

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BELMONT (67)

Indicatif : 67027001, alt : 1065m, lat : 48°24'22"N, lon : 7°16'01"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 01-07-2006 au 02-09-2024
	14.2	16.9	19.4	22.9	25.7	28.9	30.9	30.5	25.8	23.4	18.4	14.8	30.9
	28-2024	27-2019	31-2021	06-2024	25-2009	09-2014	05-2015	07-2015	01-2024	02-2023	01-2014	17-2023	2015
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
	1.1	1.2	4.9	10.3	13.2	16.8	18.8	18.3	14.7	10.3	6	2.6	9.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
	-3.2	-3.3	-0.5	3.5	6.4	9.9	11.8	11.7	8.6	5.2	1.4	-1.7	4.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-07-2006 au 02-09-2024
Date	-13.7	-19	-12.5	-8	-3.2	1.3	4.3	3.9	0.3	-8.3	-9.8	-20.3	-20.3
	26-2007	03-2012	07-2010	06-2021	04-2019	05-2012	24-2011	30-2010	17-2008	29-2012	30-2010	20-2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006-2020
Tx >= 30°C	0.2	0.1	0.3
Tx >= 25°C	0.2	1.3	3.6	2.9	0.1	.	.	.	8.1
Tx <= 0°C	13.6	11.9	5.5	1.0	0.5	4.7	9.7		46.9
Tn <= 0°C	24.4	21.6	18.1	7.8	1.6	.	.	.	3.9	11.7	20.6		109.7
Tn <= -5°C	9.4	8.7	3.8	0.4	0.1	2.2	5.7		30.3
Tn <= -10°C	2.2	2.6	0.6	1.1		6.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-07-2006 au 02-09-2024
	62	51.6	55	33.1	73	60.8	66.9	54.9	47.9	88.9	45.5	61.7	88.9
	04-2018	02-2020	14-2019	11-2013	31-2013	06-2018	10-2010	09-2009	17-2006	02-2006	20-2015	23-2018	2006
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
	138.6	107.4	106.3	65.2	125.7	114.5	101.5	116.2	85.8	115.3	118.2	147.2	1341.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006-2020
Rr >= 1 mm	15.2	12.1	12.9	9.4	13.6	12.2	12.0	12.7	9.9	12.3	13.1	16.0	151.4
Rr >= 5 mm	9.4	7.2	6.9	4.9	7.4	7.4	6.7	7.5	5.1	7.3	8.0	9.3	86.9
Rr >= 10 mm	5.4	4.1	3.9	2.0	4.1	4.0	3.6	4.1	3.0	3.7	4.6	5.7	48.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BELMONT (67)

Indicatif : 67027001, alt : 1065m, lat : 48°24'22"N, lon : 7°16'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	590.3	537.8	489.8	333.5	256.1	148.5	103.3	112	193.5	317.1	428.7	545.4	4056.0
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 18-07-2006 au 02-09-2024
	40.1	41.3	34.3	33.3	28.8	28.7	28.9	29.5	32.6	35.4	34.5	36.2	41.3
Date	03-2018	09-2020	01-2020	07-2022	04-2021	30-2012	22-2009	02-2023	13-2017	21-2021	24-2023	16-2011	2020
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	–	–	–	4.1	4.3	4	3.9	3.9	4.1	4.9	–	–	–
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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 : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).