



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/01/KTUG/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 08:00 WITA - 03 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 Maret 2026															03 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)	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	81	81	80	80	81	83	82	82	87	85	85	86	84	83	81	84	85	85	84	85	88	90	88	86
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	12	15	15	18	18	18	15	15	15	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Wind Gust (knot)	18	20	19	20	21	25	26	28	27	24	25	23	23	24	23	22	20	17	17	17	20	23	24	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.80	1.90	1.90	1.80	1.70	1.70	1.60	1.70	1.80	1.90	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▶	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲
	S	S	S	S	S	SE	E	E	SE	SE	SE	E	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	155	250	350	350	350	250	127	84	81	83	75	73	150	250	325	325	325	300	150	75	84	94	85	69



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/01/KTUG/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 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)	26	27	28	26	27	27	26	27	27	27	26	27	26	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	83	88	81	83	85	83	83	83	87	83	86	85	85	86	87
Arah Angin																	
	SW	SW	NW	NW	W	W	W	W	N	N	W	W	W	W	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	14	14	3	3	2	2	8	8	10	10	3	3	5	5	17
Wind Gust (knot)	22	19	28	27	28	21	24	22	21	20	28	23	19	16	19	20	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	2.10	2.50	2.50	2.40	2.20	2.60	2.40	2.30	2.10	2.10	1.90	2.00	1.80	1.80	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan																	
	SE	S	SE	SE	E	S	SE	S	SE	S	SE	SE	SE	S	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	107	261	170	96	85	247	167	104	78	249	195	104	99	234	208	99	110

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, 01 Maret 2026
Prakirawan,
Edo Juan Alfian, S.Tr. Met.