



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 Babana

No. : B/ME.01.02/CP/17/MJU/VI/2026

Berlaku 19 Juni 2026 08:00 WITA - 21 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	19 Juni 2026						20 Juni 2026						21 Juni 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	6	6	6	6	6	6	9	9	9	9	6	6	9
Suhu Udara (C)	26	30	31	29	25	25	25	24	26	28	31	29	27	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	90	78	78	78	96	97	96	100	89	85	75	80	86	97	98	94	91
Arah Angin																	
	NE	NE	NW	NW	E	E	SE	SE	E	E	NW	NW	N	N	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	3
Wind Gust (knot)	6	8	12	8	5	5	4	4	6	10	11	5	4	6	10	7	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NE	S	SW	S	E	NE	W	N	NE	E	S	S	E	NE	N	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.73	0.59	0.89	0.73	0.69	0.70	0.61	0.61	0.74	0.63	0.90	0.85	0.67	0.68	0.60	0.61	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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, 17 Juni 2026
Prakirawan,
Abid Adika Juharsa