



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 Sumba Bagian Barat

No. : B/ME.01.02/WP/21/KTUG/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 08:00 WITA - 23 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	22 Juni 2026																23 Juni 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	29	30	31	30	29	27	27	27	27	27	27	27	26	25	24	24	23	23	24	25
Kelembapan Udara (%)	81	80	80	79	81	81	82	82	81	81	81	80	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	81	81
Arah Angin	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	15	15	20	20	20	22	20	20	20	16	16	15	15	20	20	22	18	18	18	20	20	20	18	18
Wind Gust (knot)	20	20	20	20	19	18	18	18	17	17	17	17	18	18	17	18	18	17	18	18	18	18	19	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60
Arah Arus Permukaan	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.37	1.37	1.37	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.46	1.37	1.37	1.37	1.24	1.24	1.24	1.28	1.28	1.28	1.43



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 Sumba Bagian Barat

No. : B/ME.01.02/WP/21/KTUG/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 08:00 WITA - 25 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	23 Juni 2026						24 Juni 2026						25 Juni 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	29	31	29	27	25	23	25	26	27	28	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	78	80	80	80	81	83	83	81	78	80	80	80	80	82	82	80
Arah Angin	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↗
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	15	15	16	16	14	14	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	14
Wind Gust (knot)	20	20	18	19	19	19	19	19	20	21	20	21	20	20	20	19	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.60	1.70	1.80	1.80	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.43	1.50	1.45	1.43	1.47	1.46	1.33	1.29	1.40	1.51	1.50	1.44	1.46	1.51	1.46	1.39	1.46

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, 21 Juni 2026
Prakirawan,
Nur Ida Hasana S,Tr.Klim