

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CARDET (30)

Indicatif : 30068001, alt : 109m, lat : 44°01'15"N, lon : 4°04'46"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 01–01–1969 au 02–11–2025													
Date	22.5	24	28.1	31.2	36	43	40.5	43.1	37.3	32.3	25.8	21.1	43.1
	20–2007	24–2020	21–1990	24–2007	30–2001	28–2019	23–1998	23–2023	04–2016	08–2023	03–1970	18–1987	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	11.1	12.8	16.9	19.7	24	28.5	31.7	31.4	26.2	20.5	14.9	11.5	20.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.3	7.2	10.6	13.4	17.4	21.4	24.1	23.8	19.3	15.1	10.1	6.8	14.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.4	1.5	4.3	7.2	10.9	14.3	16.5	16.1	12.5	9.7	5.2	2.1	8.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1969 au 02–11–2025													
Date	-12.8	-10	-9.7	-4.6	0.8	5.4	8.3	7.2	1.4	-3.2	-7.8	-10.2	-12.8
	03–1971	11–1986	02–2005	08–2021	07–2019	13–2019	01–1991	30–1969	21–1977	30–2012	28–1985	20–2009	1971
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	2.0	12.0	22.1	20.3	5.4	0.3	.	.	62.2
Tx >= 25°C	.	.	0.8	3.3	13.8	23.1	29.6	29.7	19.1	3.9	.	.	123.3
Tx <= 0°C	0.1	0.0	0.1	0.2
Tn <= 0°C	12.5	11.2	5.0	0.4	0.4	4.1	11.3	45.0
Tn <= -5°C	1.2	1.5	0.1	0.2	1.2	4.3
Tn <= -10°C	0.1	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1968 au 02–11–2025													
Date	91.3	75	70.5	66.2	90	75.2	48.9	86	503	355	89.8	113	503
	16–1978	04–1994	09–2024	03–1971	27–1998	05–1973	28–2013	25–2002	08–2002	06–2001	04–2017	19–1996	2002
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	74.7	50.9	60.9	78.8	69.1	50.9	34.6	50.7	161.8	146	115.1	81.1	974.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.5	4.9	5.3	7.0	6.9	4.8	4.0	4.6	5.4	8.1	8.1	6.7	72.4
Rr >= 5 mm	3.5	2.5	3.2	4.1	3.5	2.4	1.7	2.6	3.9	4.7	4.7	3.2	40.0
Rr >= 10 mm	2.4	1.6	2.1	2.5	2.3	1.6	0.9	1.7	3.0	3.5	3.4	2.2	27.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CARDET (30)

Indicatif : 30068001, alt : 109m, lat : 44°01'15"N, lon : 4°04'46"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
363.6	306.3	230.3	138.9	44.2	5	0.4	0.2	17.6	98.6	238.4	347.9	1791.4	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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.