



PEMERINTAH PROVINSI MALUKU UTARA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jalan Tuan Guru Qadi Abdussalam, Kota Tidore Kepulauan, Maluku Utara
email: bpbdprovmalut72@gmail.com

Nomor : 300.2.1/029 /BPBD
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : **Peringatan Dini Cuaca dan Potensi Cuaca Ekstrem Wilayah Provinsi Maluku Utara Tanggal 12 s/d 18 Januari 2026**

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

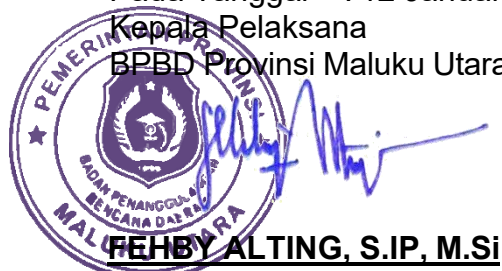
Menindaklanjuti informasi press release prospek cuaca dan potensi cuaca ekstrem wilayah Provinsi Maluku Utara periode 12 s/d 18 Januari 2026 yang disampaikan oleh Badan Meteorologi, Klimatologi Dan Geofisika Sultan Babullah Ternate, maka perlu kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Kepada BPBD seluruh Kabupaten/Kota dihimbau untuk dapat melakukan hal-hal sebagai berikut:
 - Meningkatkan koordinasi dengan pihak-pihak terkait dalam mengantisipasi kemungkinan adanya potensi ancaman bencana Hidrometeorologi;
 - Mempersiapkan sumberdaya dan terus mengupdate informasi cuaca melalui BMKG;
 - Memantau kondisi terkini lapangan dan menyebarkan informasi peringatan (curah hujan, tinggi muka air) dan potensi wilayah terdampak;
 - Memastikan ketersediaan rambu dan jalur evakuasi.
2. Himbuan kepada masyarakat untuk dapat diambil langkah-langkah sebagai berikut:
 - Kenali potensi bencana di lingkungan masing-masing;
 - Segera evakuasi ke tempat yang lebih aman apabila terjadi potensi bencana seperti banjir dan longsor;
 - Waspada aktivitas di wilayah rawan seperti pesisir pantai dan area perbukitan;
 - Jauhi area pepohonan tua atau rawan tumbang;
 - Selalu periksa prakiraan cuaca sebelum bepergian dengan moda transportasi darat, laut dan udara;
 - Selalu ikuti dan dapatkan informasi resmi dari Stasiun Meteorologi Kelas I Babullah Ternate (BMKG).

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

Dibuat di : Sofifi
Pada Tanggal : 12 Januari 2026

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. Wakil Gubernur Provinsi Maluku Utara di Sofifi
3. Sekretaris Daerah Provinsi Maluku Utara selaku Ex-Officio Kepala BPBD Provinsi Maluku Utara di Sofifi



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

Jl. Bandar Udara Ternate, Telp (0921) 3127902, Fax (0921) 3110430

Email : stamet.ternate@bmkg.go.id

PRESS RELEASE

**PROSPEK CUACA DAN POTENSI CUACA EKSTREM MINGGUAN
DI WILAYAH PROVINSI MALUKU UTARA
(PERIODE 12 – 18 JANUARI 2026)**

Kondisi Dinamika Atmosfer Saat ini terpantau adanya belokan serta pertemuan angin yang menyebabkan terjadinya penumpukkan massa udara di sekitar wilayah di Maluku Utara. Umumnya kondisi cuaca di Maluku Utara selama periode 12 – 18 Januari 2026 adalah Berawan – Hujan ringan . Perlu di waspadai adanya peningkatan curah hujan dengan intensitas Sedang hingga Lebat secara fluktuatif yang dapat terjadi pada pagi, siang/sore, malam dan dini hari.

Waspada terjadinya dampak turunan dari fenomena hidrometeorologi tersebut diantaranya Banjir, Banjir Bandang, Tanah Longsor, Pohon tumbang, Berkurangnya jarak pandang, dan Angin Kencang.

Kondisi cuaca selama periode 12 – 18 Januari 2026 secara detil sebagai berikut :

- Tanggal 12 – 13 Januari 2026 :

Potensi Hujan intensitas sedang – lebat di sertai petir dan angin kencang diperkirakan terjadi di Sebagian besar wilayah **Kabupaten Pulau Morotai ,Kabupaten Halmahera Utara, Kabupaten Halmahera Barat, Kota Tidore Kepulauan, Kabupaten Halmahera Tengah, Kabupaten Halmahera Selatan, Kabupaten Kepulauan Sula, Kabupaten Pulau Taliabu** dan sekitarnya.

- Tanggal 14 - 15 Januari 2026 :

Potensi Hujan intensitas sedang – lebat di sertai petir dan angin kencang diperkirakan terjadi di Sebagian kecil wilayah **Kabupaten Pulau Morotai, Kabupaten Halmahera Barat, Kabupaten Halmahera Timur, Kota Tidore Kepulauan, Kabupaten Halmahera Tengah, Kabupaten Halmahera Selatan** dan sekitarnya

- Tanggal 16 – 18 Januari 2026:

Potensi Hujan intensitas sedang – lebat di sertai petir dan angin kencang diperkirakan terjadi di Sebagian besar wilayah **Kabupaten Pulau Morotai , Kabupaten Halmahera Utara, Kabupaten Halmahera Barat ,Kota Ternate, Kota Tidore Kepulauan Kabupaten Halmahera Timur, Kabupaten Halmahera Tengah, Kabupaten Halmahera Selatan, Kabupaten Kepulauan Sula, Kabupaten Pulau Taliabu** dan sekitarnya.

Pemerintah dan masyarakat dihimbau untuk memastikan kapasitas infrastruktur dan sistem tata kelola sumber daya air siap untuk mengantisipasi peningkatan jumlah curah hujan serta mengintensifkan koordinasi, sinergi, dan komunikasi antar pihak terkait untuk kesiapsiagaan antisipasi bencana hidrometeorologi.

Selain itu, masyarakat dihimbau untuk mengenali potensi bencana di lingkungan masing-masing dan mulai memahami cara mengurangi risiko bencana tersebut misalnya dengan tidak membuang sampah sembarangan, bergotong royong menjaga kebersihan, dan menata lingkungan sekitarnya.

Menyikapi hal tersebut diharapkan para pemangku kepentingan dan seluruh komponen masyarakat dapat meningkatkan kesiapsiagaan terhadap potensi terjadinya bencana hidrometeorologi di Wilayah Provinsi Maluku Utara dan selalu mengikuti informasi resmi dari Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah Ternate melalui:

- Website BMKG : <https://www.bmkg.go.id>
- Instagram : @bmkg_malut
- Facebook : Stamet Sultan Babullah Ternate
- Whatsapp : +62 812-4112-8229
- Email : stamet.ternate@bmkg.go.id
- Website : <https://signature.bmkg.go.id/>

Demikian yang dapat disampaikan untuk menjadi perhatian dan kesiapsiagaan kita bersama.

Ternate, 12 Januari 2026

Forecaster On Duty
Stamet Kelas I Babullah Ternate



Fahmi Bachdar