

# Peringatan Dini BMKG 26-27 September, Waspada Hujan Lebat dan Cuaca Ekstrem di Aceh

Category: Alam, Sains

written by Redaksi | 26/09/2024



**ORINEWS.id** – Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika ([BMKG](#)) mengeluarkan peringatan dini terkait potensi [hujan lebat](#) yang disertai petir dan angin kencang di beberapa wilayah Indonesia, termasuk [Aceh](#), pada Kamis dan Jumat, 26-27 September 2024.

BMKG memprediksikan, [cuaca ekstrem](#) tersebut dapat menimbulkan dampak serius seperti banjir dan tanah longsor di beberapa daerah. Aceh menjadi salah satu wilayah yang diprediksi akan menerima intensitas hujan tinggi pada kedua hari tersebut.

Selain Aceh, wilayah lain yang turut berpotensi mengalami cuaca buruk adalah Banten, DKI Jakarta, Gorontalo, Jambi, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Tengah, Kalimantan Utara, Lampung, Maluku Utara, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Papua, Papua Barat, Riau, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, dan Sumatera Selatan.

Dalam keterangannya, BMKG mengimbau masyarakat agar selalu waspada, terutama mereka yang tinggal di kawasan rawan banjir dan longsor.

“Masyarakat sebaiknya memperhatikan informasi terkini mengenai cuaca dan melakukan langkah antisipasi yang diperlukan,” ujar BMKG dalam pernyataannya, Rabu (25/9/2024).

BMKG juga menyarankan agar masyarakat menghindari aktivitas luar ruangan jika cuaca mulai memburuk, serta tetap waspada saat berkendara di jalanan yang berpotensi tergenang air.

Pada Jumat (27/9), cuaca ekstrem diperkirakan masih akan melanda wilayah Aceh dan beberapa daerah lainnya, seperti Bengkulu, Jambi, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Papua, Papua Barat, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, dan Sumatera Barat.

Peringatan ini dikeluarkan sebagai langkah preventif untuk meminimalkan risiko yang mungkin terjadi akibat cuaca buruk. BMKG juga mengingatkan agar seluruh pihak, baik pemerintah daerah maupun masyarakat, terus bersinergi dalam menjaga keselamatan dan mengantisipasi dampak cuaca ekstrem.[]