



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 PELABUHAN

Pelabuhan Baranusa

No. : B/ME.01.02/CP/05/KTUG/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 08:00 WITA - 07 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	06 Maret 2026																07 Maret 2026							
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	26	26	26	28	29	31	29	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	26	26
Kelembapan Udara (%)	90	88	86	86	86	89	88	89	89	88	89	89	89	89	88	91	91	90	88	90	91	90	89	87
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	12	12	12	20	20	20	7	7	7	5	5	5	6	6	6	8	8	8	2	2	2	4
Wind Gust (knot)	23	24	22	23	23	24	22	21	19	17	16	15	16	17	16	13	17	15	18	20	12	13	10	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	W	S	SE	SE	E	E	E	E	NE	N	N	NW	NW	S	SE	SE	E	E	E	E	NE	N	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	48	66	83	112	193	193	132	84	74	78	71	48	42	62	74	88	140	182	134	87	74	76	75
Tinggi Muka Laut (m)	-0.93	-0.93	-0.76	-0.36	0.11	0.57	0.89	0.96	0.83	0.48	0.03	-0.47	-0.80	-0.93	-0.81	-0.51	-0.02	0.46	0.76	0.88	0.76	0.45	0.04	-0.37



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/05/KTUG/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 08:00 WITA - 09 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	07 Maret 2026						08 Maret 2026						09 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	31	28	25	25	25	25	26	27	27	27	24	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	85	88	87	88	92	90	89	92	86	81	83	80	92	89	88	89	86
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	W	W	SW	SW	NW	NW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	20	20	9	9	3	3	4	4	9	9	9	9	4	4	10
Wind Gust (knot)	11	18	19	19	22	18	11	7	10	18	17	16	19	16	10	14	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.20	0.30	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NW	SE	E	N	NW	S	E	N	NW	S	E	NE	NW	S	E	NE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	56	73	197	71	65	63	164	73	70	71	169	80	71	61	129	85	73
Tinggi Muka Laut (m)	-0.70	-0.48	0.80	0.64	-0.67	-0.68	0.49	0.57	-0.46	-0.54	0.67	0.76	-0.47	-0.87	0.11	0.52	-0.24

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, 05 Maret 2026

Prakirawan,

M Caesar Agni Pratama