

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MOUTIERS_SAPC (89)

Indicatif: 89273001, alt: 222m, lat: 47°37'12"N, lon: 3°09'10"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–05–1969 au 02–04–2024											
		17.5	22	26.1	28.8	32.1	37.8	41.3	39.5	35.7	30	22.7	18	41.3
	Date	05–1999	27–2019	31–2021	30-2005	28–2017	18–2022	25–2019	12-2003	08-2023	02-2023	07–2015	16–1989	2019
		Température maximale (moyenne en °C)												
		6.5	8	12.1	15.6	19.4	23.2	25.5	25.4	21.2	16.4	10.3	7.1	15.9
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.5	4.1	7.1	9.9	13.6	17.1	19.1	18.9	15.3	11.8	6.9	4.2	1
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		0.6	0.3	2	4.1	7.8	11.1	12.7	12.5	9.4	7.2	3.4	1.2	
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la l	période du 01	I-05-1969 au	J 02–04–202
		-20.2	-15.1	-16	-6.9	-3	-0.5	3.5	2	-1.7	-7	-11	-13.5	-20.2
	Date	06–1971	09–2012	01–2005	11–1973	15–1995	05–1976	08–1993	30–1998	19–1977	31–1997	23–1998	30–1996	197
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.2	2.5	5.4	5.4	0.9				14.
Tx >=	25°C				1.1	4.1	10.1	16.8	15.1	5.9	0.9			54.
Tx <=	0°C	2.5	1.6	0.0								0.3	1.6	6.0
Tn <=	0°C	14.7	14.0	10.9	5.1	0.3				0.1	2.0	7.0	12.7	66.
Tn <=	-5°C	3.6	3.0	1.1	0.1						0.1	0.9	2.5	11.
Tn <=	-10°C	0.6	0.5	0.0								0.2	0.4	1.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–12–1871 au 02–04–202												
		39.8	49	34.8	29.2	49	49.3	67.3	56.7	66	69.3	58.6	51	69.
	Date	22-1966	25–1906	29–1978	08–1953	16–1913	11–1988	15–1958	13–2014	13–1951	26–1911	08–1910	16–1952	191
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		75.7	64	65.4	68.4	75.6	68.7	67.5	63.1	70.3	83.1	81.9	86.6	870.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	12.9	11.9	10.6	10.6	11.3	9.3	9.0	8.9	9.1	11.1	12.3	13.6	130.0
Rr >=	5 mm	5.6	4.6	5.1	5.1	5.3	4.7	4.4	3.9	4.1	5.3	5.7	6.4	60.
Rr >=	10 mm	2.0	1.5	1.8	2.0	2.5	2.2	2.3	1.9	2.1	2.6	2.5	2.8	26.3

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

MOUTIERS_SAPC (89)

Indicatif: 89273001, alt: 222m, lat: 47°37'12"N, lon: 3°09'10"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
449	392.1	338.3	243.6	140.6	55	21.8	24.9	91.2	193	334.3	428.7	2712.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles Durée d'insolation (moyenne en heures)												

Données non disponibles

Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)

Données non disponibles

La rafale maximale de vent (m/s)

Données non disponibles

Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)

Données non disponibles

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 1991–2020.

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