

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAYEUX–SUR–MER (80)

Indicatif : 80182003, alt : 4m, lat : 50°11'13"N, lon : 1°31'16"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 01–01–2006 au 02–06–2026
	16.7	20.4	23.1	25.5	32.5	35.8	41	35.4	33.7	28.5	20.6	16.3	41
	01–2022	25–2026	30–2017	20–2019	28–2026	21–2017	19–2022	09–2020	10–2023	01–2011	07–2015	31–2022	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	7.8	8.1	10.8	14.6	17	20	22.2	22	19.9	16.2	11.7	8.8	14.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	3	2.5	4	5.6	8.8	11.8	13.7	14	11.5	9.4	6.2	3.8	7.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–06–2026
Date	–10.6	–13.8	–6.7	–4.6	–0.3	2	6	6.8	0.4	–1.3	–5.2	–8.3	–13.8
	07–2009	12–2012	13–2013	07–2013	15–2010	01–2006	16–2019	31–2011	30–2018	26–2010	29–2010	03–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Tx >= 30°C	0.5	1.5	1.0	0.2	.	.	.	3.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	1.3	3.3	5.7	4.6	2.0	0.4	.	.	17.5
Tx <= 0°C	0.8	0.7	0.1	0.1	0.5	.	2.1
Tn <= 0°C	8.0	6.8	4.4	1.5	0.1	.	.	.	0.3	1.9	7.3	.	30.3
Tn <= –5°C	1.6	1.2	0.1	0.1	0.9	.	3.9
Tn <= –10°C	0.2	0.3	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–06–2026
	26.2	24.4	22	29	30.7	42.4	44.8	49.2	32.8	42.6	39	24.6	49.2
	29–2025	07–2024	07–2023	06–2008	18–2017	19–2021	16–2007	24–2013	08–2022	09–2019	22–2022	22–2012	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	65.8	56	47	33.2	49.9	50.6	55.2	80.9	55.2	86.7	90.9	89.7	761.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Rr >= 1 mm	12.8	10.7	9.5	6.8	8.3	8.3	8.5	10.7	8.5	12.8	13.1	14.1	124.1
Rr >= 5 mm	4.3	3.9	3.3	1.9	3.4	3.4	3.6	5.1	3.5	5.7	6.0	7.0	51.2
Rr >= 10 mm	1.6	1.3	0.8	0.8	1.3	1.4	1.6	2.7	1.6	2.5	2.9	2.9	21.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAYEUX–SUR–MER (80)

Indicatif : 80182003, alt : 4m, lat : 50°11'13"N, lon : 1°31'16"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	389.4	360.1	329.3	237.2	160.2	72.7	28.2	24.7	75.9	163.3	272.2	362.4	2475.6
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 13–01–2006 au 02–06–2026
	34.8	33.4	31.5	28.5	26.1	25.4	29.1	26	27.8	29	38	32.6	38
Date	09–2026	18–2022	02–2016	12–2023	11–2007	06–2017	27–2013	02–2023	24–2012	23–2025	02–2023	10–2017	2023
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	5.3	5	4.9	3.9	4.2	4	4.3	4.2	3.9	4.4	4.9	5.3	4.5
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2006–2020
>= 16 m/s	10.3	7.6	7.2	2.9	3.7	3.1	–	3.5	3.9	5.9	8.6	12.2	–
>= 28 m/s	0.7	0.3	0.2	.	.	.	–	.	.	0.1	.	0.4	–
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).