

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BRESSUIRE (79)

Indicatif : 79049004, alt : 191m, lat : 46°50'23"N, lon : 0°30'56"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 01–07–1990 au 02–11–2025												
	16.5	22.1	23.9	27.8	32.1	38.9	40.4	39.9	34.2	30.4	22.1	17.7	40.4
	24–2016	27–2019	31–2021	30–2005	29–2001	18–2022	18–2022	05–2003	09–2023	02–2011	13–2022	15–1998	2022
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	7.9	9	12.6	15.6	19.6	23.4	25.9	26	22.1	16.9	11.6	8.5	16.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	5.2	5.5	8.2	10.5	14.2	17.7	19.7	19.8	16.4	12.9	8.4	5.7	12
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	2.4	2	3.8	5.4	8.8	11.9	13.6	13.5	10.8	8.9	5.2	2.8	7.4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–07–1990 au 02–11–2025												
	–12.1	–11.2	–11.7	–4.3	–0.7	3.2	5.9	5.4	2.5	–3.1	–7.4	–10.6	–12.1
	02–1997	12–2012	01–2005	04–2022	14–2010	01–2006	10–2004	21–2014	20–2012	29–1997	22–1993	29–1996	1997
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.3	2.7	5.8	5.9	1.1	0.0	.	.	15.8
	.	.	.	0.6	3.9	10.9	17.7	17.2	6.7	0.4	.	.	57.4
	1.5	0.9	0.0	0.1	1.1	3.6
	9.8	9.0	5.1	1.8	0.1	0.8	3.9	9.1	39.5
	1.8	1.2	0.1	0.3	1.1	4.5
	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–11–2025												
	49.7	29.6	33.4	38.6	42.6	67.7	60.1	60	59.4	43.8	35.4	49.2	67.7
	21–1995	29–2000	18–2002	28–2012	10–2020	05–2018	15–2003	15–1997	29–1999	30–2005	20–2007	15–2011	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	92.1	67.6	64.6	63.5	67.3	52.3	51.1	51.1	58.5	97.1	89.1	97.9	852.2
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	13.0	10.9	10.3	10.2	10.3	7.8	7.4	7.1	7.8	11.7	13.1	13.2	122.8
	5.8	4.8	4.1	4.5	4.3	3.3	3.0	3.0	3.7	5.7	5.5	6.6	54.3
Rr >= 10 mm	2.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1.5	1.4	1.6	1.9	3.6	2.6	3.3	26.4
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BRESSUIRE (79)

Indicatif : 79049004, alt : 191m, lat : 46°50'23"N, lon : 0°30'56"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		398.3	348.3	303.7	222.7	123.2	43.4	15.2	13.7	64.2	160.3	287.4	382.5	2362.9
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1991–2002												
		–	–	33694	45976	59009	–	62512	56684	39859	23974	14024	–	–
		Durée d'insolation (moyenne en heures) 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 07–10–1990 au 02–11–2025												
Date		34	37.1	31	30	26.7	24.3	23	25	27	28	28	37	37.1
		02–1998	28–2010	06–2017	18–2004	20–2006	07–2019	15–2003	09–2003	13–1993	23–2006	21–2024	27–1999	2010
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
		3.8	3.8	3.6	3.3	3	2.8	2.8	2.6	2.6	2.9	3.2	3.7	3.2
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		–	5.2	4.1	2.9	1.6	1.0	0.9	1.0	1.4	2.8	3.3	5.8	–
>= 28 m/s		–	0.2	0.0	0.0	0.0	.	0.3	–
		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 : précipitations (1992–2020), rayonnement global (1991–2002).