



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

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

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Selat Ombai

No. : B/ME.01.02/WP/06/KTUG/III/2026

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

Tanggal	07 Maret 2026																08 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)	29	30	30	31	31	31	30	30	30	29	28	27	27	26	25	25	25	24	24	23	23	22	24	27	
Kelembapan Udara (%)	83	82	82	81	80	79	80	79	77	77	80	82	83	83	83	82	83	84	83	83	82	82	83	81	
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	12	12	12	15	15	15	11	15	15	15	15	15	16	16	16	18	18	18	16	
Wind Gust (knot)	26	29	30	34	21	19	23	21	32	28	22	25	22	21	20	21	23	22	22	30	25	24	22	23	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.60	1.70	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▼	▼	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	
	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	S	S	SE	E	E	E	E	E	E	E	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200	150	150	55	57	59	60	58	58	61	67	70	68	62	55	



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

Selat Ombai

No. : B/ME.01.02/WP/06/KTUG/III/2026

Berlaku 08 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 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)	29	30	31	30	27	26	24	27	29	28	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	82	86	82	84	83	84	83	82	82	78	80	81	84	84	84	84
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	15	15	18	18	19	19	18	18	19	19	19	19	17	17	17
Wind Gust (knot)	25	25	24	24	25	27	29	30	30	28	29	28	26	31	27	28	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.60	1.60	1.70	2.10	2.20	2.10	2.30	2.20	2.10	2.10	2.30	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	E	E	NE	NE	NE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	62	77	84	66	76	87	90	78	88	98	96	81	84	91	91	80

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, 06 Maret 2026
Prakirawan,
Akhdan Raffi Satya Maghriza