



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 Weda

No. : B/ME.01.02/CP/16/TTE/IV/2026

Berlaku 18 April 2026 09:00 WIT - 20 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	18 April 2026					19 April 2026								20 April 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	9	9	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	27	26	26	25	25	25	27	28	26	27	26	26	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	79	78	79	84	88	94	95	95	81	75	82	79	91	91	93	94	81
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▶	▶	▶	▶	◀	◀	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶
	N	N	NE	NE	W	W	W	W	NW	NW	SE	SE	W	W	W	W	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	3	3	4	4	2	2	5	5	3	3	3	3	2
Wind Gust (knot)	7	14	14	8	6	5	6	6	7	10	13	13	6	6	4	6	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)																	
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.68	0.67	0.67

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, 16 April 2026

Prakirawan,

MARINI ZHRINA ISMAH ALBAAR, S.Tr