

## PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN PERSANDIAN

Jalan Kenari No. 56 Yogyakarta, KodePos 55165 Telp. (0274) 515865, 562682

EMAIL: kominfosandi@jogjakota.go.id

HOTLINE SMS: 081 2278 0001; HOTLINE EMAIL: upik@jogjakota.go.id;

WEBSITE: www.jogjakota.go.id

Media: Kedaulatan Rakyat Hari: Selasa Tanggal: 27 Februari 2024 Halaman: 9

## DIY Waspada Hujan Petir 3 Hari ke Depan

YOGYA (KR) - Stasiun Meteorologi Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) DIY mengeluarkan peringatan dini cuaca di wilayah` DIY dan sekitarnya. Khususnya di DIY bagian utara.

Hal itu berdasarkan hasil analisis dinamika atmosfer terkini. BMKG Stasiun Meteorologi Yogyakarta mengidentifikasi adanya sirkulasi siklonik di sekitar perairan utara Australia membentuk pola belokan dan perlambatan angin di sebagian besar Pulau Jawa termasuk wilayah DIY.

"Suhu Muka Laut (SML) baik dalam skala harian maupun mingguan sekitar perairan Jawa terpantau dalam kisaran 29 - 31 derajat Celcius dan anomalinya terpantau positif (hangat), sehingga menambah potensi penguapan/kandungan uap air dalam atmosfer," kata Kepala Stasiun Meteorologi Yogyakarta Warjono, Senin (26/2).

Hasil analisis terkini dari profil vertikal kelembapan udara di wilayah DIY pada ketinggian 1.5 - 3.0 km (level 850 - 700 mb) berkisar antara 60 - 95% (cukup basah), şehingga menyebabkan potensi pertumbuhan awan hujan di wilayah DIY terutama saat siang, sore dan malam hari.

Mempertimbangkan kondisi tersebut, BMKG Stasiun Meteorologi Yogyakarta memprakirakan cuaca di Wilayah DIY dalam tiga hari ke depan masih berpotensi hujan deras.

Tanggal 27 Februari, potensi hujan sedang-lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, Kulonprogo bagian utara dan Gunungkidul bagian utara. Pada 28 Februari, potensi hujan sedanglebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang di seluruh wilayah DIY. Dan di tanggal 29 Februari 2024, potensi hujan sedang-lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, Kulonprogo bagian utara dan Gunungkidul bagian utara.

"Waspada potensi hujan sedanglebat yang dapat disertai petir dan angin kencang yang dapat memicu bencana Hidrometeorologi berupa pohon tumbang/patah, banjir juga tanah longsor," jelasnya.

was to entry or year tree to be a see to

6-70H 118 11KIN

(Awh)

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

Yogyakarta, 11 Januari 2025 Kepala

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