

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BELIN BELIET (33)

Indicatif: 33042005, alt: 45m, lat: 44°26'52"N, lon: 0°52'55"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	ériode du 01	-03-2006 au	1 02-05-202
		21.8	27.4	29	31.5	34.2	42.5	41.6	40.1	39.1	34.3	27.8	21.1	42.
	Date	01–2022	27–2019	31–2021	28–2010	26–2017	18–2022	23–2019	11–2022	12-2022	02-2023	08-2015	31–2022	202
		Tempér	rature ma	aximale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–202
		10.8	12.7	15.6	19.1	21.9	25.3	27.5	27.3	25.4	20.7	15	11.7	19
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–20:
		6.9	7.7	9.9	13	16	19.1	21	20.6	18.2	14.5	10.3	7.4	13
		Tempér	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	gues établies	s sur la périoc	le 2006–20
		3	2.6	4.1	7	10.1	13	14.5	13.8	11	8.4	5.7	3.2	
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	ériode du 01	-03-2006 au	ı 02–05–20
		-10.7	-10.6	-6.1	-4.9	-0.4	1.4	5.9	5	1.8	-3.6	-10.1	-7.9	-10
	Date	19–2017	09–2012	11–2010	04–2022	06–2019	01–2006	15–2016	20–2017	25–2018	16-2009	17–2007	03–2017	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–20
Tx >=	30°C				0.6	1.1	5.3	8.8	7.9	4.7	0.5			28
Tx >=	25°C		0.1	0.9	3.3	7.5	14.8	21.0	20.3	14.9	4.4	0.1		87
Tx <=	0°C	0.5	0.1										0.3	0
Tn <=	0°C	8.4	9.3	5.0	1.0	0.2					2.1	3.8	8.9	38
Tn <=	-5°C	1.9	1.1	0.3								0.3	1.1	4
	-10°C	0.1	0.1									0.1		0
Tn <=			Tn : Température minimale, Tx : Température maximale											
Tn <=		Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
Tn <=			rature minima				écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	ériode du 01	-03-2006 au	ı 02–05–20
Tn <=							écipitati 51.5	ons (mn	n) 32.7	Records é	tablis sur la p	ériode du 01 57	-03-2006 at	
Tn <=	Date	La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	-							95
Tn <=	Date	La haut 52.6 22–2009	teur quo	26.6 11–2023	30.8 30–2020	95.9 10–2020	51.5 18–2013	49.5	32.7	44.1	46.1	57 16–2014	46	95 20
Tn <=	Date	La haut 52.6 22–2009	37.4 25–2024	26.6 11–2023	30.8 30–2020	95.9 10–2020	51.5 18–2013	49.5	32.7	44.1	46.1	57 16–2014	46	95. 202 le 2006–202
Tn <=	Date	52.6 22-2009 Hauteu 107.9	37.4 25-2024	26.6 11-2023 cipitation 75.2	30.8 30-2020 ns (moyer 74.2	95.9 10-2020 enne en	51.5 18–2013	49.5	32.7	44.1 13–2016	46.1 03–2013 Statisti 80.8	57 16–2014 ques établies 115.6	46 10–2017 s sur la périoc	95 200 le 2006–200 938.
Tn <=	Date 1 mm	52.6 22-2009 Hauteu 107.9	37.4 25-2024 r de préc 77.6	26.6 11-2023 cipitation 75.2	30.8 30-2020 ns (moyer 74.2	95.9 10-2020 enne en	51.5 18–2013	49.5	32.7	44.1 13–2016	46.1 03–2013 Statisti 80.8	57 16–2014 ques établies 115.6	46 10–2017 s sur la périoc 94.8	95 200 8e 2006–200 938.
		107.9 La haut	37.4 25-2024 r de préc 77.6 e moyen	26.6 11-2023 cipitation 75.2 de jours	30.8 30-2020 ns (moye 74.2	95.9 10-2020 enne en 1 72.5	51.5 18-2013 mm) 77.4	49.5 25-2013 48	32.7 22-2007 56.2	44.1 13–2016 58.6	46.1 03–2013 Statisti 80.8	57 16–2014 ques établies 115.6 ques établies	46 10–2017 s sur la périoc 94.8	95. 202 le 2006–202 938.
Rr >=	1 mm 5 mm	La haut 52.6 22-2009 Hauteu 107.9 Nombre 13.7	37.4 25-2024 r de préc 77.6 e moyen	26.6 11-2023 cipitatio 75.2 de jours	30.8 30-2020 ns (moye 74.2 s avec	95.9 10-2020 enne en 1 72.5	51.5 18-2013 mm) 77.4	49.5 25-2013 48	32.7 22-2007 56.2	44.1 13-2016 58.6	46.1 03–2013 Statisti 80.8 Statisti 10.1	57 16–2014 ques établies 115.6 ques établies 13.5	46 10–2017 s sur la périoc 94.8 s sur la périoc 12.6	95 20 le 2006–20 938 le 2006–20

rage 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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BELIN BELIET (33)

Indicatif: 33042005, alt: 45m, lat: 44°26'52"N, lon: 0°52'55"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	sur la périod	le 2006–202
	344.2	292.5	252.5	150.8	81	21.4	4.7	6.8	34	117.1	229.7	327.6	1862.
	Rayonr	nement (jlobal (m	noyenne	en J/cm²	2)				Statisti	ques établies	sur la périod	e 2006–202
	_	23782	37839	49515	60690	65943	67880	60394	46358	29933	17432	13251	
	Durée d	d'insolat	ion (moy	yenne en	heures)					Statisti	ques établies	sur la périod	le 2006–20
	82.2	127.6	_	189.1	212	246.3	265.6	255.4	220.2	158	109.4	_	
	Données	ranspira s non disp le maxin 30.9	-		`	26.8	24.2	22.8	Records é	tablis sur la p	période du 11	-05-2006 au	ı 02–05–20 41
	Données La rafa	non disp	onibles	/ent (m/s	s)	T		,					
Date	Données La rafa	non disp	onibles	/ent (m/s	s)	T		,					41
Date	La rafal 41.9 24–2009	s non disp le maxin 30.9 28–2010	nale de v	/ent (m/s 26.9 23-2012	28.7	26.8	24.2	22.8	24.2	36.2	32.6 03–2019	34.5	41
Date	La rafal 41.9 24–2009	s non disp le maxin 30.9 28–2010	29.6	/ent (m/s 26.9 23-2012	28.7	26.8	24.2	22.8	24.2	36.2	32.6 03–2019	34.5	41
Date	La rafal 41.9 24–2009 Vitesse 2.9	30.9 28-2010 28 du vent	29.6 12-2018 moyeni	26.9 23-2012 né sur 10	28.7 04–2020 D mn (me	26.8 07–2019 oyenne e	24.2 25–2013 en m/s)	22.8	24.2	36.2 03-2006 Statisti	32.6 03–2019 ques établies 2.7	34.5 21–2019 sur la périod	41 20 le 2006–20 2
Date = 16 m/s	La rafal 41.9 24–2009 Vitesse 2.9	30.9 28-2010 28 du vent	29.6 12-2018 2 moyeni	26.9 23-2012 né sur 10	28.7 04–2020 D mn (me	26.8 07–2019 oyenne e	24.2 25–2013 en m/s)	22.8	24.2	36.2 03-2006 Statisti	32.6 03–2019 ques établies 2.7	34.5 21–2019 sur la périod 2.8	41 20 le 2006–20 2
	La rafal 41.9 24-2009 Vitesse 2.9 Nombre	s non disp le maxin	29.6 12-2018 moyeni 3.3 de jours	vent (m/s 26.9 23-2012 né sur 10 3.1	28.7 04-2020 D mn (me 3.2	26.8 07-2019 oyenne 6 2.8	24.2 25–2013 en m/s) 2.4	22.8 26–2011 2.2	24.2 25-2020 2.1	36.2 03–2006 Statisti 2.3	32.6 03–2019 ques établies 2.7	34.5 21–2019 sur la périod 2.8 sur la périod	le 2006

- : 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), rayonnement global (2006–2020), vent (2006–2020), insolation (2006–2020).

Page 2/2

Edité le : 06/05/2024 dans l'état de la base

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