



**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**

**LAPORAN HARIAN  
Rabu, 02 Agustus 2023**

Dilaporkan kejadian bencana alam dan bencana non alam serta prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara yang terjadi hari **Selasa, 01 Agustus 2023** pukul 16.00 WITA, sampai hari **Rabu, 02 Agustus 2023** pukul 16.00 WITA, sebagai berikut :

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

**Kab. Bulungan**  
**KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN**  
Selasa 2 Agustus 2023  
Pukul: 18.00 wita

LOKASI KEJADIAN:

- 1. Perusahaan PT. Dharma Inti Sawit Lestari di Desa Wonomulyo Kecamatan Tg.Palas Timur, Kab.Bulungan Kalimantan Utara
- 2. Perusahaan PT. Tunas Borneo Plantation Desa Wonomulyo Kecamatan Tg.Palas Timur
- 3. Lahan Milik pribadi Bapak Lausa Desa Wonomulyo Kecamatan Tg.Palas Timur

Luas Lahan Masyarakat, Lahan Perusahaan PT.Dharma Inti Sawit Lestari dan PT.Tunas Borneo Plantation Kurang lebih (-+) total areal yang terbakar 30 HA - yang terbakar merupakan Pepohonan Sawit dan rumputan Pakis serta semak belukar

TOPOGRAFI:Lahan dengan daerah Topografi Perbukitan dan agak miring serta Curam

Lokasi

-Titik Koordinat:

2°40'38,834"N

117°31'29,675"E

Sumber:Satgas BPBD Kab. Bulungan dan BPBD Prov. Kaltara

**II. Prakiraan Cuaca Wilayah**

Prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara hari **Rabu** tanggal **02 Agustus 2023** dilaporkan sebagai berikutnya.

**Kalimantan Utara**

Rabu, 02 Agu		Kamis, 03 Agu			
<div><div></div><div>Peringatan Dini</div></div>		Waspada potensi hujan sedang-lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada sore dan malam hari di wilayah Malinau Selatan Hilir, Malinau, Malinau Selatan, Sungai Boh, Bahau Hulu, Tana Tidung, Lumbis, Sei Manggaris, Sesayap, Pujungan, Lumbis Ogong, Sekatak, Sembakung Atulai, Tarakan, Tana Lia, Tulin Onsol, Nunukan, Bunyu 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>Hujan Ringan</div></div>	23 - 31	65 - 95
Nunukan	<div><div></div><div>Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Ringan</div></div>	23 - 30	75 - 95
Tana Tidung	<div><div></div><div>Cerah</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Ringan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Ringan</div></div>	24 - 31	70 - 100
Tanjung Selor	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Kabut</div></div>	23 - 33	60 - 95
Tarakan	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Ringan</div></div>	24 - 30	75 - 95

III. **Prakiraan Gelombang Tinggi**

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah perairan Kalimantan Utara 0.5 - 1.25 m (Rendah) Rabu, 02 August 2023 19:00 WIB Sampai Kamis, 03 August 2023 07:00 WIB

Cuaca : Hujan Ringan  
Kecepatan Angin : 2 - 20 knots  
Arah Angin : Tenggara – Barat Daya

**Peringatan**

- Nihil.

- 1. STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG
- 2. MHEWS
- 3. [maritim.bmkg.go.id](http://maritim.bmkg.go.id)
- 4. [lapan.go.id](http://lapan.go.id)
- 5. [bmkg.go.id](http://bmkg.go.id)

**INFO HOT SPOT**

Update Info Hotspot 02 Agustus 2023  
Malinau, Kalimantan Utara

No	Lintang	Bujur	Kepercayaan	Satelit	Radius (m)	Lokasi
1	1.7507993	114.9624558	Medium	noaa20	1125	Long Payau, Kayan Hulu
2	1.72956169	114.9852371	Medium	noaa20	1125	Long Ampung, Kayan Selatan
3	1.6792407	114.9731369	Medium	noaa20	1125	Long Uro, Kayan Selatan
4	1.696514605	114.9820747	Rendah	noaa20	1280	Long Ampung, Kayan Selatan
5	1.99180889	115.1174698	Medium	noaa20	1125	Data Dian, Kayan Hilir
6	1.98207986	115.0998612	Medium	noaa20	1125	Sungai Anai, Kayan Hilir
7	3.6213634	116.6305237	Medium	noaa20	1125	Kalamok, Malinau Utara
8	1.73099208	115.0139618	Medium	snpp	1125	Long Ampung, Kayan Selatan
9	1.9930042	115.1116257	Medium	snpp	1125	Data Dian, Kayan Hilir
10	1.992565095	115.1028404	Medium	snpp	1280	Data Dian, Kayan Hilir
11	1.979941702	115.0977356	Rendah	snpp	1588	Sungai Anai, Kayan Hilir

BMKG MALINAU

#### 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.

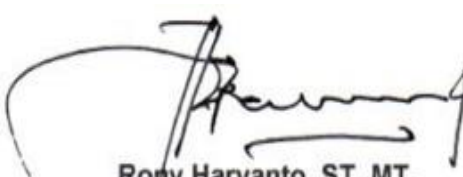
Demikian Laporan Harian BPBD Provinsi Kalimantan Utara, Salam Tangguh Salam Kemanusiaan.

Tanjung Selor, 02 Agustus 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](mailto:bpbdkaltara@gmail.com)  
**Facebook :** BPBD Provinsi Kalimantan Utara  
**Frekuensi radio:** VHF 16.9525 Mhz, VHF 14.8525 Mhz

Dokumentasi kejadian Karhutla di kab. Bulungan

