



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN BABULLAH TERNATE

JL. Bandara Ternate, 97728 Telp. (0921)3127902 Fax. 3110430

Email : stamet.ternate@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Tenggara Morotai

No. : B/ME.01.02/CP/05/TTE/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 09:00 WIT - 07 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	06 Juli 2026															07 Juli 2026								
Jam	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	78	77	77	76	74	72	69	69	70	71	70	71	72	73	75	77	78	79	81	81	82	81	80	77
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	11	9	9	9	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	10
Wind Gust (knot)	21	21	23	23	23	21	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	25	26	27	27	26	26	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.58	1.47	1.39	1.34	1.30	1.29	1.29	1.31	1.32	1.35	1.37	1.39	1.40	1.39	1.36	1.31	1.28	1.27	1.28	1.30	1.33	1.37	1.39	1.39



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN BABULLAH TERNATE

JL. Bandara Ternate, 97728 Telp. (0921)3127902 Fax. 3110430

Email : stamet.ternate@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Tenggara Morotai

No. : B/ME.01.02/CP/05/TTE/VII/2026

Berlaku 07 Juli 2026 09:00 WIT - 09 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	07 Juli 2026					08 Juli 2026							09 Juli 2026				
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	30	29	28	27	27	28	28	29	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	76	75	69	64	71	76	78	76	72	75	73	73	74	77	78	80	77
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	N	N	W	W	SW	SW	N
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	14	14	12	12	11	11	8	8	12	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	24	24	26	26	25	26	27	29	25	25	28	26	25	24	25	27	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.40	1.50	1.60	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.90	2.10	2.10	1.90	2.10	2.10	2.30
Arah Arus Permukaan																	
	W	SE	E	NE	NE	E	NE	NE	E	NE	NE	E	NE	E	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.35	1.17	1.20	1.17	1.17	1.16	1.09	1.12	1.18	1.14	1.17	1.13	1.07	1.12	1.06	1.10	1.08

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

Ternate 05 Juli 2026

Prakirawan,

DEWI MAKHRANTIKA MADIONG, S.Tr