



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 Pasangkayu

No. : B/ME.01.02/WP/28/MJU/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Maret 2026															02 Maret 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)	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	26	25	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	78	77	78	78	78	77	77	78	78	78	78	78	79	81	80	81	82	83	83	86	89	87	86	87
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	3	3	3	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	12	12	13	15	16	17	17	15	14	14	14	14	16	16	16	15	13	13	11	11	13	10	13	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.70	0.80	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	48	49	50	50	49	49	48	46	45	44	44	46	51	55	59	63	66	66	63	57	49	42	40



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 Pasangkayu

No. : B/ME.01.02/WP/28/MJU/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 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	26	27	27	27	27	27	25	27	27	27	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	86	84	83	81	80	83	84	82	87	82	81	81	82	83	83	86	83
Arah Angin	←	←	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↖	↖	→	→	←	←	↗	↗	↗
	E	E	NW	NW	N	N	NE	NE	NW	NW	W	W	E	E	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	6	6	3	3	3	3	6
Wind Gust (knot)	12	14	13	10	10	11	9	11	17	13	17	15	11	7	8	13	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.70	0.70	0.80	0.60	0.60	0.50	0.40	0.50	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	1.00	0.90
Arah Arus Permukaan	↘	↘	←	↘	↘	↗	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	→	↘
	S	S	W	S	S	SE	E	S	S	S	S	S	S	S	SE	E	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	54	44	41	39	48	57	48	49	73	62	47	46	39	48	44	47

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, 28 Februari 2026

Prakirawan,
Ayu Indrawati