

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MOUZAY (55)

Indicatif: 55364001, alt: 166m, lat: 49°27'36"N, lon: 5°12'33"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-06-2007 au	1 02-04-2024	
		15.5	21.7	25.4	28.7	32.9	35.4	40.4	37.1	35.1	27.2	21	17	40.	
	Date	01–2023	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	27–2011	24–2019	08–2020	15–2020	13–2018	02–2020	17–2015	201	
		Tempéi	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)		1			Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202	
		5.6	7.1	11.6	16.5	19.7	23.2	25.3	24.7	20.9	15.5	9.8	6.5	15.	
		Tempéi	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–202												
		3	3.7	6.6	10.2	13.5	17	18.9	18.4	14.7	11	6.8	3.9	10.	
		T			/	00\									
		0.4	rature m	Inimale 1.7	(moyenn 3.8	e en °C)	10.8	12.5	12.2	8.5	Statisti 6.5	ques établies	s sur la périod	le 2007–202 5.	
							10.0	12.0	12.2	0.0	0.0	0.0	1.2	J.	
			pérature		,					Records é	tablis sur la p	période du 01	1-06-2007 au		
		-13.9	-14.4	-11.3	-5.8	-2.7	1	2.5	2.8	-1	-6	-8.9	-15.3	-15.	
	Date	07–2009	12–2012	15–2013	20–2017	03–2021	05–2009	31–2015	31–2011	30–2018	15–2009	30–2016	20–2009	200	
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2007–202	
Tx >=	= 30°C					0.4	2.0	5.5	3.8	0.6				12.	
Tx >=	= 25°C				1.2	4.0	9.2	15.4	13.1	5.3	0.6			49.	
Tx <=	= 0°C	2.9	1.9	0.2		-						0.1	1.6	6.	
Tn <=	= 0°C	14.1	12.8	11.0	5.6	0.9				0.2	2.6	5.6	11.7	64.	
Tn <=	= -5°C	2.9	2.7	0.9	0.3	-					0.3	0.4	2.9	10.	
Tn <=	= -10°C	0.7	0.8	0.2									0.3	1.	
		La hau	_	tidienne	maxima	ale de pr						1	I-06-2007 au		
		25.6	41.2	32.3	23.6	50.2	40.4	57.4	42.5	37.8	28	31.6	43.4	57	
				00 0040	25-2012	19-2013	02-2017	13-2021	04-2014	13-2017	08-2014	27-2017	04–2011	202	
	Date	02-2024	06–2022	20–2010	23-2012	13-2013	02-2017	10 2021				1			
	Date					enne en		10 2021			Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202	
	Date							51.7	68.3	53.7	Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2007–202 789.	
	Date	Hauteu 76.1	r de pré	cipitatio 52.1	ns (moye	enne en	mm)			53.7	66.8	70.4	· ·	789.	
Rr >=		Hauteu 76.1	r de pré	cipitatio 52.1	ns (moye	enne en	mm)			53.7	66.8	70.4	97.8	789.	
Rr >= Rr >=	= 1 mm	Hauteu 76.1 Nombre	r de prée 60.4 e moyen	52.1 de jours	ns (moye	enne en 68.3	mm) 77.5	51.7	68.3		66.8	70.4	97.8	789. le 2007–202	

Edité le : 09/04/2024 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MOUZAY (55)

Indicatif: 55364001, alt: 166m, lat: 49°27'36"N, lon: 5°12'33"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	nifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2007–202
	466.1	404.7	352.4	235	144.2	54.3	25.8	28.9	105.5	217.9	336.8	437.9	2809.
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
		d'insolat s non disp		enne en	heures)								
	-	ranspira s non dispe	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne ei	n mm)					
	La rafal	le maxim	nale de v	ent (m/s	s)	1		1	Records é	tablis sur la p	période du 07	7-06-2007 au	u 02–04–202
	34.6	38.7	28	25.2	23.6	25.9	29.6	25.2	25.2	27.2	25.9	30.4	38.
	12-2017	28–2010	01–2008	07–2022	21–2014	19–2021	14–2010	02–2023	24–2012	21–2021	27–2009	07–2007	201
Date	12 2017									Statisti	(. I P	. aus la mérica	I- 0007 000
Date		du vent	moyeni	né sur 10	0 mn (m	oyenne e	n m/s)			Statisti	ques établies	sur la period	ie 2007–202
Date		du vent	moyeni 3.2	né sur 1 0 2.4	0 mn (m 2.2	oyenne e 2.3	n m/s) 2.3	2.1	2	2.3	ques etablies	3.5	
Date	Vitesse		3.2	2.4	2.2			2.1	2	2.3	3		2.
Date >= 16 m/s	Vitesse	3.3	3.2	2.4	2.2			2.1	1.2	2.3	3	3.5	2.
	Vitesse 3.3 Nombre	3.3 e moyen	3.2	2.4 s avec ra	2.2	2.3	2.3			2.3 Statisti	ques établies	3.5	2 . de 2007–202

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007-2020), température (2007-2020), vent (2007-2020).

Edité le : 09/04/2024 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex