

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**BELVES (24)**

Indicatif : 24035003, alt : 238m, lat : 44°46'54"N, lon : 00°57'18"E

	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 01–04–1988 au 04–01–2022
	19.7	24	26.3	29.4	31.9	37	39.1	40.5	35.5	29.6	23.5	18.4	<b>40.5</b>
	01–2022	24–1990	21–1990	30–2005	30–2001	30–2015	25–2019	05–2003	03–2005	02–2011	08–2015	11–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	9.1	11.1	14.8	16.6	21.1	24	26.2	26.6	22.5	18.2	12.2	9.3	<b>17.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	2.1	2.4	4.6	6.4	10.1	12.8	14.5	14.7	11.7	9.4	4.9	2.7	<b>8.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1988 au 04–01–2022
<b>Date</b>	–9.8	–14	–11	–1.9	0.7	4.7	6.9	7.4	2.6	–3.6	–7.6	–11	<b>–14</b>
	13–2003	09–2012	01–2005	16–1994	05–2010	01–2006	15–2016	29–1998	25–2002	25–2003	22–1998	30–1996	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.5	3.2	6.3	7.1	1.0	.	.	.	<b>18.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	1.2	6.8	13.1	18.0	19.0	8.7	1.7	.	.	<b>68.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.0	1.2	.	<b>2.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.1	7.9	3.7	0.6	.	.	.	.	.	0.5	4.1	9.1	<b>36.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.7	1.6	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.5	1.9	<b>5.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.2</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 01–05–1988 au 04–01–2022
	44.6	56.4	26.8	67.8	100.8	56.5	48.8	65	45.5	52	50.2	53.4	<b>100.8</b>
	09–1996	03–2003	03–2017	23–2005	25–2008	04–2003	15–2003	06–1997	08–2021	28–1990	14–1991	28–1995	<b>2008</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	69.5	63.6	61.9	96	86.7	72.6	61.2	64.2	74	80.7	86.7	78.5	<b>895.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.8	9.1	9.9	12.8	10.6	8.8	7.9	8.2	9.1	11.1	11.9	10.7	<b>120.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.5	4.2	4.5	6.7	5.4	4.3	3.5	3.7	4.6	5.6	5.7	6.0	<b>58.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.0	2.0	1.9	3.0	2.7	2.1	1.9	2.0	2.1	2.6	3.0	2.5	<b>27.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**BELVES (24)**

Indicatif : 24035003, alt : 238m, lat : 44°46'54"N, lon : 00°57'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1988–2010
	384.8	318.2	257	196.4	92.4	37.2	12.4	9.4	53.5	136.6	284.2	371.7	<b>2153.8</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 1988–2001
	–	20607	38787	45490	59212	63347	65925	58803	41618	26994	15376	–	–
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 01–05–1988 au 04–01–2022
	29.8	26	28.4	24.9	24	28	24	27	22.4	28.6	25.4	37	<b>37.0</b>
<b>Date</b>	24–2009	26–2003	06–2017	04–2018	22–1994	04–2003	04–2006	15–2001	13–2016	03–2006	03–2019	27–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1988–2010
	–	2.7	2.8	2.8	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3	2.4	–	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1988–2010
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	2.8	–	2.4	1.0	–	–	1.2	0.8	1.1	–	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	.	–	.	.	–	–	.	.	0.1	–	–	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1988–2010), température (1988–2010), rayonnement global (1988–2001), vent (1988–2010).