



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Selatan Alor - Pantar

No. : B/ME.01.02/WP/04/KTUG/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	05 Maret 2026															06 Maret 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)	28	28	28	28	28	29	30	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	78	80	79	78	77	76	76	78	79	80	81	81	82	82	82	82	82	82	82	80	79
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW							
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	12	24	24	24	12	12	12	11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	15
Wind Gust (knot)	25	24	27	29	27	28	29	47	30	26	24	24	24	23	21	22	22	21	23	22	24	24	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	2.00	1.90	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.70	1.80	1.80	1.70	1.70	1.60	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	91	100	107	121	123	132	134	129	121	116	102	100	90	99	109	119	120	128	130	126	127	115	102	90



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Selatan Alor - Pantar

No. : B/ME.01.02/WP/04/KTUG/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 08:00 WITA - 08 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	30	28	27	26	25	25	27	29	30	29	27	26	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	78	78	80	83	83	82	83	84	81	79	81	80	84	83	83	83	81
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗
	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	24	24	7	7	6	6	6	6	20	20	9	9	10	10	9
Wind Gust (knot)	34	31	39	31	27	25	25	25	24	25	43	26	22	21	22	27	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.70	1.40	1.30	1.30	1.40	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	64	93	122	101	63	81	109	96	66	85	120	109	70	76	106	100	71

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

Kupang, 04 Maret 2026

Prakirawan,

Prigan Jundan Wisanggeni, S.Tr. Met.