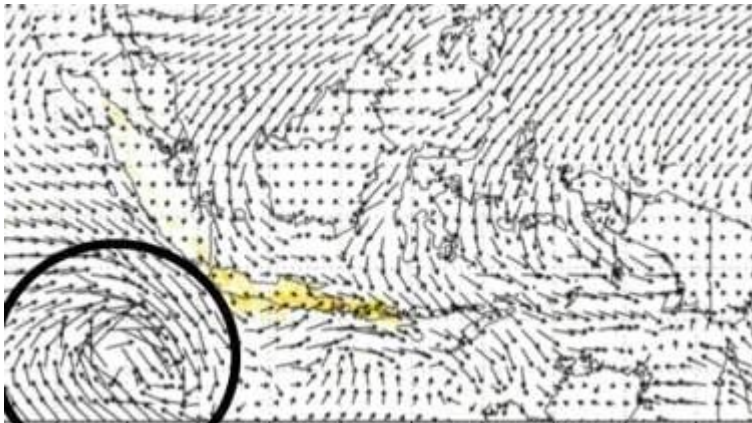


BRIN Nyalakan Alarm Bahaya di Jabodetabek, Semua Warga Harus Waspada Banjir Besar

Category: LINGKUNGAN

written by Redaksi | 11/03/2024



BANDA ACEH – Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) mengeluarkan alarm bahaya bagi warga Jabodetabek. Bibit siklon 91S diklaim semakin mendekati kawasan Jabodetabek.

Peneliti Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRI), dr Erma Yulihastin, dalam cuitannya di platform X, Senin (11/3/2024) mengatakan kondisi itu perlu jadi perhatian karena sangat jarang terjadi.

Dalam catatannya siklon 91S juga jadi penyebab banjir besar yang terjadi di Jakarta pada 2002.

Saat ini Erma berupaya melakukan pemantauan lebih lanjut mengenai siklon 91S bersama timnya. “Bibit siklon 91S semakin mendekati Jabodetabek.

Ini adalah event langka yang mengulang penyebab banjir besar Jakarta 2002 karena vorteks telah menyebabkan hujan dinihari yg persisten selama sehari-hari di Jakarta,” tulis Erma.

Dia memang tidak memastikan banjir besar akan terjadi di Jakarta.

Hanya saja menurutnya faktor penyebabnya sudah mendekati wilayah Jabodetabek. Keberadaan siklon 91S juga diakui oleh Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG).

Lewat unggahan akun Instagram resmi BMKG, Minggu (10/3/2024), disebutkan bahwa siklon 92S terpantau ada di Samudra Hindia bagian tenggara dan barat daya Lampung.

Sejumlah daerah di Indonesia berpotensi mengalami hujan lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang pada Senin termasuk beberapa kota besar, menurut peringatan dini cuaca Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG).

Dalam peringatan cuaca BMKG yang dikutip dari Jakarta, Senin, sejumlah titik di provinsi yang diperkirakan mengalami hujan lebat adalah Sumatera Utara, Sumatera Barat, Bengkulu, Jambi, Kepulauan Bangka Belitung, Lampung, Banten, Jawa Barat, DKI Jakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, dan Jawa Timur.

Selain itu, hujan lebat juga berpotensi turun di wilayah Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Utara, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua Barat, dan Papua.

Sedangkan hujan dengan intensitas yang lebih ringan berpotensi terjadi di Sumatera Selatan, Jawa Tengah, Bali, dan Kalimantan Selatan.

Hujan lebat dapat turun di sejumlah kota besar di Indonesia termasuk Semarang, Banjarmasin, Pangkal Pinang, Bandar Lampung dan Mamuju. Dengan hujan sedang diperkirakan terjadi di Yogyakarta, Palangka Raya, dan Kupang.

Khusus wilayah DKI Jakarta, hujan sedang berpotensi turun di Jakarta Selatan dan Jakarta Timur serta Kepulauan Seribu. Sementara hujan ringan terjadi di wilayah Jakarta Barat, Jakarta Pusat, dan Jakarta Utara.