



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 Majene

No. : B/ME.01.02/WP/01/MJU/IV/2026

Berlaku 02 April 2026 08:00 WITA - 03 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 April 2026															03 April 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)	27	27	27	27	28	28	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	82	84	84	83	82	80	80	81	81	81	80	80	81	81	87	88	86	86	86	86	85	84
Arah Angin																								
	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	E	E	E	N	N	N	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	13	13	13	9	9	9	7	7	7	5	5	5	6	6	6	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	20	18	15	17	19	19	20	20	18	18	17	17	15	13	11	12	11	11	12	12	12	13	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	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																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.66	1.66	1.63	1.63	1.63	1.39	1.39	1.39	1.46	1.46	1.46	1.55	1.55	1.55	1.53	1.53	1.53	1.37	1.37	1.37	1.43	1.43	1.43	1.52



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 Majene

No. : B/ME.01.02/WP/01/MJU/IV/2026

Berlaku 03 April 2026 08:00 WITA - 05 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 April 2026						04 April 2026						05 April 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	27	27	27	27	28	29	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	80	84	83	81	81	84	84	82	82	81	79	82	85	84	82	80
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	◀	◀	▶	▶	▼	▼	◀	◀	▼
	N	N	NW	NW	NW	NW	SE	SE	E	E	W	W	SE	SE	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
Wind Gust (knot)	12	11	14	11	9	8	11	6	9	11	13	10	8	12	13	9	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▼	▼
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.52	1.52	1.30	1.28	1.36	1.46	1.33	1.32	1.43	1.45	1.22	1.21	1.35	1.38	1.23	1.23	1.39

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, 01 April 2026

Prakirawan,
Arizka Sri Asmita