

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025												
		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
Date	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
Date	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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025												
		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
Date	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
Date	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/cm²)	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												
		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 moyenné 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	–
>= 28 m/s		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).