



**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 Pasang Kayu SMART Mamuju

No. : B/ME.01.02/CP/03/MJU/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026															05 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																								
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	29	28	28	28	28	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	82	74	71	72	74	76	79	80	80	83	85	89	92	94	93	93	90	92	92	92	94	95	95	94
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	S	S	S	E	E	E	NE	NE	NE	SE	SE	N
Kecepatan Angin (knot)	0	0	6	6	6	8	8	8	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3
Wind Gust (knot)	4	5	8	12	14	15	15	15	14	10	8	8	6	4	5	7	9	9	9	7	6	4	4	8
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.60	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	S	S	S	SE	E	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	NE	NE	NE	NE	E	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	45	45	48	52	45	40	37	38	43	46	49	50	50	46	41	33	38	45	47	39	35	38	41
Tinggi Muka Laut (m)	0.22	-0.02	-0.27	-0.45	-0.49	-0.42	-0.23	0.07	0.37	0.64	0.81	0.81	0.64	0.38	0.07	-0.23	-0.43	-0.49	-0.38	-0.17	0.06	0.29	0.46	0.49



# 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 Pasang Kayu SMART Mamuju

No. : B/ME.01.02/CP/03/MJU/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 08:00 WITA - 07 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 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																		
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	
Suhu Udara (C)	26	25	28	27	26	26	26	26	26	28	28	28	26	26	25	24	24	
Kelembapan Udara (%)	89	90	79	81	88	88	87	89	89	80	79	79	88	88	91	94	95	
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	
	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NE	NE	N	N	S	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	8	8	6	6	7	7	6	6	7	7	3	3	5	5	3	
Wind Gust (knot)	8	16	14	11	8	11	12	14	12	15	14	14	9	9	10	9	7	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	►	▼	▼	◄	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	►	▲	▼
	SW	S	S	E	S	S	NE	N	S	S	S	SE	S	S	E	N	S	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	40	39	34	36	37	37	40	43	40	45	62	37	47	43	31	48	36	
Tinggi Muka Laut (m)	0.37	-0.40	-0.35	0.51	0.70	-0.17	-0	0	1	-0	-0	0	1	-0	-0	0	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, 03 Maret 2026  
Prakirawan,  
Perdinand Hutabarat