



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

Laut Sulawesi bagian timur

No. : B/ME.01.02/METOS/14/DMM/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 18 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 Juni 2026						17 Juni 2026						18 Juni 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	27	28	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	77	79	80	78	77	76	76	75	77	78	79	78	76	75	76	77	78
Arah Angin	←	←	↗	↗	↘	↘	↗	↓	↓	↓	↗	↘	↘	↓	↗	↓	↓
	E	E	NE	NE	SE	SE	NE	N	N	N	NW	W	W	N	NE	N	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	3	3	6	6	3	4	4	5	4	3	3	2	3	3	3
Wind Gust (knot)	17	14	11	11	12	15	14	12	18	14	13	12	12	12	12	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	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
Arah Arus Permukaan	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↗	↗	↓
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.06	1.05	1.04	1.06	1.08	1.11	1.12	1.12	1.12	1.13	1.15	1.16	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11

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, 14 Juni 2026

Prakirawan,
Ardilia Putri