

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST BRIEUC (22)

Indicatif : 22372001, alt : 135m, lat : 48°32'04"N, lon : 2°51'07"O

	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 01–11–1985 au 03–11–2024
	15.9	21.8	23.9	26.6	29	34.9	39.7	38.1	31.5	29.5	20.7	16.8	39.7
	24–2016	27–2019	30–2021	21–2018	26–2017	17–2022	18–2022	05–2003	09–2023	02–2011	01–2015	19–2015	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	8.9	9.4	11.4	13.6	16.4	19.3	21.4	21.6	19.5	15.8	12	9.5	14.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	3.8	3.6	4.7	6	8.6	11.2	13	13.2	11.5	9.4	6.5	4.3	8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1985 au 03–11–2024
Date	-11.3	-9.4	-3.9	-1.8	1.1	3.6	7.1	6.6	4.5	-3.9	-4.8	-7.2	-11.3
	12–1987	07–1991	01–2005	12–1986	07–1997	02–1989	31–2015	29–1986	28–2007	29–1997	26–1989	29–1996	1987
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.4	0.4	0.4	0.0	.	.	.	1.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.5	1.8	3.0	3.5	1.6	0.1	.	.	10.7
Tx <= 0°C	0.4	0.1	0.1	0.7
Tn <= 0°C	4.7	4.3	1.6	0.5	0.1	1.2	4.5		16.9
Tn <= -5°C	0.6	0.2	0.1	0.9
Tn <= -10°C	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1985 au 03–11–2024
	29.3	41	32.8	34.4	34.4	46.3	51.2	39.6	48.4	55.5	39.6	40.3	55.5
	17–2024	27–2010	31–2007	12–1988	19–1986	03–2018	07–2004	05–1995	15–1986	03–2020	13–2010	23–2013	2020
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	74.2	64.5	53.3	59.7	56.2	50.7	41.9	44.5	52.4	81.6	87.7	90.6	75.3
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.5	12.4	10.6	10.9	9.2	7.8	7.3	7.6	8.4	12.8	14.2	14.8	129.6
Rr >= 5 mm	5.1	4.8	3.9	4.2	3.8	3.1	2.6	2.8	3.4	5.0	6.2	6.7	51.5
Rr >= 10 mm	2.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.4	0.9	0.9	1.5	2.2	2.8	2.3	20.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST BRIEUC (22)

Indicatif : 22372001, alt : 135m, lat : 48°32'04"N, lon : 2°51'07"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	361.7	325.5	308.5	247.4	171.8	89.2	39.4	36	83.2	167.1	263.1	344.4	2437.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 2009–2020													
	10644	17732	31488	48025	58714	59533	62499	51007	39009	23309	13055	9014	424029.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	65.2	82.9	121.6	163.2	188.1	196.2	198.1	181.8	164	109.6	79.3	65.9	1615.9
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	14.6	23.4	47.7	75.9	101.3	115.5	124.1	103.8	70.6	38.1	17.0	13.7	745.7
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–12–1985 au 03–11–2024													
	37	32.2	31	29	26	26.5	25.3	24.6	34	49	38.4	48	49
Date	25–1990	14–2014	05–2017	01–1994	20–2006	07–2019	06–2021	24–2015	12–1993	15–1987	02–2023	26–1999	1987
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5	4.9	4.7	4.4	4	3.8	3.8	3.6	3.8	4.1	4.4	4.7	4.3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	11.1	9.3	7.6	6.0	3.7	2.8	2.2	2.1	2.9	5.6	7.8	9.8	70.9
>= 28 m/s	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	1.5
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2009–2020), ETP (2001–2020).