

RECORDS MENSUELS

MURET-LHERM (31)

Indicatif: 31299001, alt: 189 m., lat: 43°27'05"N, lon: 1°15'43"E

Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	mini sur l'année	maxi sui l'année
maximum de la hauteur mensuelle de précipitations : millimètres et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
146.0 en 2013	113.9 en 2016	102.6 en 2006	123.4 en 1998	172.2 en 2007	133.2 en 2000	129.7 en 2018	103.6 en 2015	111.8 en 2005	127.2 en 2004	153.2 en 1996	95.8 en 2002	459.9 en 2011	811.3 en 2018
hauteur quotidienne maximale de précipitations : millimètres et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
40.4 le 07/01/2018	28.0 le 12/02/2016	40.0 le 10/03/2006	43.6 le 27/04/2020	58.9 le 30/05/2017	82.8 le 10/06/2000	55.4 le 15/07/2018	44.5 le 13/08/2015	50.6 le 08/09/2005	59.3 le 10/10/2010	27.8 le 30/11/1996	30.4 le 03/12/2003		82.8 le 10/06/200
minimum de la hauteur mensuelle de précipitations : millimètres et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
4.2 en 2000	10.2 en 2004	6.8 en 2019	18.8 en 2017	13.9 en 2015	4.6 en 2004	2.0 en 2003	15.6 en 2018	7.4 en 1997	12.8 en 2017	6.2 en 2007	7.8 en 2016	459.9 en 2011	811.3 en 2018
nombre de jours maximum avec hauteur quotidienne de précipitations >= 1 mm : en jours (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
18 en 2001	15 en 2014	18 en 2013	16 en 2012	16 en 2002	9 en 2020	11 en 2014	9 en 2017	13 en 1998	14 en 1998	20 en 2019	15 en 2017	72 en 2006	129 en 2013
	nombre de jours maximum avec hauteur quotidienne de précipitations >= 5 mm : en jours (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)												
10 en 2013	7 en 2016	7 en 2018	11 en 1998	8 en 2007	6 en 2016	6 en 2018	5 en 2014	6 en 2005	7 en 2004	12 en 2013	7 en 2019	28 en 2005	52 en 2013
	nombre de	e jours max	imum avec	hauteur quo	otidienne de	précipitation	ons >= 10 m	m :en jours	(records éta	ablis du 01-0	9-1996 au 2	1-09-2020)	
5 en 2013	4 en 2016	3 en 2017	4 en 2009	5 en 2007	3 en 2015	4 en 2018	3 en 2015	3 en 2005	4 en 2004	6 en 1996	5 en 2019	7 en 2003	26 en 2000
	mi	nimum des	températur	es minimale	es quotidien	nes : degré	s Celsius et	1/10 (record	s établis du (01-09-1996 a	au 21-09-202	20)	
-9.9 le 12/01/2010	-14.7 le 09/02/2012	-8.7 le 01/03/2005	-1.7 le 14/04/1998	-0.2 le 06/05/2019	3.8 le 01/06/2006	7.6 le 15/07/2016	5.5 le 31/08/2010	3.2 le 25/09/2002	-4.2 le 25/10/2003	-9.1 le 22/11/1998	-11.4 le 25/12/2001	-14.7 le 09/02/2012	
min	imum de la	moyenne m	ensuelle de	s températi	ures minima	iles quotidie	ennes : degr	és Celsius e	et 1/10 (reco	ds établis du	u 01-09-1996	3 au 21-09-2	020)
-0.3 en 2017	-3.2 en 2012	2.2 en 2005	5.4 en 2017	8.3 en 2019	12.4 en 2013	13.8 en 2012	14.1 en 2006	10.1 en 2007	7.7 en 2008	1.9 en 1998	-2.6 en 2001	7.4 en 2010	9.4 en 2018
	ma	ximum des	températur	es minimale	es quotidier	nes : degré	s Celsius et	1/10 (record	s établis du	01-09-1996	au 21-09-20	20)	
13.4 en 2007	11.7 en 2017	12.0 en 2006	14.4 en 2003	17.7 en 1997	22.8 en 2012	24.1 en 2019	23.3 en 2019	21.0 en 2016	19.8 en 2009	15.9 en 2014	12.6 en 2019		24.1 en 2019
	ı	nombre de	jours maxin	num avec te	mpérature i	minimale <	-5°C : en jou	rs (records é	etablis du 01	-09-1996 au	21-09-2020))	
6 en 2017	11 en 2012	3 en 2005	-	-	-	-	-	-	-	5 en 1998	14 en 2001	0 en 2016	14 en 2005

- : donnée manquante; case grisée : record non calculé

Page 1 / 4
Edité le : 08/10/2020

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



RECORDS MENSUELS

MURET-LHERM (31)

Indicatif: 31299001, alt: 189 m., lat: 43°27'05"N, lon: 1°15'43"E

Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	mini sur l'année	maxi su l'année
nombre de jours maximum avec température minimale < -10°C : en jours (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
-	3 en 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 en 2001	0 en 2019	3 en 2012
maximum des températures maximales quotidiennes : degrés Celsius et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
20.0 le 03/01/1998	23.9 le 27/02/2019	27.8 le 24/03/2001	29.1 le 09/04/2011	33.9 le 30/05/2001	39.6 le 29/06/2019	38.7 le 13/07/2003	40.9 le 13/08/2003	35.4 le 05/09/2006	30.9 le 01/10/1997	24.9 le 07/11/2015	21.9 le 07/12/2000		40.9 le 13/08/200
max	maximum de la moyenne mensuelle des températures maximales quotidiennes : degrés Celsius et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)												2020)
12.0 en 2018	15.3 en 2020	18.4 en 1997	21.0 en 2011	24.2 en 2011	30.4 en 2003	32.5 en 2006	34.2 en 2003	27.6 en 2018	23.9 en 2014	16.7 en 2014	14.9 en 2015	17.7 en 2010	19.9 en 2003
	minimum des températures maximales quotidiennes : degrés Celsius et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)												
-3.6 en 2010	-5.1 en 2012	-0.9 en 2010	7.4 en 2001	6.4 en 2010	13.2 en 2000	16.2 en 2000	17.6 en 1998	13.1 en 2020	5.3 en 2018	0.7 en 1999	-3.7 en 1996	-5.1 en 2012	
	nombre de jours maximum avec température maximale <= 0°C : en jours (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)												
2 en 2010	11 en 2012	1 en 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	3 en 2001	0 en 2019	11 en 2012
	n	ombre de jo	ours maxim	um avec ter	npérature m	aximale >=	25°C : en jo	urs (records	établis du 0	1-09-1996 a	u 21-09-202	0)	
-	-	1 en 2001	5 en 2007	15 en 2020	29 en 2003	30 en 2013	30 en 2003	25 en 2018	11 en 1997	-	-	64 en 2002	118 en 2003
	n	ombre de jo	ours maxim	um avec ter	npérature m	aximale >=	30°C : en jo	urs (records	établis du 0	1-09-1996 a	u 21-09-202	0)	•
-	-	-	-	4 en 2003	16 en 2003	24 en 2006	25 en 2003	10 en 2011	2 en 2011	-	-	14 en 2007	65 en 2003
	n	ombre de jo	ours maxim	um avec ter	npérature m	aximale >=	35°C : en jo	urs (records	établis du 0	1-09-1996 a	u 21-09-202	0)	•
-	-	-	-	-	4 en 2003	10 en 2006	15 en 2003	1 en 2006	-	-	-	0 en 2014	24 en 2003
min	imum de la	moyenne m	ensuelle de	s températi	ıres moyen	nes quotidi	ennes : deg	rés Celsius e	et 1/10 (reco	rds établis d	u 01-09-1996	6 au 21-09-2	(020)
3.5 en 2017	1.2 en 2012	7.9 en 2010	10.6 en 1998	12.7 en 2013	17.3 en 2013	19.8 en 2011	20.3 en 2014	16.7 en 2001	13.2 en 2003	6.7 en 1998	2.7 en 2001	12.6 en 2010	
max	imum de la	moyenne m	nensuelle de	es températ	ures moyen	nes quotidi	ennes : deg	rés Celsius e	et 1/10 (reco	rds établis d	u 01-09-199	6 au 21-09-2	2020)
8.7 en 2018	9.7 en 2020	12.3 en 2001	14.8 en 2011	17.8 en 2011	24.0 en 2003	25.3 en 2006	26.2 en 2003	20.7 en 2018	17.2 en 2014	12.3 en 2014	9.2 en 2015		14.6 en 2003

- : donnée manquante; case grisée : record non calculé

Page 2 / 4
Edité le : 08/10/2020

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



RECORDS MENSUELS

MURET-LHERM (31)

Indicatif: 31299001, alt: 189 m., lat: 43°27'05"N, lon: 1°15'43"E

Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	mini sur l'année	maxi sur l'année
minimum de la moyenne mensuelle des températures maximales quotidiennes : degrés Celsius et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
7.1 en 2010	5.7 en 2012	12.6 en 2010	15.1 en 2004	17.2 en 2013	22.2 en 2013	25.3 en 2011	25.7 en 2002	22.9 en 2015	17.7 en 2000	10.6 en 1999	6.8 en 2005	17.7 en 2010	19.9 en 2003
maximum de la moyenne mensuelle des températures minimales quotidiennes : degrés Celsius et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)												:020)	
5.4 en 2018	4.2 en 2002	7.4 en 2001	10.0 en 2020	12.5 en 1999	17.6 en 2003	18.1 en 2006	18.2 en 2003	14.9 en 2006	12.4 en 2006	7.9 en 2014	5.2 en 2019	7.4 en 2010	9.4 en 2018
nombre de jours maximum avec température minimale <= 0°C : en jours (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
19 en 2000	22 en 2012	13 en 2005	3 en 2017	1 en 2019	-	-	-	-	3 en 2009	12 en 2017	22 en 2001	19 en 2018	66 en 2005
vitesse maximale du vent maxi instantané quotidien : kilomètres par heure (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
33.2 le 24/01/2009	29.0 le 26/02/2003	28.6 le 06/03/2017	31.0 le 14/04/2003	25.0 le 21/05/2014	27.4 le 26/06/2020	29.2 le 15/07/2018	24.2 le 13/08/2015	24.0 le 21/09/2006	28.7 le 18/10/2012	27.0 le 22/11/1996	38.0 le 27/12/1999		38.0 le 27/12/1999
	direction du maximum du vent maxi instantané quotidien : degrés (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)												
280 le 24/01/2009	110 le 26/02/2003	280 le 06/03/2017	130 le 14/04/2003	120 le 21/05/2014	250 le 26/06/2020	240 le 15/07/2018	280 le 13/08/2015	110 le 21/09/2006	130 le 18/10/2012	280 le 22/11/1996	280 le 27/12/1999		280 le 27/12/1999
	v	itesse maxi	male du ver	nt maxi insta	antané quot	idien : kilom	ètres par he	ure (records	établis du 0	1-09-1996 a	u 21-09-202	0)	
33.2 le 24/01/2009	29.0 le 26/02/2003	28.6 le 06/03/2017	31.0 le 14/04/2003	25.0 le 21/05/2014	27.4 le 26/06/2020	29.2 le 15/07/2018	24.2 le 13/08/2015	24.0 le 21/09/2006	28.7 le 18/10/2012	27.0 le 22/11/1996	38.0 le 27/12/1999		38.0 le 27/12/1999
		direction	du maximu	m du vent r	naxi instant	ané quotidi	en : degrés	(records étal	olis du 01-09)-1996 au 21	-09-2020)		
280 le 24/01/2009	110 le 26/02/2003	280 le 06/03/2017	130 le 14/04/2003	120 le 21/05/2014	250 le 26/06/2020	240 le 15/07/2018	280 le 13/08/2015	110 le 21/09/2006	130 le 18/10/2012	280 le 22/11/1996	280 le 27/12/1999		280 le 27/12/1999
	nombre de	jours maxii	num avec f	orce du ven	t maxi insta	ntané quoti	dien >= 16 ı	m/s : en jour	s (records é	tablis du 01-	09-1996 au 2	21-09-2020)	
9 en 2018	10 en 2003	13 en 2008	11 en 1998	9 en 2016	5 en 2017	4 en 2018	5 en 2006	7 en 1998	8 en 2005	8 en 2000	10 en 2000	24 en 2015	66 en 2003
·	nombre de	jours maxii	num avec f	orce du ven	t maxi insta	ntané quoti	dien >= 28 ı	m/s : en jour	s (records é	tablis du 01-	09-1996 au 2	21-09-2020)	
1 en 2009	3 en 2003	1 en 2017	1 en 2014	-	-	1 en 2018	-	-	1 en 2012	-	2 en 1999	0 en 2016	5 en 2003
		vitesse ma	ximale du v	ent maxi mo	yen quotid	ien : kilomèt	res par heur	e (records é	tablis du 01-	09-1996 au :	21-09-2020)		
22.2 le 24/01/2009	18.0 le 26/02/2003	17.8 le 06/03/2017	17.3 le 02/04/2014	15.3 le 21/05/2014	14.6 le 26/06/2020	14.6 le 14/07/2018	16.8 le 12/08/2018	14.0 le 21/09/2006	17.9 le 18/10/2012	16.0 le 02/11/2015	21.0 le 27/12/1999	-	22.2 le 24/01/2009

- : donnée manquante; case grisée : record non calculé

Page 3 / 4
Edité le : 08/10/2020

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



le 19/01/2013

RECORDS MENSUELS

MURET-LHERM (31)

le le 27/02/2010 01/03/2018

- : donnée manquante; case grisée : record non calculé

Indicatif: 31299001, alt: 189 m., lat: 43°27'05"N, lon: 1°15'43"E

le 19/01/2013

		•	,						,	/		, -	
Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	mini sur l'année	maxi sur l'année
direction du maximum du vent maxi moyen quotidien : degrés (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)													
280 le 24/01/2009	110 le 26/02/2003	270 le 06/03/2017	120 le 02/04/2014	110 le 21/05/2014	260 le 26/06/2020	270 le 14/07/2018	220 le 12/08/2018	120 le 21/09/2006	120 le 18/10/2012	100 le 02/11/2015	280 le 27/12/1999	-	280 le 24/01/2009
	minimum absolu des pressions mer quotidiennes : hPa et 1/10 (records établis du 01-09-1996 au 21-09-2020)												
979.4	985.8	981.3	984.7	995.3	995.2	1003.4	1000.7	994.4	988.2	982.3	980.4	979.4	

le 12/08/2008

le 16/09/2015

le 22/07/2009

10/06/2010

18/04/2008

Page 4 / 4 Edité le : 08/10/2020

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 Tel: 05 61 07 80 79 - Email: publitheque@meteo.fr