

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **BLECOURT (52)**

Indicatif: 52055001, alt: 348m, lat: 48°23'03"N, lon: 5°04'01"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La temp	oérature	la plus	élevée (	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-10-2004 au	ı 02–04–202
		15	21	24.5	27.4	30.9	36.4	40.2	36.9	33.2	28.1	22.1	16	40.
	Date	01-2023	27–2019	31–2021	26-2007	28–2017	26–2019	25–2019	20-2009	14-2020	13–2023	07–2015	31–2022	201
	Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2004–202													
		5	6.2	10.4	15.4	18.5	22.6	25.1	23.9	20.4	15.2	9.2	5.8	14.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)			'	'	Statisti	ques établies	s sur la pério	le 2004–202
		2.6	3.3	6.4	10.5	13.6	17.4	19.7	18.8	15.6	11.6	6.6	3.4	10.
		Tempér	ature m	inimale (	(movenn	e en °C)			'	'	Statisti	ques établies	s sur la pério	le 2004–202
		0.3	0.3	2.4	5.7	8.7	12.2	14.3	13.7	10.8	8	4	1	6.
		La temp	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-10-2004 au	ı 02–04–202
		-11.1	-15.8	-14.5	-5.2	-0.1	4	7.7	5.6	2.1	-4.2	-6.6	-18	-1
	Date	07–2009	07–2012	01–2005	06–2021	05–2019	02–2006	26–2015	11–2016	30-2022	29–2012	30–2020	20–2009	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2004–202
Tx >=	30°C					0.3	2.0	5.4	3.6	0.4				11.
Tx >=	25°C				0.8	2.6	9.3	15.3	11.4	5.2	0.2			44.
Tx <=	0°C	4.5	3.3	0.5								0.3	2.7	11.
Tn <=	0°C	14.8	12.8	8.3	2.3	0.1					0.9	5.1	12.4	56.
Tn <=	-5°C	3.8	2.9	0.9								0.2	2.1	9.
Tn <=	-10°C	0.4	0.8	0.1									0.3	1.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		l a baut	our auc	tidionno	maxima	ale de nr	écinitati	one (mn	n)	December 6	tablis sur la p	période du 01	–10–2004 au	. 02_04_20
		La Haut	eui quo	lidieiiile		alo do pi	coipitati	Olis (IIIII	'')	Records e				102 04 20
		24.8	36.5	34	28	49.8	50.4	96.2	58.8	42.7	49	50	30	
	Date		1	1		1	1	1	1	1	49	50 20–2015	30 26–2019	96.
	Date	24.8	36.5 01–2013	34	28	49.8	50.4	96.2	58.8	42.7	03–2006	20–2015		96.
	Date	24.8	36.5 01–2013	34	28	49.8 13–2009	50.4	96.2	58.8	42.7	03–2006	20–2015	26–2019	96. 202 le 2004–202
	Date	24.8 02-2024 <b>Hauteu</b> 76.3	36.5 01-2013 r de préc	34 05-2020 <b>cipitatio</b> 70.2	28 30-2013 <b>ns</b> (moye 49.8	49.8 13–2009 enne en	50.4 23–2021 mm)	96.2	58.8 15–2010	42.7	03–2006 Statisti 81.6	20–2015 ques établies 80.3	26-2019 s sur la périod	96. 202 le 2004–202 879.
Rr >=	Date	24.8 02-2024 <b>Hauteu</b> 76.3	36.5 01-2013 <b>r de préc</b> 68.4	34 05-2020 <b>cipitatio</b> 70.2	28 30-2013 <b>ns</b> (moye 49.8	49.8 13–2009 enne en	50.4 23–2021 mm)	96.2	58.8 15–2010	42.7	03–2006 Statisti 81.6	20–2015 ques établies 80.3	26–2019 s sur la périod 93.2	96. 202 le 2004–202 879.
Rr >= Rr >=		24.8 02-2024 Hauteu 76.3 Nombre	36.5 01-2013 r de préc 68.4 e moyen	34 05-2020 cipitatio 70.2 de jours	28 30-2013 ns (moye 49.8	49.8 13-2009 enne en 1 87.1	50.4 23–2021 mm) 74	96.2 14–2021 62.2	58.8 15-2010 75.8	42.7 13-2017 60.7	03–2006 Statisti 81.6 Statisti	20–2015  ques établies  80.3	26–2019 s sur la périor 93.2 s sur la périor	96. 202 le 2004–202 879.

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **BLECOURT (52)**

Indicatif: 52055001, alt: 348m, lat: 48°23'03"N, lon: 5°04'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2004–2020
	476.1	415.6	360.3	224.4	143	55.1	22.6	31	88.4	199.8	341.2	452.3	2809.8
	_	ement ç non disp	•	noyenne	en J/cm²	)							
		l'insolat non disp		yenne en	heures)								
	-	ranspira non disp	=	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
			nale de v	ent (m/s	s)				Records é	etablis sur la p	période du 27	7–10–2004 au	ı 02–04–2024
	32.2	34	31	25.6	24.9	28.1	26.3	25	30.6	31.3	25.7	32.2	34
Date				,	·	28.1	26.3 05–2006	25				1	34
Date	32.2 23–2009	34 28–2010	31 04–2019	25.6 08–2022	24.9	06–2017	05–2006		30.6	31.3	25.7 08–2007	32.2	2010
Date	32.2 23–2009	34 28–2010	31 04–2019	25.6 08–2022	24.9	06–2017	05–2006		30.6	31.3	25.7 08–2007	32.2	34 2010 de 2004–2020
Date	32.2 23-2009 <b>Vitesse</b> 4.3	34 28-2010 <b>du ven</b> t 4.4	31 04–2019 moyeni	25.6 08-2022 <b>né sur 1</b> 3.5	24.9 20-2006 <b>0 mn</b> (mag)	06-2017 Oyenne 6	05–2006 en m/s)	12–2020	30.6	31.3 21-2021 Statisti 3.6	25.7 08–2007 ques établies 3.8	32.2 08–2006 s sur la périod 4.3	34 2010 de 2004–2020 3.7
Date = 16 m/s	32.2 23-2009 <b>Vitesse</b> 4.3	34 28-2010 <b>du ven</b> t 4.4	31 04–2019 t moyeni 4.4	25.6 08-2022 <b>né sur 1</b> 3.5	24.9 20-2006 <b>0 mn</b> (mag)	06-2017 Oyenne 6	05–2006 en m/s)	12–2020	30.6	31.3 21-2021 Statisti 3.6	25.7 08–2007 ques établies 3.8	32.2 08–2006 s sur la périod 4.3	34 2010 de 2004–2020 de 2004–2020
	32.2 23-2009 Vitesse 4.3	34 28-2010 du vent 4.4 e moyen	31 04-2019 t moyeni 4.4 de jours	25.6 08-2022 né sur 10 3.5	24.9 20-2006 <b>0 mn</b> (mass) 3.5	06-2017 Dyenne 6	05-2006 en m/s) 3.3	3.2	30.6	31.3 21–2021 Statisti 3.6	25.7 08–2007 ques établies 3.8	32.2 08-2006 s sur la périoc 4.3	34 2010 de 2004–2020 3.7

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004-2020), température (2004-2020), vent (2004-2020).

Edité le : 09/04/2024 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex