



# PROSPEK CUACA SEMINGGU KE DEPAN

**PERIODE : 31 Mei - 06 Juni 2024**

KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI  
PUSAT METEOROLOGI PUBLIK

*Update : 30 Mei 2024 Pukul: 14.00*

 [www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

   @infoBMKG

  infoBMKG

call center : 196

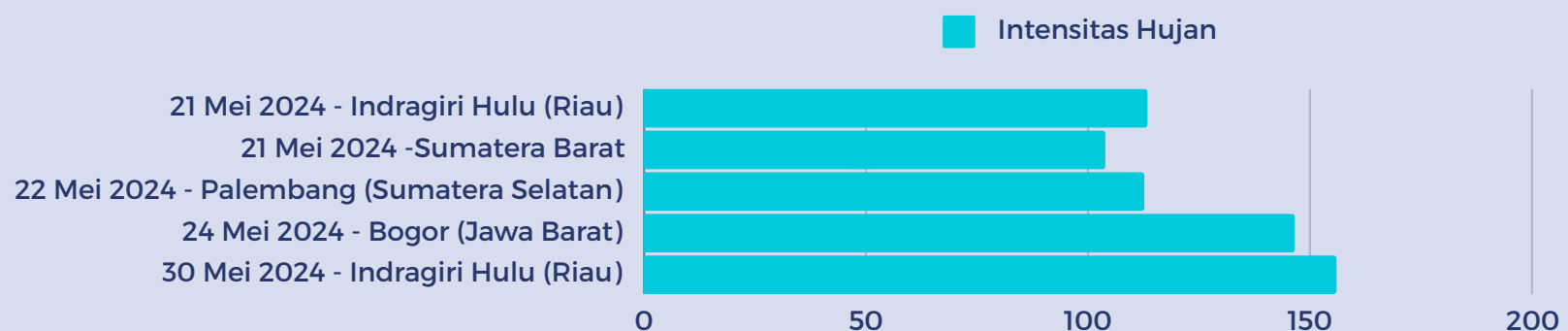


# WASPADA POTENSI HUJAN SEDANG-LEBAT DI SEBAGIAN WILAYAH INDONESIA PADA AWAL MUSIM KEMARAU



## INFORMASI UMUM

Pada bulan Juni 2024 sebagian wilayah Indonesia telah memasuki musim kemarau. Meskipun demikian, BMKG memantau masih terjadi hujan lebat hingga sangat lebat (di atas 100 mm/hari) di beberapa wilayah seperti Riau, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, dan Jawa Barat pada akhir Mei 2024.





## KONDISI DINAMIKA ATMOSFER

Cuaca di Indonesia saat ini lebih banyak dipengaruhi oleh pergerakan aktivitas konveksi atau pemanasan di wilayah perairan yang memicu pertumbuhan awan hujan di Indonesia, atau dikenal sebagai **Madden Jullien Oscillation (MJO)**. Selain itu, faktor lain yang mendukung pertumbuhan awan hujan seperti **gelombang atmosfer Rossby Ekuatorial dan Kelvin** juga terpantau aktif di wilayah Indonesia. Adanya daerah perlambatan kecepatan dan pertemuan angin di sebagian besar wilayah Indonesia, kondisi labilitas lokal yang kuat, serta intrusi udara kering di Indonesia bagian selatan juga mendukung terbentuknya awan-awan hujan.



## **PERINGATAN DINI**

Oleh karena itu, wilayah Indonesia yang perlu diwaspadai karena memiliki potensi cuaca signifikan dalam periode 31 Mei - 06 Juni antara lain:

### **Potensi Hujan sedang - lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang:**

Terdapat di wilayah Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Kep. Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Kep. Bangka Belitung, Bengkulu, Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Bali, NTT, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Kalimantan Selatan, Sulawesi Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku Utara, Maluku, Papua Barat Daya, Papua Barat, Papua Tengah, Papua Pegunungan, Papua, dan Papua Selatan.

### **Potensi dampak dari bahaya hujan lebat:**

Kategori Siaga terdapat di wilayah Kalimantan Tengah. Kategori Waspada terdapat di wilayah Aceh, Sumatera Utara, Riau, Jawa Barat, Jawa Tengah, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Utara, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Papua Barat dan Papua.

### **Potensi angin kencang:**

Terdapat di wilayah Aceh, Sumatera Selatan, Jawa Barat, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Utara dan Papua.





## ***HIMBAUAN DARI BMKG***

Potensi cuaca ekstrem masih dapat terjadi walaupun sebagian wilayah Indonesia telah memasuki musim kemarau.

Oleh karena itu BMKG menghimbau untuk tetap tenang dan waspada terhadap potensi bencana dengan cara mengenali potensi bencana di lingkungan masing-masing, memperbaharui informasi terkini dan mengikuti arahan pemerintah setempat jika ada evakuasi, memahami informasi cuaca yang dikeluarkan oleh BMKG.

Potensi cuaca ekstrem yang disajikan masih bersifat umum di tingkat provinsi. Untuk informasi detail dan terbaru pada tingkat kecamatan, dapat melalui aplikasi infoBMKG dan situs resmi BMKG.

Scan barcode di samping  
untuk mendapat informasi  
yang lebih lengkap :



SCAN ME