



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN BABULLAH TERNATE

JL. Bandara Ternate, 97728 Telp. (0921)3127902 Fax. 3110430

Email : stamet.ternate@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Dodola

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

Berlaku 13 Mei 2026 09:00 WIT - 14 Mei 2026 08:00 WIT

Tanggal	13 Mei 2026															14 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																								
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)	29	29	29	29	29	29	29	28	29	29	28	28	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	79	79	78	75	74	75	76	78	77	77	78	80	80	80	80	79	80	80	80	80	81	81	81	81
Arah Angin																								
	SE	SE	NE	NE	NE	N	N	N	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	8	8	8	7	7	5	7	7	6	5	4	4	4	4	4	3	4	6	6	5	5	7	7	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																								
	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.30	1.46	1.57	1.59	1.53	1.44	1.37	1.34	1.33	1.34	1.35	1.37	1.36	1.32	1.30	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	1.25	1.18	1.18	1.20
Tinggi Muka Laut (m)	-0.27	-0.37	-0.35	-0.31	-0.16	0.02	0.17	0.27	0.26	0.17	0.01	-0.20	-0.39	-0.49	-0.49	-0.42	-0.23	0.02	0.23	0.39	0.44	0.36	0.19	-0.04



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 Dodola

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	8
Suhu Udara (C)	28	28	28	27	28	28	27	28	28	28	28	27	27	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	80	84	86	81	81	86	82	81	83	81	85	83	82	84	82	86
Arah Angin	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↙
	SE	SE	SE	SE	E	E	N	N	S	S	NE	NE	SE	SE	S	S	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	3	3	2	2	1	1	2	2	4	4	6	6	4
Wind Gust (knot)	4	4	9	6	7	9	5	5	6	5	6	6	7	13	6	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50
Arah Arus Permukaan	↙	↗	↙	↗	↗	↙	↙	↘	↙	↗	↗	↗	↙	↗	↗	↙	↙
	NE	N	NE	E	E	NE	NE	SE	NE	N	N	E	NE	N	N	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.19	1.54	1.42	1.33	1.11	0.90	0.86	1.03	0.96	1.25	1.15	0.90	0.83	1.08	1.35	0.96	1.28
Tinggi Muka Laut (m)	-0.27	-0.53	0.05	0.32	-0.29	-0.50	0.22	0.55	-0.14	-0.67	-0.12	0.40	-0.14	-0.57	0.11	0.72	0.06

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