

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>41</b>
	30–2013	18–2022	31–2021	14–2024	24–2009	27–2019	07–2015	24–2023	04–2023	02–2023	20–2009	31–2022	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>17.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>7.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2004 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–10.5	–14.1	–11.4	–4.7	0.2	5.1	9.2	7.2	2.8	–3.5	–6.6	–10.8	<b>–14.1</b>
	12–2009	05–2012	01–2005	08–2021	17–2012	08–2019	31–2011	27–2011	27–2010	30–2012	28–2013	30–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	5.3	11.0	8.0	1.6	.	.	.	<b>26.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.3	5.9	16.3	23.2	19.3	9.7	1.1	.	.	<b>76.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.5	1.8	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	1.9	.	<b>6.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	15.2	11.8	5.4	0.8	.	.	.	.	0.8	5.0	12.6	.	<b>51.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.7	2.0	0.4	.	.	.	.	.	.	0.3	2.4	.	<b>7.7</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												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	<b>124</b>
	16–2015	06–2009	26–2024	16–2005	10–2021	22–2022	28–2013	06–2007	07–2010	03–2021	17–2006	25–2013	<b>2010</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>717.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	8.3	7.9	9.0	7.9	10.0	8.3	7.6	7.4	6.6	8.2	9.1	9.3	<b>99.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.5	1.6	2.7	3.8	4.9	4.4	4.0	4.0	2.6	3.6	3.9	2.9	<b>40.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.6	0.8	0.8	1.9	2.4	2.7	2.1	2.1	1.7	2.1	1.9	0.9	<b>19.9</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2413.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (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	<b>38.2</b>
<b>Date</b>	20–2021	28–2010	06–2017	25–2019	09–2021	25–2022	22–2009	12–2021	16–2015	09–2024	25–2006	24–2013	<b>2010</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (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	<b>2.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	3.5	4.3	3.1	2.9	1.7	2.1	2.0	1.4	3.3	3.6	3.4	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	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													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).