



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.O1.02/CP/17/KTUG/IV/2025

Berlaku 18 April 2025 08:00 WITA - 19 April 2025 07:00 WITA

Tanggal	18 April 2025																19 April 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	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6
Suhu Udara (C)	28	29	30	30	31	32	32	30	29	29	28	28	28	28	27	27	27	26	26	27	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	86	83	80	81	83	82	84	86	86	85	85	85	85	84	83	82	81	81	80	80	85	86	87	87
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	15	15	15	16	16	16	11	11	11	9	9	9	10	10	10	12	12	12	8	8	8	18
Wind Gust (knot)	18	14	14	19	20	24	24	21	14	15	15	13	12	13	12	13	18	17	18	20	20	15	17	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.70	0.70	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	NE	N	N	N	N	N	E	SE	SE	SE	SE	E	NE	N	N	NW	N	N	N	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	69	73	65	51	41	53	63	68	64	52	42	60	72	75	66	51	47	62	76	82	81	73	58	37
Tinggi Muka Laut (m)	-0.53	-0.17	0.28	0.73	1.02	1.12	0.98	0.67	0.10	-0.48	-0.89	-1.13	-1.08	-0.85	-0.42	0.05	0.37	0.56	0.57	0.41	0.10	-0.26	-0.46	-0.53



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.O1.02/CP/17/KTUG/IV/2025

Berlaku 19 April 2025 08:00 WITA - 21 April 2025 08:00 WITA

Tanggal	19 April 2025						20 April 2025						21 April 2025				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	28	30	32	30	29	27	25	27	28	31	32	30	28	26	25	27	29
Kelembapan Udara (%)	86	83	80	82	79	80	82	82	85	79	79	74	73	75	78	78	74
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	S	S	SW	SW	S
Kecepatan Angin (knot)	18	18	16	16	12	12	11	11	5	5	6	6	6	6	6	6	4
Wind Gust (knot)	24	21	21	17	16	16	15	14	10	7	11	10	9	9	9	10	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	N	N	E	E	NW	N	N	E	N	N	NW	SE	N	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	57	68	67	34	41	78	82	41	54	53	66	37	46	47	66	35
Tinggi Muka Laut (m)	-0.48	0.51	1.03	-0.17	-0.99	-0.23	0.36	-0.06	-0.41	0.28	0.80	0.09	-0.70	-0.43	0.11	0.04	-0.26

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, 17 April 2025
Prakirawan,
DYAH SAFITRI MAHARANI