



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 Malunda

No. : B/ME.01.02/WP/08/MJU/III/2026

Berlaku 09 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	09 Maret 2026																10 Maret 2026							
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	81	82	82	82	82	82	81	82	82	81	81	82	83	84	85	86	85	88	86	86	85	84
Arah Angin	▼	▼	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	▼	▼	▼	↖	↖	↖	↖
	N	N	SW	W	W	W	SW	SW	SW	N	N	N	E	E	E	E								
Kecepatan Angin (knot)	2	2	7	7	7	9	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	6	3	3	3	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	9	11	12	18	19	22	21	17	16	15	14	13	12	12	11	13	16	14	11	12	14	10	8	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40
Arah Arus Permukaan	↗	▼	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↖	↖	↗	▼	↗	↖	↖	↗	↗
	E	S	SW	W	W	SW	SE	N	N	N	N	N	NE	E	SW	W	W	SW	S	E	NE	NE	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	61	54	48	45	45	49	56	68	82	94	100	99	91	81	71	63	59	59	61	65	71	79	83	83



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 Malunda

No. : B/ME.01.02/WP/08/MJU/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 12 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026						11 Maret 2026						12 Maret 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	26	27	27	27	25	25	25	25	24	25	27	27	27	25	24	25	
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	83	83	89	87	86	85	87	87	80	80	80	87	91	85	
Arah Angin																		
	E	E	SW	SW	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	4	4	5	
Wind Gust (knot)	13	14	19	13	8	18	13	15	10	21	23	15	10	13	15	15	15	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																		
	E	W	S	N	N	E	S	E	SE	NW	W	NE	N	E	E	NE	NE	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	57	55	86	97	67	55	67	71	47	39	57	77	58	45	49	55	

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, 08 Maret 2026

Prakirawan,
Perdinand Hutabarat