





# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Bolok

No. : B/ME.01.02/CP/13/KTUG/IV/2026

Berlaku 15 April 2026 08:00 WITA - 17 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	15 April 2026						16 April 2026						17 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	8	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	27	31	33	30	27	26	24	24	27	31	33	30	27	25	24	25	27
Kelembapan Udara (%)	75	66	65	72	72	73	77	83	72	59	57	66	72	76	80	79	69
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	S	S	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	15	15	8	8	4	4	5	5	15	15	6	6	3	3	5
Wind Gust (knot)	9	11	12	14	13	14	11	7	8	6	16	17	13	10	9	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	SW	SW	SW	W	W	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.93	0.95	1.06	1.07	0.94	0.95	1.08	1.12	0.97	0.94	1.05	1.10	0.94	0.86	1.03	1.12	0.96
Tinggi Muka Laut (m)	0.54	0.54	0.52	0.52	0.54	0.54	0.52	0.52	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.51

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Kupang, 13 April 2026

Prakirawan,

Salsabila Nadhifvira Ardian, S.Tr.Met