



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

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

Email : stamet.ternate@bmet.go.id

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**

Perairan Timur Obi

No. : B/ME.01.02/CP/21/TTE/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 09:00 WIT - 23 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	22 Juni 2026															23 Juni 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	76	75	74	73	74	74	75	76	76	77	77	78	79	79	79	78	78	77	77	77	77	77	77	77
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	14	14	15	15	15	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	26	27	27	27	27	25	25	23	21	19	19	20	20	21	22	23	24	25	25	23	23	22	20	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.34	1.34	1.38	1.38	1.38	1.43	1.43	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.43	1.43	1.34	1.34	1.34	1.36



# 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 Timur Obi

No. : B/ME.01.02/CP/21/TTE/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 09:00 WIT - 25 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	23 Juni 2026					24 Juni 2026								25 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	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	78	78	76	76	77	80	82	82	79	81	81	82	80	82	82	82	83
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	6	6	7	7	6	6	13	13	12	12	14	14	14	14	15
Wind Gust (knot)	20	20	18	17	19	20	15	19	22	20	19	21	21	22	21	21	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.00	0.90	1.00	1.10	1.00	1.00	0.90	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.36	1.42	1.45	1.47	1.49	1.48	1.50	1.47	1.52	1.62	1.70	1.75	1.70	1.70	1.75	1.70	1.57

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 21 Juni 2026

Prakirawan,

DEWI MAKHRANTIKA MADIIONG, S.Tr