

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>42</b>
	13–1993	27–2019	30–2021	25–2007	28–2017	22–2017	25–2019	12–2003	15–2020	03–2011	11–1995	16–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	5.8	7.2	11.6	15.7	19.4	22.6	25.3	25.1	20.8	15.5	9.6	6.2	<b>15.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	0.3	0.3	2.3	4.4	8.1	11.1	13.1	13	9.9	7.2	3.7	1.2	<b>6.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1989 au 31–12–2021
<b>Date</b>	–15.8	–16	–12.5	–6	–1.3	1.5	2.5	3.2	0	–4.5	–11	–14	<b>–16</b>
	10–2003	12–2012	13–2013	11–2003	03–2021	05–2009	31–2015	26–2018	20–2012	24–2003	24–1998	20–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	1.7	5.2	4.6	0.6	.	.	.	<b>12.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.3	4.1	9.1	15.6	14.6	5.2	0.5	.	.	<b>50.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.1	1.7	0.1	.	.	.	.	.	.	0.2	2.2	.	<b>7.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.8	13.2	10.4	4.6	0.4	.	.	.	0.0	1.9	6.4	13.1	<b>64.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	4.2	3.2	1.0	0.1	.	.	.	.	.	.	0.9	2.4	<b>11.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.8	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	<b>1.9</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 01–09–1935 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	<b>62.5</b>
	03–1936	14–1990	24–1960	25–1957	08–1936	10–1957	21–1955	15–2010	18–1954	18–1939	14–1964	30–1940	<b>1955</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	63.9	55.4	57.6	48	63.1	61.5	64	70.8	55.3	66	64.9	79.1	<b>749.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.5	11.5	10.5	9.3	10.2	9.4	9.2	8.9	8.7	10.7	12.1	13.8	<b>126.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.3	3.8	4.2	3.4	4.3	4.4	3.8	4.0	4.1	4.4	4.6	5.6	<b>50.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.5	1.3	1.4	1.2	1.8	1.5	2.0	2.1	1.5	2.0	1.5	2.2	<b>20.0</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2779.3</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) Données non disponibles													
<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.