



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/CP/24/MJU/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 26 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	25 Februari 2026															26 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)	27	28	29	29	29	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	80	73	66	64	62	62	64	65	67	68	70	71	72	73	74	75	76	77	76	76	77	78	78	77	
Arah Angin																									
	SE	SE	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	W	N	N	N	N											
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	12	14	14	14	13	13	13	11	11	11	9	9	9	8	8	8	6	6	6	5	
Wind Gust (knot)	21	21	21	21	21	21	23	23	24	23	22	21	19	18	16	16	16	16	17	17	14	14	12	11	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																									
	E	E	NE	NE	NE	N	N	NE	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	81	84	85	85	84	82	82	84	87	92	98	102	106	108	107	102	96	88	81	74	71	68	68	69	



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/CP/24/MJU/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	26 Februari 2026						27 Februari 2026						28 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)	28	29	29	29	29	28	28	25	26	27	28	28	28	28	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	73	68	72	74	76	80	81	89	86	80	80	79	78	80	85	87	82
Arah Angin	▼	▼	►	►	▲	▲	▲	▲	▲	▲	►	►	▼	▼	▲	▲	▲
	N	N	W	W	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W	W	N	N	NW	NW	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	8	8	4	4	4	4	5	5	7	7	4	4	5	5	2
Wind Gust (knot)	9	10	15	13	7	9	9	19	14	11	15	14	10	9	17	19	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.70	0.70	0.60	0.50	0.40	0.70	1.50
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	►	►	►	►	▲	▲	▲	▲	►	▲	►
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	E	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	71	82	82	84	95	100	81	60	54	61	69	69	76	89	81	57	60

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, 24 Februari 2026

Prakirawan,
Ayu Indrawati