



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/23/KTUG/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 08:00 WITA - 25 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	24 Februari 2026															25 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	26	28	29	31	30	27	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	84	82	82	84	82	86	84	83	87	87	89	88	88	88	88	87	87	87	88	89	87	88	87	87
Arah Angin																								
	SW	SW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	1	1	6	6	6	15	15	15	5	5	5	3	3	3	8	8	8	10	10	10	9	9	9	8
Wind Gust (knot)	5	6	9	10	11	12	13	6	10	9	11	9	7	9	12	13	14	15	15	14	15	15	15	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	E	E	E	E	NE	NW	SW	SW	SW	W	SW	SW	NW	NE	NE	NE	N	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	146	167	148	108	57	50	74	72	59	45	42	72	125	162	156	124	78	32	60	60	64	82	83	69
Tinggi Muka Laut (m)	-0.84	-0.85	-0.71	-0.27	0.13	0.63	0.96	1.03	0.89	0.54	0.08	-0.42	-0.78	-1.00	-1.04	-0.80	-0.45	-0.07	0.36	0.57	0.56	0.40	0.05	-0.22



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/23/KTUG/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 27 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	25 Februari 2026						26 Februari 2026						27 Februari 2026				
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	10
Suhu Udara (C)	26	28	31	28	27	26	25	25	27	29	31	28	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	85	84	86	83	86	85	85	82	76	74	81	83	84	86	87	82
Arah Angin																	
	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	7	7	3	3	1	1	5	5	6	6	8	8	3
Wind Gust (knot)	13	14	15	13	13	12	9	10	6	7	8	11	10	10	12	12	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	W	SW	E	NE	SW	SW	W	NE	W	SW	W	E	N	SW	SW	NE	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	89	137	51	54	71	147	33	55	48	123	51	54	40	113	67	53	51
Tinggi Muka Laut (m)	-0.45	-0.38	0.69	0.86	-0.31	-0.92	-0.24	0.36	-0.13	-0.43	0.25	0.92	0.31	-0.58	-0.58	0.17	0.25

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, 23 Februari 2026

Prakirawan,

M Caesar Agni Pratama