



**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**

**LAPORAN HARIAN
Senin,15 Mei 2023**

Dilaporkan kejadian bencana alam dan bencana non alam serta prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara yang terjadi hari **Minggu, 14 Mei 2023** pukul 16.00 WITA, sampai hari **Senin, 15 Mei 2023** pukul 16.00 WITA, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana (Berisi mengenai informasi kejadian bencana)

➤ Kejadian Bencana Alam

- Kabupaten Bulungan Terjadi Musibah pada Tanggal 12 Mei 2023 Orang tenggelam di Sungai Nama korban Ishak Ibrahim Usia 65 Tahun Suku Bulungan Agama Islam, Alamat Warga Tanjung palas Hulu,Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Utara
- Kronologi kejadian
Sekitar pukul 17.00 wita Korban mandi disungai, selang 30 menit keluarga korban mencari di sungai tapi tidak ada di tempat, selain itu korban punya riwayat penyakit stroke
- Tindakan
Pencarian korban dilakukan oleh anggota BPBD Prov. Kaltara, BPBD Bulungan, Anggota Polsek Tanjung Palas dan msyarakat. Korban ditemukan sekitar pukul 19.15 wita dan jinazah di bawa ke rumah Duka.

II. Prakiraan Cuaca Wilaya

Prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara hari **Senin** tanggal **15 Mei 2023** dilaporkan sebagai berikutnya:

Kalimantan Utara					
Senin, 15 Mei		Selasa, 16 Mei			
<div><div></div><div>Peringatan Dini</div></div>		Waspada potensi hujan sedang hingga lebat disertai kilai/petir dan angin kencang pada sore hingga malam hari di wilayah Lumbis, Lumbis Ogong, Malinau Selatan, Malinau Selatan Hilir, Malinau Selatan Hulu, Peso, Malinau, dan Sekitarnya.			
Kota	Prakiraan Cuaca			Suhu (°C)	Kelembapan (%)
	Siang	Malam	Dini Hari		
Malinau	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Petir</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	24 - 32	65 - 95
Nunukan	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	24 - 32	65 - 90
Tana Tidung	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Ringan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	23 - 32	65 - 95
Tanjung Selor	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	24 - 30	70 - 95
Tarakan	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	24 - 31	75 - 85

III. Prakiraan Gelombang Tinggi

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah perairan Kalimantan Utara 0.1 - 0.5 m (Tenang) Berlaku Minggu, 14 Mei 2023 19:00 WIB Sampai Senin, 15 Mei 2023 07:00 WIB

Cuaca : Hujan Petir
Kecepatan Angin : 2 - 10 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

Hot spot : : Nihil

V. 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, 15 Mei 2023

Pranata Bencana

Analisis Kebencanaan Ahli Muda


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


Rony Haryanto, ST.,MT.
Nip. 19721028 200701 1 020

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

**PADA TANGGAL 12 MEI 2023 TIM SATGAS BPBD PROVINSI KALIMANTAN
UTARA BERSAMA BPBD KAB.BULUNGAN MELAKUKAN PENCARIAN
ORANG TENGGELAM DAN HILANG DI SUNGAI KAYAN**

