

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MONTREDON-LABESSONNIE (81)

Indicatif: 81182004, alt: 566m, lat: 43°43'30"N, lon: 2°21'19"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	I-07-1985 au	02–11–202
		20	22.6	25.7	27.9	33.3	36.9	39.6	39.6	35.7	31.8	24.5	22.4	39.
	Date	29–2002	19–1998	29–2023	24–1992	31–1994	28–1986	21–1989	23–2023	14–1987	01-2023	23–1992	31–2021	202
		Température maximale (moyenne en °C)												
		7.5	8.5	12	14.8	18.9	22.9	25.6	25.9	21.6	16.9	11.1	8.5	16.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		4.6	5.1	8.1	10.5	14.3	18	20.3	20.6	16.9	13.2	8.2	5.6	12.
		Tempér	ature m	inimale ((moyenn	e en °C)								
		1.7	1.8	4.2	6.3	9.7	13	15	15.2	12.3	9.6	5.2	2.8	8.
		La tem	pérature	la plus l	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-07-1985 au	ı 02–11–202
		-15.6	-13	-9.8	-3.9	-0.4	3.1	5.9	5	3	-4.5	-10.8	-11.1	-15.
	Date	12–1987	08–2012	01–2005	03–2022	05–2019	06–1989	07–1993	30–1986	18–2001	25–2003	23–1988	26–2010	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.1	2.1	6.1	6.9	0.5				15.
Tx >=	25°C			0.0	0.4	3.5	11.2	17.4	18.0	7.6	0.9			59.
Tx <=	0°C	1.9	1.6	0.2								0.2	1.6	5.
Tn <=	0°C	9.9	8.9	4.3	1.0	0.0					0.4	3.5	7.8	35.
Tn <=	-5°C	2.0	2.0	0.4								0.2	1.6	6.
Tn <=	-10°C	0.0	0.3										0.1	0.
		Tn · Tempéi	n : Température minimale, Tx : Température maximale											
			teur quo	tidienne	maxima	ile de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1989 au	02–11–202
			teur quo	tidienne 51.4	maxima	100.3	écipitati 86.3	ons (mn 41.2	n) 55.7	Records é	tablis sur la p	période du 01	69.1	
	Date	La haut	-		1	_	-						I	100.
	Date	La haut 67.4 27–2017	48.6	51.4 23–1991	80.6 25–1989	100.3	86.3	41.2	55.7	53.6	74.5	98.2	69.1	100.
	Date	La haut 67.4 27–2017	48.6	51.4 23–1991	80.6 25–1989	100.3	86.3	41.2	55.7	53.6	74.5	98.2	69.1	100.
	Date	67.4 27-2017 Hauteu 111.6	48.6 27–1989 r de préc	51.4 23–1991 cipitation 94.7	80.6 25-1989 ns (moye	100.3 10–2020 enne en i	86.3 29–2024 mm)	41.2	55.7	53.6	74.5 17–2024	98.2	69.1	100.
	Date	67.4 27-2017 Hauteu 111.6	48.6 27–1989 r de préc 84.9	51.4 23–1991 cipitation 94.7	80.6 25-1989 ns (moye	100.3 10–2020 enne en i	86.3 29–2024 mm)	41.2	55.7	53.6	74.5 17–2024	98.2	69.1	100. 202 1133.
		111.6 La haut	48.6 27–1989 r de préc 84.9 e moyen	51.4 23-1991 cipitation 94.7 de jours	80.6 25–1989 ns (moye 116.7	100.3 10–2020 enne en i 125.8	86.3 29-2024 mm) 88.6	41.2 22-2015 58.9	55.7 29–2012 66.1	53.6 24–1993 78.2	74.5 17-2024 90.4	98.2	69.1	102-11-202 100. 202 1133. 123. 69.

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 Dogo 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MONTREDON-LABESSONNIE (81)

Indicatif: 81182004, alt: 566m, lat: 43°43'30"N, lon: 2°21'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (n	noyenne	en °C)								
	415.2	364.1	307.9	225	123.5	49.7	17.3	15.8	61.9	151.5	295	382.9	2409.8
	-	ement g	global (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
		l'insolat non disp	i on (moy onibles	enne en	n heures)								
	1 -	ranspira non disp	tion pote	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
		_		ant (m/s	3)				December 6	tablia aur la r	nárioda du 18	0.04.1090.0	
	La rafal	e maxin	naie de v	CIII (III/	رد				Records e	tablis sui la p	Jenoue du 10	5-04-1969 at	ı 02–11–202
	La rafal	e maxin 31	31.4	38	27	31.5	27.4	27.8	32	30.8	29	36	
Date		1		,	,	31.5	27.4	27.8			1		3
Date	32	31 26–1994	31.4	38	27	13–2014	11–2021		32	30.8	29	36	38
Date	32	31 26–1994	31.4	38	27	13–2014	11–2021		32	30.8	29	36	38 2003
Date	32 21–1997 Vitesse 3.5	31 26-1994 du vent 3.5	31.4 03–2017 moyenr	38 14–2003 né sur 1 3.7	27 13–1994 0 mn (max)	13-2014 oyenne e	11-2021 en m/s)	06–2013	32 26–1992	30.8	29 21–1995	36	2000
Date	32 21–1997 Vitesse 3.5	31 26-1994 du vent 3.5	31.4 03–2017 t moyeni 3.8	38 14–2003 né sur 1 3.7	27 13–1994 0 mn (max)	13-2014 oyenne e	11-2021 en m/s)	06–2013	32 26–1992	30.8	29 21–1995	36	2000
	32 21–1997 Vitesse 3.5	31 26–1994 du vent 3.5 e moyen	31.4 03-2017 t moyeni 3.8 de jours	38 14-2003 né sur 10 3.7	27 13–1994 0 mn (mass) 3.4	13–2014 oyenne 6 2.9	11-2021 en m/s) 2.8	06-2013	32 26-1992 2.9	30.8 20-2020 3.3	29 21–1995	36 16-1997	3.
16 m/s	32 21–1997 Vitesse 3.5 Nombre	31 26–1994 du vent 3.5 moyen 7.0 0.2	31.4 03-2017 t moyeni 3.8 de jours	38 14-2003 né sur 1 0 3.7 s avec ra 7.5 0.1	27 13–1994 0 mn (mass) 3.4	13–2014 oyenne e 2.9	11–2021 en m/s) 2.8	2.7	32 26-1992 2.9	30.8 20-2020 3.3	29 21–1995 3.3	36 16-1997 3.4	3 200

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

. : donnée égale à 0

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