



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Selat Sape Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/23/KTUG/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 08:00 WITA - 25 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	24 Februari 2026															25 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	27	27	29	28	27	27	27	27	26	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	80	82	85	86	88	84	86	88	87	87	86	86	85	85	85	86	86	86	86	85	86	86	85
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	12	12	15	15	15	20	20	15	15	15	15	10	10	12	15	15	15	20	20	20	15	15	15	8
Wind Gust (knot)	22	26	23	23	24	19	20	24	28	32	20	22	32	30	29	25	24	23	21	21	18	19	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.00	1.90	2.10	2.20	2.30	2.30	2.40	2.60	2.60	2.60	2.40	2.20	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	▲	►	►	▲	▲	►	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▲	►	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	S	S	SE	E	E	SE	SE	E	SE	SE	S	SW	SW	S	S	SE	E	S	SE	SE	SE	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	200	250	250	200	200	300	400	400	400	400	300	150	98	127	134	123	97	125	191	229	240	223	180	125



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/23/KTUG/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 27 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	25 Februari 2026						26 Februari 2026						27 Februari 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	29	28	27	27	26	27	27	28	29	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	84	84	83	81	84	85	83	82	80	77	82	81	82	83	82	79
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	8	8	6	6	4	4	7	7	6	6	7	7	5
Wind Gust (knot)	18	20	20	21	18	17	17	17	14	18	16	19	19	16	17	20	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.20	1.90	1.80	1.70	1.70	1.80	1.60	1.50	1.50	1.70	1.60	1.50	1.80	1.60	1.70	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	85	103	166	208	86	112	112	208	124	80	90	176	120	86	67	168	163

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, 23 Februari 2026

Prakirawan,

M Caesar Agni Pratama