

## Badai Ancam Pantai Barat Sumatra

■ Nian Poloan

MEDAN — Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Polonia, Medan, meminta masyarakat yang bermukim di daerah pantai mewaspadaai kondisi cuaca buruk dan gelombang tinggi yang akan terjadi. Kondisi cuaca buruk ini dipengaruhi menguatnya siklon tropis Bolaven di Laut Cina Selatan.

BMKG memperkirakan, cuaca buruk dengan gelombang laut setinggi 0,5-2,5 meter akan terjadi di Perairan Riau dan Batam, Selat Malaka bagian Barat, Perairan Aceh, Perairan Nias, Samudera Hindia Barat Aceh, hingga Barat Mentawai, Perairan Mentawai. Citra satelit memperlihatkan Typhoon Bolaven pada posisi di Samudera

Pasifik Selatan Jepang dan Badai Tropis Tembin pada posisi di Perairan Taiwan.

Angin di atas wilayah Perairan Indonesia umumnya bertiup dari arah Tenggara sampai Barat Laut dengan kecepatan angin berkisar antara 3 sampai 25 knot. Kondisi tersebut memberi peluang pertumbuhan awan dan hujan disertai badai guntur di perairan Indonesia bagian Barat, seperti di Laut Cina Selatan bagian Utara, Selat Malaka, Perairan Sumatra Utara, dan Perairan Aceh.

Secara bersamaan Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Sumatra Utara mengingatkan seluruh pemerintah provinsi dan kabupaten/kota di Sumatra Bagian Utara untuk mewaspadaai keberadaan siklon tropis Bolaven. "Siklon tropis tersebut dapat me-

mengaruhi kondisi cuaca di Sumbagut, khususnya dalam menghadirkan hujan dengan intensitas ringan hingga sedang," kata Kepala BPBD Sumut Ahmad Hidayat di Medan, kemarin (27/8).

Berdasarkan informasi yang didapatkan dari Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), siklon tropis tersebut telah berada di sebelah timur Hongkong di Laut Cina Selatan. "Diperkirakan, siklon tropis itu akan meningkat dalam 24 jam ke depan," katanya.

Terkait dengan itu, sejumlah daerah yang berada di daerah berpotensi datangnya badai tropis itu agar tetap waspada. Di Sumatra Utara, setidaknya ada lima kabupaten yang letaknya di pesisir barat dan selama ini rawan terimbas badai tersebut.

■ ed: fitriyan zamzami