



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Adonara

No. : B/ME.01.02/CP/01/KTUG/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 08:00 WITA - 03 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 Maret 2026															03 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	6	8	8	8	8	8	8	6	6	6	8	8
Suhu Udara (C)	26	27	28	29	29	30	31	29	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	84	81	76	75	74	76	76	80	83	83	85	86	86	87	87	87	87	87	88	89	89	88	89	88
Arah Angin	▲	▲	►	►	►	▲	▲	▲	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►
	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	25	25	11	11	11	25	25	25	8	8	8	25	25	25	6	6	6	6	6	6	7	7	7	25
Wind Gust (knot)	8	15	17	19	19	19	20	19	15	12	8	5	5	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	▼	▼	▼	►	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	►	▼	▲	▲	▲	▲
	N	NE	NE	NE	NE	NE	E	SE	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	E	S	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	38	71	101	99	82	68	52	35	48	58	61	53	35	57	93	105	88	69	51	39	55	67	71	64
Tinggi Muka Laut (m)	-0.59	-0.14	0.26	0.57	0.66	0.66	0.47	0.21	-0.07	-0.29	-0.41	-0.33	-0.08	0.20	0.56	0.83	0.88	0.74	0.37	0.02	-0.43	-0.77	-0.98	-0.99



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 Adonara

No. : B/ME.01.02/CP/01/KTUG/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	30	31	29	26	26	25	25	26	28	29	27	25	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	78	77	80	87	87	87	86	84	75	73	83	88	87	89	89	85
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	25	25	25	25	6	6	6	6	11	11	12	12	3	3	6	6	6
Wind Gust (knot)	8	15	17	10	5	5	5	4	11	18	17	18	10	5	5	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.20	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	NE	E	SW	SW	NE	NE	SW	SW	NE	E	SW	SW	NE	E	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	109	66	54	50	114	68	62	61	107	84	47	64	97	80	54	71
Tinggi Muka Laut (m)	-0.81	0.44	0.67	-0.21	-0.41	0.64	0.68	-0.47	-0.89	0.23	0.80	-0.07	-0.60	0.30	0.83	-0.19	-0.91

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, 01 Maret 2026
Prakirawan,
Edo Juan Alfian, S.Tr. Met.