



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 Barat Laut Obi

No. : B/ME.01.02/WP/10/TTE/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 09:00 WIT - 12 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	11 Juli 2026															12 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)	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	81	80	80	79	79	78	78	78	79	79	79	78	78	79	80	81	82	83	83	83	83	82	82	82	
Arah Angin																									
	SE	SE	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	14	14	15	15	15	15	15	15	13	13	13	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	11
Wind Gust (knot)	26	26	26	25	25	25	25	26	25	25	25	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	
Arah Arus Permukaan																									
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.31	1.33	1.37	1.43	1.48	1.52	1.54	1.54	1.51	1.45	1.38	1.31	1.26	1.24	1.23	1.25	1.27	1.31	1.34	1.35	1.33	1.28	1.23	1.18	



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 Barat Laut Obi

No. : B/ME.01.02/WP/10/TTE/VII/2026

Berlaku 12 Juli 2026 09:00 WIT - 14 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	12 Juli 2026					13 Juli 2026								14 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)	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	79	81	83	84	84	82	81	81	80	81	82	83	84	82
Arah Angin																	
	E	E	NE	NE	SE	SE	E	E	SE	SE	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	11	11	15	15	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	9	9	9
Wind Gust (knot)	22	21	25	25	25	20	21	22	21	21	20	20	19	20	20	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.10	1.10	1.20	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	0.90	1.20	1.30	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.15	1.30	1.58	1.46	1.12	1.13	1.37	1.41	1.21	1.26	1.61	1.60	1.26	1.21	1.43	1.55	1.38

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 10 Juli 2026

Prakirawan,

MUHAMAD DZIKRI ABDUL FATTAH, S.Tr.Met