



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CARNAC (56)

Indicatif : 56034002, alt : 9m, lat : 47°34'24"N, lon : 03°04'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1993 au 31–12–2014
	15	16.6	25.5	28	31.5	35.1	37.7	37.2	33.2	27.5	19.3	15.9	37.7
	16–1996	14–1998	29–2012	26–2011	25–2012	22–2003	16–2006	10–2003	05–2004	01–1997	09–2006	04–2000	2006
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	10.2	11.3	13.6	16	19.2	22.6	24.1	24.4	22.1	17.8	13.7	10.5	17.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	4.5	4.5	5.5	6.9	10.2	12.6	14.5	14.3	12.1	10.6	6.9	4.5	9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1993 au 31–12–2014
Date	–11.5	–8.5	–7	–1.7	1.1	4.6	8	6.9	4.4	–2	–3.5	–7.5	–11.5
	02–1997	11–2012	01–2005	03–1996	13–2010	03–1996	01–2011	28–1998	29–1995	30–1997	22–1996	29–1996	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Tx >= 30°C	0.2	1.3	2.9	2.1	0.6	.	.	.	7.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	3.0	7.2	10.0	10.6	4.9	0.1	.	.	36.1
Tx <= 0°C	0.3	0.3
Tn <= 0°C	6.5	5.4	2.8	0.7	0.2	2.4	6.6	24.6
Tn <= –5°C	0.7	0.2	0.1	0.1	0.6	1.6
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1992 au 31–12–2019
	38	27.8	37.2	24	41	40	38.6	33	42	45.7	64.5	37.4	64.5
	31–2014	05–1996	19–2001	09–2012	16–1994	08–2009	06–2004	01–2009	24–1994	28–1995	21–2011	24–1999	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	93.8	69.9	60.8	65.4	62.4	36.8	42.5	47.6	63	89.5	101.5	99.6	832.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Rr >= 1 mm	13.1	10.1	9.6	10.9	10.3	6.3	6.8	7.1	8.0	12.5	13.1	13.8	121.6
Rr >= 5 mm	6.1	5.8	3.8	4.8	4.6	2.3	2.7	2.9	3.9	5.9	7.1	6.6	56.5
Rr >= 10 mm	3.1	2.5	1.7	2.0	1.6	0.8	1.1	1.5	2.1	3.0	3.5	3.1	26.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CARNAC (56)

Indicatif : 56034002, alt : 9m, lat : 47°34'24"N, lon : 03°04'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2010												
	331.5	285.7	261.3	195.8	109.9	38.3	13	10.6	44.7	119.3	231	324.2	1965.3
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2010), température (1993–2010).