

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1990 au 02–11–2025													
Date	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)													
	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)													
	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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	2.7	5.8	5.9	1.1	0.0	.	.	15.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.9	10.9	17.7	17.2	6.7	0.4	.	.	57.4
Tx <= 0°C	1.5	0.9	0.0	0.1	1.1	3.6
Tn <= 0°C	9.8	9.0	5.1	1.8	0.1	0.8	3.9	9.1	39.5
Tn <= -5°C	1.8	1.2	0.1	0.3	1.1	4.5
Tn <= -10°C	0.1	0.1	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 01–02–1992 au 02–11–2025													
Date	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)													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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/cm ²)													
	-	-	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 moyen 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	-
	-	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).