

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 02–11–2025													
Date	16.5	22.5	28.1	32	36	38	42	41	34	29.1	23.2	19	42
	02–2003	24–2021	22–1990	27–1947	31–1947	23–2003	07–2015	04–1947	20–1947	01–2019	02–2008	03–2003	2015
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.2	8.4	14.2	18.5	22.3	26.1	28.4	28	23	17.5	10.3	4.9	17.2
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	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1.9	-1.1	2.6	5.9	9.8	13.2	15	14.8	11.3	7.3	2.4	-1	6.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–1934 au 02–11–2025													
Date	-18.2	-17	-13	-5.5	-1	1.2	5	4	0	-4.5	-10.2	-18	-18.2
	15–1966	12–1956	05–1949	06–1970	04–1967	04–1989	01–1948	24–1953	26–1947	31–1950	27–2005	27–1962	1966
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.7	7.6	12.9	12.1	1.5	.	.	.	35.8
Tx >= 25°C	.	.	0.1	3.5	10.9	18.8	24.8	23.2	10.3	1.2	.	.	92.8
Tx <= 0°C	2.0	1.0	0.3	2.6	.	5.9
Tn <= 0°C	21.8	17.5	7.1	1.0	0.9	8.5	19.6	.	76.3
Tn <= -5°C	6.1	3.9	0.5	1.1	4.3	.	15.9
Tn <= -10°C	0.5	0.6	0.0	0.3	.	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–1934 au 02–11–2025													
Date	64	94.2	102.4	59.9	53	52	45.6	68	56	52.8	65	96	102.4
	03–2018	13–1990	21–1971	16–2025	30–2010	18–1948	17–2011	29–1946	25–1947	12–1981	26–1983	24–1954	1971
Hauteur de précipitations (moyenne 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	930.4
Nombre moyen de jours avec													
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	107.5
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	60.2
Rr >= 10 mm	3.6	2.8	2.7	2.2	2.3	2.6	2.7	2.6	2.3	2.7	2.8	3.9	33.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
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 moyen 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.