





**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 Ferry Mamuju**

No. : B/ME.01.02/CP/10/MJU/IV/2026

Berlaku 12 April 2026 08:00 WITA - 14 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	12 April 2026						13 April 2026						14 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	27	25	24	24	24	26	27	27	26	25	25	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	78	73	80	81	90	94	90	86	87	81	83	84	90	92	91	88	83
Arah Angin																	
	NE	NE	W	W	E	E	SE	SE	N	N	NW	NW	NE	NE	SE	SE	NE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	3
Wind Gust (knot)	6	10	8	9	5	8	7	6	5	9	7	8	7	7	7	6	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Tinggi Muka Laut (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
											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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Mamuju, 10 April 2026  
 Prakirawan,  
 Noor Vietria Santi