



# 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/25/KTUG/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 27 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	26 Februari 2026															27 Februari 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)	26	27	27	27	28	28	29	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	83	84	84	84	83	82	82	82	83	83	83	83	83	83	84	83	83	83	83	83	82	
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW							
Kecepatan Angin (knot)	12	12	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Wind Gust (knot)	20	18	19	20	24	23	22	21	22	24	24	23	24	24	23	23	23	24	22	26	24	25	23	24	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.40	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀
	E	E	E	E	E	E	E	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	94	89	83	77	73	74	79	86	92	98	100	99	95	90	82	74	67	63	64	69	75	81	87	91	



# 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

Perairan Selatan Alor - Pantar

No. : B/ME.01.02/WP/25/KTUG/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 08:00 WITA - 01 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	27 Februari 2026						28 Februari 2026						01 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	30	28	27	26	26	26	27	28	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	80	78	80	85	84	84	84	82	79	81	80	81	82	84	84	83
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	21	22	26	30	31	24	26	24	23	26	26	28	24	25	25	27	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.40	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.70	1.60	1.50	1.50	1.60	1.60
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)	92	86	77	89	100	92	76	83	103	111	98	96	110	113	94	84	102

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, 25 Februari 2026

Prakirawan,

Salsabila Nadhifira Ardian, S.Tr.Met.