

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CRAON (53)**

Indicatif : 53084001, alt : 50m, lat : 47°51'00"N, lon : 00°56'18"W

	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 01–01–1945 au 30–06–2016	
	17.1	20	25	28.5	32.3	38	40	40	36	29.7	23	17.5	<b>40</b>
Date	13–1993	28–1960	30–1946	30–2005	27–2005	28–1976	28–1947	10–2003	01–1961	02–2011	19–1945	19–2015	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	8.4	9.5	12.9	15.7	19.5	23.2	25.4	25.5	22.2	17.2	11.8	8.7	<b>16.7</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	5.4	5.8	8.4	10.6	14.3	17.5	19.5	19.5	16.6	13	8.4	5.7	<b>12.1</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	2.5	2	3.9	5.4	9.1	11.7	13.6	13.5	11	8.7	5	2.8	<b>7.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1945 au 30–06–2016	
	–18	–13	–9.5	–3.5	–3.5	1	4	3.5	0.9	–5	–8.5	–15.2	<b>–18</b>
Date	08–1985	25–1986	01–2005	13–1998	01–1945	02–1962	11–1972	31–1986	20–2012	30–1997	27–1945	29–1964	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	2.2	5.1	4.3	1.3	.	.	.	<b>13.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.5	3.9	9.8	16.0	15.9	6.5	0.5	.	.	<b>53.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.5	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>2.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.0	10.4	6.3	1.9	0.1	.	.	.	.	0.7	5.1	9.9	<b>44.4</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.2	1.5	0.2	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5	1.0	<b>5.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.4	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1877 au 30–06–2016	
	30	38.1	31.5	61.5	45.1	45	42.5	54	45.5	60.2	50.4	49.8	<b>61.5</b>
Date	02–1963	22–1935	22–1936	27–1930	31–1934	03–2007	24–1929	26–1944	13–1975	22–1931	13–2010	12–2014	<b>1930</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	73.9	59.3	52.5	55.2	61.7	49.2	48.8	36.4	61.3	78.8	72.4	81.1	<b>730.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.5	9.8	10.0	9.8	10.3	7.3	7.1	6.0	7.8	11.6	11.6	12.5	<b>116.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.0	4.3	3.4	4.2	4.0	3.5	3.2	2.4	4.0	5.3	5.0	5.6	<b>49.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.0	1.6	1.1	1.2	1.9	1.5	1.6	0.9	2.0	2.6	2.0	2.5	<b>21.0</b>
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

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CRAON (53)**

Indicatif : 53084001, alt : 50m, lat : 47°51'00"N, lon : 00°56'18"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	389.3	345.3	298	223.3	120.4	47	14.5	15.4	60.4	157.8	287.6	380.6	<b>2339.6</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.