

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA COURONNE (16)

Indicatif : 16113001, alt : 58m, lat : 45°37'40"N, lon : 0°05'59"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 01–01–1976 au 02–11–2025												
		18.3	25.6	26.7	30.4	34.6	40.2	40.5	42.3	37.7	32.7	24.6	19.3	42.3
		01–2023	27–2019	20–2005	30–2005	30–2025	30–2025	23–2019	11–2025	04–2023	01–2023	08–2015	07–2000	2025
	Température maximale (moyenne en °C)	9.5	11	14.8	17.6	21.5	25.1	27.5	27.7	23.8	19	13.3	10.2	18.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	6.1	6.6	9.6	12	15.6	19	20.9	20.8	17.4	14	9.3	6.7	13.2
	Température minimale (moyenne en °C)	2.8	2.2	4.4	6.3	9.8	12.9	14.2	13.9	10.9	9	5.3	3.2	7.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1976 au 02–11–2025												
		–17	–14.6	–11	–5.1	–1	1.5	5	4	0.5	–3.9	–8.3	–11.5	–17
Date		16–1985	08–1991	02–2005	04–2022	07–1979	05–1976	03–1980	31–2010	21–1977	26–2003	22–1993	31–1996	1985
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.2	5.1	8.6	9.0	2.5	0.1	.	.	26.5
	Tx >= 25°C	.	0.0	0.2	2.0	7.5	14.7	21.8	21.5	11.0	2.3	.	.	81.0
Date	Tx <= 0°C	0.6	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.5
	Tn <= 0°C	9.5	10.2	4.8	1.5	0.1	.	.	.	.	1.5	4.7	9.3	41.6
	Tn <= –5°C	1.5	1.3	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.5	1.4	5.0
	Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1976 au 02–11–2025												
		41.2	33	34.4	57.2	42.5	48.2	45.6	37.6	59.7	52.8	38.6	43.6	59.7
		18–1998	03–2003	27–1987	28–2012	12–1981	24–1994	31–1991	08–2015	08–2014	19–2012	26–1983	10–2017	2014
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	77.2	58.9	60.2	69	69.4	69.6	54.5	55.6	68.8	78.2	93.2	90.6	845.2
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	12.5	9.8	10.2	10.9	10.5	8.3	7.4	7.2	8.6	11.6	12.0	12.6	121.5
	Rr >= 5 mm	5.3	3.9	4.4	4.8	5.1	4.3	3.0	3.5	4.3	5.5	6.5	6.3	56.9
	Rr >= 10 mm	2.2	1.7	1.6	1.9	2.3	2.3	1.7	1.9	2.2	2.2	3.2	2.9	26.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA COURONNE (16)

Indicatif : 16113001, alt : 58m, lat : 45°37'40"N, lon : 0°05'59"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
		367.8	319.9	261.2	182.2	88.9	26.4	7.1	7.6	47.5	131.2	260.7	351.3	2051.8
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 1991–2011												
		13317	20592	36619	47504	59675	64927	65803	57969	42704	26759	14790	11516	462175.0
	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 03–08–1987 au 02–11–2025												
		27	29.2	26.2	28.7	29.5	26.1	29.6	26	26	28.4	25	38	38
		02–2003	04–2017	06–2017	08–2022	26–2018	20–2022	26–2013	06–1999	15–1993	03–2006	04–2023	27–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
>= 16 m/s		2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	2	2.2	2.4	2.7	2.5
	Nombre moyen de jours avec rafales													
		2.6	3.3	2.8	2.3	1.3	0.9	0.6	0.6	0.8	1.4	1.6	2.4	20.5
	>= 28 m/s	.	0.1	.	.	0.0	.	0.1	.	.	0.0	.	0.0	0.3
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 : rayonnement global (1991–2011).