



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 Sumba Bagian Timur

No. : B/ME.01.02/WP/04/KTUG/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 08:00 WITA - 06 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	05 Juli 2026															06 Juli 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	26	26	26	27	28	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	82	81	81	82	82	83	82	81	80	79	79	78	79	79	79	79	80	81	81	82	83	82	82	81	
Arah Angin																									
	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	9	11	11	11	14	14	14	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	14
Wind Gust (knot)	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	17	17	18	18	18	19	19	20	20	19	19	19	18	18	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	
Arah Arus Permukaan																									
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.85	0.89	0.94	0.98	0.99	0.95	0.91	0.94	0.99	1.01	0.99	0.93	0.88	0.87	0.90	0.93	0.95	0.93	0.91	0.90	0.93	0.94	0.93	0.90	



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 Timur

No. : B/ME.01.02/WP/04/KTUG/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 08:00 WITA - 08 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	06 Juli 2026						07 Juli 2026						08 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	29	28	27	26	26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	78	77	76	73	73	74	76	78	76	75	74	74	74	73	73	75	74
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	14	14	12	12	10	10	9	9	12	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	17	17	18	19	19	18	17	17	17	16	16	16	17	16	16	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.10	1.20	1.30	1.10	1.10	1.10	1.10	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	1.00	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	S	SW	SW	S	SW	SW	S	S	S	SW	SW	S	SW	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.85	0.93	0.93	0.97	0.89	0.91	0.89	0.88	0.83	0.85	0.89	0.88	0.90	0.84	0.88	0.82	0.85

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, 04 Juli 2026

Prakirawan,

Otniel Tino Jawa Nduruk, S.Tr.Met