

Polda Sumbar Kerahkan Helikopter Polri Salurkan Bantuan ke Agam, Percepat Penanganan Banjir

Dina Syafitri - SUMBAR.WARTAWAN.ORG

Dec 30, 2025 - 20:12



Agam, Sumbar — Polda Sumatera Barat mengoptimalkan dukungan udara Polri untuk mempercepat penanganan banjir yang melanda sejumlah wilayah di Sumatera Barat. Salah satu langkah strategis dilakukan dengan pendistribusian bantuan kemanusiaan menggunakan helikopter ke daerah terdampak yang sulit dijangkau jalur darat.

Pada Senin (29/12/2025), Satgas Tanggap Bencana Polda Sumbar mengerahkan helikopter Polri jenis Dauphin AS365N3 menuju Posko Polri Palambayan, Kabupaten Agam. Kegiatan ini dipimpin Kaposko Satgas Tanggap Bencana Polda Sumbar Kombes Pol Nadi Chaidir, bersama Dansat Brimob Polda Sumbar Kombes Pol Lukman Malik.

Helikopter diberangkatkan dari Bandara Internasional Minangkabau dengan membawa 290 kilogram logistik bantuan, terdiri dari beras, mi instan, minyak

goreng, sarden, dan air mineral untuk warga terdampak banjir di wilayah Palambayan.

Selain penyaluran bantuan, Polda Sumbar juga melakukan pemantauan udara di sejumlah titik rawan banjir dan longsor. Hasil pantauan menunjukkan masih adanya rumah warga serta infrastruktur jalan yang rusak di sepanjang aliran sungai akibat bencana.

Kabid Humas Polda Sumbar Kombes Pol Susmelawati Rosya menegaskan, langkah tersebut merupakan wujud kehadiran negara melalui Polri dalam membantu masyarakat.

“Dukungan transportasi udara sangat krusial agar bantuan bisa cepat sampai ke wilayah yang terisolasi,” ujarnya.

Ia menambahkan, percepatan penanganan bencana ini juga diperkuat dengan sinergi lintas satuan dan dukungan BKO dari Polda lain.

“Kami mengapresiasi bantuan BKO dari Polda Sulsel. Ini menunjukkan soliditas dan komitmen Polri dalam misi kemanusiaan untuk melindungi dan melayani masyarakat,” tutupnya.

Polda Sumbar memastikan akan terus memaksimalkan seluruh sumber daya yang ada guna mendukung percepatan penanganan bencana dan pemulihan kondisi masyarakat terdampak di Sumatera Barat.

(Berry)