



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/08/DMM/II/2026

Berlaku 09 Februari 2026 07:00 WIB - 10 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	09 Februari 2026																	10 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	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	81	81	81	81	81	80	80	79	78	78	77	77	77	77	77	78	78	78	79	79	79	79	79	79
Arah Angin																								
	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7
Wind Gust (knot)	14	13	13	13	13	13	14	13	14	14	13	13	13	13	12	16	15	14	17	17	16	15	15	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.70	1.80	1.90
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	101	101	101	100	99	98	98	97	97	97	97	96	96	95	95	94	94	93	93	93	93	93	93	94



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/08/DMM/II/2026

Berlaku 10 Februari 2026 07:00 WIB - 12 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	10 Februari 2026						11 Februari 2026								12 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	28	28	28	27	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	78	82	85	85	85	83	83	81	79	81	83	84	84	83
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	11	11	9	9	10	10	9	9	10	10	9	9	7
Wind Gust (knot)	19	19	18	19	20	22	19	19	22	20	18	18	23	21	26	24	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.30	2.40	2.40	2.50	2.50	2.50	2.40	2.40	2.40	2.30	2.30	2.20	2.20	2.20	2.20	2.40
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)	93	91	90	90	94	96	95	95	95	93	93	94	98	100	100	98	97

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Jakarta, 08 Februari 2026
Prakirawan,
Gatot Defriyantoro