

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **CAP COURONNE (13)**

Indicatif: 13056002, alt: 27m, lat: 43°19'54"N, lon: 5°03'11"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 01–04–1961 au 31–01–2007												
		21	20.8	26	28.4	32	36.8	39.4	37.8	34.2	31.5	23	19.4	39.
	Date	28-2002	18–1998	30–1976	27–1984	28–1997	16–1981	07–1982	13–1998	07–1988	02–1997	11–1984	29–1974	198
		Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991-										le 1991–200		
		11.6	12.3	15.6	17.8	21.8	26.1	28.6	29.1	24.4	20.1	14.9	12.1	19.
		Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991–200												
		8.7	8.8	11.9	13.9	18	21.8	24.2	24.8	20.5	17	12	9.3	15.
		Température minimale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991–20											le 1991–200	
		5.8	5.3	8.2	10	14.1	17.5	19.8	20.3	16.5	13.9	9.1	6.5	12.
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)	'	'		Records é	tablis sur la i	période du 01	-04-1961 au	ı 31–01–200
		-10.5	-8.6	<b>-7</b>	1	5	8.1	12	11.8	7.4	2.2	-3	-9.4	-10.
	Date	12–1987	04–1963	07–1971	15–1973	04–1967	02-1962	17–2000	30–1986	21–1977	31–1997	27–1989	27-1962	198
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1991–200
						0.1	3.4	11.6	12.6	0.9	0.1		· .	28.
Tx >=	30°C			•			0	_				1	•	l
Tx >= Tx >=	30°C				0.5	5.4	19.1	27.1	29.4	12.6	1.2			95.
		0.1			0.5									
Tx >=	25°C	0.1	2.5	0.4		5.4	19.1	27.1		12.6	1.2		1.7	0.
Tx >= Tx <=	25°C 0°C			0.4		5.4	19.1	27.1	29.4	12.6	1.2		-	0. 6.
Tx >= Tx <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	1.9	2.5			5.4	19.1	27.1	29.4	12.6	1.2	0.3	1.7	0. 6.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	1.9 0.1	2.5	0.1		5.4	19.1	27.1	29.4	12.6	1.2	0.3	1.7	0. 6.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	1.9 0.1 Tn : Tempér	2.5	0.1 lle, Tx : Temp	érature maxi	5.4	19.1	27.1	29.4	12.6	1.2	0.3	1.7	0. 6. 0.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	1.9 0.1 Tn : Tempér	2.5	0.1 lle, Tx : Temp	érature maxi	5.4	19.1	27.1	29.4	12.6	1.2	0.3	1.7 0.1	0. 6. 0.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	1.9 0.1 Tn : Tempér	2.5	0.1	érature maxi	5.4	19.1	27.1	29.4	12.6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.2	0.3	1.7 0.1	95. 0. 6. 0. 131-01-200 139.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	1.9 0.1 Tn : Tempér La haut 82 14–1988	2.5	0.1 le, Tx : Temp tidienne 59.5 03–1974	érature maxima 70 27–1974	5.4 male ale de pr 75.5 03–1977	19.1 	27.1	29.4	12.6	1.2 	0.3 0.3 0.5 0ériode du 01 113.8 07–1968	1.7 0.1	0. 6. 0. 131-01-200 139.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	1.9 0.1 Tn : Tempér La haut 82 14–1988	2.5	0.1 le, Tx : Temp tidienne 59.5 03–1974	érature maxima 70 27–1974	5.4 male ale de pr 75.5 03–1977	19.1 	27.1	29.4	12.6	1.2 	0.3 0.3 0.5 0ériode du 01 113.8 07–1968	1.7 0.1	0. 6. 0. 131–01–200 139. 197
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	1.9 0.1 Tn : Tempér La haut 82 14–1988 Hauteu 47.2	2.5	0.1 lle, Tx : Temp tidienne 59.5 03–1974 cipitatio	erature maxi maxima 70 27–1974 ns (moye) 55	5.4 male ale de pr 75.5 03–1977 enne en	19.1 écipitati 51.8 05–1973	27.1	29.4	12.6 Records 6 114.1 07–1998	1.2	0.3 0.3 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1.7 0.1 -04–1961 at 118.6 01–2003  s sur la périoc 44.1	0. 6. 0. 131–01–200 139. 197 de 1991–200 516.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	1.9 0.1 Tn : Tempér La haut 82 14–1988 Hauteu 47.2	2.5 rature minima teur quo 90 15–1973 r de préd	0.1 lle, Tx : Temp tidienne 59.5 03–1974 cipitatio	erature maxi maxima 70 27–1974 ns (moye) 55	5.4 male ale de pr 75.5 03–1977 enne en	19.1 écipitati 51.8 05–1973	27.1	29.4	12.6 Records 6 114.1 07–1998	1.2	0.3 0.3 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1.7 0.1 -04–1961 at 118.6 01–2003	0. 6. 0. 139. 197 de 1991–200
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	1.9 0.1 Tn : Tempér La haut 82 14–1988 Hauteu 47.2	2.5	0.1le, Tx : Temp tidienne 59.5 03-1974 cipitatio 21.7 de jours		5.4	19.1	27.1	29.4 	12.6 Records 6 114.1 07–1998	1.2	0.3 0.3 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1.7 0.1 -04–1961 au 118.6 01–2003 s sur la périoc 44.1	0. 6. 0. 131–01–200 139. 197 de 1991–200 516.

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **CAP COURONNE (13)**

Date

Indicatif: 13056002, alt: 27m, lat: 43°19'54"N, lon: 5°03'11"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 1991–2007												
286.3	259.2	189.6	123.8	29	2.4	0.1	0	6	50.1	180.3	269.7	1396.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) 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 04-01-2025

36.2 37 38

37 39 39 39 37 32 33 40 11-1987 11-1987 14-2013 02-1993 21-1987 22-1992 06-1993 29-1995 24-2018 10-1987 02-1995 19-1981

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 égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991-2007), température (1991-2007).

40

1987

Edité le : 06/01/2025 dans l'état de la base

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