

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**BOIGNEVILLE (91)**

Indicatif : 91069001, alt : 115m, lat : 48°19'31"N, lon : 2°22'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–10–1979 au 31–01–2022	
	15.5	21.4	25.5	28.4	31.6	37.2	40.9	39.7	34.7	30.3	21.8	17.2	<b>40.9</b>
Date	30–2002	24–1990	31–2021	21–2018	28–2017	27–2011	25–2019	06–2003	14–2020	01–1985	07–2015	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	6.9	8.2	12.3	15.9	19.4	22.9	26	25.8	21.4	16.1	10.5	7.2	<b>16.1</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.3	4.8	7.8	10.6	14	17.3	19.9	19.6	15.9	12	7.4	4.6	<b>11.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.7	1.4	3.3	5.3	8.7	11.7	13.6	13.4	10.4	7.9	4.4	2.1	<b>7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–10–1979 au 31–01–2022	
	–19.7	–12.6	–11.6	–4.3	–0.1	1.4	4	4.6	2	–3.3	–10.7	–11.5	<b>–19.7</b>
Date	17–1985	07–1991	01–2005	07–2021	06–2019	05–1991	04–1984	31–1986	19–1994	30–1997	24–1998	31–1985	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.0	5.7	5.2	0.7	.	.	.	<b>13.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.9	3.2	9.0	17.9	16.3	5.2	0.8	.	.	<b>53.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.9	1.2	0.0	.	.	.	.	.	.	0.3	1.5	.	<b>5.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.9	10.9	6.2	2.2	0.0	.	.	.	.	1.2	4.6	10.3	<b>46.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.0	1.6	0.1	.	.	.	.	.	.	0.6	1.3	.	<b>5.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.0	.	<b>0.7</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 31–01–2022	
	32	37.5	18.8	36.5	40	39.5	43	73	38.8	34.5	45	43	<b>73</b>
Date	04–1979	25–1997	11–2013	14–1999	10–2020	01–1973	06–2001	24–1987	13–2017	28–1998	20–2015	15–1981	<b>1987</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	47.6	44	43	46.9	62.5	50	51	49.7	49.8	58.1	54	59	<b>615.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.3	9.5	8.9	9.0	9.4	8.3	7.6	7.3	7.6	9.8	10.6	11.8	<b>111.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.0	2.7	3.4	3.3	4.2	3.6	3.1	3.1	3.3	3.8	3.6	4.4	<b>41.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.8	0.7	0.7	1.2	1.9	1.4	1.5	1.3	1.5	1.7	1.2	1.0	<b>15.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**BOIGNEVILLE (91)**

Indicatif : 91069001, alt : 115m, lat : 48°19'31"N, lon : 2°22'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	425.1	373.7	315.2	222.3	128.6	50.9	14.8	16.9	75.2	186.2	316.5	414.4	<b>2539.8</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2001–2020</span>													
	10444	17154	32824	49532	59473	62307	63042	53931	40399	23892	12158	–	–
<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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1600 au 01–01–1600</span>													
	–	6	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>10</b>
Date	–	14–2004	25–2004	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>2004</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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 : rayonnement global (2001–2020).