





# 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](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Samudra Hindia barat Kep. Nias

No. : B/ME.01.02/METOS/29/DMM/III/2026

Berlaku 31 Maret 2026 07:00 WIB - 02 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	31 Maret 2026						01 April 2026						02 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	27	27	27	28	28	28	29	29	29	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	83	80	79	76	78	82	82	80	78	77	76	74	75	76	79	80
Arah Angin	←	←	←	←	↖	↖	→	→	↗	↗	↗	↗	←	←	↖	↖	↗
	E	E	E	E	SW	SW	W	W	NE	NE	NE	NE	E	E	NW	NW	SE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	4	4	4	4	6	6	3	3	5	5	4	4	5	5	5
Wind Gust (knot)	16	15	14	16	14	22	21	17	12	11	11	12	12	20	17	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.60	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.50	1.70	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	↗	↗	↗	▼	▼	▼	▼	▼	▼	↗	↗	↗	▼	▼
	S	S	S	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.02	1.04	1.05	1.05	1.01	0.99	0.99	0.99	1.00	1.04	1.05	1.07	1.05	1.01	0.98	0.96

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									

Jakarta, 29 Maret 2026  
Prakirawan,  
Ryan Putra Pambudi