



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

Selat Malaka bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/19/DMM/II/2026

Berlaku 20 Februari 2026 07:00 WIB - 21 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	20 Februari 2026																	21 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)	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	83	82	81	81	80	79	79	78	77	77	76	75	75	75	75	75	76	76	77	76	76	77	78
Arah Angin																								
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	6	6	6	7	7	7	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	13	12	12	13	13	13	13	12	11	11	11	10	12	14	14	12	12	12	13	13	12	10	9	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	NW	W	E	SE	SE	E	SE	W	NW	NW	NW	NW	NW	SW	E	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	93	110	116	108	87	62	50	56	58	52	50	66	88	107	114	107	88	66	56	62	68	65	57	61



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

Selat Malaka bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/19/DMM/II/2026

Berlaku 21 Februari 2026 07:00 WIB - 23 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	21 Februari 2026						22 Februari 2026								23 Februari 2026		
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	27	28	28	29	29	27	27	27	28	28	29	29	29	29	28	27
Kelembapan Udara (%)	79	81	80	78	76	77	83	85	83	80	79	78	78	79	79	81	81
Arah Angin																	
	NE	NE	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	6	6	5	5	4	4	6	6	8	8	7	7	9
Wind Gust (knot)	10	10	11	11	11	17	13	13	13	10	11	15	15	14	18	16	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.40	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.70	0.70	0.70	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	SE	SE	SE	NW	E	SE	NE	NW	SE	SE	SE	NW	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	80	108	62	80	61	93	64	84	53	78	61	105	57	67	53	84	51

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
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, 19 Februari 2026
Prakirawan,
Ryan Putra Pambudi