



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 Pasifik utara Maluku

No. : B/ME.01.02/METOS/21/DMM/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 07:00 WIB - 23 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	22 Februari 2026																	23 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)	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	85	85	84	84	84	83	82	81	80	80	79	79	79	80	80	81	81	82	82	82	82	82	82
Arah Angin																								
	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7
Wind Gust (knot)	18	19	17	18	16	16	13	12	16	16	12	13	13	14	15	16	15	16	15	13	12	14	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	105	105	105	105	105	106	106	107	108	109	110	110	109	110	109	108	107	106	106	105	105	105	105	105



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 Pasifik utara Maluku

No. : B/ME.01.02/METOS/21/DMM/II/2026

Berlaku 23 Februari 2026 07:00 WIB - 25 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	23 Februari 2026						24 Februari 2026								25 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)	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	82	82	84	82	82	82	83	83	81	80	82	83	82	83	84	82	80
Arah Angin	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▶
	E	E	E	E	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	9	9	9	9	10	10	8	8	8	8	7	7	8
Wind Gust (knot)	15	17	17	16	16	17	17	17	17	16	16	18	18	17	19	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	105	104	103	102	103	101	100	99	100	98	97	98	99	98	97	97	98

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
															> 6,0 m
															Ekstrem

Jakarta, 21 Februari 2026
Prakirawan,
Capriati Ariska