

AWII

Polres Tulungagung Siagakan Personel Antisipasi Bencana Hidrometeorologi

Achmad Sarjono - TULUNGAGUNG.AWII.OR.ID

Dec 12, 2024 - 11:55



TULUNGAGUNG - Polres Tulungagung Polda Jatim menyiagakan sejumlah personel antisipasi bencana Hidrometeorologi.

Ratusan personel tersebut disiapkan untuk penanganan bencana berkolaborasi

dengan TNI, BPBD dan para relawan.

Wakapolres Tulungagung Kopol Christian Bagus Yulianto mengatakan, pihaknya bersama Pemerintah Kabupaten Tulungagung sebelumnya telah melaksanakan Apel kesiapsiagaan.

Hal itu kata Kopol Christian Bagus Yulianto untuk memastikan seluruh elemen, baik dari Kepolisian, Pemerintah Daerah, TNI, BPBD, hingga relawan, siap menghadapi potensi bencana di Tulungagung.

"Kami siagakan personel untukantisipasi dan penanganan bila terjadi bencana hidrometeorologi di Kabupaten Tulungagung," ujarnya, Kamis (12/12).

Wakapolres Tulungagung ini juga mengatakan bahwa Polres Tulungagung Polda Jatim sebelumnya juga telah melakukan mitigasi bencana.

Beberapa titik rawan bencana baik banjir maupun longsor telah dipetakan selanjutnya disiapkan jalur - jalur evakuasi bila sewaktu - waktu terjadi bencana.

"Bersama Pemkab dan rekan - rekan TNI kami sudah siapkan pola - pola penyelamatan bagi warga yang terdampak bencana," terangnya.

Kopol Christian Bagus Yulianto menghimbau agar masyarakat tidak panik namun tetap meningkatkan kewaspadaan pada musim hujan saat ini.

"Kita tahu bahwa sekarang ini sudah memasuki musim hujan, curah hujan sudah mulai tinggi dan di kota sudah mulai ada banjir walaupun cepat surut," kata Kopol Christian Bagus Yulianto.

Hasil mitigasi kata Wakapolres Tulungagung ada beberapa wilayah yang saat musim hujan rawan tanah longsor terutama di daerah Pagerworejo dan Sendang.

"Kami himbau untuk warga masyarakat yang daerahnya rawan longsor, tetap waspada," pungkasnya.

Sementara itu, dalam mendukung Pemerintah Daerah dalam mengantisipasi adanya bencana hidrometeorologi, Polres Tulungagung Polda Jatim sudah menyiapkan mulai dari SDM hingga peralatan peralatan yang akan digunakan. (*)