



# PEMERINTAH PROVINSI MALUKU UTARA

## BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jalan Tuan Guru Qadi Abdussalam, Kota Tidore Kepulauan, Maluku Utara  
email: [bpbdprovmalut72@gmail.com](mailto: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/I/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 diimbau 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



FEHBY 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*

## Lampiran I

**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/1/2026

**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 perlayaran:

- 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 perlayaran:

- 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,

*(Signature)*

**Muhammad Fauzi Bintiang**  
NIP. 199106102009111001

