

WASPADA CUACA EKSTREM DAN BENCANA HIDROMETEOROLOGI!! ☁️

Analisis atmosfer mengidentifikasi risiko hujan lebat hingga sangat lebat di beberapa wilayah Indonesia dalam sepekan ke depan.

Aktifitas signifikan Monsun Asia adanya daerah tekanan rendah di sekitar Laut Timor, Teluk Carpentaria dan di Samudra Hindia Barat dan barat daya Sumatra, serta aktivitas gelombang atmosfer, berpotensi meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan dan angin kencang.

BMKGimbau masyarakat Siaga potensi teriadinya bencana hidrometeorologi.

Update perkembangan informasi cuaca resmi dari BMKG secara berkala melalui aplikasi "InfoBMKG".

#infoBMKG

#BMKGUpdate

#CuacaEkstrem

#waspadacuaca

@@@anna jft