

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## MONTBARD\_SAPC (21)

Indicatif: 21425001, alt: 209m, lat: 47°37'42"N, lon: 4°19'49"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 p	période du 01	–10–1992 au	ı 02–11–202
		17.9	23.5	26.4	29.1	32.5	38.5	40.7	40.5	35.9	32.4	24	18.6	40.
	Date	01–2022	27–2019	31–2021	20–2018	31–2025	27–2019	25–2019	12-2003	08-2023	02-2023	08-2015	17–2015	201
		Tempér	ature m	aximale	(movenn	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–202
		7.2	8.6	12.7	16.5	20.2	24.2	26.3	26.1	21.7	16.9	11.1	7.7	16
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)				I	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–20
		3.8	4.5	7.3	10.4	14.3	17.9	19.9	19.6	15.7	12.1	7.3	4.5	11
		T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00)								
		0.5	rature m	inimale 1.9	(moyenn	e en °C) 8.3	11.7	13.4	13.1	9.7	Statisti 7.2	ques établies	s sur la périod	e 1992–20
		0.5	0.4	1.5	4.5	0.5	11.7	13.4	13.1	9.1	1.2	3.4	1.2	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)	ı			Records é	tablis sur la p	période du 01	–10–1992 au	02–11–20
		-15.7	-14.5	-14.6	-6.7	-1.3	1.8	5.9	3.7	0.3	-6.9	-10.6	-16.7	-16
	Date	02–1997	05–2012	01–2005	08–2003	06–2019	04–2001	07–1993	30–1998	29–2002	31–1997	23–1993	20–2009	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–20
Tx >=	30°C					0.5	4.1	7.6	7.4	1.4				20
Tx >=	25°C			0.1	1.6	5.6	12.6	18.2	17.2	7.1	1.2			63
Tx <=	0°C	2.1	1.1	0.0								0.2	1.0	4
Tn <=	0°C	13.8	13.6	11.8	4.7	0.3					1.7	6.7	12.0	64
Tn <=	-5°C	4.1	2.9	1.0	0.1						0.1	1.0	2.8	12
Tn <=	-10°C	0.8	0.5	0.1								0.1	0.3	1
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1871 au 02-11-											ı 02–11–20	
		59.4	47.2	42.6	41.8	53.9	85.4	62.7	59.8	71.8	67.3	47.2	45.4	85
	Date	19–1910	05–1974	08–1999	07–1915	08–1988	30–1901	04–1916	27–1900	20–1925	06–1970	05–1905	16-1952	19
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		71.8	62.6	64.8	68.2	79.1	64.9	70.2	58.4	70.2	81	80.8	81.5	853
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	Nombre	<b>e moyen</b> 11.3	de jours	10.4	11.4	9.6	8.9	8.5	9.4	11.4	12.7	13.5	130.
Rr >= Rr >=						11.4 5.5	9.6 4.4	8.9 4.5	8.5 3.9	9.4	11.4 5.2	12.7 5.4	13.5	130. 59.
Rr >=		12.4	11.3	10.8	10.4									

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

## MONTBARD\_SAPC (21)

Indicatif: 21425001, alt: 209m, lat: 47°37'42"N, lon: 4°19'49"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anné
Dearés	Jours U	J <b>nifiés</b> (r	novenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	de 1992–2
439.6	381.4	331	227.2	122	42.7	15.8	19.1	82.2	184.6	321.5	419.9	258
Rayoni	nement g	nlobal (m	ovenne	en I/cm²	١			•			•	
-	s non disp	-	loyerine	en s/cm	)							
	·											
Durée (	d'insolat	ion (mo	enne en	heures)								
Données	s non disp	onibles										
_	_	_										
-	ranspira	-	entielle (	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
Donnees	s non disp	onibles										
La rafa	le maxin	nale de v	<b>ent</b> (m/s	;)								
	s non disp		(,	-,								
Vitesse	du vent	t moyeni	né sur 10	<b>) mn</b> (me	oyenne e	n m/s)						
Données	s non disp	onibles										
Nambr	e moven	سام امرس		falsa								
	s non disp	•	s avec ra	aiaies								
Dominee	s non disp	OI IIDIGS										
Nombr	e moyen	de iour	s avec b	rouillard	/ orage	/ arêle /	neige					
	s non disp	-				5	- 3 -					

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1992-2020).

Page 2/2

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