



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 PELABUHAN

Pelabuhan Tinambung

No. : B/ME.01.02/CP/11/MJU/VII/2026

Berlaku 13 Juli 2026 08:00 WITA - 15 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	13 Juli 2026						14 Juli 2026						15 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9
Suhu Udara (C)	26	29	30	28	27	27	25	25	27	29	30	28	27	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	77	67	64	76	72	72	80	84	72	67	63	75	77	84	88	89	77
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	10	10	12	12	6	6	2	2	10	10	7	7	3	3	1
Wind Gust (knot)	14	24	23	13	15	21	15	11	9	20	20	12	4	16	15	5	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	NW	NE	SE	S	SW	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.79	0.79	0.73	0.66	0.72	0.76	0.76	0.73	0.72	0.70	0.65	0.67	0.74	0.65	0.64	0.64	0.67
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Mamuju, 11 Juli 2026
Prakirawan,
Arman