

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

MURET-LHERM (31)

Indicatif: 31299001, alt: 189m, lat: 43°27'05"N, lon: 1°15'43"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	-09-1996 au	21-09-202
		20	23.9	27.8	29.1	33.9	39.6	38.7	40.9	35.4	30.9	24.9	21.9	40.
	Date	03–1998	27–2019	24-2001	09–2011	30-2001	29–2019	13–2003	13–2003	05–2006	01–1997	07–2015	07–2000	200
		Tempér	ature m	aximale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la période 1996–201	
		9.6	11.3	14.9	17.2	21.3	25.7	27.8	28.3	24.9	19.8	13	9.7	18.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)		I	I		Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1996–201
		5.6	6.8	9.6	12	16	20	21.6	21.9	18.6	14.7	8.7	5.7	13.
		Tempér	ature m	inimale (moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	e 1996–20
		1.7	2.2	4.3	6.8	10.8	14.2	15.5	15.5	12.3	9.6	4.4	1.8	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-09-1996 au	21-09-20
		-9.9	-14.7	-8.7	-1.7	-0.2	3.8	7.6	5.5	3.2	-4.2	-9.1	-11.4	-14.
	Date	12–2010	09–2012	01–2005	14–1998	06–2019	01–2006	15–2016	31–2010	25–2002	25–2003	22-1998	25–2001	20
		Nombre	e moyen	de jours	savec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	e 1996–20
Tx >=	30°C					0.6	5.5	10.4	10.7	3.1	0.1			30
Tx >=	25°C			0.1	1.2	6.3	17.5	22.2	23.9	14.4	3.0			88
Tx <=	0°C	0.7	0.4	0.1	•					•			0.7	1
	0°C	12.0	9.1	4.8	0.5						0.9	4.9	11.3	43
Tn <=	• •	12.0								l				
Tn <= Tn <=	-5°C	1.0	0.6	0.4	•					•		0.6	3.1	5
Tn <=		1.0										0.6	0.1	
Tn <=	-5°C	1.0 Tn : Tempér	0.6	le, Tx : Temp	érature maxi	l male		ons (mn			tablis sur la p			0
Tn <=	-5°C	1.0 Tn : Tempér	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	l male		ons (mm	n) 44.5		tablis sur la p		0.1	21-09-20
Tn <=	-5°C	1.0 . Tn:Tempér La haut	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxima	nale	écipitati			Records é		période du 01	0.1 -09-1996 au	0. 21-09-20 82
Tn <=	-5°C -10°C	1.0 Tn : Tempér La haut 40.4 07–2018	rature minima	tidienne	érature maxima maxima 43.6 27–2020	nale de pr 58.9	écipitati 82.8 10-2000	55.4	44.5	Records é	59.3	bériode du 01 27.8 30–1996	0.1 -09-1996 at	21-09-20 82 20
Tn <=	-5°C -10°C	1.0 Tn : Tempér La haut 40.4 07–2018	teur quo 28 12–2016 r de préd	tidienne 40 10-2006	érature maxima maxima 43.6 27–2020	58.9 30–2017	écipitati 82.8 10-2000	55.4	44.5	Records é	59.3	bériode du 01 27.8 30–1996	0.1 -09-1996 at 30.4 03-2003	0. 21-09-202 82. 200 e 1996-202
Tn <=	-5°C -10°C	1.0 Tn : Tempér La haut 40.4 07–2018 Hauteu 52.9	teur quo 28 12–2016 r de préd	tidienne 40 10–2006 cipitation 47.8	. érature maxima 43.6 27–2020 ns (moye 67.1	58.9 30–2017	écipitati 82.8 10-2000 mm)	55.4 15–2018	44.5 13–2015	Records é 50.6 08–2005	59.3 10–2010 Statisti 49.5	27.8 30–1996 ques établies 60.8	0.1 -09-1996 au 30.4 03-2003	21-09-20 82 200 e 1996-20
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	1.0 Tn : Tempér La haut 40.4 07–2018 Hauteu 52.9	28 12–2016 r de prée	tidienne 40 10–2006 cipitation 47.8	. érature maxima 43.6 27–2020 ns (moye 67.1	58.9 30–2017	écipitati 82.8 10-2000 mm)	55.4 15–2018	44.5 13–2015	Records é 50.6 08–2005	59.3 10–2010 Statisti 49.5	27.8 30–1996 ques établies 60.8	0.1 -09-1996 au 30.4 03-2003 s sur la périoc 50.6	0. 21-09-20: 82. 200 e 1996-20: 606.
Tn <= Tn <= Rr >=	-5°C -10°C	1.0 . Tn : Tempéi La haut 40.4 07-2018 Hauteu 52.9 Nombre	teur quo 28 12-2016 r de prée 35.6 e moyen	tidienne 40 10-2006 cipitation 47.8 de jours	. érature maxima 43.6 27-2020 ns (moye 67.1 s avec	sle de pr 58.9 30-2017 enne en 1 71.6	écipitati 82.8 10-2000 mm) 48.8	55.4 15-2018 34.9	44.5 13–2015 41.9	Records é 50.6 08–2005	59.3 10–2010 Statisti 49.5	eériode du 01 27.8 30–1996 ques établies ques établies	0.1 -09-1996 au	82. 200 e 1996–201 606.

rage 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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

MURET-LHERM (31)

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

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1996–2010												
383	316.8	260.2	180.2	74.9	17.2	3.8	2.9	28.4	113.4	279.7	379.8	2040.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1996–2010												
15865	23783	41674	49995	58042	63697	-	57523	_	30436	17643	13953	-

Durée d'insolation (moyenne en heures)

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation

Données non disponibles

Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)

Données non disponibles

La rafale maximale de vent (m/s)

Records établis sur la période du 17-09-1996 au 21-09-2020

33.2	29	28.6	31	25	27.4	29.2	24.2	24	28.7	27	38	38
24-2009	26-2003	06–2017	14–2003	21–2014	26–2020	15–2018	13–2015	21–2006	18–2012	22-1996	27–1999	1999
	•	•	•					•	•			

Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)									
3.5	3.8	4.1	4	3.6	3.3	3.1	3		

Statistiques établies sur la période 1996–2010

3.4 3.4 3.4 3.5

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2010), température (1996–2010), rayonnement global (1996–2010), vent (1996–2010).

Page 2/2

Edité le : 08/10/2020 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