



BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN UTARA

LAPORAN HARIAN
Selasa, 10 Desember 2024

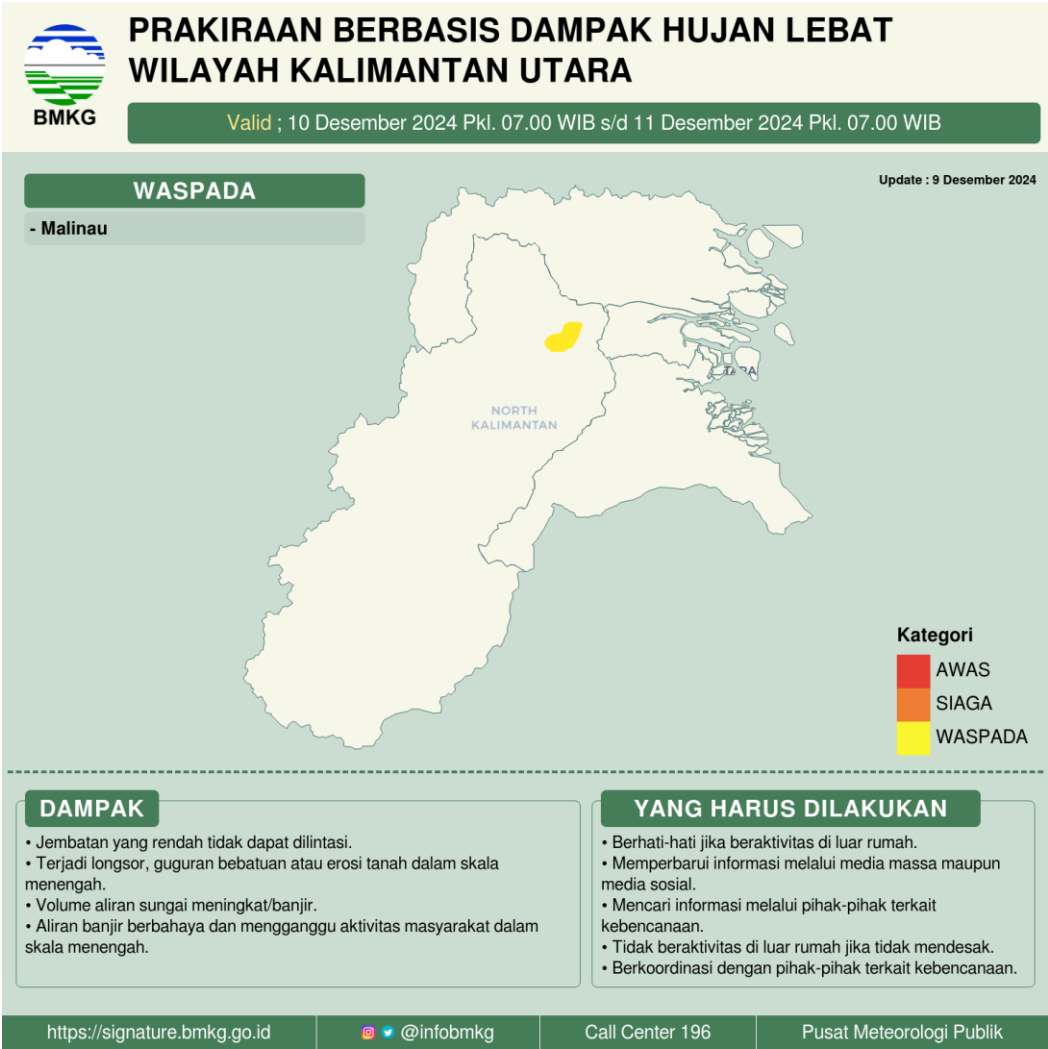
Dilaporkan kejadian bencana alam dan bencana non alam serta prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara yang terjadi hari **Senin, 09 Desember 2024** pukul 16.00 WITA, sampai hari **Selasa, 10 Desember 2024** pukul 16.00 WITA, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana (Berisi mengenai informasi kejadian bencana)

Nihil

II. Prakiraan Cuaca Wilayah

Prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara hari **Selasa** tanggal **10 Desember 2024** dilaporkan sebagai berikutnya.



III. Prakiraan Gelombang Tinggi

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah perairan Kalimantan Utara 0.1 - 0.5 m (Tenang) Selasa, 10 Desember 2024 07:00 WIB Sampai Selasa, 10 Desember 2024 19:00 WIB

Cuaca : Berawan
Kecepatan Angin : 3 – 15 knots
Arah Angin : Tenggara – Barat Daya

Peringatan

- *Nihil.*

1. STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG
2. MHEWS
3. maritim.bmkg.go.id
4. lapan.go.id
5. bmkg.go.id

INFO HOT SPOT

IV. Kegiatan

1. Memantau keadaan dan siaga bencana di Kalimantan Utara;
2. Melakukan Pemantauan dan monitoring 5 Kabupaten/Kota melalui Radio Komunikasi antar wilayah, Radio SSB, 40 Meter Band dan 2 Meter Band, Whats App, dan Call Center;
3. Staf dan SPB BPBD Provinsi Kalimantan Utara tetap dalam Keadaan Siap Siaga;
4. Melakukan pengamatan serta mencari informasi melalui situs terkait seperti BNPB dan BMKG;
5. Melakukan kegiatan rutin peringatan dini, administrasi dan pelaporan.

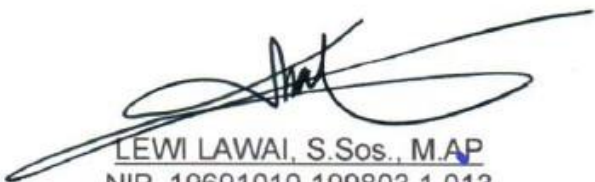
Demikian Laporan Harian BPBD Provinsi Kalimantan Utara, Salam Tangguh Salam Kemanusiaan.

Tanjung Selor, 10 Desember 2024

Pranata Bencana

Kepala Bidang Kedaruratan dan Logistik


Mira Noviyani, A.Md
Nip. 19861126 201802 2 002


LEWI LAWAI, S.Sos., M.AP
NIP. 19691010 199803 1 013

BPBD Prov. Kalimantan Utara

Alamat : Jl. Cendana, Tanjung Selor. Kode Pos 77211

No Telp/Fax : (0552) 21727

Email : bpbdkaltara@gmail.com

Facebook : BPBD Provinsi Kalimantan Utara

Frekuensi radio: VHF 16.9525 Mhz, VHF 14.8525 Mhz