



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CARHAIX (29)

Indicatif : 29024003, alt : 150m, lat : 48°16'36"N, lon : 03°31'30"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 01–11–1983 au 31–12–2020	
	14.5	23	23.5	29	30.5	34	35.5	39	31.5	28.5	21	17	39
Date	24–2016	27–2019	20–2005	20–2018	26–2017	27–2019	19–2016	09–2003	04–2013	02–2011	01–2015	19–2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1983–2010	
	8.5	9.4	11.9	14.2	17.7	20.7	22.5	22.6	20.2	16.1	11.8	9.1	15.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1983–2010	
	5.7	6	7.8	9.4	12.6	15.2	17.1	17.1	14.9	12.1	8.4	6.2	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1983–2010	
	2.9	2.6	3.8	4.6	7.5	9.8	11.7	11.7	9.6	8	5	3.3	6.7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–11–1983 au 31–12–2020	
	–13	–10	–6.5	–4.5	–2	0.8	4	2.5	1	–4.5	–8	–10	–13
Date	14–1985	09–1991	01–2005	02–1996	13–2010	22–1996	31–2015	31–1986	30–2018	30–1997	29–2010	31–1996	1985
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1983–2010	
Tx >= 30°C	0.1	0.7	1.5	1.2	0.1	.	.	.	3.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.3	5.1	8.0	7.5	3.2	0.1	.	.	26.6
Tx <= 0°C	0.8	0.4	0.2	1.4
Tn <= 0°C	9.2	8.9	6.2	3.7	0.5	1.3	5.2	8.3	43.2
Tn <= –5°C	1.7	1.2	0.2	0.1	1.0	4.1
Tn <= –10°C	0.2	0.0	0.0	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–09–1980 au 31–12–2020	
	52.7	37	38.5	70	35.9	57.4	35.8	39.3	60.2	58.2	54.4	61.6	70
Date	10–1993	04–2002	27–2016	30–2011	16–1994	02–1982	07–2004	15–2004	12–1993	08–1997	07–1982	15–2011	2011
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	128.5	100.6	89	78.9	81.9	55.5	55.9	53.5	80.2	112.6	115.2	130.6	1082.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	16.6	13.1	13.9	12.5	11.7	8.6	9.2	9.0	10.3	15.0	16.3	16.4	152.6
Rr >= 5 mm	8.1	7.2	6.2	6.2	5.6	3.6	3.4	3.4	5.2	7.3	8.2	8.4	72.7
Rr >= 10 mm	4.1	3.5	2.8	2.2	2.6	1.4	1.6	1.4	2.5	4.0	3.7	4.2	34.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CARHAIX (29)

Indicatif : 29024003, alt : 150m, lat : 48°16'36"N, lon : 03°31'30"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 1983–2010												
	381.4	339.2	315.2	258.6	169.1	91.5	45.5	46.1	98.2	183.8	287.9	365	2581.5
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 : température (1983–2010).