



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

Selat Malaka bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/20/DMM/II/2026

Berlaku 21 Februari 2026 07:00 WIB - 22 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	21 Februari 2026																22 Februari 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)	28	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	78	78	78	78	79	80	79	79	79	79	78	77	76	76	76	75	76	76	76	77	79	82	84	83	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▼
	NE	NE	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	N												
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	3	3	3	5	5	5	6	6	6	5	5	5	4	4	4	6	6	6	8	
Wind Gust (knot)	11	10	11	9	12	14	13	14	12	12	11	11	11	10	10	12	12	11	10	10	10	11	12	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	◀	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	
	NW	NW	NW	NW	W	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	NW	NW	NW	NW	SW	SE	SE	SE	SE	SE	E	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	72	91	101	97	81	66	64	77	88	88	77	55	48	66	81	85	75	62	59	69	81	84	75	58	



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 Selat Malaka bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/20/DMM/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 07:00 WIB - 24 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	22 Februari 2026						23 Februari 2026						24 Februari 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	29	29	28	27	28	28	28	29	29	29	29	28	28
Kelembapan Udara (%)	82	78	77	77	78	80	83	84	81	79	78	76	76	77	77	79	79
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▶	▶	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	N	N	NW	NW	W	W	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	7	7	9	9	8	8	7	7	6	6	7	7	5	5	6
Wind Gust (knot)	15	13	13	14	14	19	17	16	15	16	13	14	14	14	12	10	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.70	0.70	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▲	▶	▲	▲	▲	▶	▲	▲	▲	▶	◀	▼	▼	▶	▶	▼	▼
	NE	NW	SE	SE	SE	NW	SW	SE	SE	NW	W	S	S	NW	NW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	77	58	104	56	70	52	80	46	71	57	89	66	63	59	58	48

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 2026
Prakirawan,
Estri Diniyati