



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 Jawa Tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/03/DMM/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																05 Maret 2026							
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	85	85	84	84	84	84	84	84	83	83	83	83	83	82	81	82	82	82	82	82	81	81
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	25	25	26	26	26	27	27	27	25	25	25	24	24	24	21	21	21	21	21	21	20	20	20	19
Wind Gust (knot)	42	43	46	48	50	51	52	50	50	46	45	41	40	39	37	34	33	33	33	32	30	31	33	34
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	4.40	4.00	3.70	3.40	3.30	3.20	3.20	3.20	3.30	3.30	3.20	3.10	2.90	2.90	2.90	2.80	2.80	2.70	2.80	2.80	2.80	2.70	2.70	2.70
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	S	S	S	S	SE	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	123	122	121	119	118	117	115	114	113	111	109	107	104	104	100	96	92	89	86	83	80	76	73	70



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 Jawa Tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/03/DMM/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 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	28	28	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	81	81	81	81	81	82	82	82	80	80	79	78	79	80	81	81
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	22	22	21	21	22	22	22
Wind Gust (knot)	33	31	29	30	31	31	30	31	31	31	31	31	33	33	33	34	36
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.70	2.60	2.60	2.60	2.50	2.50	2.60	2.70	2.70	2.80	2.80	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.80
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	69	69	70	73	78	79	77	83	93	100	101	104	106	103	95	90	88

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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Rosi Fitria