983	16–1987	26–1983	26–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5.2	5	4.7	4.3	4	3.7	3.8	3.8	3.9	4.4	4.7	5	4.4
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	9.5	7.9	6.7	5.1	3.7	2.5	2.4	2.9	3.3	5.4	6.8	8.7	64.9
>= 28 m/s	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.5	1.9
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec													
Brouillard	Données non disponibles												
	Données non disponibles												
Grêle	Données non disponibles												
	Données non disponibles												
Neige	2.7	3.3	1.6	0.6	0.1	0.9	2.7	12.0

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).