

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CARDET (30)**

Indicatif : 30068001, alt : 109m, lat : 44°01'12"N, lon : 04°04'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1969 au 04–01–2022	
	22.5	24	28.1	31.2	36	43	40.5	40.9	37.3	32.2	25.8	21.1	<b>43</b>
Date	20–2007	24–2020	21–1990	24–2007	30–2001	28–2019	23–1998	12–2003	04–2016	01–1997	03–1970	18–1987	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	10.7	12.3	16.1	18.8	23.3	27.7	31.2	30.7	25.8	20.1	14.3	11	<b>20.2</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	5.9	6.9	10.1	12.9	17	20.9	23.9	23.5	19.3	14.9	9.6	6.5	<b>14.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.1	1.5	4.1	6.9	10.7	14.1	16.6	16.3	12.8	9.7	4.8	2	<b>8.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1969 au 04–01–2022	
	–12.8	–10	–9.7	–4.6	0.8	5.4	8.3	7.2	1.4	–3.2	–7.8	–10.2	<b>–12.8</b>
Date	03–1971	11–1986	02–2005	08–2021	07–2019	13–2019	01–1991	30–1969	21–1977	30–2012	28–1985	20–2009	<b>1971</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	1.7	10.1	20.4	18.0	4.2	0.1	.	.	<b>54.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.5	2.3	12.5	21.4	29.4	28.8	18.5	3.4	.	.	<b>116.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.5	11.4	5.7	0.4	.	.	.	.	.	0.3	4.5	11.3	<b>47.0</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.1	1.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.4	<b>5.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.3</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–04–1968 au 04–01–2022	
	91.3	75	70	66.2	90	75.2	48.9	86	503	355	89.8	113	<b>503</b>
Date	16–1978	04–1994	22–1969	03–1971	27–1998	05–1973	28–2013	25–2002	08–2002	06–2001	04–2017	19–1996	<b>2002</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	70.9	58.3	50.4	77.6	70.1	50.3	29	50.6	151.3	151.2	98.9	92.7	<b>951.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.3	4.7	5.0	7.3	7.1	4.8	3.2	4.6	5.4	8.1	7.0	6.7	<b>70.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.3	2.8	2.6	4.2	3.6	2.6	1.4	2.3	3.8	4.7	3.8	3.7	<b>38.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.2	2.1	1.8	2.5	2.3	1.5	0.9	1.6	2.9	3.7	2.9	2.6	<b>26.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CARDET (30)**

Indicatif : 30068001, alt : 109m, lat : 44°01'12"N, lon : 04°04'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	375.4	313.8	244.3	155.5	52.4	8.6	0.5	0.6	18	103.7	252.4	357.8	<b>1883.0</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> 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 1981–2010.