

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>39.4</b>
	28–2002	18–1998	30–1976	27–1984	28–1997	16–1981	07–1982	13–1998	07–1988	02–1997	11–1984	29–1974	<b>1982</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2007
	11.6	12.3	15.6	17.8	21.8	26.1	28.6	29.1	24.4	20.1	14.9	12.1	<b>19.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2007
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2007
	5.8	5.3	8.2	10	14.1	17.5	19.8	20.3	16.5	13.9	9.1	6.5	<b>12.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1961 au 31–01–2007
<b>Date</b>	–10.5	–8.6	–7	1	5	8.1	12	11.8	7.4	2.2	–3	–9.4	<b>–10.5</b>
	12–1987	04–1963	07–1971	15–1973	04–1967	02–1962	17–2000	30–1986	21–1977	31–1997	27–1989	27–1962	<b>1987</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2007
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	3.4	11.6	12.6	0.9	0.1	.	.	<b>28.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.5	5.4	19.1	27.1	29.4	12.6	1.2	.	.	<b>95.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	1.9	2.5	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.7	<b>6.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>.</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1961 au 31–01–2007
	82	90	59.5	70	75.5	51.8	38.9	69.5	114.1	139.3	113.8	118.6	<b>139.3</b>
	14–1988	15–1973	03–1974	27–1974	03–1977	05–1973	14–1973	23–1983	07–1998	25–1976	07–1968	01–2003	<b>1976</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2007
	47.2	28.5	21.7	55	36.4	19.5	6.8	20.3	95.8	80	61.5	44.1	<b>516.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2007
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	4.9	3.9	3.3	5.8	4.4	2.6	1.1	2.6	5.4	6.7	6.7	4.6	<b>52.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.5	1.8	1.3	3.2	2.3	1.3	0.5	1.3	4.1	3.4	3.5	2.4	<b>27.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	0.9	0.5	1.8	1.1	0.8	0.3	0.4	2.9	2.4	1.7	0.9	<b>15.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>1396.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 01–01–1981 au 04–01–2025
	37	38	36.2	37	39	37	34	32	33	40	39	39	<b>40</b>
<b>Date</b>	11–1987	11–1987	14–2013	02–1993	21–1987	22–1992	06–1993	29–1995	24–2018	10–1987	02–1995	19–1981	<b>1987</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

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