



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/10/KTUG/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 08:00 WITA - 12 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	11 Maret 2026															12 Maret 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																								
Visibilitas (km)	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Suhu Udara (C)	31	32	32	33	33	32	33	33	33	31	29	29	28	27	26	25	25	24	24	25	25	26	27	29
Kelembapan Udara (%)	88	87	87	85	84	88	85	83	82	88	92	92	91	91	90	91	91	92	92	92	91	91	91	91
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	4	25	25	25	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
Wind Gust (knot)	10	10	11	9	16	18	14	11	9	11	12	7	7	6	6	5	5	6	7	6	7	8	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	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	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	N	NW	NW	N	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	NE	N	NW	NW	E	SE	E	E	E	E	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	57	51	45	37	49	67	84	111	115	95	83	71	57	48	46	40	33	42	53	76	86	76	69	63
Tinggi Muka Laut (m)	0.08	-0.10	-0.26	-0.32	-0.28	-0.11	0.12	0.40	0.57	0.67	0.61	0.45	0.23	-0.08	-0.38	-0.59	-0.71	-0.66	-0.48	-0.23	0.02	0.18	0.31	0.30



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/10/KTUG/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 08:00 WITA - 14 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	12 Maret 2026						13 Maret 2026						14 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	4	4	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	31	33	33	31	28	26	24	27	31	32	33	30	28	26	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	87	81	84	81	87	90	94	93	84	81	82	83	86	87	89	92	87
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	SW	SW	NW	NW	NW	NW	W	W	SW	SW	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	25	25	3	3	1	1	3	3	20	20	5	5	4	4	5
Wind Gust (knot)	7	14	13	7	7	5	7	6	9	13	18	18	15	14	14	12	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	NE	N	E	E	NE	NW	E	E	NE	NE	SE	E	E	NE	E	E	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	56	37	66	89	61	41	41	66	58	39	65	85	66	38	40	54	57
Tinggi Muka Laut (m)	0.19	-0.10	0.01	0.54	0.36	-0.41	-0.58	-0.07	0.22	0.09	-0.01	0.36	0.40	-0.17	-0.58	-0.38	0.12

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, 10 Maret 2026

Prakirawan,

Prigan Jundan Wisanggeni, S.Tr. Met.