



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
La température la plus élevée (°C)													
												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	40
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	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.4	9.5	12.9	15.7	19.5	23.2	25.4	25.5	22.2	17.2	11.8	8.7	16.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.4	5.8	8.4	10.6	14.3	17.5	19.5	19.5	16.6	13	8.4	5.7	12.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.5	2	3.9	5.4	9.1	11.7	13.6	13.5	11	8.7	5	2.8	7.5
La température la plus basse (°C)													
												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	–18
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	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	2.2	5.1	4.3	1.3	.	.	.	13.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	3.9	9.8	16.0	15.9	6.5	0.5	.	.	53.0
Tx <= 0°C	1.5	0.5	0.1	0.4	2.5
Tn <= 0°C	10.0	10.4	6.3	1.9	0.1	0.7	5.1	9.9	44.4
Tn <= –5°C	2.2	1.5	0.2	0.0	0.5	1.0	5.5
Tn <= –10°C	0.4	0.2	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												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	61.5
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	1930
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	73.9	59.3	52.5	55.2	61.7	49.2	48.8	36.4	61.3	78.8	72.4	81.1	730.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.5	9.8	10.0	9.8	10.3	7.3	7.1	6.0	7.8	11.6	11.6	12.5	116.5
Rr >= 5 mm	5.0	4.3	3.4	4.2	4.0	3.5	3.2	2.4	4.0	5.3	5.0	5.6	49.7
Rr >= 10 mm	2.0	1.6	1.1	1.2	1.9	1.5	1.6	0.9	2.0	2.6	2.0	2.5	21.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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
Degrés Jours Unifiés (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	2339.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 moyenné 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 1981–2010.