



**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**

**LAPORAN HARIAN
Selasa, 09 Mei 2023**

Dilaporkan kejadian bencana alam dan bencana non alam serta prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara yang terjadi hari **Senin, 08 Mei 2023** pukul 16.00 WITA, sampai hari **Selasa, 09 Mei 2023** pukul 16.00 WITA, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana (Berisi mengenai informasi kejadian bencana)

➤ Kejadian Bencana Alam

Kebakaran Bangunan

















Telah terjadi kebakaran Pasar Pagi Nunukan yang terletak di Jalan Pattimura, RT 008, Kelurahan Nunukan Tengah, Kabupaten Nunukan pada hari Minggu, 07 Mei 2023 kebakaran terjadi sekitar Jam : 21.40 Wita. Lalu menyebar dengan cepat karena konstruksi bangunan pasar, mayoritas dari kayu.”Data sementara 13 kios dan 2 gudang yang terbakar” Dinas Pemadam Kebakaran, menerjunkan 40 personel, dengan 7 armada untuk menjinakkan api, musim kemarau yang tengah melanda Nunukan, menjadi salah satu kendala dalam pemadaman. Sehingga sebagian armada damkar harus mencari sumber air alternatif, maupun genangan. Termasuk mengambil air dari kolam ikan di alun-alun Nunukan.

Informasi yang diperoleh Petugas, nyala api berasal dari pembakaran sampah di belakang pasar.

II. Prakiraan Cuaca Wilaya

Prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara hari **Selasa** tanggal **09 Mei 2023** dilaporkan sebagai berikutnya:

Kalimantan Utara

| Selasa, 09 Mei | | Rabu, 10 Mei | | | |
|---|--|--|---|-------------|------------------|
| <div><div></div><div>Peringatan Dini</div></div> | | Waspada potensi hujan sedang - lebat disertai kilat/petir dan angin kencang sesaat pada sore dan malam hari di wilayah Malinau Selatan Hulu, Sekatak, Kayan Hilir, Malinau Kota, Tana Lia, Malinau Selatan Hilir, Peso Hilir, Pujungan, Sesayap, Bahau Hulu, Lumbi9s Ogong, Tanjung Palas Timur, Tanjung Palas Utara, Bunyu, dan sekitarnya. | | | |
| Kota | Prakiraan Cuaca | | | Suhu (°C) | Kelembapan (%) |
| | Siang | Malam | Dini Hari | | |
| Malinau |  Berawan |  Hujan Petir |  Hujan Ringan | 24 - 32 | 65 - 95 |
| Nunukan |  Cerah Berawan |  Hujan Ringan |  Berawan | 25 - 32 | 70 - 95 |
| Tana Tidung |  Berawan |  Hujan Ringan |  Berawan | 24 - 33 | 60 - 95 |
| Tanjung Selor |  Hujan Ringan |  Hujan Sedang |  Kabut | 23 - 32 | 70 - 95 |
| Tarakan |  Cerah Berawan |  Hujan Sedang |  Hujan Ringan | 25 - 32 | 75 - 90 |

III. Prakiraan Gelombang Tinggi

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah perairan Kalimantan Utara 0.1 - 0.5 m (Tenang) Berlaku Senin, 08 Mei 2023 19:00 WIB Sampai Selasa, 9 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.

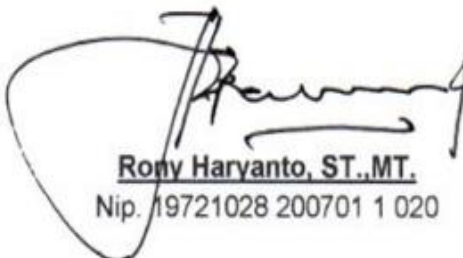
Demikian Laporan Harian BPBD Provinsi Kalimantan Utara, Salam Tangguh Salam Kemanusiaan.

Tanjung Selor, 09 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