

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAP-DE-LA-HEVE (76)

Indicatif : 76552001, alt : 100m, lat : 49°30'32"N, lon : 0°04'16"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 01–01–1891 au 02–11–2025													
Date	15.1	20	24.5	27.1	30	34.7	38.2	36.3	33.6	28.5	20	16.4	38.2
	29–2024	28–1960	30–2021	30–2025	23–1922	29–2019	18–2022	10–2003	02–1961	01–2011	01–2015	07–2000	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.6	8	10.5	13.3	16.2	19	20.9	21.2	19.1	15.5	11.3	8.4	14.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.7	6	8.1	10.4	13.3	16	18	18.4	16.4	13.1	9.3	6.5	11.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.9	3.9	5.6	7.5	10.3	13.1	15.1	15.6	13.7	10.8	7.4	4.7	9.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1891 au 02–11–2025													
Date	-13.8	-12.5	-7.8	-1	1.2	4.4	8	8.4	3.3	-0.2	-8.5	-8.6	-13.8
	17–1985	07–1991	07–1971	12–1986	04–1979	02–1962	20–1971	26–1966	18–1996	28–2003	30–1921	25–1962	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.6	0.8	0.9	0.2	.	.	.	2.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.0	2.6	4.3	4.2	1.5	0.1	.	.	13.8
Tx <= 0°C	0.7	0.5	0.0	0.5	.	1.6
Tn <= 0°C	5.2	3.8	1.2	0.0	0.1	0.8	4.0	15.1
Tn <= -5°C	0.5	0.4	0.0	0.2	.	1.1
Tn <= -10°C	0.0	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1891 au 02–11–2025													
Date	42.6	32.5	40.8	49.2	76.1	94	57.6	52.6	79	60.6	51.3	34.5	94
	01–2003	06–1919	20–2001	28–2004	31–1924	10–1896	04–2000	03–2008	16–1893	21–1955	13–2010	24–1965	1896
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	67.5	53.7	52.5	52.3	56.5	58	48.7	66	65.4	86.2	87.5	95.5	789.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.4	11.2	10.1	9.6	9.0	8.6	7.8	9.2	9.1	12.4	13.5	14.7	127.7
Rr >= 5 mm	4.8	3.7	3.7	3.5	4.1	3.9	2.7	4.3	4.5	6.2	6.2	6.9	54.7
Rr >= 10 mm	1.5	1.1	1.3	1.1	1.7	1.5	1.1	2.2	2.2	2.7	2.5	2.8	21.7
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

CAP-DE-LA-HEVE (76)

Indicatif : 76552001, alt : 100m, lat : 49°30'32"N, lon : 0°04'16"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	380.1	340.3	307.6	229.8	150.9	73.7	29.5	19.9	59.2	151.9	259.5	356	2358.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	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 02-11-2025												
Date	48	45	43.7	38	43	46	36.5	36	35.1	50	47.9	45	50
	25-1990	26-1990	13-2021	05-1983	28-2000	02-1981	27-2013	18-1999	24-2012	16-1987	02-2023	10-2000	1987
Vitesse du vent moyen 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 1991–2020.