



# 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/WP/02/KTUG/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026																04 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	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	28	29	29	30	30	31	31	31	31	30	29	28	27	27	26	25	25	24	24	24	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	87	86	87	84	84	85	85	84	84	84	85	87	87	86	85	88	89	88	87	89	89	87	89	90
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	7	7	7	5	5	5	9	9	9	12
Wind Gust (knot)	21	23	22	18	21	24	24	19	22	18	19	16	15	13	14	16	16	14	12	16	15	18	19	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.80	0.70	0.80	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	N	N	N	SE	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	N	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	61	75	99	149	169	132	91	72	71	64	42	47	75	93	106	143	178	149	106	82	76	72	60	35
Tinggi Muka Laut (m)	-1.04	-0.66	-0.16	0.34	0.72	0.87	0.78	0.51	0.13	-0.25	-0.56	-0.68	-0.55	-0.30	0.06	0.52	0.86	0.99	0.89	0.57	0.10	-0.44	-0.90	-1.12



# 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/WP/02/KTUG/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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	27	27	27	26	26	26	26	26	27	26	26	25	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	87	84	83	86	89	89	90	90	87	84	89	87	90	92	92	90	88
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	13	13	10	10	10	10	9	9	11	11	11	11	8	8	9
Wind Gust (knot)	22	22	22	21	19	21	19	18	20	23	20	17	28	27	25	20	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.70	0.70	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	0.50	0.40	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	E	N	SE	E	E	N	S	E	E	N	E	E	E	N	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	133	136	79	49	125	151	76	36	119	182	80	31	112	185	86	39
Tinggi Muka Laut (m)	-1.11	0.10	0.90	-0.02	-0.79	0.14	0.96	-0.08	-1.11	-0.17	0.89	0.18	-0.88	-0.25	0.92	0.18	-0.95

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, 02 Maret 2026  
Prakirawan,  
DYAH SAFITRI MAHARANI