



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 Palipi

No. : B/ME.01.02/CP/30/MJU/III/2025

Berlaku 31 Maret 2025 08:00 WITA - 01 April 2025 07:00 WITA

Tanggal	31 Maret 2025															01 April 2025								
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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	7	7	7	9	9	9	7	7
Suhu Udara (C)	25	26	27	27	28	30	30	30	28	27	26	26	26	26	26	26	25	24	24	24	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	88	87	81	81	79	79	79	80	84	86	90	91	91	92	92	92	93	93	94	95	93	92	93	93
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	8	8	8	8	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	20	19	15	16	17	17	17	17	16	14	14	13	11	10	10	9	10	12	14	15	14	17	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.70	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	S	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	SE	SE	S	S	S	S	S	NW	N	N	NE	NE	E	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	3	7	8	6	4	3	5	5	8	10	6	3	3	5	5	4	2	2	5	4	5	6	4	1
Pasang Surut Air Laut (m)	0.30	0.30	0.21	0.03	-0.05	-0.05	0.00	0.01	0.04	0.07	0.09	0.08	0.02	-0.05	-0.10	-0.09	-0.02	0.06	0.16	0.25	0.34	0.41	0.41	0.35



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 Palipi

No. : B/ME.01.02/CP/30/MJU/III/2025

Berlaku 01 April 2025 08:00 WITA - 03 April 2025 08:00 WITA

Tanggal	01 April 2025						02 April 2025						03 April 2025				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	10	10	10	9	6	6	9	10	9	9	10	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	25	27	30	28	25	25	23	24	25	28	30	28	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	90	87	79	84	91	91	95	91	89	84	83	83	87	87	91	89	87
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	2	2	3	3	5	5	5	5	1	1	2	2	2
Wind Gust (knot)	15	19	17	16	10	8	16	13	13	13	12	12	8	6	9	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	1.10	1.00	0.70	0.50	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	S	SE	E	E	SW	S	NE	NE	W	SE	NE	NE	N	SW	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	2	5	16	10	1	5	4	6	1	2	11	12	4	2	3	5	1
Pasang Surut Air Laut (m)	0.24	0.01	0.17	0.25	-0.09	-0.43	0	1	0	-0	0	0	-0	-1	-0	1	1

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, 30 Maret 2025
Prakirawan,
Arizka Sri Asmita