



E-PAPER PERPUSTAKAAN DPR-RI

<http://epaper.dpr.go.id>

Judul : BMKG: Mayoritas wilayah Indonesia berpotensi diguyur hujan pada Kamis
Tanggal : Kamis, 30 Januari 2025
Surat Kabar : Antara News
Halaman : -

Jakarta (ANTARA) - Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) memprakirakan sebagian besar wilayah di Indonesia pada Kamis berpotensi diguyur hujan dengan intensitas bervariasi, mulai dari hujan ringan hingga hujan lebat disertai petir.

Prakirawan BMKG Yohanes Agung dalam video perkiraan cuaca yang dipantau melalui kanal YouTube BMKG di Jakarta, Kamis, menyampaikan hujan ringan diperkirakan terjadi di beberapa kota besar, seperti Jakarta, Bandung, Semarang, Bengkulu, Pangkal Pinang, Kepulauan Bangka Belitung, Tanjung Selor, Kalimantan Utara (Kaltara), dan Samarinda, Kalimantan Timur (Kaltim).

Baca juga: [BMKG prakirakan cuaca di kota-kota besar di Indonesia diguyur hujan](#)

"Hujan ringan diperkirakan terjadi di Palangka Raya (Kalteng), Banjarmasin (Kalsel), Palu (Sulteng), Gorontalo, Manado (Sulut), Kendari (Sultra), Ambon (Maluku), Nabire, Papua, Jayawijaya, Papua Tengah, dan Merauke, Papua Selatan," ujar dia.

Selanjutnya, terdapat sebagian yang diperkirakan mengalami hujan dengan intensitas sedang, seperti Palembang (Sumsel), Serang, Banten, Yogyakarta, Denpasar (Bali), Mataram (NTB), dan Mamuju (Sulbar).

Sementara itu, sebagian wilayah yang diperkirakan mengalami hujan lebat adalah Makassar (Sulsel). Selain itu, hujan disertai petir yang diperkirakan terjadi di Surabaya (Jatim), Kupang (NTT) dan Pontianak (Kalbar).

Tidak hanya hujan, kondisi cuaca berawan tebal berpotensi terjadi di Banda Aceh, Medan (Sumut), Padang (Sumbar), Pekanbaru (Riau), Tanjung Pinang (Kepulauan Riau), Jambi, Bandar Lampung, Ternate (Malut), Sorong dan Manokwari (Papua Barat).

Baca juga: [BMKG prakirakan hujan guyur mayoritas kota besar Indonesia pada Sabtu](#)

Baca juga: [BMKG: Waspada potensi hujan petir di sejumlah wilayah](#)

Menurut Yohanes, prakiraan cuaca tersebut adalah gambaran secara umum. Ia mengingatkan kepada masyarakat di Tanah Air untuk selalu memantau informasi cuaca terkini yang diperbarui setiap tiga jam melalui aplikasi Info BMKG. Aplikasi tersebut dapat diunduh melalui App Store maupun Play Store.

"Informasi cuaca terkini juga dapat diakses melalui laman BMKG, yaitu www.bmkg.go.id atau media sosial @info.bmkg," kata dia.