





**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 PELABUHAN**  
**Pelabuhan Obi**

No. : B/ME.01.02/CP/12/TTE/V/2026

Berlaku 14 Mei 2026 09:00 WIT - 16 Mei 2026 09:00 WIT

Tanggal	14 Mei 2026					15 Mei 2026							16 Mei 2026				
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	26	26	26	25	25	27	28	26	25	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	84	86	83	90	88	89	91	89	86	81	88	93	90	90	89	88	87
Arah Angin																	
	NE	NE	E	E	E	E	SE	SE	N	N	SW	SW	S	S	S	S	N
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2
Wind Gust (knot)	9	11	9	7	3	8	3	3	7	12	10	8	2	3	2	3	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Tinggi Muka Laut (m)	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16

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, 12 Mei 2026  
 Prakirawan,  
 FAHMI.A.BACHDAR,S.T