



**PRESS RELEASE**  
**KEWASPADAAN CUACA EKSTREM DI JAWA TIMUR**  
**22 – 24 JUNI 2026**  
e.B/ME.02.04/034/KSUB/VI/2026

Waspada potensi cuaca ekstrem di beberapa wilayah Jawa Timur yang dapat mengakibatkan terjadinya bencana hidrometeorologi (hujan sedang – lebat, genangan, banjir, dan angin kencang) pada periode 22 – 24 Juni 2026, yaitu di wilayah **Kab. Bangkalan, Kab. Banyuwangi, Kab. Bondowoso, Kab. Gresik, Kab. Kediri, Kota Kediri, Kota Malang, Kab. Lumajang, Kab. Malang, Kab. Mojokerto, Kab. Nganjuk, Kab. Ngawi, Kab. Probolinggo, Kab. Sampang, Kab. Sidoarjo, Kab. Situbondo, Kab. Pasuruan, Kab. Jombang, Kota Batu, Kota Mojokerto, Kota Pasuruan, Kota Probolinggo, Kota Surabaya.**

Saat ini seluruh wilayah Jawa Timur mulai memasuki musim kemarau. Diprakirakan dalam 3 hari ke depan akan terjadi perubahan cuaca yang berdampak signifikan terhadap aktivitas masyarakat. Potensi perubahan cuaca ini merupakan dampak adanya gangguan konvergensi lokal yang terjadi di wilayah Jawa Timur, suhu muka laut menunjukkan aktivitas penguapan yang cukup signifikan, serta kondisi atmosfer lokal yang labil dan cukup lembab di lapisan bawah hingga menengah turut mendukung pertumbuhan awan-awan konvektif yang berpotensi menimbulkan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat, yang dapat disertai petir dan angin kencang. Setelah 3 hari ke depan diprakirakan intensitas melemah.

BMKG Juanda menghimbau masyarakat dan instansi terkait agar senantiasa waspada terhadap perubahan cuaca mendadak berupa hujan sedang hingga lebat yang disertai petir dan angin kencang selama 3 hari ke depan. Masyarakat di wilayah yang telah disebutkan pada paragraf 1 diharapkan lebih waspada terhadap dampak yang dapat ditimbulkan akibat cuaca ekstrem seperti genangan, banjir, jalan licin, serta berkurangnya jarak pandang. Selain itu, masyarakat juga dihimbau untuk selalu memantau kondisi cuaca terkini berdasarkan citra radar cuaca WOFI melalui website <https://stamet-juanda.bmgk.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.bmgk.go.id> dan media sosial [@infobmgkjuanda](https://twitter.com/infobmgkjuanda), saluran telepon 24 jam (031) 8668989 dan WhatsApp: 0895800300011.

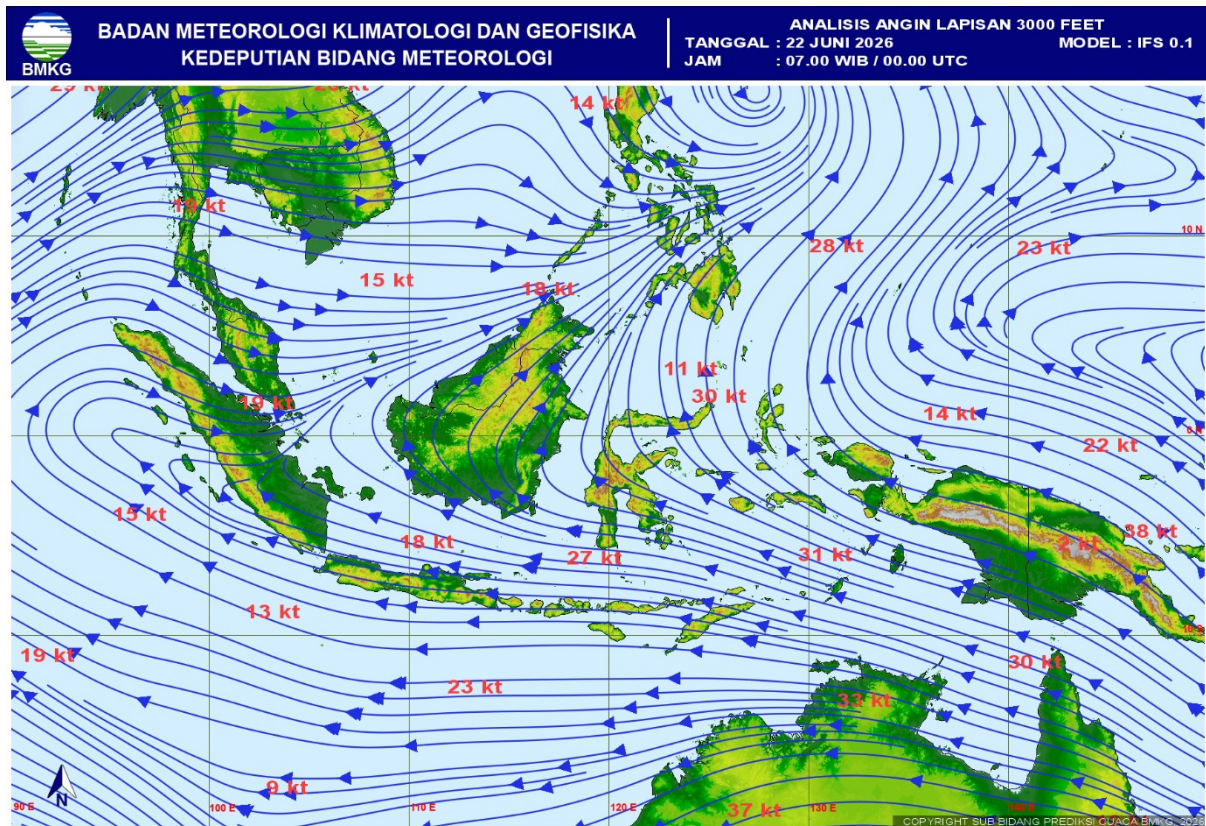
Sidoarjo, 22 Juni 2026



Taufiq Hermawan

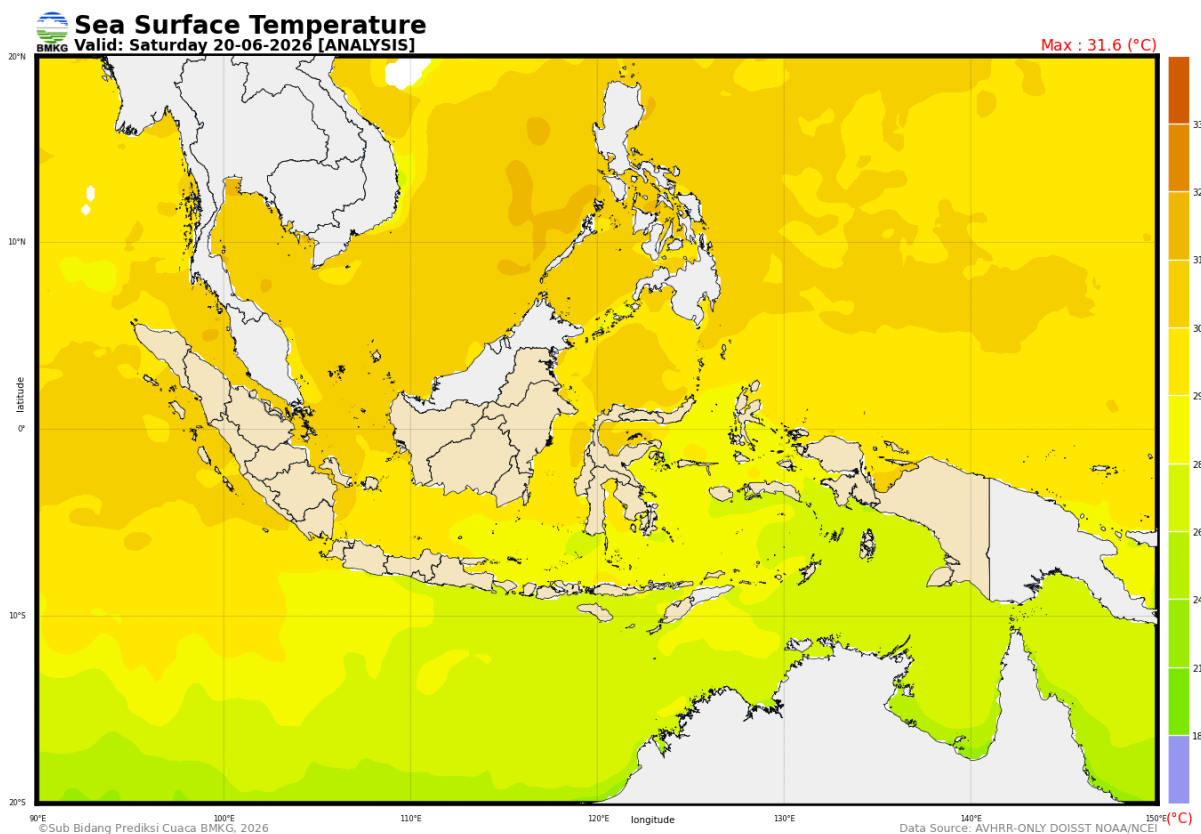
## LAMPIRAN

1. Berdasarkan analisis angin gradien 3000 feet tanggal 22 Juni 2026 Jam 07.00 WIB, angin dominan dari arah timur dengan pola pertemuan angin (konvergensi) lokal di wilayah Jawa Timur.



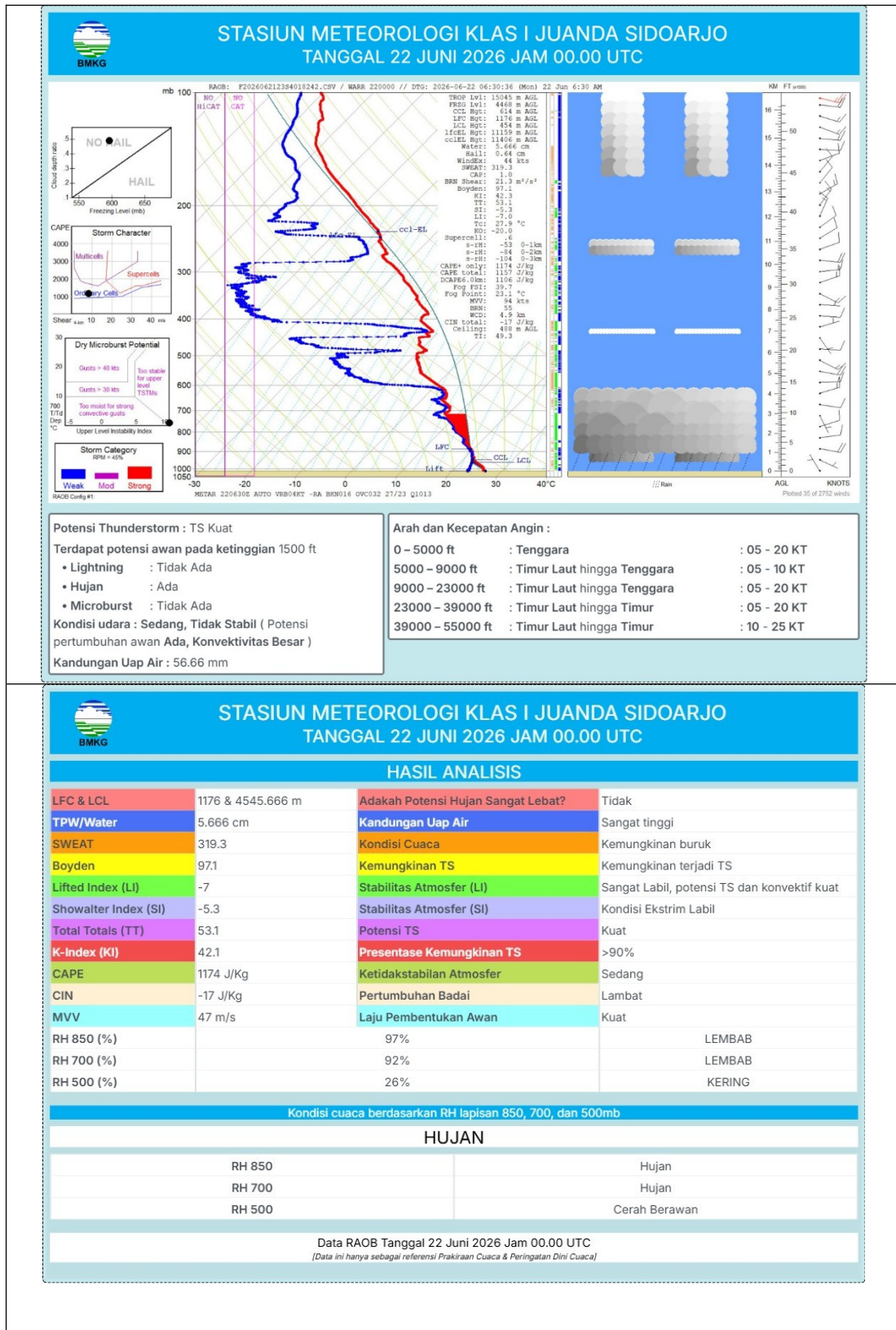
Gambar 1. Analisis Angin Gradien 3000 Feet  
(Sumber: BMKG)

- Suhu Muka Laut di sekitar Jawa Timur yang hangat ( $26^{\circ}\text{C}$  s/d  $30^{\circ}\text{C}$ ) menunjukkan aktivitas penguapan yang cukup signifikan.



Gambar 2. Analisis Suhu Muka Laut  
(Sumber: BMKG)

3. Hasil analisis pengamatan udara atas menunjukkan wilayah Jawa Timur dalam kondisi labil dengan konvektif sedang.



Gambar 3. Analisis Udara Atas (Sumber: BMKG)

4. Hasil analisis Kelembapan Udara menunjukkan wilayah Jawa Timur dalam kondisi cukup lembab di lapisan bawah hingga menengah.

