



TIGA HARI KE DEPAN

Waspadai Peningkatan Intensitas Hujan

YOGYA (KR) - Hujan dengan intensitas sedang sampai lebat yang disertai petir dan angin kencang berpotensi terjadi di wilayah DIY pada 4 sampai 6 Januari mendatang. Karena berdasarkan hasil analisis dinamika atmosfer, anomali suhu muka laut terpantau positif di Samudera Hindia Selatan Jawa yakni 0,5 derajat Celcius sampai 1,5 derajat Celcius. Dengan indeks ENSO di Nino 3,4 bernilai negatif 0,56 yang menyebabkan potensi peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia.

Selain itu terpantau adanya pusat tekanan udara rendah di Australia Bagian Barat Laut yang menyebabkan terbentuknya konvergensi (pertemuan massa udara) di sepanjang pulau Jawa sehingga memicu peningkatan

potensi pertumbuhan awan hujan di wilayah DIY.

"Adanya profil vertikal kelembapan udara di lapisan-lapisan pembentukan awan yang relatif cukup tinggi lebih besar 70 persen dan labilitas lokal yang cukup kuat. Kondisi itu berkontribusi terhadap pembentukan awan hujan di sebagian wilayah Indonesia termasuk DIY," kata Kepala Stasiun Meteorologi Yogyakarta Warjono MKom di Yogyakarta, Selasa (3/1).

Menurut Warjono, berdasarkan data yang ada di Stasiun Meteorologi Yogyakarta, pada 4 Januari hujan dengan intensitas sedang sampai lebat diprediksi terjadi di Kota Yogyakarta, Sleman, dan

Kulonprogo, Gunungkidul bagian utara serta Bantul bagian Utara. Sedangkan untuk 5 Januari hujan merata di hampir semua wilayah DIY. Sementara untuk 6 Januari hujan terjadi di Kota Yogyakarta, Sleman, Bantul bagian Utara, Kulonprogo serta Gunungkidul.

Menyikapi kondisi itu, BMKG mengimbau masyarakat agar tetap waspada. Terutama terhadap potensi cuaca ekstrem yang berpotensi menimbulkan bencana hidrometeorologi seperti banjir, tanah longsor, angin kencang dan puting beliung.

"Kami tidak akan pernah bosan mengingatkan masyarakat untuk lebih waspada terhadap bencana hidrometeorologi," tandasnya. **(Ria)-f**

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1.	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 02 Oktober 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005