



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@bmkg.go.id, website : stametmajene.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Mamuju

No. : B/ME.01.02/WP/12/MJU/II/2026

Berlaku 13 Februari 2026 08:00 WITA - 14 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	13 Februari 2026																14 Februari 2026							
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	25	26	26	26	27	27	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	87	85	83	82	81	82	81	80	81	81	82	80	79	79	80	79	77	77	78	77	77	77	77	76
Arah Angin																								
	NE	NE	N	N	N	N	N	N	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5	5	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	12	14	13	14	14	15	14	15	15	13	14	15	15	14	12	10	10	9	10	10	10	10	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.90	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	NE	E	E	E	SE	SE	SE	S	S	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	49	48	46	43	38	37	37	38	41	40	39	37	38	40	42	44	45	46	47	48	48	46	44	44



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/12/MJU/II/2026

Berlaku 14 Februari 2026 08:00 WITA - 16 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	14 Februari 2026						15 Februari 2026								16 Februari 2026		
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	30	29	29	28	26	26	27	28	29	29	28	28	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	73	70	73	72	76	77	86	86	84	79	79	77	77	81	88	87	84
Arah Angin	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔
	NE	NE	NW	NW	NE	NE	E	E	NE	NE	N	N	NE	NE	NW	NW	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	7	7	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7	6
Wind Gust (knot)	11	10	17	10	12	10	9	13	15	18	19	19	15	18	17	19	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.50	0.70	0.60	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔
	E	SE	E	E	NE	NE	NE	E	E	S	S	SE	E	NE	E	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	44	42	47	50	60	60	58	49	49	41	44	41	49	52	55	40

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Mamuju, 12 Februari 2026

Prakirawan,
Noor Vietria Santi