



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SAINT BRIEUC (22)

Indicatif : 22278005, alt : 84m, lat : 48°30'18"N, lon : 02°44'06"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 01–02–1997 au 31–12–2012
	15.7	19.8	22.1	25.4	29.8	33.6	31.8	37.1	30.3	30.2	19.3	15.9	37.1
	05–1999	14–1998	20–2005	28–2010	16–2002	22–2003	02–1999	05–2003	20–2003	02–2011	03–2010	10–1997	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	9.2	10	12	13.9	17.2	20	21.7	22.1	20.4	16.6	12.5	9.3	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	4	4.1	5	6.2	9.5	11.9	13.7	14	12.2	9.9	6.9	4	8.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1997 au 31–12–2012
Date	-8.7	-7.2	-3.8	-3.4	1.7	3.5	7.3	7.9	5.1	-2.9	-3.6	-4.4	-8.7
	09–2003	11–2012	01–2005	08–2003	13–2010	04–2001	02–1997	28–1998	25–2002	29–1997	29–2010	31–2008	2003
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Tx >= 30°C	0.5	0.1	0.4	0.1	.	.	.	1.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.6	1.9	3.2	4.4	2.0	.	.	.	12.2
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.3
Tn <= 0°C	5.0	4.5	2.5	0.5	0.2	1.0	5.4	19.1
Tn <= -5°C	0.9	0.1	1.1
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1997 au 31–12–2012
	29.4	44.6	19.8	30.2	32.6	47	50	30.8	31	38.8	43.6	35.8	50
	25–2004	27–2010	31–2007	30–2001	13–2005	26–1997	07–2004	01–2009	02–1998	03–2010	13–2010	27–1999	2004
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	72	57.3	52.5	60.7	59	46.5	52	40.6	37.8	81.4	88.5	82.5	730.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Rr >= 1 mm	13.5	11.6	10.6	11.0	9.6	7.6	8.3	7.9	6.8	12.4	14.7	14.3	128.3
Rr >= 5 mm	5.3	3.9	3.7	3.9	4.0	2.9	3.1	2.7	2.3	5.6	6.3	5.6	49.2
Rr >= 10 mm	1.9	0.8	1.1	1.7	1.9	1.6	1.5	1.1	0.7	2.6	2.5	2.0	19.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SAINT BRIEUC (22)

Indicatif : 22278005, alt : 84m, lat : 48°30'18"N, lon : 02°44'06"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 1997–2010												
	354	309.1	293.8	237.8	145.7	71.3	29.2	24.1	61	146.7	248.5	351.5	2272.7
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 (1997–2010), température (1997–2010).