

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CIVRAY (86)

Indicatif : 86078002, alt : 143m, lat : 46°09'37"N, lon : 0°17'55"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 01–04–1990 au 03–08–2022
	17.8	24.5	25.7	30.4	32.6	39.1	40.1	40.2	35	29.3	23.8	18.5	<b>40.2</b>
	26–2008	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	18–2022	18–2022	05–2003	14–2020	02–2011	08–2015	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	8.5	9.8	13.5	16.4	20.2	23.9	26.3	26.4	22.6	17.7	12.2	8.9	<b>17.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	2.8	2.4	4.3	6.1	9.7	12.8	14.4	14.3	11.5	9.4	5.5	3.2	<b>8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1990 au 03–08–2022
<b>Date</b>	-10.5	-12.7	-9.7	-4.1	0.2	5.4	7.3	5.6	3.1	-3	-7.2	-11.4	<b>-12.7</b>
	09–2009	09–2012	01–2005	04–2022	14–1995	10–1990	13–1993	30–1993	26–2010	30–1997	24–1998	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	0.5	3.4	6.1	6.6	1.5	.	.	.	<b>18.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.0	1.2	4.9	11.6	18.6	17.8	8.2	1.2	.	.	<b>63.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.1	0.8	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	.	<b>2.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.8	9.3	4.3	1.1	.	.	.	.	.	0.6	3.6	8.6	<b>36.3</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	1.2	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.0	<b>3.3</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.0	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</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 01–04–1990 au 03–08–2022
	45.8	32.4	36.6	50.8	33.2	53.6	86.4	40.4	43.5	52.6	49.6	42.5	<b>86.4</b>
	21–1995	24–1997	28–2001	28–2012	07–2000	16–2021	09–2017	29–2001	14–2013	10–2000	02–2012	15–2011	<b>2017</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	81.4	59.7	60.6	67.4	66.8	64.9	50.2	57.7	59.9	84.1	90.3	98.4	<b>841.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	10.3	10.0	10.6	10.4	8.3	7.2	6.6	8.2	11.2	12.7	12.6	<b>120.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.0	4.1	4.4	4.8	4.9	4.3	3.0	3.3	3.7	5.4	5.9	6.5	<b>56.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.4	1.8	1.5	1.7	2.1	1.9	1.5	1.9	1.9	2.7	2.5	3.6	<b>25.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CIVRAY (86)**

Indicatif : 86078002, alt : 143m, lat : 46°09'37"N, lon : 0°17'55"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	383.3	335.7	282.2	202.9	105.2	34.4	10.4	9.6	52.5	142.8	275.5	370.7	<b>2205.2</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2002</span>													
	–	–	35319	44923	60123	61911	63297	57227	39863	24454	14345	–	–
<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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–04–1990 au 03–08–2022</span>													
	33.3	34.7	30.8	25	27.8	29.6	29	28	26	24.6	23.6	33.6	<b>34.7</b>
<b>Date</b>	01–2018	10–2009	06–2017	03–2018	26–2018	08–2017	15–2003	06–1999	13–1993	20–2021	03–2019	13–2019	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.3	3.3	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.4	2.6	2.8	3.2	<b>2.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.2	3.4	3.0	2.2	1.3	1.1	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	2.6	<b>22.4</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.1	0.0	.	.	0.1	0.0	0.0	.	.	.	0.1	<b>0.5</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 : rayonnement global (1991–2002).