

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**COURDIMANCHE (91)**

Indicatif : 91184001, alt : 71m, lat : 48°25'18"N, lon : 2°22'27"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 01–09–1989 au 03–11–2024
	15.8	21.2	25.4	28.9	32.5	38.1	42.1	40.5	35.7	29.3	22.1	17.3	<b>42.1</b>
	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	18–2022	25–2019	12–2003	09–2023	02–2023	07–2015	16–1989	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	7.2	8.5	12.8	16.2	19.7	23.4	26.3	26	21.9	16.7	11	7.7	<b>16.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	1.4	1	2.8	4.7	8.4	11.5	13.4	13	9.8	7.6	4.1	1.9	<b>6.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1989 au 03–11–2024
<b>Date</b>	-14.6	-13.2	-12.4	-6.4	-2.1	0.5	4.8	3.6	0.3	-3.9	-11.5	-10.5	<b>-14.6</b>
	08–2010	07–2012	01–2005	06–2021	06–2019	01–2006	04–1990	26–2018	30–1995	21–2010	24–1998	19–2009	<b>2010</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.4	6.1	5.7	1.1	.	.	.	<b>15.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.2	4.1	10.1	18.5	17.2	5.8	0.9	.	.	<b>57.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.6	1.0	0.0	.	.	.	.	.	.	0.2	1.0	.	<b>3.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.1	12.4	8.7	3.8	0.4	.	.	.	.	1.8	6.1	11.3	<b>56.5</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.5	2.2	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.7	1.8	<b>7.6</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.4	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	<b>0.9</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 01–09–1989 au 03–11–2024
	24.4	36.4	20	35.6	47.8	51.3	49.4	50	48.7	44.2	41.5	25.7	<b>51.3</b>
	11–1993	25–1997	11–2013	08–2022	28–2016	23–2005	13–2021	05–1997	13–2017	28–1998	20–2015	09–2023	<b>2005</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	44.6	42.1	43.5	43.2	62.4	56.2	47.4	49.1	45.7	54.7	50.8	55.1	<b>594.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.1	9.7	8.9	8.4	9.6	8.5	6.6	7.1	7.1	9.9	10.0	10.9	<b>106.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.8	2.5	3.2	2.9	3.8	3.7	3.1	3.0	3.1	3.7	3.3	4.1	<b>39.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.8	0.6	0.8	0.9	2.0	1.7	1.7	1.4	1.3	1.5	1.3	1.0	<b>14.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

## COURDIMANCHE (91)

Indicatif : 91184001, alt : 71m, lat : 48°25'18"N, lon : 2°22'27"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	424.9	373.5	316.3	225.9	127.7	47.2	15.2	17.4	77.4	183.8	313.8	409.9	<b>2533.0</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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–10–1990 au 03–11–2024</span>													
	25	29.9	24	24	23.4	28.5	25	24.2	23	27.1	24.8	30	<b>30</b>
<b>Date</b>	11–1993	28–2010	12–2008	29–2012	20–2006	19–2007	21–1992	24–2015	09–2002	24–2006	02–2023	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.5	2.5	2.9	<b>2.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	-	-	-	2.0	-	-	1.0	1.3	1.0	1.8	2.0	-	-
<b>&gt;= 28 m/s</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.