



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PORT EN BESSIN (14)

Indicatif : 14515001, alt : 68m, lat : 49°20'54"N, lon : 00°46'18"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 01–01–1984 au 05–09–2007
	15.6	19.2	22.1	24.4	31.3	32.1	31	33.7	31.4	27.6	19.1	16.4	33.7
	13–1993	15–1998	16–2005	28–1987	27–2005	26–2001	29–1984	25–2001	02–1984	01–1985	01–1999	02–1985	2001
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1984–2007
	8.2	8.5	10.6	12.2	15	17.9	20	20.6	18.7	15.7	11.5	8.9	14
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1984–2007
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1984–2007
	3.4	3.4	4.9	6.2	9.1	11.4	13.4	13.8	12.4	9.9	6.2	4.2	8.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1984 au 05–09–2007
Date	–15.4	–10.8	–3.9	–1	2	4.8	7.8	6.8	3	–0.3	–4.2	–6.7	–15.4
	17–1985	10–1986	01–2005	12–1986	07–1997	05–1991	10–1993	11–1987	21–1986	30–1997	22–1998	29–1996	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1984–2007
Tx >= 30°C	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	.	.	.	0.8
Tx >= 25°C	0.4	1.2	1.3	1.9	0.7	0.2	.	.	5.6
Tx <= 0°C	1.1	0.5	0.0	0.2	.	1.8
Tn <= 0°C	5.6	5.1	1.8	0.2	0.1	1.7	4.7	19.2
Tn <= –5°C	1.3	0.5	0.4	2.1
Tn <= –10°C	0.2	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1984 au 03–11–2021
	31.8	28.5	30.9	42	25	41.5	49.6	60.8	41.8	37.4	40	40.4	60.8
	22–1995	27–2010	29–1988	24–2014	27–2007	21–1986	04–2000	02–1999	13–2006	24–1998	13–2010	25–1999	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1984–2010
	75.3	59.2	56.8	53.5	52.7	53.7	50.1	53.7	59.9	81.1	82.8	84.7	763.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1984–2010
Rr >= 1 mm	13.0	10.9	10.7	9.8	9.8	8.5	8.4	8.7	9.4	12.4	14.1	13.2	128.8
Rr >= 5 mm	5.1	4.6	3.7	3.7	3.8	3.8	2.7	3.5	3.9	5.8	6.1	5.9	52.4
Rr >= 10 mm	2.2	1.6	1.4	1.1	1.2	1.5	1.2	1.5	1.6	2.5	2.3	2.2	20.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PORT EN BESSIN (14)

Indicatif : 14515001, alt : 68m, lat : 49°20'54"N, lon : 00°46'18"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 1984–2007
	377.9	340.1	318.5	263.2	185.2	106.1	51	41.5	79.8	162.5	275.3	353.7	2554.8
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)											Records établis sur la période du 01–01–1990 au 03–11–2021		
	37	36	33.1	32	31.6	28	26	28	26	36	34	40	40.0
Date	26–2002	03–1990	28–2016	01–1994	11–2020	23–2004	27–1999	19–2004	14–2002	28–2013	20–1991	26–1999	1999
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 (1984–2010), température (1984–2007).