



# 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
	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1996 au 21–09–2020
	20	23.9	27.8	29.1	33.9	39.6	38.7	40.9	35.4	30.9	24.9	21.9	<b>40.9</b>
	03–1998	27–2019	24–2001	09–2011	30–2001	29–2019	13–2003	13–2003	05–2006	01–1997	07–2015	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	9.6	11.3	14.9	17.2	21.3	25.7	27.8	28.3	24.9	19.8	13	9.7	<b>18.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	5.6	6.8	9.6	12	16	20	21.6	21.9	18.6	14.7	8.7	5.7	<b>13.5</b>
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	1.7	2.2	4.3	6.8	10.8	14.2	15.5	15.5	12.3	9.6	4.4	1.8	<b>8.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1996 au 21–09–2020
	–9.9	–14.7	–8.7	–1.7	–0.2	3.8	7.6	5.5	3.2	–4.2	–9.1	–11.4	<b>–14.7</b>
<b>Date</b>	12–2010	09–2012	01–2005	14–1998	06–2019	01–2006	15–2016	31–2010	25–2002	25–2003	22–1998	25–2001	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.6	5.5	10.4	10.7	3.1	0.1	.	.	<b>30.4</b>
	Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.2	6.3	17.5	22.2	23.9	14.4	3.0	.	<b>88.7</b>
	Tx <= 0°C	0.7	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.7	<b>1.8</b>
	Tn <= 0°C	12.0	9.1	4.8	0.5	.	.	.	.	0.9	4.9	11.3	<b>43.5</b>
	Tn <= –5°C	1.0	0.6	0.4	.	.	.	.	.	.	0.6	3.1	<b>5.7</b>
	Tn <= –10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1996 au 21–09–2020
	40.4	28	40	43.6	58.9	82.8	55.4	44.5	50.6	59.3	27.8	30.4	<b>82.8</b>
	07–2018	12–2016	10–2006	27–2020	30–2017	10–2000	15–2018	13–2015	08–2005	10–2010	30–1996	03–2003	<b>2000</b>
<b>Date</b>													
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	52.9	35.6	47.8	67.1	71.6	48.8	34.9	41.9	44.8	49.5	60.8	50.6	<b>606.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	Rr >= 1 mm	8.3	6.7	7.7	9.8	10.1	5.9	5.5	6.7	5.9	7.9	10.5	<b>93.4</b>
	Rr >= 5 mm	3.5	2.6	3.2	4.5	4.4	2.7	2.0	2.9	2.9	2.9	4.3	<b>39.4</b>
	Rr >= 10 mm	1.2	0.8	1.2	1.7	2.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.8	<b>15.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													



# 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
Date	<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2040.3</b>
	<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm²)												
	Statistiques établies sur la période 1996–2010												
	15865	23783	41674	49995	58042	63697	–	57523	–	30436	17643	13953	–
	<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)												
	Données non disponibles												
	<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>												
	Données non disponibles												
Date	<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)												
	Données non disponibles												
	<b>La rafale maximale de vent</b> (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	<b>38</b>
	24–2009	26–2003	06–2017	14–2003	21–2014	26–2020	15–2018	13–2015	21–2006	18–2012	22–1996	27–1999	<b>1999</b>
	<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												
	Statistiques établies sur la période 1996–2010												
	3.5	3.8	4.1	4	3.6	3.3	3.1	3	3	3.4	3.4	3.4	<b>3.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												
	Données non disponibles												
Date	<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>												
	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).