



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/23/MJU/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 08:00 WITA - 25 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	24 Februari 2026															25 Februari 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)	25	25	26	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	
Kelembapan Udara (%)	90	88	86	83	80	80	80	80	79	80	81	81	81	80	79	80	82	83	84	83	84	85	87	85	
Arah Angin	↗	↗	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↗	
	NE	NE	N	N	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	N	N	N	SW	SW	SW	NE	
Kecepatan Angin (knot)	10	10	13	13	13	13	13	13	12	12	12	10	10	10	10	10	10	8	8	8	10	10	10	13	
Wind Gust (knot)	19	21	23	22	22	25	25	22	21	22	20	20	19	19	18	18	19	18	17	17	22	23	26	25	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.10	1.10	0.90	1.30	1.20	1.10	1.10	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	1.10	1.20	1.40	1.50	1.40	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	
	NE	NE	NE	E	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	SE							
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	89	90	87	83	80	80	80	81	85	92	97	102	104	106	101	97	91	85	79	75	73	74	76	78	



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/23/MJU/III/2026

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 27 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	25 Februari 2026						26 Februari 2026						27 Februari 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	28	28	29	29	28	28	27	27	28	28	29	29	28	28	27	26
Kelembapan Udara (%)	85	80	78	76	76	81	81	83	85	80	80	75	74	77	80	80	83
Arah Angin																	
	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SE	SE	SW	SW	SW	SW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	13	13	12	12	9	9	7	7	11	11	9	9	7	7	5	5	7
Wind Gust (knot)	21	19	21	20	16	15	14	17	17	19	18	16	15	13	11	12	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.80	0.60	0.70	0.60	0.30	0.30	1.10	1.00	0.70	0.50	0.60	0.50	0.40	0.30	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	E	S	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE	NE	NE	NE	E	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	80	83	78	88	101	99	78	70	75	86	86	88	98	102	84	64	62

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, 23 Februari 2026

Prakirawan,
Arman