



# 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 Sape Bagian Selatan

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)	27	27	27	27	28	29	29	29	28	27	27	27	26	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	79	79	79	81	82	83	83	82	82	83	84	85	86	85	85	87	86	85	86	84	83	83	82
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶
	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W										
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	14	16	16	16	16	10	10	10	10	10	10	13	13	13	11	11	11	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	18	18	19	22	24	27	28	27	33	21	19	22	21	16	22	18	20	18	16	14	12	13	15	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.80	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.60
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▶	▲	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	S	S	S	S	S	SE	E	SE	E	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	131	86	72	77	73	64	88	130	172	194	185	158	122	86	76	88	90	75	76	110	152	184	201	195



# 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 Sape Bagian Selatan

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	28	28	27	27	26	26	27	28	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	79	82	82	81	83	83	84	83	79	80	82	83	81	81	82	82
Arah Angin																	
	W	W	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	12	12	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	14	18	23	23	24	17	19	19	18	22	30	23	22	17	17	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.50	1.50	1.80	1.80	1.80	1.70	1.60	1.50	1.60	1.70	1.60	1.40	1.40	1.30	1.20	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	S	SE	E	E	E	E	SE	S	S	S	SE	E	E	SE	S	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	174	78	61	148	163	73	67	116	185	121	76	90	162	116	76	60	170

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.