



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 Baranusa

No. : B/ME.01.02/CP/15/KTUG/IV/2026

Berlaku 17 April 2026 08:00 WITA - 19 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	17 April 2026						18 April 2026						19 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	29	31	29	26	26	25	25	27	30	31	29	27	26	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	76	67	65	62	78	83	86	90	70	61	66	74	79	84	85	90	85
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲
	S	S	W	W	S	S	S	S	SE	SE	NW	NW	SW	SW	SW	SW	S
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	5	5	3	3	2	2	3	3	5	5	3	3	2
Wind Gust (knot)	6	8	9	6	10	9	8	6	7	8	12	10	11	10	8	10	11
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	▲	▶	▲	▲	▲	▶	▲	▼	▲	▶	▲	▲	▲	▶	▲	▼	▲
	SE	E	SE	SE	SE	E	SE	S	SE	E	SE	SE	SE	E	SE	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.26	1.22	1.16	1.23	1.19	1.20	1.04	1.19	1.13	1.21	1.07	1.19	1.14	1.21	0.98	1.17	1.11
Tinggi Muka Laut (m)	0.56	0.57	0.57	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58

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, 15 April 2026

Prakirawan,

Akhdan Raffi Satya Maghriza, S.Tr.Met