



**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 Topoyo**

No. : B/ME.01.02/CP/20/MJU/II/BMKG/2025

Berlaku 21 Februari 2025 08:00 WITA - 22 Februari 2025 07:00 WITA

Tanggal	21 Februari 2025															22 Februari 2025								
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	28	28	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	83	81	78	77	78	79	78	78	77	77	77	77	77	78	79	81	83	83	88	89	89	87	86	86
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	7	7	7	5	5	5	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	6
Wind Gust (knot)	11	11	11	14	17	17	17	14	13	11	10	8	7	9	10	10	11	10	11	16	16	14	11	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.11	0.17	0.15	0.14	0.11	0.08	0.08	0.11	0.14	0.15	0.14	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06



# 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 Topoyo

No. : B/ME.01.02/CP/20/MJU/II/BMKG/2025

Berlaku 22 Februari 2025 08:00 WITA - 24 Februari 2025 08:00 WITA

Tanggal	22 Februari 2025						23 Februari 2025						24 Februari 2025				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	29	28	28	27	26	25	26	27	28	28	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	82	85	83	84	89	91	87	81	81	80	83	86	85	88	87
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	◀	◀	▶	▶	◀	◀	▶	▶	▲	▲	▲	▲	◀
	NW	NW	NW	NW	E	E	W	W	E	E	W	W	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	13	13	3	3	8	8	5	5	5	5	4	4	2	2	4
Wind Gust (knot)	13	15	22	18	12	10	16	13	14	11	18	12	11	14	13	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.30	0.50	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	1.30	1.50	1.10	0.80	0.50	0.40	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	▶	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	◀	▶	▲	▼	▲	▶	▲	▲
	E	SE	SE	S	S	S	SE	S	SE	NE	E	SE	S	SE	E	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.07	0.13	0.10	0.19	0.12	0.08	0.05	0.05	0.04	0.20	0.18	0.18	0.19	0.08	0.12	0.09	0.06

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, 20 Februari 2025

Prakirawan,  
Jonson Simamora