



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 Atapupu

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								
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	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	28	29	29	30	30	31	31	31	30	30	29	28	27	26	26	25	24	25	24	23	24	24	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	87	88	86	87	86	85	85	84	85	85	84	86	86	85	88	88	85	86	88	86	88	88	88
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	7	7	7	10	10	10	13	13	13	11	11	11	10	10	10	11	11	11	8	8	8	10
Wind Gust (knot)	25	21	19	19	12	14	18	18	19	19	19	17	17	16	16	15	15	19	19	22	19	14	13	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.50	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	1.40	1.50	1.50	1.50	1.60	1.70	1.70	1.80	1.90	1.80	1.70
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	92	100	108	102	89	76	73	80	83	83	74	72	73	83	95	103	88	77	63	67	72	71	69	66
Tinggi Muka Laut (m)	-0.51	-0.11	0.30	0.62	0.81	0.77	0.52	0.17	-0.17	-0.42	-0.49	-0.38	-0.11	0.22	0.56	0.81	0.95	0.86	0.58	0.13	-0.34	-0.70	-0.91	-0.90



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 Atapupu

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)	25	26	27	27	26	26	25	25	26	27	27	28	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	83	82	83	89	84	91	89	87	83	84	80	85	84	85	88	83
Arah Angin																	
	W	W	N	N	E	E	SW	SW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	4	4	6	6	3	3	6	6	8	8	2	2	13	13	7
Wind Gust (knot)	11	7	5	10	10	15	9	15	15	11	15	18	14	16	23	21	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.40	1.40	1.50	1.60	1.50	1.60	1.50	1.30	1.40	1.60	1.50	1.50	1.20	1.30	1.20	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	SE	E	NE	NE	SE	E	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	72	114	66	67	64	106	64	56	61	104	82	71	64	98	68	55	55
Tinggi Muka Laut (m)	-0.64	0.51	0.71	-0.34	-0.37	0.63	0.76	-0.50	-0.74	0.36	0.80	-0.20	-0.56	0.35	0.80	-0.24	-0.73

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