



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Samudra Hindia selatan NTT

No. : B/ME.01.02/METOS/20/DMM/II/2025

Berlaku 22 Februari 2025 07:00 WIB - 24 Februari 2025 07:00 WIB

Tanggal	22 Februari 2025						23 Februari 2025						24 Februari 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	29	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	81	82	82	81	82	81	80	81	80	78	79	80	84	83	81
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	N	N	NW	NW	W	W	N	N	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	17	14	20	21	23	15	12	12	14	15	13	15	16	14	19	18	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.10	1.00	0.90	0.90	0.80	0.90	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	2.00	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	E	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.21	0.22	0.25	0.28	0.26	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.25	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25

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

Jakarta, 20 Februari 2025
Prakirawan,
M SOLEH ISMAIL