

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1937 au 02–11–2025												
		17.1	21.2	24.8	29.7	32.8	40.1	40.7	38.7	35.7	30.5	22.2	19	40.7
		15–1975	15–1958	30–2021	30–2005	29–1947	18–2022	18–2022	07–2020	14–2020	02–2023	08–2015	07–2000	2022
	Température maximale (moyenne en °C)													
Date		8.8	9.9	13.3	16.4	19.9	23.5	25.8	25.9	22.4	17.4	12.3	9.2	17.1
	Température moyenne (moyenne en °C)													
		6	6.4	9	11.3	14.7	18.1	20	20.1	16.9	13.4	9.1	6.3	12.6
	Température minimale (moyenne en °C)													
Date		3.3	2.9	4.6	6.3	9.6	12.6	14.3	14.3	11.4	9.3	5.9	3.5	8.2
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1937 au 02–11–2025												
		–15.4	–12.8	–10.6	–3.4	–1.6	2.3	4.5	5.1	2.5	–3.2	–8	–13.4	–15.4
		17–1987	04–1963	01–2005	12–1986	07–1957	12–1957	05–1965	05–1967	19–1952	29–1947	23–1956	29–1964	1987
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec													
		.	.	.	.	0.3	2.5	4.9	5.1	1.4	.	.	.	14.2
		.	.	.	0.9	4.2	9.8	16.8	16.6	7.0	0.7	.	.	55.9
		0.7	0.7	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	.	1.9
		7.9	7.9	3.7	0.8	0.0	.	.	.	0.4	2.9	8.0	.	31.6
		1.3	0.9	0.0	.	.	.	.	.	.	0.3	0.8	.	3.4
		0.0	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1937 au 02–11–2025												
		41.6	29	42.3	36.3	41.5	47.8	76.8	67.2	41.3	56	50.3	35.3	76.8
		11–1993	22–2004	11–1937	30–2015	29–2016	10–1993	24–1994	07–1965	10–1951	02–2021	03–2014	28–1947	1994
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		69.9	54.4	52.8	54.7	59.4	48.7	45	48.2	56.5	71.9	72.9	74.9	709.3
	Nombre moyen de jours avec													
		11.4	9.5	9.4	9.7	9.2	6.8	6.1	7.1	7.6	10.6	11.9	11.7	110.9
		4.6	4.0	3.6	4.1	3.8	2.8	2.4	2.8	3.5	4.8	4.8	5.3	46.4
Rr >= 10 mm		2.1	1.5	1.5	1.3	1.9	1.3	1.3	1.4	1.7	2.3	1.9	2.3	20.5
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	371.6	327.7	280	200.9	109.3	36	10	9.3	52.6	146.2	268.1	361.2	2172.9
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		11574	19577	34421	49529	60215	64338	65561	56477	42956	24984	13996	10317	453945.0
	Durée d'insolation (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	1845.1
	Evapotranspiration potentielle (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	844.3
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
		30	34	29.6	25	23	24	26	23.9	24.2	28	29	33	34
		04–1998	03–1990	06–2017	18–2004	12–1983	17–1982	25–1983	13–2015	16–2015	15–1987	05–1999	26–1999	1990
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	3
	Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s		4.6	4.7	3.9	2.8	1.9	1.3	1.3	1.0	1.2	2.5	2.7	4.8	32.6
>= 28 m/s		0.1	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.1	0.5
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 (2003–2020), ETP (2001–2020).