



# 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/28/KTUG/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Maret 2026															02 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)	26	27	28	29	29	30	30	29	28	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	80	78	77	78	78	80	80	81	80	84	83	83	83	83	82	83	84	85	84	83	83	82	85	85
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	11	11	11	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Wind Gust (knot)	18	16	16	19	22	27	24	25	24	28	20	22	19	16	15	18	19	17	15	16	16	16	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.30	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.50	1.60	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	186	209	211	195	164	150	110	105	105	95	101	120	180	194	205	190	180	134	96	97	104	97	80	111



# 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/28/KTUG/II/2026

Berlaku 02 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	26	27	27	27	27	27	27	26	27	26	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	82	84	84	83	84	83	84	82	84	84	85	81	82	84	82	81
Arah Angin																	
	W	W	N	N	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	3	6	6	7
Wind Gust (knot)	17	22	22	29	17	17	21	18	19	28	29	26	23	17	21	20	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.30	1.60	1.20	1.30	1.60	1.70	1.80	1.90	2.10	2.20	2.10	2.00	2.20	2.40	2.30
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	E	SE	E	S	SE	S	E	S	SE	SE	E	SE	SE	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	150	233	121	90	122	229	113	102	104	251	163	102	88	242	163	107	86

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, 28 Februari 2026

Prakirawan,

Prigan Jundan Wisanggeni, S.Tr. Met.