



**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/09/MJU/V/2026

Berlaku 10 Mei 2026 08:00 WITA - 11 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	10 Mei 2026															11 Mei 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)	26	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	88	86	85	84	81	81	81	81	82	82	81	81	81	82	83	84	85	86	86	87	88	88	87	87
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
Wind Gust (knot)	13	13	11	11	12	11	9	8	9	8	6	6	6	6	7	8	7	7	7	8	8	8	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.95	0.87	0.79	0.78	0.86	0.93	0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.92	0.92	0.93	0.92	0.93	0.94	0.97	1.00	1.03	1.05	1.06	1.03	1.00



# 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/09/MJU/V/2026

Berlaku 11 Mei 2026 08:00 WITA - 13 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 Mei 2026						12 Mei 2026						13 Mei 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)	27	28	29	29	27	27	27	27	27	28	29	28	28	28	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	85	82	82	81	86	86	86	86	84	81	81	81	84	86	88	88	83
Arah Angin																	
	NE	NE	NW	NW	SE	SE	NE	NE	N	N	W	W	SE	SE	NW	NW	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	6	6	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	2
Wind Gust (knot)	6	8	16	9	13	10	11	12	10	12	13	11	9	9	8	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SE	NE	NE	NE	E	SW	W	W	W	E	NE	NE	NE	S	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.95	0.85	1.01	1.08	1.09	1.07	0.90	1.03	1.07	0.99	1.00	1.07	1.17	1.13	0.92	0.82	0.92

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, 09 Mei 2026  
Prakirawan,  
Perdinand Hutabarat