



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 PELABUHAN

Pelabuhan Babang

No. : B/ME.01.02/CP/09/TTE/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 09:00 WIT - 11 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	10 Maret 2026														11 Maret 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	29	29	30	30	28	29	29	29	28	27	26	26	26	26	26	26	25	26	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	80	72	69	69	67	76	71	69	74	80	83	86	87	88	88	86	87	90	88	88	89	89	90	87
Arah Angin																								
	W	W	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	6	5	5	5	8	8	8	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	5
Wind Gust (knot)	12	13	12	14	15	14	13	13	13	12	11	10	10	9	9	9	9	10	10	11	13	15	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	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	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	SE	E	SE	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	32	31	39	42	42	42	42	41	41	39	38	36	36	34	34	34	34	34	34	33	32	32	33
Tinggi Muka Laut (m)	0.36	0.26	0.16	0.02	-0.03	-0.06	-0.10	0.04	0.10	0.16	0.25	0.21	0.14	-0.02	-0.14	-0.24	-0.36	-0.39	-0.33	-0.21	-0.11	0.05	0.23	0.32



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 PELABUHAN Pelabuhan Babang

No. : B/ME.01.02/CP/09/TTE/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 09:00 WIT - 13 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	11 Maret 2026					12 Maret 2026								13 Maret 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)	25	29	29	28	26	25	26	25	27	28	27	27	26	25	25	24	26
Kelembapan Udara (%)	85	73	71	77	85	89	88	88	83	75	77	80	86	90	90	90	84
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	7	7	6	6	6	6	8	8	7	7	5	5	5
Wind Gust (knot)	14	16	18	14	14	13	13	18	14	20	21	17	13	12	12	17	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.20	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																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	33	41	49	42	35	32	33	32	32	36	42	41	35	35	34	31	31
Tinggi Muka Laut (m)	0.31	0.13	0.01	0.13	0.06	-0.27	-0.31	-0.01	0.26	0.15	0.10	0.17	0.07	-0.25	-0.31	-0.02	0.22

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: #4CAF50; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFEB3B; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF9800; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #F44336; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #9C27B0; color: white;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #4CAF50; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFEB3B; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF9800; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #F44336; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #9C27B0; 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, 09 Maret 2026
Prakirawan,
MUHAMMAD FAUZI BINTIANG, S.Tr