



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/02/KTUG/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026															04 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	29	29	30	31	31	31	31	30	30	29	28	27	26	26	25	24	24	24	24	24	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	82	82	81	80	79	78	77	77	77	78	79	81	83	82	82	83	84	85	84	84	83	83	83	82
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	13	13	13	11	11	11	10	10	10	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8
Wind Gust (knot)	26	25	25	25	37	41	33	38	31	37	40	30	29	33	30	31	30	30	30	29	29	27	27	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.90	2.10	2.10	2.20	2.30	2.40	2.40	2.40	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40
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)	88	99	113	126	134	136	133	124	113	102	93	89	93	103	114	124	130	132	128	119	107	95	85	79



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/02/KTUG/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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)	27	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	77	79	78	80	81	82	82	82	79	77	77	80	84	84	83	81
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9	10
Wind Gust (knot)	27	28	32	30	27	28	26	24	28	28	54	29	25	27	40	24	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.40	2.30	2.30	2.40	2.40	2.30	2.20	2.00	2.10	1.90	2.00	1.90	1.70	1.70	1.60	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	83	121	138	107	85	117	133	102	79	114	138	112	80	107	131	106	74

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, 02 Maret 2026
Prakirawan,
DYAH SAFITRI MAHARANI