



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI TAMPA PADANG MAMUJU

Jl. Abdul Malik Pattana Endeng, Rangas, Kec. Simboro Dan Kepulauan,
Kabupaten Mamuju, Provinsi Sulawesi Barat, 91512
Telp. (0426) 2335551 E-mail : stamet.majene@bmgk.go.id, website : stametmajene.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Baru Majene

No. : B/ME.01.02/CP/09/MJU/VII/2026
Berlaku 11 Juli 2026 08:00 WITA - 13 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 Juli 2026						12 Juli 2026						13 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	28	29	28	27	26	26	25	26	28	29	28	28	26	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	79	72	71	77	75	81	84	87	81	73	73	81	72	84	84	87	82
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	13	13	11	11	15	15	16	16	16	16	10	10	12	12	15	15	15
Wind Gust (knot)	21	26	20	12	17	18	23	24	24	21	13	12	12	18	21	23	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SE	SE	S	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.01	1.05	0.87	0.78	0.81	0.84	0.89	0.90	0.88	0.87	0.71	0.84	0.87	0.78	0.80	0.83	0.73
Tinggi Muka Laut (m)	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	0,1 - 0,5 m	0,5 - 1,25 m	1,25 - 2,5 m	2,5 - 4,0 m	4,0 - 6,0 m	> 6,0 m
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Mamuju, 09 Juli 2026
Prakirawan,
Hanifatul