



PEMERINTAH PROVINSI MALUKU UTARA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jalan Tuan Guru Qadi Abdussalam, Kota Tidore Kepulauan, Maluku Utara

email: bpbdprovmalut72@gmail.com

Nomor : 300.2.1/ 059/BPBD
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : ***Peringatan Dini Gelombang Tinggi***
Provinsi Maluku Utara 24 s/d 27 Januari 2026

Kepada
Yth. Kepala Pelaksana BPBD
Kab/Kota Se-Provinsi Maluku
Utara
di -
Tempat

Menindaklanjuti informasi tinggi gelombang 24 s/d 27 Januari 2026 di wilayah Provinsi Maluku Utara nomor: No.B/ME.01.05/PDGT/23/KTTE/II/2026 tanggal 23 Januari 2026 yang disampaikan oleh Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika maka perlu kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Kepada BPBD seluruh Kabupaten/Kota dihimbau untuk dapat melakukan hal-hal sebagai berikut:
 - Meningkatkan koordinasi dengan pihak-pihak terkait;
 - Mempersiapkan sumberdaya dan terus mengupdate informasi cuaca melalui BMKG;
 - Memantau kondisi terkini lapangan dan menyebarkan informasi peringatan (Tinggi gelombang) dan potensi wilayah terdampak.
2. Himbauan kepada masyarakat untuk dapat diambil langkah-langkah sebagai berikut:
 - Kenali potensi bencana di lingkungan masing-masing;
 - Masyarakat dan kapal-kapal yang akan melakukan aktivitas di sekitar Perairan Barat Laut Morotai, Perairan Kep. Loloda, Perairan Timur Kep. Halmahera, Perairan Timur Laut Morotai, Perairan Tenggara Morotai, Perairan Gebe, Perairan Barat Daya Morotai, Perairan Kep. Batang Dua, Perairan Barat Kayoa, Perairan Barat Laut Obi, Perairan Utara Mangole, Perairan Utara Taliabu, Perairan Halmahera Barat, Perairan Ternate, Perairan Barat Bacan, Perairan Barat Daya Obi dan Perairan Timur Sanana.
 - Selalu periksa prakiraan cuaca sebelum bepergian menggunakan moda transportasi laut dan dapatkan informasi resmi dari Stasiun Meteorologi Kelas I Babullah Ternate (BMKG) dan BPBD.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


Dibuat di : Sofifi
Pada Tanggal : 23 Januari 2025
Kepala Pelaksana
BPBD Provinsi Maluku Utara



FENBY ALTING, S.IP, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP. 19710225 199203 1 006

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Gubernur Provinsi Maluku Utara di Sofifi
2. Sekertaris Daerah Provinsi Maluku Utara selaku ExOfficio Kepala BPBD Provinsi Maluku Utara di Sofifi



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

STAMET METEOROLOGI KLAS I BABULLAH TERNATE

JL.BANDARA TERNATE

Telp.: ((0921) 3110430, Fax.: 3110430, Email: stamet.ternate@gmail.com

INFORMASI TINGGI GELOMBANG

No.: NO.B/ME.01.05/PDGT/23/KTTE/I/2026

BERLAKU

TANGGAL : 24 JANUARI 2026 09:00 WIT - 27 JANUARI 2026 09:00 WIT

KONDISI SINOPTIK:

Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bergerak dari Barat Laut hingga Timur Laut dengan kecepatan angin berkisar 6 - 25 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan angin berkisar 6 - 35 knot.

PERINGATAN DINI

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 m BERPELUANG TERJADI DI:

- Perairan Barat Daya Morotai
- Perairan Kep. Batang Dua
- Perairan Barat Kayoa
- Perairan Barat Laut Obi
- Perairan Utara Mangole
- Perairan Utara Taliabu

- Perairan Halmahera Barat
- Perairan Ternate
- Perairan Barat Bacan
- Perairan Barat Daya Obi
- Perairan Timur Sanana

SARAN KESELAMATAN

Berisiko terhadap keselamatan pelayaran:

- * Perahu Nelayan apabila kecepatan angin mencapai 15 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.25 m
- * Kapal Tongkang apabila kecepatan angin mencapai 16 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.5 m

TINGGI GELOMBANG 2.5 - 4.0 m BERPELUANG TERJADI DI:

- Perairan Barat Laut Morotai
- Perairan Kep. Loloda
- Perairan Timur Kep. Halmahera

- Perairan Timur Laut Morotai
- Perairan Tenggara Morotai
- Perairan Gebe


SARAN KESELAMATAN

Berisiko terhadap keselamatan pelayaran:

- * Perahu Nelayan apabila kecepatan angin mencapai 15 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.25 m
- * Kapal Tongkang apabila kecepatan angin mencapai 16 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.5 m
- * Kapal Ferry apabila kecepatan angin mencapai 21 knot dan tinggi gelombang mencapai 2.5 m

TERNATE, 23 JANUARI 2026

PRAKIRAWAN,



Muhammad Fauzi Bintiag

NIP. 199106102009111001

KONDISI SINOPTIK

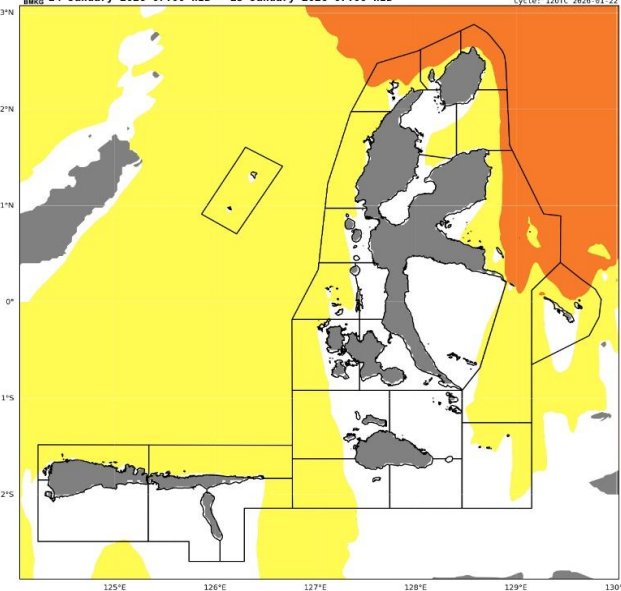
INFORMASI TINGGI GELOMBANG

24 January 2026 07.00 WIB - 25 January 2026 07.00 WIB

Maluku Utara

INACAWU (3km)

Cycle: 12016_2026-03-22



9 m

Ekstrem

6 m

Sangat Tinggi

4 m

Tinggi


2.5 m

Sedang

1.25 m

Rendah

0 m



Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bergerak dari Barat Laut hingga Timur Laut dengan kecepatan angin berkisar 6 - 25 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan angin berkisar 6 - 35 knot.