



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/01/TTE/VII/2026

Berlaku 02 Juli 2026 09:00 WIT - 03 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	02 Juli 2026															03 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	81	81	80	79	79	78	79	79	79	79	79	80	79	79	80	81	83	84	85	86	85	84	83
Arah Angin	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	11	11	11	10	10	10	7	7	7	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	17	16	16	17	17	16	15	15	14	16	17	18	19	19	18	17	16	16	16	14	15	14	15	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.17	1.18	1.17	1.14	1.10	1.07	1.05	1.05	1.06	1.08	1.11	1.17	1.26	1.38	1.47	1.54	1.57	1.54	1.46	1.36	1.27	1.19	1.17	1.20



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/01/TTE/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 09:00 WIT - 05 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	03 Juli 2026					04 Juli 2026								05 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	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	27	27	27	27	28	28
Kelembapan Udara (%)	82	80	80	78	78	78	82	81	79	78	83	80	80	79	80	79	78
Arah Angin	←	←	←	←	↗	↗	↓	↓	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↘
	E	E	E	E	NE	NE	N	N	NE	NE	NW	NW	NE	NE	NE	NE	SE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	8	8	5	5	2	2	5	5	2	2	5	5	8
Wind Gust (knot)	13	17	16	15	17	15	15	12	13	15	16	16	11	10	12	14	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.90	0.80	0.70	0.90	1.10	1.10	1.00	1.10	0.90	0.90	1.10	1.20	1.10	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan	↗	↗	←	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.24	1.23	1.03	1.08	1.25	1.68	1.66	1.30	1.24	1.20	1.03	1.06	1.12	1.59	1.73	1.36	1.23

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffff00; color: black;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #e74c3c; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6b349a; color: white;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
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								
Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem								

Ternate 01 Juli 2026
Prakirawan,
Justia P. D. Galensong, S.Tr