



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 MARITIM

Perairan Mamuju

No. : B/ME.01.02/WP/09/MJU/IV/2026

Berlaku 11 April 2026 08:00 WITA - 13 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 April 2026						12 April 2026						13 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	29	31	30	28	27	27	27	28	29	31	30	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	83	82	81	78	79	82	84	85	80	82	82	79	83	84	82	82	79
Arah Angin	←	←	→	→	←	←	↖	↖	←	←	→	→	←	←	↘	↘	←
	E	E	W	W	E	E	NW	NW	E	E	W	W	E	E	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	1	1	6	6	3	3	5	5	3	3	8	8	5	5	3	3	2
Wind Gust (knot)	8	15	16	9	8	8	11	10	8	13	20	20	11	13	9	9	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	SE	SE	E	E	E	SE	S	S	SE	SE	SE	E	E	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.84	0.85	0.87	0.87	0.86	0.84	0.85	0.87	0.86	0.83	0.86	0.87	0.83	0.82	0.82	0.87	0.88

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, 09 April 2026
Prakirawan,
Perdinand Hutabarat