

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

NOIRMOUTIER EN (85)

Indicatif : 85163001, alt : 3m, lat : 47°00'12"N, lon : 02°15'24"W

	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 01–01–1959 au 02–09–2021	
	15.5	19.9	22.9	27.5	31.3	36	37	37	33	27.1	20.9	16.1	37
Date	24–2016	22–2019	19–2005	23–1984	06–1995	26–1976	21–1990	04–2003	18–1987	05–1997	01–2015	04–2006	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.3	9.8	12.5	14.9	18.4	21.5	23.4	23.5	21.4	17.4	12.9	9.9	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	7	7.1	9.4	11.5	14.8	17.7	19.5	19.7	17.6	14.4	10.3	7.6	13.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	4.6	4.5	6.4	8	11.3	13.8	15.7	15.8	13.9	11.5	7.7	5.2	9.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1959 au 02–09–2021	
	–10	–7.7	–6	0	0.5	3.6	10.4	9.4	6.4	1.7	–4	–8	–10
Date	16–1985	07–1991	01–2005	13–1986	07–1979	22–1969	19–1977	31–2017	02–1966	29–2003	21–1993	30–1996	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.1	2.7	2.1	0.5	.	.	.	6.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	3.1	5.4	8.6	8.5	3.9	0.3	.	.	30.0
Tx <= 0°C	0.6	0.2	0.0	0.8
Tn <= 0°C	4.7	4.1	0.5	0.1	1.1	2.8	13.3
Tn <= –5°C	0.6	0.2	0.0	0.1	0.9
Tn <= –10°C	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1872 au 02–09–2021	
	81	46	52	35.9	45	91	64	78	59.4	96.3	66	40	96.3
Date	12–1943	21–1893	06–1885	30–2015	24–2008	02–1887	18–1887	15–1880	10–1993	26–1946	06–1886	08–1885	1946
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	71.1	56.5	49.4	52.1	52.2	34.2	38.6	31.5	56.9	85.2	80.9	81.3	689.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.3	9.7	9.6	9.7	9.5	6.6	6.4	6.0	8.1	11.8	12.4	13.0	115.0
Rr >= 5 mm	5.3	4.4	3.2	3.7	3.3	2.1	2.2	2.0	3.6	5.5	5.9	6.5	47.7
Rr >= 10 mm	2.4	1.5	1.3	1.3	1.5	0.9	1.1	1.0	1.9	2.7	2.2	2.6	20.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

NOIRMOUTIER EN (85)

Indicatif : 85163001, alt : 3m, lat : 47°00'12"N, lon : 02°15'24"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	341.7	306.6	265.4	196.8	107.2	37.9	10.7	7.2	33.1	113.3	230.7	323.7	1974.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1991–2010													
	–	–	36322	50632	63922	69384	69126	59649	43391	–	–	10527	–
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–09–2021													
	32	34	31.4	35	31	25.9	28	28	37	33.9	33	36.2	37.0
Date	22–1995	03–2002	06–2017	03–1998	21–1994	07–2019	25–1995	30–1992	13–1993	01–2020	06–2000	08–2006	1993
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1991–2010).