



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 Alor

No. : B/ME.01.02/WP/14/KTUG/VII/2026

Berlaku 15 Juli 2026 08:00 WITA - 16 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	15 Juli 2026																16 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)	27	27	28	28	29	30	32	31	29	28	27	27	27	27	27	27	25	23	22	23	25	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	74	69	68	68	70	74	75	75	75	75	76	76	77	78	79	80	80	81	81	81	80	80	81	80
Arah Angin																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	12	16	16	16	13	13	13	14	14	14	12	12	12	10	10	10	9	9	9	8
Wind Gust (knot)	17	17	17	18	19	21	21	20	20	19	19	19	20	21	20	18	17	16	16	15	15	15	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.50	1.50	1.21	1.21	1.21	1.30	1.30	1.30	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.53	1.53	1.53	1.71



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 Alor

No. : B/ME.01.02/WP/14/KTUG/VII/2026

Berlaku 16 Juli 2026 08:00 WITA - 18 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	16 Juli 2026						17 Juli 2026								18 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)	27	30	32	30	27	25	22	24	26	27	27	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	76	72	76	76	76	75	79	81	75	70	73	74	74	77	80	78	75
Arah Angin																	
	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	8	8	15	15	12	12	10	10	7	7	6	6	11	11	10	10	10
Wind Gust (knot)	14	15	16	17	19	18	16	13	11	11	10	11	16	17	14	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.30	1.50	1.50	1.30	1.20	1.10	1.10	1.00	0.90	1.20	1.40	1.40	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.71	1.42	1.32	1.58	1.76	1.44	1.30	1.54	1.83	1.60	1.35	1.54	1.84	1.60	1.29	1.45	1.78

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut		Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi
												4,0 - 6,0 m	Sangat Tinggi	Ekstrem	> 6,0 m

Kupang, 14 Juli 2026

Prakirawan,

Otniel Tino Jawa Nduruk, S.Tr.Met