

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAUROY (08)

Indicatif : 08092001, alt : 139m, lat : 49°20'48"N, lon : 4°27'54"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 01–01–1989 au 31–12–2021												
	15.1	20.2	26	29	33	36.5	42	39.5	34.5	27	20.7	16.2	42
	13–1993	27–2019	30–2021	25–2007	28–2017	22–2017	25–2019	12–2003	15–2020	03–2011	11–1995	16–2015	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	5.8	7.2	11.6	15.7	19.4	22.6	25.3	25.1	20.8	15.5	9.6	6.2	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	3.1	3.8	6.9	10	13.8	16.8	19.2	19	15.3	11.3	6.6	3.7	10.8
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	0.3	0.3	2.3	4.4	8.1	11.1	13.1	13	9.9	7.2	3.7	1.2	6.2
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1989 au 31–12–2021												
	–15.8	–16	–12.5	–6	–1.3	1.5	2.5	3.2	0	–4.5	–11	–14	–16
	10–2003	12–2012	13–2013	11–2003	03–2021	05–2009	31–2015	26–2018	20–2012	24–2003	24–1998	20–2009	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.3	1.7	5.2	4.6	0.6	.	.	.	12.3
	.	.	.	1.3	4.1	9.1	15.6	14.6	5.2	0.5	.	.	50.4
	3.1	1.7	0.1	0.2	2.2	.	7.4
	14.8	13.2	10.4	4.6	0.4	.	.	.	0.0	1.9	6.4	13.1	64.8
	4.2	3.2	1.0	0.1	0.9	2.4	.	11.8
	0.8	0.7	0.1	0.1	0.3	.	1.9
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–09–1935 au 31–12–2021												
	27.1	32	32.9	29.7	41.9	43.8	62.5	51.2	39.5	32.2	37.2	46.6	62.5
	03–1936	14–1990	24–1960	25–1957	08–1936	10–1957	21–1955	15–2010	18–1954	18–1939	14–1964	30–1940	1955
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	63.9	55.4	57.6	48	63.1	61.5	64	70.8	55.3	66	64.9	79.1	749.6
	Nombre moyen de jours avec												
	12.5	11.5	10.5	9.3	10.2	9.4	9.2	8.9	8.7	10.7	12.1	13.8	126.8
	4.3	3.8	4.2	3.4	4.3	4.4	3.8	4.0	4.1	4.4	4.6	5.6	50.8
Rr >= 10 mm	1.5	1.3	1.4	1.2	1.8	1.5	2.0	2.1	1.5	2.0	1.5	2.2	20.0
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAUROY (08)

Indicatif : 08092001, alt : 139m, lat : 49°20'48"N, lon : 4°27'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	463.1	402.4	343	239.1	137.3	60.8	24.4	24.4	91.4	207.9	341.4	444.1	2779.3
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) 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.