

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH PROVINSI KALIMANTAN UTARA

LAPORAN HARIAN Selasa, 22 Juli 2025

Dilaporkan kejadian bencana alam dan bencana non alam serta prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara yang terjadi hari **Senin, 21 Juli 2025** pukul 16.00 WITA, sampai hari **Selasa, 22 Juli 2025** pukul 16.00 WITA, sebagai berikut

I. <u>Kejadian Bencana (Berisi mengenai informasi kejadian bencana)</u>

Kab. Nunukan.

Laka Sungai/Laut

Sebuah kapal pengangkut sembako tenggelam di perairan Sebatik, kawasan perbatasan Indonesia-Malaysia di Nunukan, Kalimantan Utara, laporan dari Arman perahunya yang bermuatan sembako tenggelam di Perairan Tanjung Aru, pemilik kapal sekaligus warga Desa Bukit Aru Indah, Sebatik Timur. Kapal nahas tersebut dinakhodai oleh Hasim Bin Hatta, atau akrab disapa Acok, bersama dua Anak Buah Kapal (ABK), Rahmat dan Arifin Nurman, Hingga saat ini, tim penyelamat baru menemukan satu ABK, Arifin Nurman (29), dalam keadaan selamat, Mereka segera mengevakuasi Arifin ke Puskesmas Sebatik Timur. Melalui keterangannya, Arifin mengungkapkan bahwa kapal tenggelam akibat terjangan angin kencang dan gelombang tinggi yang melanda perairan pada Sabtu (19/7/2025) sekitar pukul 23.00 WITA, koordinat 04° 07′ 00″ LU – 117° 55′ 00″ BT, Rahmat, salah satu awak kapal (ABK) yang sebelumnya dinyatakan hilang, kini telah ditemukan selamat Nelayan menemukannya di Perairan Batu Payung, wilayah Tawau, Sabah, Malaysia, sekira pukul 11.00 WITA pada Senin (21/7/2025), masih terdapat 1 korban yang belum ditemukan dan masih dalam pencarian hingga saat ini.

II. Prakiraan Cuaca Wilayah

Prakiraan cuaca di wilayah Provinsi Kalimantan Utara hari **Selasa** tanggal **22 Juli 2025** dilaporkan sebagai berikutnya.

Kab. / Kota	Sel, 22 Jul	Rab, 23 Jul	Kam, 24 Jul	Jum, 25 Jul	Sab, 26 Jul	Min, 27 Jul
	🖄 Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	Berawan	Petir
Bulungan 🗷	8 25–32 °C	8 23-32 °C	8 24–33 °C	8 24–33 °C	8 24–33 °C	8 25–32 °C
	♦ 61−97%	♦ 60–98%	54–99%	59–97%	6 58–99%	♦ 60–99%
	🖄 Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan
Malinau ⊅	8 22–30 °C	8 20–31 °C	8 19–32 °C	8 20−31 °C	8 20–31 °C	8 21–31 °C
	6 58–93%		39–96%	47–88%	42–91%	
	- <mark>∳</mark> - Cerah	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan
Nunukan ⊅	8 24–31 °C	8 23–31 °C	8 24–31 °C	8 23–32 °C	8 24–32 °C	8 24–31 °C
	61–91%	64 –97%	♦ 64–98%	6 1–99%	b 59–96%	♦ 66–97%
	🖄 Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	Berawan	Berawar
Tana Tidung ↗	8 25–33 °C	8 24–33 °C	8 24–33 °C	8 24–33 °C	8 25–34 °C	8 24–32 °C
	57–96%	59–99%		6 1–99%	55–99%	63–98%
	Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	Berawan
Kota Tarakan 🗷	8 28–31 °C	8 27–31 °C	8 26-31 °C	8 26–32 °C	8 27–32 °C	8 25-31 °C
	♠ 69–86%	♠ 67–89%		♠ 67–95%	♠ 69–90%	↑ 71–92%

III. Prakiraan Gelombang Tinggi

Prakiraan cuaca pelabuhan KIPI Tanah Kuning Bulungan di wilayah perairan Kalimantan Utara 0.2 m (Tenang) Selasa, 22 Juli 2025 08:00 WIB.

Cuaca : Cerah Berawan

Kecepatan Angin : 4 Knot

Arah Angin : dari Barat Daya Arus : 38 Knot ke Timur

- 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:
- 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, 22 Juli 2025

Analis Kebencanaan Ahli Muda

Pranata Bencana

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

Rody Haryanto, ST.,MT. Nip. /19721028 200701 1 020

BPBD Prov. Kalimantan Utara

Alamat: Jl. Cendana, Tanjung 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 Pencarian korban laka sungai



