



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 MARITIM

Perairan Selatan Timor - Rote

No. : B/ME.01.02/WP/16/KTUG/V/2026

Berlaku 17 Mei 2026 08:00 WITA - 18 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	17 Mei 2026															18 Mei 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																									
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	29	29	30	29	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	81	81	81	82	83	84	85	85	84	84	84	83	83	84	85	85	85	85	86	86	86	86	86	85	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	7	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	14	14	14	15	15	16	16	16	17	16	16	16	16	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.41	1.35	1.30	1.26	1.25	1.28	1.34	1.43	1.54	1.60	1.61	1.55	1.45	1.36	1.28	1.24	1.21	1.18	1.15	1.16	1.19	1.24	1.28	1.27	



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 MARITIM

Perairan Selatan Timor - Rote

No. : B/ME.01.02/WP/16/KTUG/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 08:00 WITA - 20 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	18 Mei 2026						19 Mei 2026						20 Mei 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	30	29	27	27	27	26	27	28	29	28	27	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	83	81	81	83	84	86	84	83	83	82	85	85	85	84	85
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	10	10	11	11	13	13	11	11	12	12	14	14	15
Wind Gust (knot)	15	16	16	18	18	18	17	16	16	15	16	17	16	18	17	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.40	1.30	1.40	1.40	1.40	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.23	1.14	1.17	1.43	1.41	1.18	1.11	1.24	1.34	1.17	1.19	1.60	1.72	1.30	1.05	1.29	1.54

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, 16 Mei 2026
Prakirawan,
DYAH SAFITRI MAHARANI