



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

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

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

Email : kontak.maritim@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Samudra Hindia selatan Jawa Barat

No. : B/ME.01.02/METOS/29/DMM/VII/2025

Berlaku 30 Juli 2025 07:00 WIB - 31 Juli 2025 06:00 WIB

Tanggal	30 Juli 2025																	31 Juli 2025						
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	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	80	79	79	78	78	79	79	79	79	79	78	78	78	78	78	79	79	80	80	81	81	81	81	81
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	20
Wind Gust (knot)	31	31	32	33	32	32	33	34	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	30	29	28	30	30	31
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.90	3.90	3.80	3.90	3.80	3.90	3.80	3.70	3.70	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.50	3.50	3.50	3.40	3.30	3.30	3.20
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	76	75	74	74	75	77	80	82	83	83	82	80	77	77	75	74	74	75	77	79	80	81	81	80



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

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

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

Email : kontak.maritim@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Samudra Hindia selatan Jawa Barat

No. : B/ME.01.02/METOS/29/DMM/VII/2025

Berlaku 31 Juli 2025 07:00 WIB - 02 Agustus 2025 07:00 WIB

Tanggal	31 Juli 2025						01 Agustus 2025								02 Agustus 2025		
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	81	81	80	80	80	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	82	82
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	20	20	18	18	19	19	18	18	19	19	18	18	16	16	16	16	15
Wind Gust (knot)	32	30	29	27	26	27	26	26	28	27	28	28	25	24	25	25	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.20	3.10	2.90	2.70	2.60	2.60	2.60	2.70	2.60	2.50	2.40	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	79	79	86	89	83	77	78	81	80	80	85	87	80	73	71	71	71

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Jakarta, 29 Juli 2025
Prakirawan,
Furqon Alfahmi