



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN BABULLAH TERNATE

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

Email : stamet.ternate@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Halmahera Barat

No. : DEWI MAKHRANTIKA MADIONG, S.Tr

Berlaku 30 Mei 2026 09:00 WIT - 31 Mei 2026 08:00 WIT

Tanggal	30 Mei 2026															31 Mei 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)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	81	80	80	80	79	79	80	77	79	83	83	84	84	84	85	85	86	86	86	86	85	82
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	N	N	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	N
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	8	12	12	12	11	11	11	10	10	10	7	7	7	4	4	4	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	16	16	17	16	21	21	17	19	20	20	22	24	19	19	20	19	18	18	18	17	15	14	14	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	0.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.00	0.90
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	SW	S	S	SE	NE	NE	E	SE	E	E	E	E	S	S	SW	W	W	SW	S	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.82	0.86	0.90	0.93	0.99	1.08	1.16	1.23	1.26	1.26	1.19	1.06	0.91	0.85	0.84	0.84	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.83	0.85	0.86



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 Halmahera Barat

No. : DEWI MAKHRANTIKA MADIONG, S.Tr

Berlaku 31 Mei 2026 09:00 WIT - 02 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	31 Mei 2026					01 Juni 2026								02 Juni 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	28	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	80	79	80	82	84	85	85	86	81	79	81	82	83	85	86	86	81
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▶	▶	▶	▶	◀
	N	N	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	5	5	5	5	3	3	6	6	5	5	4	4	4
Wind Gust (knot)	12	19	16	13	13	12	11	11	11	17	16	17	13	11	9	12	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▶	▲	▶	▶	◀	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	◀	◀	▼
	S	S	E	SE	E	SW	W	S	S	S	SE	SE	SE	S	W	W	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.82	0.86	1.02	1.24	0.96	0.83	0.88	0.84	0.88	0.87	0.90	1.15	1.07	0.81	0.91	0.91	0.86

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 29 Mei 2026

Prakirawan,

B/ME.01.02/WP/29/TTE/V/2026