



PRESS RELEASE
KEWASPADAAN CUACA EKSTREM DI JAWA TIMUR
30 NOVEMBER– 9 Desember 2025
e.B/ME.02.04/062/KSUB/XI/2025

Waspadai potensi cuaca ekstrem di beberapa wilayah Jawa Timur yang dapat mengakibatkan terjadinya bencana hidrometeorologi (hujan sedang – lebat, banjir, banjir bandang, tanah longsor, angin kencang, puting beliung, serta hujan es) pada periode 30 November – 09 Desember 2025, yaitu di wilayah **Kab. Bangkalan, Kab. Banyuwangi, Kota Batu, Kab. dan Kota Blitar, Kab. Bojonegoro, Kab. Bondowoso, Kab. Gresik, Kab. Jember, Kab. Jombang, Kab. dan Kota Kediri, Kab. Lamongan, Kab. Lumajang, Kab. Magetan, Kab. dan Kota Malang, Kab. dan Kota Mojokerto, Kab. Ngawi, Kab. Pamekasan, Kab. Pasuruan, Kota Probolinggo, Kab. Sampang, Kab. Sidoarjo, Kab. Situbondo, Kab. Sumenep, Kota Surabaya, Kab. Tuban.**

Saat ini hampir seluruh wilayah Jawa Timur sudah berada pada musim hujan. Diprakirakan dalam 10 hari ke depan akan terjadi peningkatan cuaca ekstrem yang berdampak signifikan terhadap aktivitas masyarakat. Potensi ini disebabkan karena adanya fenomena gelombang atmosfer Low, Kelvin dan Rossby yang melintas wilayah Jawa Timur. Suhu muka laut perairan Selat Madura yang masih cukup signifikan, serta kondisi atmosfer lokal yang labil dan lembap dari lapisan bawah hingga atas turut mendukung pertumbuhan awan-awan konvektif yang berpotensi menimbulkan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat, yang dapat disertai petir dan angin kencang.

BMKG Juanda mengimbau masyarakat dan instansi terkait agar senantiasa waspada terhadap perubahan cuaca mendadak serta adanya potensi cuaca ekstrem berupa hujan sedang hingga lebat yang disertai petir dan angin kencang selama 10 hari ke depan. Wilayah dengan topografi curam/bergunung/tebing diharapkan lebih waspada terhadap dampak yang dapat ditimbulkan akibat cuaca ekstrem seperti banjir, banjir bandang, tanah longsor, jalan licin, pohon tumbang serta berkurangnya jarak pandang. Selain itu, masyarakat juga diimbau untuk selalu memantau kondisi cuaca terkini berdasarkan citra radar cuaca WOFI melalui website <https://stamet-juanda.bmkg.go.id/radar/>, dan informasi peringatan dini 3 harian dan peringatan dini 2 - 3 jam ke depan yang selalu kami bagikan melalui website <https://stamet-juanda.bmkg.go.id> dan media sosial @infobmkjuanda, saluran telepon 24 jam (031) 8668989 dan WhatsApp: 0895800300011.

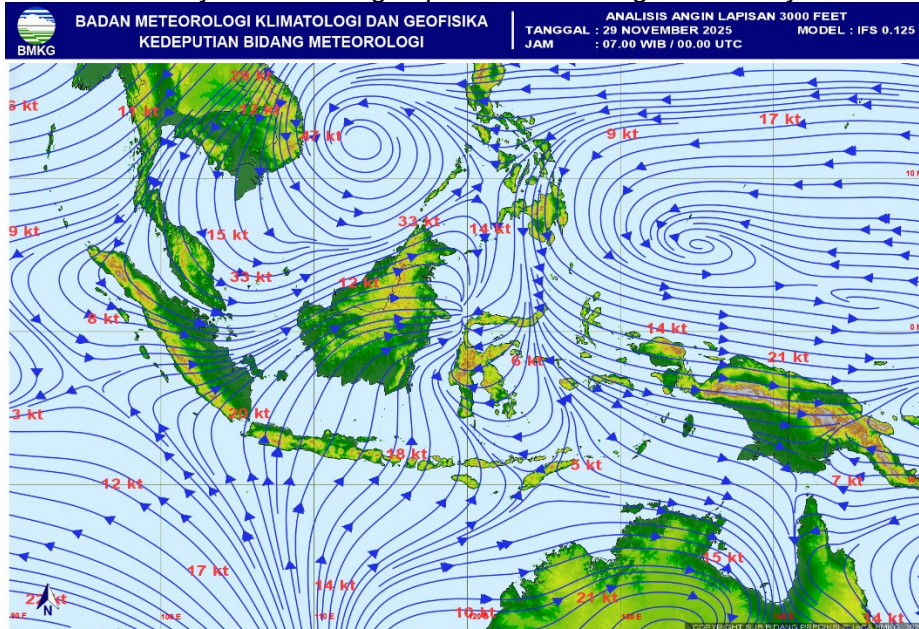
Sidoarjo, 29 November 2025



Taufiq Hermawan

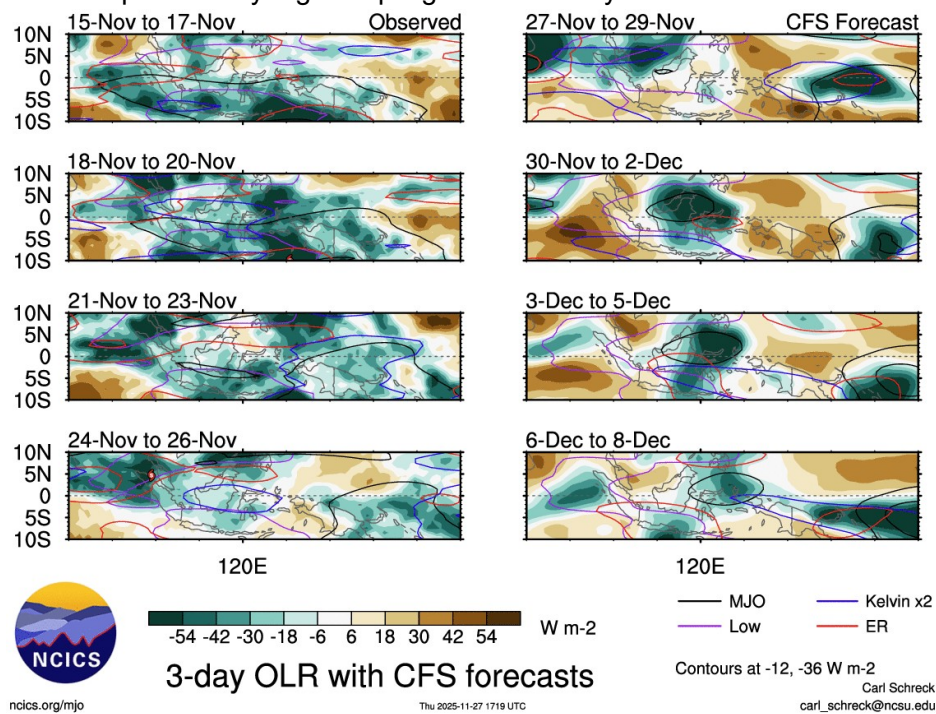
LAMPIRAN

1. Berdasarkan analisis angin gradien 3000 feet tanggal 29 November 2025 Jam 00.00 WIB, angin dominan dari arah barat daya - barat dengan pola umum divergensi di wilayah Jawa Timur.



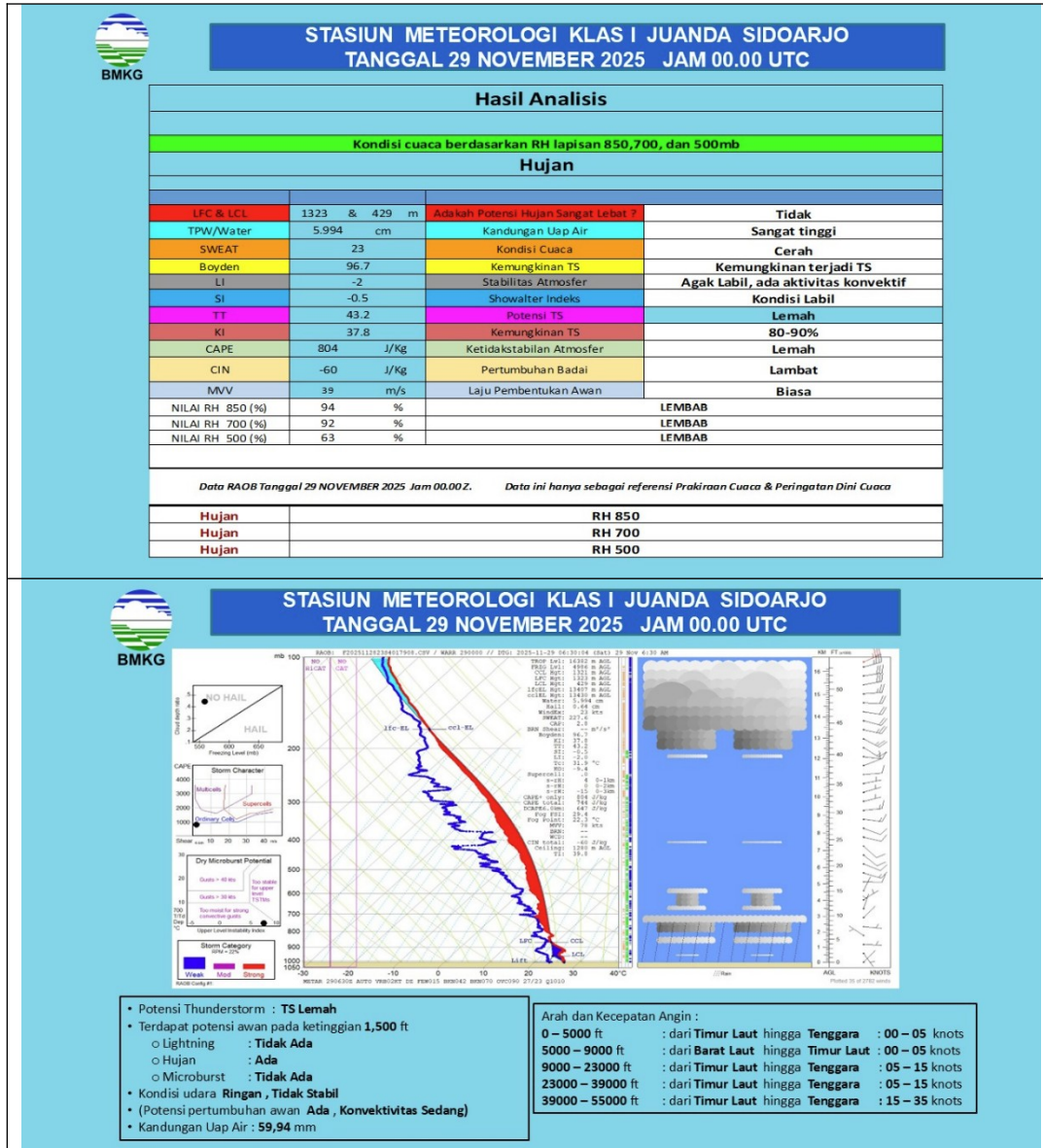
Gambar 1. Analisis Angin Gradien 3000 Feet
(Sumber: BMKG)

2. Nilai OLR (Outgoing Longwave Radiation) diprakirakan cenderung negatif dan adanya gangguan gelombang atmosfer Low, Kelvin dan Rossby yang melintasi wilayah Jawa Timur yang mengindikasikan tutupan awan yang cukup signifikan di wilayah Jawa Timur.



Gambar 2. Analisis OLR dan Gelombang Atmosfer
(Sumber: NCICS)

3. Hasil analisis pengamatan udara atas menunjukkan wilayah Jawa Timur dalam kondisi labil dengan konvektivitas sedang dan kelembaban udara dalam kondisi lembap dari lapisan bawah hingga atas.



Gambar 3. Analisa Udara Atas
(Sumber: BMKG)