

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BLESMES (02)

Indicatif: 02094001, alt: 222m, lat: 49°00'34"N, lon: 3°27'45"E

		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 ¡	période du 01	I-01-1987 au	ı 02–11–202
		15	19.1	22.6	27.5	30.8	34.7	40.3	38.5	33	26.8	20.4	15.8	40.3
	Date	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	21–2017	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	07–2015	16–1989	2019
		Temnés	ature ma	avimala	(movenn	o on °C)	•	'						
		5.5	6.7	10.9	14.7	18.3	21.6	24.4	24.4	20.1	14.9	9.3	6	14.
		Tompói	ature m	ovonno	(moyonn	0 00 °C)								
		3.1	3.8	6.9	9.8	13.2	16.3	18.7	18.7	15.2	11.3	6.6	3.8	10.0
			0.0	0.0	0.0	10.2	10.0	10.7	10	10.2	11.0	0.0	0.0	101
		-	ature m			-	1		1	1	1			
		0.8	0.9	2.9	4.9	8.2	10.9	12.9	13	10.3	7.7	4	1.6	6.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–01–1987 au	u 02–11–202
		-15.3	-14.3	-11.5	-6.4	-0.7	0.3	4.4	4	1.6	-4.2	-10.2	-11.4	-15.3
	Date	12–1987	07–1991	13–2013	08–2003	06–2019	04–1991	26–1987	29–1993	27–1990	24–2003	30–2010	29–1996	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.0	0.9	3.3	3.2	0.2				7.7
Tx >=	25°C				0.4	2.3	6.8	13.4	12.8	3.6	0.1			39.
Tx <=	0°C	3.2	2.0	0.2								0.4	2.4	8.:
Tn <=	0°C	13.0	11.3	6.5	3.0	0.1					1.0	4.5	11.5	50.
Tn <=	-5°C	3.0	2.3	0.3	0.0							0.4	1.6	7.
Tn <=	-10°C	0.3	0.5	0.0								0.0	0.2	1.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-01-1987 au	ı 02–11–202
		39.2	28.4	29.8	30	47.6	66.8	60	59	60	52.3	24.9	31.8	66.
	Date	21–1995	14–1990	18–2002	08–2022	22–2016	14–2009	07–2000	15–2010	01–1987	09–2024	20–2015	05–1988	200
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		63.7	52.3	52.7	48.2	64.1	55.5	57.8	61.7	53.3	64.6	61.8	77.3	71
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	ı	1	1	1	1	1	1	1	
Rr >=	1 mm	12.0	10.4	10.3	9.3	9.4	9.2	8.3	8.3	8.4	10.7	11.5	13.0	120.
Rr >=	5 mm	4.6	3.7	3.6	3.2	4.4	4.1	3.8	3.6	3.3	4.9	4.0	5.4	48.
Rr >=	10 mm	1.5	1.1	1.1	1.1	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	2.0	1.6	2.0	18.
		h					1			1				

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

BLESMES (02)

Indicatif: 02094001, alt: 222m, lat: 49°00'34"N, lon: 3°27'45"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	460.5	401	344	246.5	151.1	71.4	28.9	28.4	94.4	208.6	340.9	440.1	2815.8
	_	nement ç s non disp	•	noyenne	en J/cm²	*)							
		d'insolat s non disp		yenne er	heures)								
		ranspira s non disp		entielle	(ETP Pe	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafa	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1989 au	ı 02–11–2025
	La rafa	le maxin	32.5	/ent (m/s	28.8	26.8	26	23.1	Records é	tablis sur la p	période du 01 28.8	1-01-1989 au	1
Date			1	,	,	26.8 25–2025	26 28–1994	23.1				1	41
Date	33 25–1990	38	32.5 28–2016	29	28.8	25–2025	28–1994		22	31.7	28.8	41	u 02–11–2025 41 1999
Date	33 25–1990	38	32.5 28–2016	29	28.8	25–2025	28–1994		22	31.7	28.8	41	41
Date	33 25–1990 Vitesse 4.7	38 03–1990 du vent	32.5 28-2016 2 moyeni 4.2	29 01–1994 né sur 1 3.7	28.8 25-2009 0 mn (m 3.4	25-2025 oyenne e	28–1994 en m/s)	02–2023	22	31.7	28.8	41 26–1999	1999
Date = 16 m/s	33 25–1990 Vitesse 4.7	38 03–1990 e du vent 4.5	32.5 28-2016 2 moyeni 4.2	29 01–1994 né sur 1 3.7	28.8 25-2009 0 mn (m 3.4	25-2025 oyenne e	28–1994 en m/s)	02–2023	22	31.7	28.8	41 26–1999	1999
	33 25–1990 Vitesse 4.7 Nombre	38 03-1990 e du vent 4.5	32.5 28-2016 t moyeni 4.2 de jours	29 01-1994 né sur 1 3.7	28.8 25-2009 0 mn (m 3.4	25-2025 oyenne 6 3.2	28-1994 en m/s) 3.2	3.2	22 06-2022 3.4	31.7 21-2021 3.9	28.8 02-2023	41 26-1999 4.6	41 1999 3.9

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Edité le : 06/11/2025 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