

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COUTANCES (50)

Indicatif : 50147001, alt : 80m, lat : 49°02'38"N, lon : 1°27'28"O

	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 01–07–1974 au 02–06–2026													
	15.5	21.5	24.6	27.4	34.9	34.4	39.5	38.9	33	28.6	21.9	16.6	39.5	
	15–1975	27–2019	30–2021	07–2026	26–2026	29–2019	18–2022	05–2003	14–2020	02–2023	01–2015	06–1979	2022	
Date	Température maximale (moyenne en °C)													
	8.8	9.6	12	14.7	17.8	20.6	22.5	22.5	20.3	16.4	12.3	9.4	15.6	
	Température moyenne (moyenne en °C)													
	6	6.3	8.2	10.3	13.3	16.1	17.9	17.9	15.8	12.7	9.2	6.5	11.7	
Date	Température minimale (moyenne en °C)													
	3.2	3	4.4	5.9	8.8	11.6	13.4	13.4	11.3	9.1	6	3.6	7.8	
	La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–07–1974 au 02–06–2026													
	–14.4	–13	–5.4	–2.5	–1.1	2.7	4.6	3.9	0.5	–2.8	–5.5	–7.1	–14.4	
	17–1985	10–1986	15–1987	11–2006	06–2019	17–1985	05–1984	31–1986	21–1986	30–1997	30–2010	11–1991	1985	
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.0	0.8	1.1	1.2	0.2	.	.	3.4	
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	1.6	4.1	7.4	6.8	2.7	0.2	.	23.4	
	Tx <= 0°C	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	
	Tn <= 0°C	7.5	6.2	3.0	0.8	0.0	0.4	2.2	27.4	
	Tn <= –5°C	0.8	0.4	0.1	0.5	1.8
	Tn <= –10°C	0.0	0.1	0.1
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–07–1974 au 02–06–2026													
	39.5	42	36	36.5	39	41.7	68	61.5	39.3	50.5	84	55	84	
	10–2008	18–1978	17–2001	27–2004	16–1994	26–2021	29–1978	09–1994	07–2024	07–2009	08–1979	30–1978	1979	
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	109.6	86.5	75.6	71.7	68.9	64.5	67.3	79.6	82.4	120	122.3	144.4	1092.8	
	Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	16.6	13.5	12.6	11.4	9.9	9.7	10.1	10.1	11.0	14.6	16.8	17.2	153.5	
Rr >= 5 mm	7.6	6.4	5.1	4.8	5.3	4.3	4.4	4.8	5.7	7.7	9.1	9.6	74.9	
Rr >= 10 mm	3.5	2.7	2.1	2.4	2.5	2.0	2.1	2.5	2.7	4.1	4.3	5.4	36.2	
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COUTANCES (50)

Indicatif : 50147001, alt : 80m, lat : 49°02'38"N, lon : 1°27'28"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
371.9	331	303.7	231.2	148	70.8	31.2	31.5	75.7	164.1	264.6	356.2	2379.9
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)												
21.9	28.9	50.1	76.8	99.2	113.7	122.8	103.3	75.1	45.3	26.9	21.6	785.6
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles												
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 manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).