

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MOUTIERS (73)

Indicatif: 73181001, alt: 480m, lat: 45°29'04"N, lon: 6°32'03"E

			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
			La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–06–1934 au 02–04–2024												
			16.5	22.5	28.1	32	36	38	42	41	34	29.1	23.2	19	4:
		Date	02–2003	24–2021	22-1990	27–1947	31–1947	23–2003	07–2015	04–1947	20–1947	01–2019	02–2008	03–2003	201
			Tempér	ature ma	aximale	(movenn	ne en °C)								
			5.2	8.4	14.2	18.5	22.3	26.1	28.4	28	23	17.5	10.3	4.9	17.
			Température moyenne (moyenne en °C)												
			1.6	3.6	8.4	12.2	16.1	19.7	21.7	21.4	17.1	12.4	6.4	1.9	11.
			Temnér	ature m	inimale i	(movenn	e en °C)	1	'		'		'		
			-1.9	-1.1	2.6	5.9	9.8	13.2	15	14.8	11.3	7.3	2.4	-1	6.
			La temi	_a température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–06–1934 au 02–04–2024											
			-18.2	-17	-13	-5.5	-1	1.2	5	4	0	-4.5	-10.2	-18	-18.
		Date	15–1966	12–1956	05–1949	06–1970	04–1967	04–1989	01–1948	24-1953	26–1947	31–1950	27–2005	27–1962	196
			Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Тx	>=	30°C				0.1	1.7	7.6	12.9	12.1	1.5				35.
Тx	>=	25°C			0.1	3.5	10.9	18.8	24.8	23.2	10.3	1.2			92.
Тx	<=	0°C	2.0	1.0									0.3	2.6	5.
Tn	<=	0°C	21.8	17.5	7.1	1.0						0.9	8.5	19.6	76.
Tn	<=	-5°C	6.1	3.9	0.5								1.1	4.3	15.
Tn	<=	-10°C	0.5	0.6									0.0	0.3	1.
			Tn : Tempér	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–06–1934 au	ı 02–04–202
			64	94.2	102.4	50.4	53	52	45.6	68	56	52.8	65	96	102.
		Date	03–2018	13–1990	21–1971	04–1940	30–2010	18–1948	17–2011	29–1946	25–1947	12–1981	26-1983	24–1954	197
			Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
			96.7	70.6	73.3	58.6	78.8	74.7	77.2	74	64.8	75.3	79.6	106.8	930.
				e moyen	de iour	s avec							1	-	
Rr	>=	1 mm	9.1	7.7	8.3	8.2	10.3	9.8	8.9	9.1	8.2	9.1	8.9	9.8	107.
Rr	>=	5 mm	5.7	4.5	5.0	4.1	5.5	5.2	5.0	4.8	4.2	4.9	5.1	6.3	60.
			3.6	2.8	2.7	2.2	2.3	2.6	2.7	2.6	2.3	2.7	2.8	3.9	33.
Rr	>=	10 mm	3.0	2.0	2.1	2.2					2.0		2.0	0.0	

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

MOUTIERS (73)

Indicatif: 73181001, alt: 480m, lat: 45°29'04"N, lon: 6°32'03"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
507.2	406.1	298.4	175.6	78.3	23.6	7.2	7.7	52.7	173.6	349.1	499	2578.5
Rayonn Données	_	Jlobal (monibles	oyenne (en J/cm²)							
Durée d Données		ion (moy onibles	enne en	heures)								
Evapotr Données		tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
La rafal Données		nale de v onibles	rent (m/s	s)								
Vitesse Données		: moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
Nombre	moyen	de jours	s avec ra	ıfales								

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

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