



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 Selatan Taliabu

No. : B/ME.01.02/WP/17/TTE/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 09:00 WIT - 19 Mei 2026 08:00 WIT

Tanggal	18 Mei 2026															19 Mei 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	27	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	83	85	86	86	85	84	84	83	83	82	82	81	82	82	82	83	85	85	84	84	83	
Arah Angin																									
	W	W	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	5	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	
Wind Gust (knot)	10	10	12	13	13	13	12	9	9	9	6	7	7	7	8	8	7	8	8	10	11	14	13	9	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.50	0.60	1.10	1.10	1.20	1.20	
Arah Arus Permukaan																									
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.20	1.20	1.22	1.25	1.27	1.29	1.31	1.36	1.40	1.43	1.41	1.37	1.32	1.31	1.28	1.22	1.19	1.18	1.21	1.27	1.37	1.45	1.52	1.54	



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 Selatan Taliabu

No. : B/ME.01.02/WP/17/TTE/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 09:00 WIT - 21 Mei 2026 09:00 WIT

Tanggal	19 Mei 2026					20 Mei 2026								21 Mei 2026			
	Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	28	27	28	28	28	29	29	28	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	83	82	83	81	79	80	81	82	78	77	78	77	76	79	80	84	82
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	▲	▲	◀
	N	N	NW	NW	N	N	NW	NW	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	8	12	15	11	13	9	9	13	12	16	16	14	12	13	9	11	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	0.90	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	▶	▶	◀	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▶	◀	◀	▶	◀	▲	▶	▶
	E	E	NE	E	E	E	NE	NE	NE	E	NE	NE	E	SE	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.51	1.47	1.55	1.73	1.63	1.42	1.30	1.37	1.31	1.24	1.32	1.42	1.36	1.22	1.06	1.10	1.11

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: #008000; 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: #FFD700; color: white;">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: #008000; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">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 17 Mei 2026

Prakirawan,

DEWI MAKHRANTIKA MADIONG, S.Tr