





# 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 Tanjung Silopo

No. : B/ME.01.02/CP/08/MJU/VII/2026  
Berlaku 10 Juli 2026 08:00 WITA - 12 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	10 Juli 2026						11 Juli 2026						12 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	10	10	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	25	28	29	27	25	24	23	22	25	28	30	28	25	24	23	23	25
Kelembapan Udara (%)	77	64	63	70	78	82	85	85	76	65	62	72	84	85	85	86	79
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	E	E	NE	NE	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	10	10	6	6	4	4	2	2	11	11	6	6	5	5	3
Wind Gust (knot)	9	20	21	19	16	10	6	7	6	16	21	20	15	14	8	8	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.76	0.80	0.79	0.77	0.77	0.79	0.81	0.78	0.75	0.74	0.77	0.77	0.78	0.82	0.86	0.85
Tinggi Muka Laut (m)	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 08 Juli 2026  
Prakirawan,  
Adristi