

Waspada Bencana Hidrometeorologi

BADAN Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) kembali mengimbau masyarakat agar tetap waspada dan siaga menghadapi periode puncak musim hujan 2019. Dampak curah hujan tinggi yang akan memicu bencana hidrometeorologi seperti banjir, banjir bandang, longsor, dan angin kencang diperkirakan meningkat pada akhir Januari 2019.

Menurut Deputi Bidang Meteorologi BMKG Mulyono, imbauan dikeluarkan agar masyarakat dan instansi terkait dapat memastikan mitigasi bencana hidrometeorologi dilakukan dengan baik untuk mengantisipasi bencana.

"Secara khusus, BMKG melalui Tropical Cyclone Warning Center (TCWC) di Jakarta tengah memonitor adanya tiga bibit badai tropis di dekat wilayah Indonesia," kata Mulyono melalui siaran pers, kemarin.

Salah satu bibit siklon yang saat ini berada di Laut Timor berpotensi meningkat menjadi siklon tropis dalam tiga hari ke depan. Siklon tropis itu mengakibatkan potensi cuaca ekstrem berupa angin kencang dengan kecepatan di atas 25 knot di beberapa wilayah. Daerah itu antara lain Riau, Kepulauan Riau, Jambi, Sumatra Selatan, Bangka-Belitung, Banten, DKI Jakarta, Jawa Tengah, dan Jawa Timur. (Ind/H-1)