

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**BEAUCOUZE (49)**

Indicatif : 49020001, alt : 50m, lat : 47°28'44"N, lon : 0°36'51"O

	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 01–01–1937 au 02–07–2024	
	17.1	21.2	24.8	29.7	32.8	40.1	40.7	38.7	35.7	30.5	22.2	19	<b>40.7</b>	
	15–1975	15–1958	30–2021	30–2005	29–1947	18–2022	18–2022	07–2020	14–2020	02–2023	08–2015	07–2000	<b>2022</b>	
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	8.8	9.9	13.3	16.4	19.9	23.5	25.8	25.9	22.4	17.4	12.3	9.2	<b>17.1</b>	
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	6	6.4	9	11.3	14.7	18.1	20	20.1	16.9	13.4	9.1	6.3	<b>12.6</b>	
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	3.3	2.9	4.6	6.3	9.6	12.6	14.3	14.3	11.4	9.3	5.9	3.5	<b>8.2</b>	
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1937 au 02–07–2024	
	–15.4	–12.8	–10.6	–3.4	–1.6	2.3	4.5	5.1	2.5	–3.2	–8	–13.4	<b>–15.4</b>	
	17–1987	04–1963	01–2005	12–1986	07–1957	12–1957	05–1965	05–1967	19–1952	29–1947	23–1956	29–1964	<b>1987</b>	
<b>Date</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
	<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	2.5	4.9	5.1	1.4	.	.	.	<b>14.2</b>
	<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.9	4.2	9.8	16.8	16.6	7.0	0.7	.	.	<b>55.9</b>
	<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.7	0.7	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	.	<b>1.9</b>
	<b>Tn &lt;= 0°C</b>	7.9	7.9	3.7	0.8	0.0	.	.	.	.	0.4	2.9	8.0	<b>31.6</b>
	<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.3	0.9	0.0	.	.	.	.	.	.	0.3	0.8	.	<b>3.4</b>
	<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.0	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</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 01–01–1937 au 02–07–2024	
	41.6	29	42.3	36.3	41.5	47.8	76.8	67.2	41.3	56	50.3	35.3	<b>76.8</b>	
	11–1993	22–2004	11–1937	30–2015	29–2016	10–1993	24–1994	07–1965	10–1951	02–2021	03–2014	28–1947	<b>1994</b>	
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	69.9	54.4	52.8	54.7	59.4	48.7	45	48.2	56.5	71.9	72.9	74.9	<b>709.3</b>	
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.4	9.5	9.4	9.7	9.2	6.8	6.1	7.1	7.6	10.6	11.9	11.7	<b>110.9</b>	
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.6	4.0	3.6	4.1	3.8	2.8	2.4	2.8	3.5	4.8	4.8	5.3	<b>46.4</b>	
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.1	1.5	1.5	1.3	1.9	1.3	1.3	1.4	1.7	2.3	1.9	2.3	<b>20.5</b>	
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**BEAUCOUZE (49)**

Indicatif : 49020001, alt : 50m, lat : 47°28'44"N, lon : 0°36'51"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	371.6	327.7	280	200.9	109.3	36	10	9.3	52.6	146.2	268.1	361.2	<b>2172.9</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2003–2020</span>													
	11574	19577	34421	49529	60215	64338	65561	56477	42956	24984	13996	10317	<b>453945.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	68.4	97.7	142.3	179.6	205	224.2	235.3	225.3	191.7	120.9	84.1	70.8	<b>1845.1</b>
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	12.1	24.1	53.0	84.4	116.1	138.1	148.8	123.1	79.6	39.5	14.8	10.7	<b>844.3</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–07–2024</span>													
	30	34	29.6	25	23	24	26	23.9	24.2	28	29	33	<b>34</b>
<b>Date</b>	04–1998	03–1990	06–2017	18–2004	12–1983	17–1982	25–1983	13–2015	16–2015	15–1987	05–1999	26–1999	<b>1990</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.5	3.4	3.3	3.1	3	2.9	2.9	2.6	2.6	2.7	2.9	3.4	<b>3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.6	4.7	3.9	2.8	1.9	1.3	1.3	1.0	1.2	2.5	2.7	4.8	<b>32.6</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.1	<b>0.5</b>
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 : rayonnement global (2003–2020), ETP (2001–2020).