

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–1989 au 02–11–2025													
Date	15.8	21.2	25.4	28.9	32.5	38.1	42.1	40.5	35.7	29.3	22.1	17.3	42.1
	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	18–2022	25–2019	12–2003	09–2023	02–2023	07–2015	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.2	8.5	12.8	16.2	19.7	23.4	26.3	26	21.9	16.7	11	7.7	16.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.3	4.8	7.8	10.5	14.1	17.5	19.8	19.5	15.9	12.1	7.5	4.8	11.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.4	1	2.8	4.7	8.4	11.5	13.4	13	9.8	7.6	4.1	1.9	6.6
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–09–1989 au 02–11–2025												
Date	-14.6	-13.2	-12.4	-6.4	-2.1	0.5	4.8	3.6	0.3	-3.9	-11.5	-10.5	-14.6
	08–2010	07–2012	01–2005	06–2021	06–2019	01–2006	04–1990	26–2018	30–1995	21–2010	24–1998	19–2009	2010
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	2.4	6.1	5.7	1.1	.	.	.	15.4
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	4.1	10.1	18.5	17.2	5.8	0.9	.	.	57.8
Tx <= 0°C	1.6	1.0	0.0	0.2	1.0	3.9
Tn <= 0°C	12.1	12.4	8.7	3.8	0.4	1.8	6.1	11.3	56.5
Tn <= -5°C	2.5	2.2	0.4	0.7	1.8	7.6
Tn <= -10°C	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–09–1989 au 02–11–2025												
Date	24.4	36.4	20	35.6	47.8	51.3	49.4	50	48.7	44.2	41.5	25.7	51.3
	11–1993	25–1997	11–2013	08–2022	28–2016	23–2005	13–2021	05–1997	13–2017	28–1998	20–2015	09–2023	2005
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	44.6	42.1	43.5	43.2	62.4	56.2	47.4	49.1	45.7	54.7	50.8	55.1	594.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.1	9.7	8.9	8.4	9.6	8.5	6.6	7.1	7.1	9.9	10.0	10.9	106.8
Rr >= 5 mm	2.8	2.5	3.2	2.9	3.8	3.7	3.1	3.0	3.1	3.7	3.3	4.1	39.1
Rr >= 10 mm	0.8	0.6	0.8	0.9	2.0	1.7	1.7	1.4	1.3	1.5	1.3	1.0	14.9
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
Degrés Jours Unifiés (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	2533.0
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)													
	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)													
	Records établis sur la période du 01–10–1990 au 02–11–2025												
Date	25	29.9	24	24	23.4	28.5	25	24.2	23	27.1	24.8	30	30
	11–1993	28–2010	12–2008	29–2012	20–2006	19–2007	21–1992	24–2015	09–2002	24–2006	02–2023	26–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (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	2.6
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	–	–	2.0	–	–	1.0	1.3	1.0	1.8	2.0	–	–
	–	–	–	.	–	–	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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.