



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 Waiwerang

No. : B/ME.01.02/WP/20/KTUG/II/2026

Berlaku 21 Februari 2026 08:00 WITA - 22 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	21 Februari 2026															22 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)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	31	31	32	30	28	26	25	25	25	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Kelembapan Udara (%)	87	85	80	77	74	80	86	86	84	86	89	91	92	95	96	97	96	97	96	96	96	96	95	96	96
Arah Angin	▼	▼	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▼	▼	▼	▼	▼	▼	◀	◀	◀	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▶	
	N	N	SE	SE	SE	SW	SW	SW	N	N	N	N	N	N	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	E	NE	
Kecepatan Angin (knot)	6	6	1	1	1	10	10	10	1	1	1	10	10	10	3	3	3	6	6	6	1	1	1	6	
Wind Gust (knot)	10	11	12	12	12	12	12	13	10	10	10	8	11	12	10	9	6	6	6	7	7	9	8	6	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	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	SW	S	SE	E	E	E	NE	N	NW	W	W	W	W	S	SE	E	E	E	E	NE	NW	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	58	42	60	77	109	115	100	72	51	55	67	73	60	37	53	71	102	116	106	83	52	46	67	81	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.92	-0.65	-0.26	0.25	0.77	1.00	1.02	0.74	0.37	-0.09	-0.53	-0.81	-0.86	-0.63	-0.31	0.10	0.52	0.88	0.91	0.69	0.35	-0.03	-0.48	-0.77	



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 Waiwerang

No. : B/ME.01.02/WP/20/KTUG/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 08:00 WITA - 24 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	22 Februari 2026						23 Februari 2026						24 Februari 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	8
Suhu Udara (C)	26	31	32	29	25	25	24	24	26	29	25	26	25	24	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	90	73	78	81	89	95	96	95	85	75	91	89	93	96	95	96	87
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	10	10	6	6	7	7	3	3	5	5	4	4	2	2	2
Wind Gust (knot)	7	16	16	14	9	9	7	9	10	13	11	13	11	10	10	7	9
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	SE	E	N	W	S	E	N	W	S	E	N	W	S	E	NE	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	70	69	119	38	79	60	116	43	84	58	108	50	80	47	114	55	77
Tinggi Muka Laut (m)	-0.89	0.04	1.04	0.16	-0.77	-0.25	0.70	0.15	-0.68	-0.11	0.98	0.50	-0.66	-0.55	0.43	0.33	-0.45

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, 20 Februari 2026

Prakirawan,

DYAH SAFITRI MAHARANI