

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BRIVE (19)

Indicatif : 19031008, alt : 115m, lat : 45°08'48"N, lon : 1°28'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–1987 au 02–11–2025													
Date	19.5	25	27.1	30	33.7	39.6	42.1	41.6	37.5	33.2	25.6	20.1	42.1
	28–2024	27–2019	30–2021	17–2013	30–2025	22–2003	23–2019	11–2025	12–2022	02–2023	07–2015	25–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.6	11.4	15.4	18.1	22	25.7	27.9	27.9	24	19.4	13.4	10.1	18.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.4	6.1	9.2	11.9	15.6	19.2	21.1	21	17.3	13.9	8.8	5.9	12.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.3	0.8	3.1	5.6	9.2	12.6	14.3	14	10.6	8.3	4.3	1.7	7.2
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–09–1987 au 02–11–2025												
Date	-11.8	-16.4	-12.6	-5.4	-1.7	2.1	5.2	3.6	0.6	-5.6	-10.2	-13.4	-16.4
	13–2003	06–2012	01–2005	04–1996	06–2002	01–2006	17–2000	29–1998	14–1996	31–1997	22–1998	24–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.5	6.1	10.6	10.3	2.9	0.1	.	.	31.6
Tx >= 25°C	.	0.0	0.3	2.5	9.0	16.2	22.0	21.8	12.0	3.2	0.1	.	87.1
Tx <= 0°C	0.2	0.3	0.0	0.3	0.9
Tn <= 0°C	13.1	13.5	8.4	2.9	0.2	1.4	6.3	11.7	57.6
Tn <= -5°C	4.0	3.4	0.8	0.0	0.1	1.0	3.6	12.9
Tn <= -10°C	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–09–1987 au 02–11–2025												
Date	52.4	41.6	34.3	60.8	41.8	65.7	101.2	51.6	59.8	50	31.6	33.6	101.2
	09–1996	03–2003	10–2023	19–2025	14–1988	08–2010	05–2001	09–2004	24–1993	11–1991	02–2008	18–1997	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	73.9	59.5	66.4	87.5	87.1	78.4	63.1	67.4	73.4	79.5	85.1	82.6	903.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.5	9.7	10.4	11.7	10.6	9.4	7.4	8.2	8.8	10.6	11.8	12.0	122.3
Rr >= 5 mm	5.2	4.3	4.7	5.9	5.7	4.5	3.6	4.1	4.4	5.2	6.0	6.1	59.7
Rr >= 10 mm	2.2	1.7	2.1	2.9	2.6	2.6	1.8	2.1	2.2	2.8	2.8	2.9	28.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BRIVE (19)

Indicatif : 19031008, alt : 115m, lat : 45°08'48"N, lon : 1°28'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	389.1	337	271.3	184.9	87.9	25.7	6.7	8	48.7	134.2	275.3	374.6	2143.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	12581	21547	36896	49445	60857	65735	69284	61562	44803	28674	15578	11542	478504.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	84.8	114	167.9	185.1	216.6	243	263.9	249.1	203.2	141.4	89	78.4	2036.5
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	11.5	23.5	54.6	82.8	113.0	137.0	146.2	122.9	78.1	41.4	16.0	10.0	837.0
La rafale maximale de vent (m/s)													
Date	26	26	25.7	26	28	24.6	23.8	26.6	23.4	28	25	35	35
	29-1988	26-2003	06-2017	22-2000	22-1994	19-2021	07-2023	06-2013	06-2022	10-1987	20-2007	27-1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	1.7	1.9	2	2.1	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	1.6	1.8	1.9	2.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	1.3	1.2	1.6	15.0
>= 28 m/s	0.0	0.0	0.1
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 (2010–2020), ETP (2001–2020).