



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 Raijua

No. : B/ME.01.02/CP/28/KTUG/III/2025

Berlaku 29 Maret 2025 08:00 WITA - 30 Maret 2025 07:00 WITA

Tanggal	29 Maret 2025															30 Maret 2025								
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)	6	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)	28	28	28	28	29	30	31	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	27	26	27	28
Kelembapan Udara (%)	81	83	82	82	82	80	80	80	78	78	78	77	78	79	79	79	81	81	80	80	80	81	80	80
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20
Wind Gust (knot)	22	20	19	20	19	19	18	17	16	14	14	14	17	18	18	17	18	18	18	17	15	13	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.60	0.60	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	N	N	N	N	N	N	NE	E	SE	SE	SE	E	E	N	N	N	N	N	N	NE	SE	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	14	21	28	31	31	25	17	12	21	31	32	26	14	12	22	31	36	33	23	9	13	29	35	31
Pasang Surut Air Laut (m)	0.33	0.90	1.24	1.25	0.91	0.37	-0.30	-0.84	-1.24	-1.26	-0.98	-0.48	0.17	0.76	1.17	1.37	1.13	0.65	-0.07	-0.76	-1.30	-1.44	-1.17	-0.66



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 Raijua

No. : B/ME.01.02/CP/28/KTUG/III/2025

Berlaku 30 Maret 2025 08:00 WITA - 01 April 2025 08:00 WITA

Tanggal	30 Maret 2025						31 Maret 2025						01 April 2025				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	6	6	8	8	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	29	31	32	29	28	27	26	26	28	28	29	29	29	29	28	29	29
Kelembapan Udara (%)	78	78	80	84	83	83	84	84	83	79	78	76	77	77	78	75	75
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	20	20	20	20	14	14	15	15	20	20	20	20	14	14	15	15	12
Wind Gust (knot)	10	13	15	16	11	10	16	14	13	13	15	15	14	15	16	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.60	0.70	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SE	N	N	SE	SE	N	N	S	SE	N	N	SE	SE	N	N	NE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	20	18	22	26	23	30	41	9	26	20	39	18	41	22	50	11	30
Pasang Surut Air Laut (m)	0.04	1.45	0.12	-1.50	-0.38	1.37	0.32	-1.43	-0.29	1.49	0.59	-1.48	-0.84	1.28	0.72	-1.30	-0.63

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Kupang, 28 Maret 2025

Prakirawan,

Edo Juan Alfian, S.Tr.Met