

POLDA JABAR HIMBAU MASYARAKAT ANTISIPASI POTENSI BENCANA ALAM DI WILAYAH JAWA BARAT

Ciamis - CIAMIS.TELISIKFAKTA.COM

Nov 3, 2025 - 17:17



Kepolisian Daerah Jawa Barat mengimbau seluruh masyarakat untuk meningkatkan kewaspadaan dan kesiapsiagaan terhadap potensi bencana alam yang dapat terjadi akibat perubahan cuaca ekstrem di wilayah Jawa Barat.

Memasuki musim penghujan, sejumlah wilayah di Jawa Barat berpotensi mengalami bencana hidrometeorologi seperti banjir, tanah longsor, dan angin kencang. Menyikapi hal tersebut, Polda Jabar bersama instansi terkait seperti BPBD, TNI, serta pemerintah daerah melakukan langkah-langkah antisipatif guna meminimalisir dampak yang ditimbulkan.

Kabid Humas Polda Jabar, Kombes Pol. Hendra Rochmawan, S.I.K., M.H., menyampaikan bahwa pihak kepolisian telah menginstruksikan seluruh jajaran Polres dan Polsek untuk siaga dan berkoordinasi dengan pihak terkait dalam menghadapi potensi bencana.

“Polda Jabar bersama jajaran terus berkoordinasi dengan BPBD dan unsur Forkopimda dalam pemetaan wilayah rawan bencana serta menyiapkan personel dan peralatan tanggap darurat. Kami juga mengimbau masyarakat untuk selalu memperhatikan informasi cuaca dari BMKG dan tidak abai terhadap peringatan dini,” ujar Kombes Pol. Hendra Rochmawan.

Lebih lanjut, Kabid Humas menambahkan bahwa kepedulian dan kesiapsiagaan masyarakat menjadi faktor penting dalam mencegah jatuhnya korban maupun kerugian akibat bencana.

“Kami mengajak masyarakat untuk aktif menjaga lingkungan, seperti membersihkan saluran air dan tidak membuang sampah sembarangan. Bila terjadi bencana, segera laporkan kepada pihak kepolisian atau instansi terkait agar penanganan dapat dilakukan secepat mungkin,” tambahnya, Minggu (2/11/2025)

Melalui langkah- langkah antisipatif tersebut, Polda Jabar berkomitmen untuk terus hadir di tengah masyarakat dalam memberikan perlindungan, pengayoman, dan pelayanan guna menciptakan situasi yang aman dan kondusif di wilayah Jawa Barat.

Bandung, 2 November 2025

Dikeluarkan Oleh Bidhumas Polda Jabar