



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/16/MJU/VI/2026

Berlaku 17 Juni 2026 08:00 WITA - 18 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	17 Juni 2026															18 Juni 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	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	78	77	76	76	77	77	77	76	76	76	77	77	77	78	80	80	81	81	81	81	81	82	82	83	84
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	
Wind Gust (knot)	7	7	9	14	15	15	15	12	9	7	6	6	6	6	7	7	6	7	7	8	7	8	8	8	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.42	2.42	2.43	2.43	2.43	1.74	1.74	1.74	1.40	1.40	1.40	1.90	1.90	1.90	2.40	2.40	2.40	2.19	2.19	2.19	1.98	1.98	1.98	2.33	



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/16/MJU/VI/2026

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 20 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	18 Juni 2026						19 Juni 2026						20 Juni 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	29	29	28	27	27	26	27	28	29	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	76	77	74	79	82	82	84	82	79	80	78	80	80	83	85	83
Arah Angin	↗	↗	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↘
	NE	NE	NW	NW	E	E	E	E	NE	NE	NW	NW	E	E	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	5	5	2	2	4	4	8
Wind Gust (knot)	8	14	12	6	9	13	10	9	8	11	12	8	5	12	12	9	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.33	2.61	2.15	1.64	1.90	2.41	2.27	1.97	2.16	2.53	2.29	1.72	1.74	2.23	2.31	1.97	1.98

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, 16 Juni 2026

Prakirawan,
Hanifatul