



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 Taman Nasional Pulau Komodo

No. : B/ME.01.02/CP/06/KTUG/III/2026

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

Tanggal	07 Maret 2026															08 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)	10	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	
Suhu Udara (C)	29	30	31	31	31	30	30	30	30	29	28	28	27	26	26	25	25	24	24	23	22	22	24	27	
Kelembapan Udara (%)	83	81	82	82	81	81	81	81	81	85	86	87	87	89	89	90	88	89	90	90	90	89	87	86	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	13	13	14	14	14	25	25	25	14	14	14	11	11	11	10	10	10	11	11	11	8	8	8	6	
Wind Gust (knot)	19	19	19	19	19	19	20	19	20	21	21	17	16	16	16	15	15	18	18	16	14	14	12	9	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▲	◀	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▲	◀	▲	▲
	SW	SW	W	NE	NE	NE	N	N	N	W	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	N	N	N	W	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	139	101	102	109	108	104	99	96	95	101	109	152	150	112	93	101	102	104	103	108	104	103	104	141	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.97	-0.44	0.12	0.75	1.27	1.40	1.21	0.69	0.15	-0.45	-0.92	-1.10	-0.98	-0.55	-0.07	0.58	1.03	1.25	1.08	0.67	0.12	-0.38	-0.82	-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 Taman Nasional Pulau Komodo

No. : B/ME.01.02/CP/06/KTUG/III/2026

Berlaku 08 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	8	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	7
Suhu Udara (C)	29	30	31	29	27	25	24	26	29	28	27	26	27	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	84	78	76	80	83	85	88	87	84	81	82	84	82	85	91	89	88
Arah Angin																	
	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	11	11	13	13	13	13	15	15	15	15	16	16	15
Wind Gust (knot)	9	10	12	18	17	19	19	19	19	19	24	25	24	24	24	24	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.50	0.70	0.80	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.60	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	SW	NE	NE	NW	SW	NE	N	NW	SW	NE	NE	N	SW	SW	NE	N	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	145	44	103	59	133	40	91	60	125	34	97	68	121	42	84	67	100
Tinggi Muka Laut (m)	-0.86	0.58	1.27	-0.18	-0.98	0.20	0.97	-0.17	-0.83	0.29	1.24	0.11	-0.89	-0.13	0.78	-0.03	-0.78

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, 06 Maret 2026
Prakirawan,
Akhdan Raffi Satya Maghriza