

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BELVES (24)

Indicatif : 24035003, alt : 238m, lat : 44°46'57"N, lon : 0°57'21"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025													
Date	19.7	24	26.6	29.4	32	37	39.1	40.7	35.5	32.8	23.5	18.4	40.7
	01–2022	24–1990	29–2023	30–2005	30–2025	18–2022	18–2022	11–2025	03–2005	01–2023	08–2015	11–2000	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.9	10.6	14.6	17.2	20.8	24.2	26.4	26.8	23	18.5	12.6	9.5	17.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.7	6.4	9.7	12	15.4	18.7	20.6	20.8	17.5	14	9	6.3	13
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.4	2.2	4.8	6.9	10	13.1	14.8	14.9	12	9.5	5.4	3	8.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025													
Date	-9.8	-14	-11	-2.7	0.7	4.7	6.9	7.4	2.6	-3.6	-7.6	-11	-14
	13–2003	09–2012	01–2005	03–2022	05–2010	01–2006	15–2016	29–1998	25–2002	25–2003	22–1998	30–1996	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.4	3.3	6.9	7.6	1.7	.	.	.	19.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	6.4	13.2	18.8	19.0	10.2	1.9	.	.	71.0
Tx <= 0°C	0.7	0.6	0.0	0.9	2.1
Tn <= 0°C	9.3	8.2	3.1	0.5	0.4	3.5	8.3	33.4
Tn <= -5°C	1.5	1.7	0.2	0.3	1.4	5.1
Tn <= -10°C	.	0.2	0.0	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–1988 au 02–11–2025													
Date	44.6	56.4	33.6	67.8	100.8	56.5	48.8	65	45.5	54	50.2	53.4	100.8
	09–1996	03–2003	10–2023	23–2005	25–2008	04–2003	15–2003	06–1997	08–2021	17–2024	14–1991	28–1995	2008
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	80.3	63.3	66.8	87.8	83.5	72.2	56.3	62.6	66.7	75.8	87.7	85.2	888.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.0	9.6	10.8	11.9	10.4	9.1	7.7	8.0	9.0	10.7	11.9	11.8	122.9
Rr >= 5 mm	5.1	4.3	4.8	6.0	5.2	4.5	3.2	3.6	4.2	5.1	5.9	6.1	58.1
Rr >= 10 mm	2.5	2.0	2.1	2.8	2.8	2.2	1.6	1.9	1.9	2.3	3.1	2.6	27.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BELVES (24)

Indicatif : 24035003, alt : 238m, lat : 44°46'57"N, lon : 0°57'21"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	382.8	326.8	257.2	180.8	94.9	33.7	10.6	8.8	47.6	130.9	271.1	362.7	2107.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	-	20793	38225	46702	59896	62755	64609	58343	41155	26478	14534	-	-
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 01-05-1988 au 02-11-2025												
Date	29.8	26	28.4	24.9	24	28	24	27	22.4	28.6	25.4	37	37
	24–2009	26–2003	06–2017	04–2018	22–1994	04–2003	04–2006	15–2001	13–2016	03–2006	03–2019	27–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	2.6	2.8	2.9	2.8	2.5	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.5	2.6	2.5
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	2.1	2.5	2.8	2.0	1.0	0.8	0.9	1.1	0.7	1.0	1.5	2.0	18.3
	0.1	.	0.0	.	.	0.0	.	.	.	0.0	.	0.1	0.3
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 (1991–2001).