

# BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH PROVINSI KALIMANTAN UTARA

# LAPORAN HARIAN Selasa, 30 Januari 2024

Dilaporkan kejadian bencana alam dan bencana non alam serta prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara yang terjadi hari **Senin, 29 Januari 2024** pukul 16.00 WITA, sampai hari **Selasa, 30 Januari 2024** pukul 16.00 WITA, sebagai berikut :

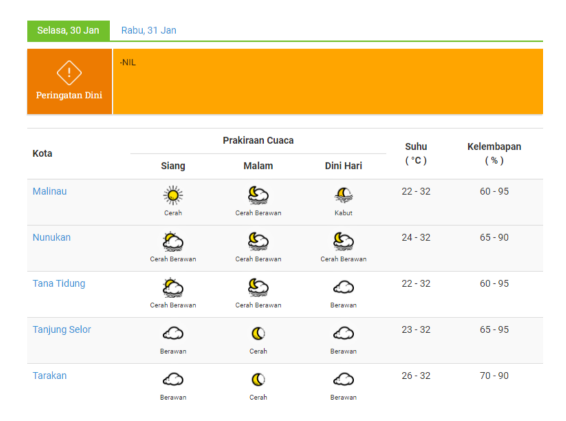
# I. Kejadian Bencana (Berisi mengenai informasi kejadian bencana)

Nihil

# II. Prakiraan Cuaca Wilayah

Prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara hari **Selasa** tanggal **30 Januari 2024** dilaporkan sebagai berikutnya.

#### Kalimantan Utara



### III. Prakiraan Gelombang Tinggi

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah perairan Kalimantan Utara 0.5 - 1.25 m (Rendah) Selasa, 30 January 2024 19:00 WIB Sampai Rabu, 31 January 2024 07:00 WIB

Cuaca : Hujan Petir Kecepatan Angin : 2 – 15 knots

Arah Angin : Barat Laut – Timur Laut

# 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;
- 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;
- 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, 30 Januari 2024

Pranata Bencana

Analis Kebencanaan Ahli Muda

Romy Haryanto, ST.

19721028 200701 1 020

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

**BPBD Prov. Kalimantan Utara** 

Alamat : Jl. Cendana, Tanjungb 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