



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/04/KTUG/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	05 Maret 2026																06 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	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	28	30	30	29	28	27	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Kelembapan Udara (%)	87	82	81	77	76	75	75	75	77	81	85	89	91	92	94	94	93	92	92	93	90	88	89	89	
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	7	25	25	25	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	6	
Wind Gust (knot)	22	23	25	28	29	27	27	24	24	23	18	13	12	12	11	12	14	16	16	15	16	16	18	17	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	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	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▶	▶	▶	▶	◀	▲	◀	◀	◀	◀
	SE	SE	E	E	E	E	E	NE	W	W	W	W	SW	SE	E	E	E	E	NE	N	W	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	40	67	93	125	122	98	64	36	47	64	73	62	37	61	87	117	121	103	67	41	56	72	79	68	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.69	-0.22	0.30	0.74	1.11	1.15	0.88	0.44	-0.04	-0.46	-0.80	-0.79	-0.55	-0.28	0.22	0.70	1.06	1.06	0.85	0.50	0.00	-0.50	-0.88	-0.92	



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/04/KTUG/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 08:00 WITA - 08 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 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	8	8	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	28	30	27	24	25	25	24	25	29	30	27	24	25	25	24	26
Kelembapan Udara (%)	86	83	82	88	90	90	90	91	88	77	75	85	90	92	92	94	83
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↙	↙	↘	↘	↖
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	W	W	E	E	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	25	25	3	3	3	3	3	3	20	20	1	1	1	1	1
Wind Gust (knot)	23	26	30	22	19	18	17	17	17	22	23	23	18	10	12	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	↙	↗	↗	↙	↙	↗	↗	↙	↙	↗	↗	↙	↙	↗	↗	↙	↙
	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	40	116	86	61	50	107	85	63	54	97	106	52	62	86	104	59	70
Tinggi Muka Laut (m)	-0.78	0.57	1.03	-0.26	-0.77	0.40	0.92	-0.26	-0.74	0.34	1.03	0.02	-0.73	0.12	0.78	-0.09	-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, 04 Maret 2026

Prakirawan,

Prigan Jundan Wisanggeni, S.Tr. Met.