

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BRINDAS (69)

Indicatif : 69028001, alt : 317m, lat : 45°42'47"N, lon : 4°41'35"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 01–12–2004 au 03–11–2024
	17.8	20.5	24.3	28.2	34.1	37.4	39.6	41	33.8	29.7	21.1	18.5	41
	30–2013	18–2022	31–2021	14–2024	24–2009	27–2019	07–2015	24–2023	04–2023	02–2023	20–2009	31–2022	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	6.8	8.3	12.8	17.3	20.7	25.6	28	26.9	23	17.5	11.3	7.4	17.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	0.5	0.5	3.2	6.2	9.6	13.3	15.6	14.6	11.6	8.4	4.2	0.9	7.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–2004 au 03–11–2024
Date	–10.5	–14.1	–11.4	–4.7	0.2	5.1	9.2	7.2	2.8	–3.5	–6.6	–10.8	–14.1
	12–2009	05–2012	01–2005	08–2021	17–2012	08–2019	31–2011	27–2011	27–2010	30–2012	28–2013	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Tx >= 30°C	0.3	5.3	11.0	8.0	1.6	.	.	.	26.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.3	5.9	16.3	23.2	19.3	9.7	1.1	.	.	76.8
Tx <= 0°C	2.5	1.8	0.1	0.1	1.9	.	6.5
Tn <= 0°C	15.2	11.8	5.4	0.8	0.8	5.0	12.6	.	51.6
Tn <= –5°C	2.7	2.0	0.4	0.3	2.4	.	7.7
Tn <= –10°C	0.1	0.5	0.1	0.2	.	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–2004 au 03–11–2024
	41.1	49.1	39.4	54	85.4	35	44.3	49.4	124	75.4	62.7	28.4	124
	16–2015	06–2009	26–2024	16–2005	10–2021	22–2022	28–2013	06–2007	07–2010	03–2021	17–2006	25–2013	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	44.9	37	42.2	65.8	71.9	67.8	66.1	62.6	54.9	76.2	81.1	47.1	717.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Rr >= 1 mm	8.3	7.9	9.0	7.9	10.0	8.3	7.6	7.4	6.6	8.2	9.1	9.3	99.7
Rr >= 5 mm	2.5	1.6	2.7	3.8	4.9	4.4	4.0	4.0	2.6	3.6	3.9	2.9	40.9
Rr >= 10 mm	0.6	0.8	0.8	1.9	2.4	2.7	2.1	2.1	1.7	2.1	1.9	0.9	19.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BRINDAS (69)

Indicatif : 69028001, alt : 317m, lat : 45°42'47"N, lon : 4°41'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	453	378.1	309.5	187.2	99.4	23.4	5.5	9.3	52.3	159.2	308.4	428.2	2413.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
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 21–12–2004 au 03–11–2024
	26.6	38.2	33.9	32.1	27.7	25.5	27.3	26.5	28.8	30.2	37.1	34.9	38.2
Date	20–2021	28–2010	06–2017	25–2019	09–2021	25–2022	22–2009	12–2021	16–2015	09–2024	25–2006	24–2013	2010
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	2.1	2.5	2.7	2.6	2.5	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.3
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2004–2020
>= 16 m/s	–	3.5	4.3	3.1	2.9	1.7	2.1	2.0	1.4	3.3	3.6	3.4	–
>= 28 m/s	–	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).