



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 Waiwerang

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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	29	30	30	31	30	30	30	30	30	29	28	27	27	26	25	25	25	24	24	23	23	22	24	26
Kelembapan Udara (%)	87	83	79	76	76	76	77	78	79	84	87	90	90	90	89	87	89	91	90	90	90	90	89	87
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	4	4	4	25	25	25	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	19	18	24	26	26	27	26	26	25	23	19	14	18	19	17	18	19	18	18	18	18	18	18	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.14	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	←	▼	▲	➤	➤	➤	➤	➤	▲	←	←	←	←	▲	▲	➤	➤	➤	➤	➤	▲	▲	←	←
	W	S	SE	E	E	E	E	E	N	W	W	W	W	SW	SE	E	E	E	E	E	NE	N	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	56	39	66	95	129	135	115	71	38	54	69	75	63	34	59	90	122	127	111	70	42	57	70	76
Tinggi Muka Laut (m)	-0.75	-0.53	-0.16	0.36	0.91	1.08	1.04	0.89	0.48	0.06	-0.48	-0.68	-0.71	-0.64	-0.31	0.08	0.50	0.75	0.78	0.66	0.31	-0.06	-0.46	-0.65



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 Waiwerang

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				
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	8
Suhu Udara (C)	29	30	31	28	27	25	24	26	29	29	28	27	26	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	86	78	75	86	90	91	93	91	85	77	70	78	77	87	94	95	84
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	2	2	8	8	10	10	13	13	10	10	3	3	7
Wind Gust (knot)	16	23	23	18	8	13	12	11	19	27	26	26	17	14	10	7	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.10	0.20	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	W	E	E	NW	W	E	E	NW	W	E	E	N	W	E	E	NW	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	68	82	122	52	67	77	114	50	73	69	118	51	66	58	98	44	67
Tinggi Muka Laut (m)	-0.71	0.17	1.02	0.18	-0.69	-0.19	0.64	0.15	-0.46	0.05	0.91	0.39	-0.52	-0.30	0.51	0.24	-0.37

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