



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 Sanana

No. : B/ME.01.02/WP/02/TTE/IV/2025

Berlaku 03 April 2025 09:00 WIT - 04 April 2025 08:00 WIT

Tanggal	03 April 2025															04 April 2025								
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	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	83	82	82	81	81	79	78	79	80	80	80	80	83	84	85	87	86	86	86	86	84
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	6
Wind Gust (knot)	16	15	17	20	22	21	21	18	17	17	16	16	16	15	16	19	18	17	17	19	19	18	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.39	0.33	0.22	0.23	0.27	0.30	0.30	0.28	0.27	0.23	0.27	0.32	0.33	0.29	0.23	0.19	0.20	0.23	0.27	0.28	0.26	0.24	0.27	0.31



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 Sanana

No. : B/ME.01.02/WP/02/TTE/IV/2025

Berlaku 04 April 2025 09:00 WIT - 06 April 2025 09:00 WIT

Tanggal	04 April 2025					05 April 2025					06 April 2025						
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	26	27	27	27	26	27	27	28	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	85	83	84	84	86	85	82	79	82	84	83	84	84	84	84
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▼
	NW	NW	W	W	N	N	W	W	W	W	NW	NW	W	W	SW	SW	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	5	5	3	3	2	2	3	3	4	4	7	7	5
Wind Gust (knot)	16	18	21	15	12	12	9	9	10	10	13	14	12	11	14	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.90	0.70	0.90	0.80	0.70	0.90	0.80	0.70	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▲	▲	▶	▶	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	S	S	SE	SE	E	E	S	S	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.33	0.21	0.26	0.26	0.31	0.21	0.22	0.22	0.32	0.21	0.30	0.23	0.17	0.21	0.17	0.23	0.28

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: #0000FF; 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: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">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 02 April 2025
Prakirawan,
ZAKY ALIN NUARY, S.Tr., M.Si