

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA BASTIDE DES JOURDANS (84)

Indicatif : 84009002, alt : 381m, lat : 43°47'14"N, lon : 5°36'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	21.5	23.6	25.8	28.8	32.9	42.4	37.8	39.4	33.8	30.6	23.2	20.6	42.4
	28–2008	27–2019	17–1997	29–2005	24–2009	28–2019	17–2005	23–2023	04–2023	02–1997	07–2015	31–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	10.1	11.5	15.3	18.1	22.5	27.2	30.3	29.9	24.7	19.6	13.7	10.4	19.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.5	6.1	9.3	12	16.1	20.1	22.8	22.6	18.3	14.3	9.1	5.9	13.5
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.8	0.7	3.2	5.9	9.7	13	15.3	15.3	12	9	4.5	1.5	7.6
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	-9.8	-12.3	-9.4	-4.1	0.2	4	7.5	6.9	1.7	-3.2	-7.6	-10.2	-12.3
	30–2005	06–2012	01–2005	03–2022	06–1991	06–1989	17–2000	28–2011	29–1993	30–1997	23–1988	30–2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.8	8.3	18.9	16.3	2.2	0.0	.	.	46.5
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.1	8.4	21.4	28.4	27.9	15.2	2.0	.	.	104.5
Tx <= 0°C	0.0	0.1	0.1	0.2
Tn <= 0°C	13.6	12.5	5.4	0.7	0.5	4.7	11.3	48.5
Tn <= -5°C	1.6	2.3	0.3	0.3	1.5	6.0
Tn <= -10°C	.	0.3	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	102.5	70	55.5	124	57	52.5	41.4	98.5	190	80.1	103	94.2	190
	06–1994	27–2001	08–1991	21–1995	23–1990	28–1988	19–2021	29–1992	22–1993	03–2021	05–2011	01–2019	1993
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	56.3	38.8	40.2	67.7	59.9	43.6	25.9	40.4	89.4	82.2	94.8	58.9	698.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.7	5.1	5.4	7.4	6.4	4.5	2.9	3.5	5.8	6.8	8.0	6.2	67.8
Rr >= 5 mm	3.0	2.5	2.5	4.1	3.6	2.3	1.7	1.8	3.6	4.0	4.7	2.8	36.5
Rr >= 10 mm	1.6	1.4	1.2	2.4	1.9	1.6	0.8	1.3	2.5	2.7	3.2	1.7	22.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA BASTIDE DES JOURDANS (84)

Indicatif : 84009002, alt : 381m, lat : 43°47'14"N, lon : 5°36'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	388.8	337	270.8	180.5	72.6	13.2	1.4	1.1	29.3	120	267.1	374.5	2056.3
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 01-09-1992 au 02-11-2025												
Date	37	31	27.5	31.5	27.9	25	27	26.5	25.3	27.5	29.3	27.2	37
	31-2022	05-1999	01-2008	01-2022	05-2019	12-1998	08-2000	28-2023	24-2012	22-2014	22-2008	24-2011	2022
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	2.9	2.9	3.2	3.3	3	2.8	3	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7	2.9
Nombre moyen de jours avec rafales													
	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
>= 16 m/s	6.2	5.9	7.0	6.7	–	3.3	4.4	3.7	3.7	3.7	5.4	5.2	–
	0.3	0.1	.	.	–	0.1	.	–
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 : vent (1992–2020).