



E-PAPER PERPUSTAKAAN DPR-RI

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

Judul : BMKG prakirakan mayoritas daerah dilanda hujan ringan pada Rabu
Tanggal : Rabu, 15 Januari 2025
Surat Kabar : Antara News
Halaman : -

Jakarta (ANTARA) - Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) memprakirakan mayoritas daerah di tanah air atau sebanyak 20 daerah berpotensi dilanda hujan ringan pada Rabu.

Prakirawan BMKG Ranti Kurniati dalam tayangan prakiraan cuaca yang dipantau melalui kanal YouTube BMKG di Jakarta, Rabu pagi menyampaikan 20 daerah itu meliputi Banda Aceh, Provinsi Aceh; Tanjung Pinang, Kepulauan Riau; Bengkulu; Lampung; Serang, Banten; Jakarta, Bandung, Jawa Barat; dan Yogyakarta serta Denpasar, Bali.

"Hujan ringan juga diprediksi melanda Mataram, Nusa Tenggara Barat (NTB); Kupang, Nusa Tenggara Timur (NTT); Pontianak, Kalimantan Barat; Tanjung Selor, Kalimantan Utara; Banjarmasin, Kalimantan Selatan; Makassar, Sulawesi Selatan; Kendari, Sulawesi Tenggara; Sorong, Papua Barat Daya; Manokwari, Papua Barat; Jayapura, Papua; dan Jayawijaya, Papua Pegunungan," ujar dia.

Selain hujan ringan, Ranti menyampaikan pula bahwa BMKG memprakirakan terdapat sejumlah daerah yang berpotensi dilanda hujan dengan intensitas sedang. Daerah itu mencakup Medan, Provinsi Sumatera Utara; Padang, Sumatera Barat; Semarang, Jawa Tengah; Samarinda, Kalimantan Timur; Gorontalo, Palu, Sulawesi Tengah; dan Mamuju, Sulawesi Barat; Ambon, Maluku; Nabire, dan Papua Tengah.

Berikutnya, ada pula daerah yang diprediksi oleh BMKG berpotensi dilanda hujan petir. Daerah-daerah itu meliputi Pekanbaru, Riau; Jambi; Palembang, Sumatera Selatan; Pangkal Pinang, Kepulauan Bangka Belitung; Surabaya, Jawa Timur; dan Palangkaraya, Kalimantan Tengah.

Hujan petir juga diperkirakan dapat melanda wilayah Manado, Sulawesi Utara; Ternate, Maluku Utara; dan Merauke, Papua Selatan.

Menurut Ranti, prakiraan cuaca yang dia sampaikan itu adalah gambaran secara umum. Dengan demikian, 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 web BMKG, yaitu www.bmkg.go.id atau media sosial @info.bmkg," kata dia.