



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/24/KTUG/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 26 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	25 Februari 2026															26 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)	26	27	28	29	30	30	30	28	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	82	81	80	77	76	77	82	84	84	82	82	83	83	83	82	82	83	83	84	84	82	82	82	83
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N	N	NW						
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	12	15	15	15	11	11	11	11	11	11	8	8	8	9	9	12	12	10	9	10
Wind Gust (knot)	22	19	18	19	20	20	21	20	18	17	23	17	17	18	14	18	16	18	17	19	23	19	20	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.00	1.90	1.80	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▲	▲	➤	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲
	SW	SW	S	SE	SE	E	SE	SE	SE	S	S	S	S	SW	S	S	S	SE	SE	S	S	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	108	104	104	109	100	120	176	215	233	222	183	133	88	87	103	102	88	73	117	169	202	213	200	169



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/24/KTUG/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	26 Februari 2026						27 Februari 2026						28 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	28	28	27	26	25	26	26	28	27	28	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	82	82	85	86	87	85	85	81	85	84	85	83	83	84	85
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	7	7	11	11	5	5	7	7	8	8	6	6	11
Wind Gust (knot)	18	18	23	22	16	14	16	17	16	18	30	17	18	15	17	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.70	1.50	1.50	1.90	1.70	1.60	1.50	1.60	1.60	1.50	1.60	1.70	1.70	1.60	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	E	S	SE	S	SE	S	SW	S	SE	E	S	SE	SE	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	128	77	93	196	127	80	68	180	169	74	56	133	150	68	75	114	182

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, 24 Februari 2026

Prakirawan,

Akhdan Raffi Satya Maghriza, S.Tr. Met.