



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 Gebe

No. : B/ME.01.02/WP/09/TTE/VII/2026

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

Tanggal	11 Juli 2026					12 Juli 2026								13 Juli 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)	27	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	82	80	81	84	84	84	85	82	80	80	82	82	84	83	84	83
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲
	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	15	15	13	13	16	16	16	16	17	17	14	14	13	13	14	14	14
Wind Gust (knot)	21	21	19	18	21	23	21	19	20	20	18	18	17	19	20	19	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	◀	▼	▼	▼	◀	◀	◀	▼	◀	▼
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	W	W	W	NW	W	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.55	1.81	1.49	1.14	1.25	1.43	1.32	1.26	1.50	1.85	1.68	1.26	1.25	1.43	1.43	1.31	1.42
Tinggi Muka Laut (m)																	

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
											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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Ternate, 09 Juli 2026
 Prakirawan,
 JUSTIA P. D. GALENSONG, S.Tr