

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–09–1987 au 02–11–2025												
		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
Date	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												
		–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
Date		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
Date	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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–09–1987 au 02–11–2025												
		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
Date	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														

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
Date	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/cm²)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		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)	Records établis sur la période du 01–09–1987 au 02–11–2025												
		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 moyenné 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).