

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LE MAS (06)

Indicatif: 06081001, alt: 1525m, lat: 43°48'49"N, lon: 6°48'33"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	-04-2006 au	ı 02–10–202
		18.6	20.2	18.5	22	27.7	32.5	31.9	31.8	27.7	24.8	21.5	16.6	32.
	Date	25-2024	01–2016	16–2019	14-2024	22–2022	28–2019	18-2023	10-2025	10-2008	08-2023	10–2015	24-2023	201
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2006–202												
		4.5	4.9	7.7	11.4	15.1	19.6	23.2	23	18.4	13.8	8.2	5.3	12.
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–202
		1.5	1.5	4	7.4	10.8	15.3	18.4	18.2	14.1	10.1	5.2	2.5	9.
		Tempéi	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–202
		-1.5	-1.9	0.3	3.4	6.6	10.9	13.6	13.4	9.7	6.4	2.3	-0.4	5.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la l	période du 01	-04-2006 au	ı 02–10–202
		-11.1	-13.5	-9.2	-8.1	-3.3	-0.5	4	5.7	0	-5.6	-8.2	-11.2	-13.
	Date	31–2010	14–2009	15–2013	02-2022	05–2019	01–2006	15–2016	21–2007	28-2007	28–2012	27–2010	18–2010	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–202
Tx >=	30°C						0.1		0.3					0.
Tx >=	25°C					0.1	2.6	8.4	7.9	0.5				19.
Tx <=	0°C	5.4	4.5	1.1								1.1	4.1	16.
Tn <=	0°C	21.4	19.9	14.9	4.9	1.1	0.1			0.1	1.6	8.1	16.2	88.
Tn <=	-5°C	5.7	5.2	2.2							0.1	0.9	3.8	17.
Tn <=	-10°C	0.1	1.3										0.3	1.
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–10–202												
		103	52.1	80.9	66.6	89.2	68.2	101.2	38	82.9	316.2	161.3	89.8	316.
	Date	11–2008	05–2009	06–2013	11–2018	18–2013	15–2010	14–2006	12–2019	24–2006	02–2020	21–2016	11–2017	202
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la pér									s sur la périod	le 2006–202		
		91.9	84.2	96.6	111.8	103	95	51.2	40.7	77.9	152	210.5	122	1236.
		Nombre	e moyen	de iour	s avec	1				1	Statisti	gues établies	s sur la périoc	le 2006–202
	1	5.9	7.1	6.6	8.7	9.8	7.4	4.7	4.1	5.9	6.9	9.1	6.9	83.
Rr >=	1 mm	1	1											
Rr >= Rr >=	5 mm	4.4	4.4	4.4	5.4	5.7	4.9	2.7	2.3	3.3	5.1	6.9	4.6	53.
Rr >=		4.4 2.6	4.4 2.9	4.4 2.9	3.6	3.3	3.3	1.9	1.7	2.4	3.3	4.7	3.3	35.

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 1991-2020 et records

LE MAS (06)

Indicatif: 06081001, alt: 1525m, lat: 43°48'49"N, lon: 6°48'33"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	novenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2006–20
	511.8	466.7	432.8	317.4	222.8	97.1	29	33	121.5	244.6	382.7	481.8	3341
	-	nement g non disp	global (m onibles	noyenne	en J/cm²	")							
		d'insolat s non disp	ion (moy onibles	yenne en	heures)								
	_	ranspira s non disp	tion pote	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafal	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 21	I−04−2006 aı	u 02–10–20
	La rafal	le maxin 36.9	37.2	ent (m/s	28.7	27.2	26.9	28.7	Records é	tablis sur la p	période du 21	39.3	
Date		1	1	,	,	27.2	26.9 24–2017	28.7				1	40
Date	40.2 17–2018	36.9 04–2020	37.2	29.6	28.7	12–2012	24–2017		30	38.3	33.7	39.3	4(
Date	40.2 17–2018	36.9 04–2020	37.2 10–2023	29.6	28.7	12–2012	24–2017		30	38.3	33.7	39.3	40
Date	40.2 17-2018 Vitesse 3.5	36.9 04–2020 du vent 3.3	37.2 10–2023 moyeni	29.6 07-2022 né sur 1 0 3.1	28.7 11–2014 D mn (max)	12-2012 oyenne e	24-2017 en m/s)	14–2018	30 30-2019	38.3 20–2023 Statisti 2.8	33.7 14–2023 ques établies 3.2	39.3 16–2011	40 20 de 2006–20
Date = 16 m/s	40.2 17-2018 Vitesse 3.5	36.9 04–2020 du vent 3.3	37.2 10-2023 2 moyeni 3.5	29.6 07-2022 né sur 1 0 3.1	28.7 11–2014 D mn (max)	12-2012 oyenne e	24-2017 en m/s)	14–2018	30 30-2019	38.3 20–2023 Statisti 2.8	33.7 14–2023 ques établies 3.2	39.3 16–2011 s sur la périod 3.4	40 20 de 2006–20 3
	40.2 17-2018 Vitesse 3.5	36.9 04-2020 du vent 3.3	37.2 10-2023 moyeni 3.5 de jours	29.6 07-2022 né sur 10 3.1	28.7 11–2014 0 mn (magazina) 3.1	12-2012 oyenne 6 2.9	24-2017 en m/s)	14-2018	30 30-2019	38.3 20–2023 Statisti 2.8	33.7 14–2023 ques établies 3.2 ques établies	39.3 16–2011 s sur la périod 3.4	40 20 de 2006–20

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006-2020), température (2006-2020), vent (2006-2020).

Edité le : 06/10/2025 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