



**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 Babana

No. : B/ME.01.02/CP/01/MJU/II/2026

Berlaku 02 Februari 2026 08:00 WITA - 03 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 Februari 2026																03 Februari 2026							
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
Suhu Udara (C)	24	26	27	27	28	28	27	28	28	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	23	23	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	93	88	80	77	77	77	78	75	76	76	80	82	86	91	95	96	96	98	97	97	97	94	95	92
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲
	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	5	5	5	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	2	2	5
Wind Gust (knot)	7	9	9	13	15	15	15	10	9	6	4	3	4	5	5	4	3	4	7	8	6	4	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	▲	◀	▲	▼	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀
	N	W	SW	S	E	E	E	E	NE	NE	NE	E	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	31	32	32	37	44	43	42	41	39	35	31	34	41	46	45	40	34	33	36	37	38	37	36
Tinggi Muka Laut (m)	-0.12	-0.22	-0.31	-0.30	-0.21	0.00	0.20	0.42	0.63	0.81	0.87	0.81	0.65	0.44	0.20	-0.04	-0.22	-0.31	-0.31	-0.20	-0.06	0.04	0.10	0.08



**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 Babana

No. : B/ME.01.02/CP/01/MJU/1/2026

Berlaku 03 Februari 2026 08:00 WITA - 05 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 Februari 2026						04 Februari 2026						05 Februari 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	1	7	7	9	10	10	10	10	1	1	5
Suhu Udara (C)	26	28	28	26	24	24	23	23	24	27	27	27	25	24	23	24	23
Kelembapan Udara (%)	88	75	79	87	96	95	100	97	94	79	80	81	95	96	98	93	98
Arah Angin																	
	NE	NE	NW	NW	E	E	SE	SE	NE	NE	W	W	SE	SE	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	3	3	2	2	1	1	5	5	3	3	2	2	5
Wind Gust (knot)	10	9	14	8	5	4	2	10	5	9	11	12	8	5	6	7	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	NE	S	E	E	NE	SW	SW	NE	N	SE	NE	NE	NE	SW	S	N	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	34	34	44	40	31	47	31	37	35	32	41	39	34	38	33	36	36
Tinggi Muka Laut (m)	0.00	-0.37	0.00	0.72	0.71	0.02	-0	0	0	-0	-0	1	1	0	-0	0	0

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, 01 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Perdinand Hutabarat