



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/02/KTUG/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026															04 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	29	29	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	85	83	83	87	88	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	85	85	85	84	83	84	84
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	15	15	18	18	18	16	16	12	8	8	8	8	7	7	6	6	6	6	6	36	7
Wind Gust (knot)	21	21	21	24	31	27	27	35	23	25	20	18	19	19	17	17	18	19	18	17	17	17	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.30	2.40	2.40	2.40	2.60	2.50	2.40	2.40	2.30	2.20	2.20	2.10	2.10	2.20	2.40	2.30	2.20	2.10	2.10	2.10
Arah Arus Permukaan																								
	SE	S	S	S	S	SE	SE	E	SE	S	SE	SE	E	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	111	180	240	266	260	226	171	106	81	99	105	88	80	142	211	253	256	225	169	104	78	102	111	95



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/02/KTUG/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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	28	27	27	26	26	27	27	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	83	82	83	85	86	86	87	86	85	86	86	88	89	89	85
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	12	13	13	15	15	11	11	16	16	23	23	14	14	13	13	15
Wind Gust (knot)	19	24	35	30	24	26	25	24	27	29	30	23	18	21	19	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	1.90	2.10	2.50	2.10	1.90	2.10	2.10	1.90	1.80	2.30	2.20	1.80	1.50	1.70	1.60	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	SE	S	SE	SE	SE	S	SE	SE	S	S	E	SE	SE	S	E	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	73	252	199	110	110	231	209	99	110	224	229	99	133	209	247	82	120

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, 02 Maret 2026
Prakirawan,
DYAH SAFITRI MAHARANI