



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/WP/20/KTUG/II/2026

Berlaku 21 Februari 2026 08:00 WITA - 22 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	21 Februari 2026															22 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)	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	27	27	29	30	32	30	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	88	85	83	82	82	85	87	87	89	87	87	89	92	91	93	93	94	94	94	93	93	93	94	93
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	◀	◀	◀	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	E	E	E	S	S	S	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	2	2	2	6	6	6	3	3	3	6
Wind Gust (knot)	7	11	10	10	10	11	10	14	16	10	10	13	13	14	15	11	7	6	6	6	5	6	7	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▲	►	►	►	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	►	►	◀	▲	▲	▼
	NW	S	S	S	SE	E	E	E	NE	N	N	N	N	SE	S	S	S	SE	E	E	NE	N	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	43	61	66	62	80	146	128	77	67	77	74	51	44	72	82	70	56	101	125	87	68	72	79
Tinggi Muka Laut (m)	-0.87	-1.05	-0.94	-0.61	-0.15	0.43	0.83	1.05	0.99	0.71	0.31	-0.21	-0.64	-0.86	-0.92	-0.72	-0.29	0.18	0.68	0.96	0.96	0.76	0.37	-0.11



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/20/KTUG/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 08:00 WITA - 24 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	22 Februari 2026						23 Februari 2026						24 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	30	32	29	26	26	26	26	26	27	25	26	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	85	81	84	87	90	90	92	93	89	85	92	88	88	89	92	92	87
Arah Angin																	
	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	10	10	6	6	7	7	6	6	10	10	7	7	2	2	3
Wind Gust (knot)	5	10	16	15	15	10	9	11	10	14	18	16	15	14	15	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	NW	S	E	NE	NW	S	E	NE	NW	SE	E	NE	NW	SE	SE	NE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	63	80	114	74	78	70	85	83	78	63	92	95	75	58	75	110	77
Tinggi Muka Laut (m)	-0.57	-0.74	0.62	0.89	-0.43	-0.97	0.27	0.81	-0.25	-0.77	0.33	1.00	-0.08	-1.12	-0.24	0.69	0.11

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, 20 Februari 2026

Prakirawan,

DYAH SAFITRI MAHARANI