

Patroli Sore Polsek Cibereum Pantau Bencana Alam Pasca Hujan Deras Guyur Kota Tasikmalaya

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.ARNESSIO.COM

Dec 6, 2024 - 11:46



Polres Tasik Kota – Polsek Cibereum, Kota Tasikmalaya, melaksanakan patroli sore untuk memantau situasi pasca hujan deras yang mengguyur wilayah Kota Tasikmalaya, terutama di wilayah Kecamatan Cibereum, yang berpotensi menyebabkan bencana alam seperti banjir dan tanah longsor. Kegiatan patroli ini dilakukan untuk memastikan keamanan dan keselamatan warga serta mencegah

dampak buruk dari bencana alam.

Kapolsek Cibeureum, AKP Nurozi yang memimpin patroli sore tersebut, mengatakan bahwa hujan lebat yang terjadi sejak siang hari mengakibatkan beberapa titik rawan bencana seperti genangan air dan longsor. "Kami melakukan patroli untuk memantau wilayah-wilayah yang rawan banjir dan longsor, serta memberikan peringatan dini kepada warga untuk waspada dan menghindari lokasi-lokasi yang berpotensi terendam air atau longsor," katanya

Selain memantau keadaan cuaca dan lokasi rawan bencana, tim Polsek Cibeureum juga berkoordinasi dengan instansi terkait seperti BPBD dan Dinas Pekerjaan Umum untuk memastikan langkah-langkah penanganan bencana berjalan efektif. "Kami juga memastikan bahwa jalur-jalur evakuasi aman dan warga yang membutuhkan bantuan dapat segera memperoleh pertolongan," tambah Kapolsek.

Polsek Cibeureum juga mengimbau kepada masyarakat untuk selalu waspada dan tidak mendekati daerah-daerah yang tergenang air atau rawan longsor. Warga diminta untuk segera melaporkan kepada petugas kepolisian jika ada tanda-tanda bencana atau keadaan darurat lainnya.

"Keamanan dan keselamatan warga adalah prioritas utama kami. Kami berharap warga dapat bekerjasama dalam menjaga keselamatan diri dan keluarga dengan mengikuti arahan dari petugas serta menghindari lokasi-lokasi berbahaya," ujar Kapolsek.

Patroli sore ini bertujuan untuk memastikan keamanan warga dan mencegah terjadinya kecelakaan akibat bencana alam, serta memperkuat koordinasi dengan pihak-pihak terkait untuk penanganan yang cepat dan tepat.