



# 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/03/KTUG/II/2026

Berlaku 04 Februari 2026 08:00 WITA - 05 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Februari 2026															05 Februari 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	28	29	30	30	31	31	32	31	31	31	30	29	28	27	27	26	25	25	24	24	24	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	81	82	82	82	83	82	80	79	80	83	85	88	88	90	90	89	88	89	91	92	92	88
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▶
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	S	S	S	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	9	9	9	7	7	7	6	6	6	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	9	11	14	14	14	16	16	16	15	15	15	15	14	14	12	10	9	10	11	9	9	7	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▲	▲	▶	▶	▶	▶	◀	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	◀	▲	▼	▼
	S	S	SE	SE	E	E	E	E	NE	N	N	NW	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	NE	N	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	55	58	54	67	127	137	94	72	69	73	55	39	61	68	62	59	98	134	101	74	64	67	60
Tinggi Muka Laut (m)	-1.24	-1.18	-0.92	-0.42	0.12	0.58	0.90	0.95	0.79	0.47	0.08	-0.26	-0.51	-0.59	-0.43	-0.11	0.30	0.73	0.95	0.96	0.71	0.32	-0.19	-0.69



# 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/03/KTUG/II/2026

Berlaku 05 Februari 2026 08:00 WITA - 07 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	05 Februari 2026						06 Februari 2026						07 Februari 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	30	31	29	28	26	24	24	26	28	27	27	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	81	81	85	87	89	92	93	86	81	84	85	89	91	92	91	85
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	SW	SW	S	S	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	1	1	5	5	1	1	2	2	2	2	6	6	3	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	6	11	14	12	6	10	7	6	5	9	13	12	12	10	11	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	W	SE	E	N	NW	SE	E	NE	NW	SE	E	NE	NW	SE	E	NE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	40	62	164	75	50	71	133	63	55	64	147	78	62	66	105	71	62
Tinggi Muka Laut (m)	-1.01	-0.60	0.78	0.71	-0.42	-0.44	0.70	0.51	-0.73	-0.71	0.52	0.79	-0.24	-0.62	0.39	0.58	-0.46

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, 03 Februari 2026

Prakirawan,

Prigan Jundan Wisanggeni, S.Tr, Met.