



BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN UTARA

LAPORAN HARIAN
Senin, 19 Juni 2023

Dilaporkan kejadian bencana alam dan bencana non alam serta prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara yang terjadi hari **Jumat, 16 Juni 2023** pukul 16.00 WITA, sampai hari **Senin, 19 Juni 2023** pukul 16.00 WITA, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana (Berisi mengenai informasi kejadian bencana)

Kab. Nunukan
Kenaikan air sungai

Laporan kebencanaan dan kondisi cuaca utk wilayah Kec.Sembakung pada siang hari ini, Senin tgl 19 Juni 2023 jam : 12:05 wita. Pantauan Tinggi Muka Air (TMA) Sungai Sembakung terpantau NAIK di level 4.15 cm ada kenaikan di level 10cm dari pemantauan sebelumnya 4,05 cm. Info kejadian bencana di 10 desa di wilayah Kec.Sembakung saat ini untuk Desa Atap RT 6/7 tembelunu/salid sudah di genangi air aktivitas masyarakat hanya menggunakan perahu. Kegiatan aktifitas masyarakat berjalan normal

Sumber: BPBD Nunukan

II. Prakiraan Cuaca Wilayah

Prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara hari **Senin** tanggal **19 Juni 2023** dilaporkan sebagai berikutnya.

Kalimantan Utara

Senin, 19 Jun		Selasa, 20 Jun			
<div><div></div><div>Peringatan Dini</div></div>		Waspada potensi hujan sedang hingga lebat disertai kilat/petir dan angin kencang sesaat pada sore-malam hari diwilayah Lumbis Ogong, Lumbis Pansiangan, Lumbis Hulu, Lumbis, Sesayap, Tanjung Palas Utara, Tanjung Palas Timur dan sekitarnya; serta pada malam-dini hari diwilayah Peso Hilir, Bunyu, Tarakan, Sekatak, Malinau, Malinau Selatan Hilir, Malinau Selatan dan sekitarnya			
Kota	Prakiraan Cuaca			Suhu (°C)	Kelembapan (%)
	Siang	Malam	Dini Hari		
Malinau	<div><div></div><div>Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Petir</div></div>	<div><div></div><div>Kabut</div></div>	23 - 31	75 - 100
Nunukan	<div><div></div><div>Cerah Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Ringan</div></div>	<div><div></div><div>Kabut</div></div>	23 - 33	65 - 100
Tana Tidung	<div><div></div><div>Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Ringan</div></div>	<div><div></div><div>Kabut</div></div>	22 - 33	65 - 100
Tanjung Selor	<div><div></div><div>Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Ringan</div></div>	<div><div></div><div>Berawan Tebal</div></div>	23 - 30	80 - 100
Tarakan	<div><div></div><div>Berawan</div></div>	<div><div></div><div>Hujan Petir</div></div>	<div><div></div><div>Berawan Tebal</div></div>	24 - 32	75 - 95

III. Prakiraan Gelombang Tinggi

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah perairan Kalimantan Utara 0.5 - 1.25 m (Rendah) Berlaku Senin, 19 June 2023 19:00 WIB Sampai Selasa, 20 June 2023 07:00 WIB

Cuaca : Hujan Petir
Kecepatan Angin : 2 - 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

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, 19 Juni 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

Dokumentasi Kenaikan air sungai di kab. Nunukan

