



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 Belang- Belang

No. : B/ME.01.02/CP/03/MJU/VII/2026
 Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 05 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Juli 2026															05 Juli 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)	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6	6	8	8	8	9
Suhu Udara (C)	25	26	28	28	30	31	32	30	29	27	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	24
Kelembapan Udara (%)	93	85	77	73	72	72	76	77	78	83	88	92	92	92	92	93	95	95	95	96	97	97	96	94
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	3	3	3	2
Wind Gust (knot)	5	6	7	13	17	17	14	14	11	7	5	2	2	1	2	3	4	6	6	5	5	5	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.67	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.73	0.80	0.84	0.81	0.67	0.65	0.68	0.68	0.70	0.69	0.65	0.63	0.68	0.72	0.70	0.63	0.62
Tinggi Muka Laut (m)	0.61	0.48	0.26	0.01	-0.22	-0.41	-0.50	-0.51	-0.44	-0.32	-0.20	-0.11	-0.10	-0.15	-0.27	-0.41	-0.50	-0.51	-0.41	-0.21	0.03	0.29	0.47	0.58



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 Belang- Belang

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

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

Tanggal	05 Juli 2026						06 Juli 2026						07 Juli 2026				
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	6	6	9
Suhu Udara (C)	25	31	32	29	26	25	24	24	25	31	32	29	25	24	23	22	26
Kelembapan Udara (%)	89	66	74	81	91	93	96	95	86	71	80	80	93	93	95	93	78
Arah Angin	←	←	→	→	→	→	↘	↘	←	←	↖	↖	↘	↘	↘	↘	←
	E	E	W	W	W	W	SE	SE	E	E	NW	NW	SE	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	1	1	2	2	3	3	4	4	2	2	3	3	2
Wind Gust (knot)	8	13	16	11	6	3	3	5	7	15	15	6	2	3	6	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↘	→	↗	↗	↗	→	↗	←	↘	→	↖	↗	↗	→	↗
	SW	SW	S	E	SW	SW	SW	E	SW	W	S	E	SE	SW	SW	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.67	0.70	0.69	0.84	0.65	0.69	0.63	0.75	0.65	0.71	0.66	0.86	0.73	0.73	0.66	0.73	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.04	-0.46	-0.31	-0.04	-0.31	-0	0	0	0	-0	-0	-0	-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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Mamuju, 03 Juli 2026
Prakirawan,
Noor Vietria Santi