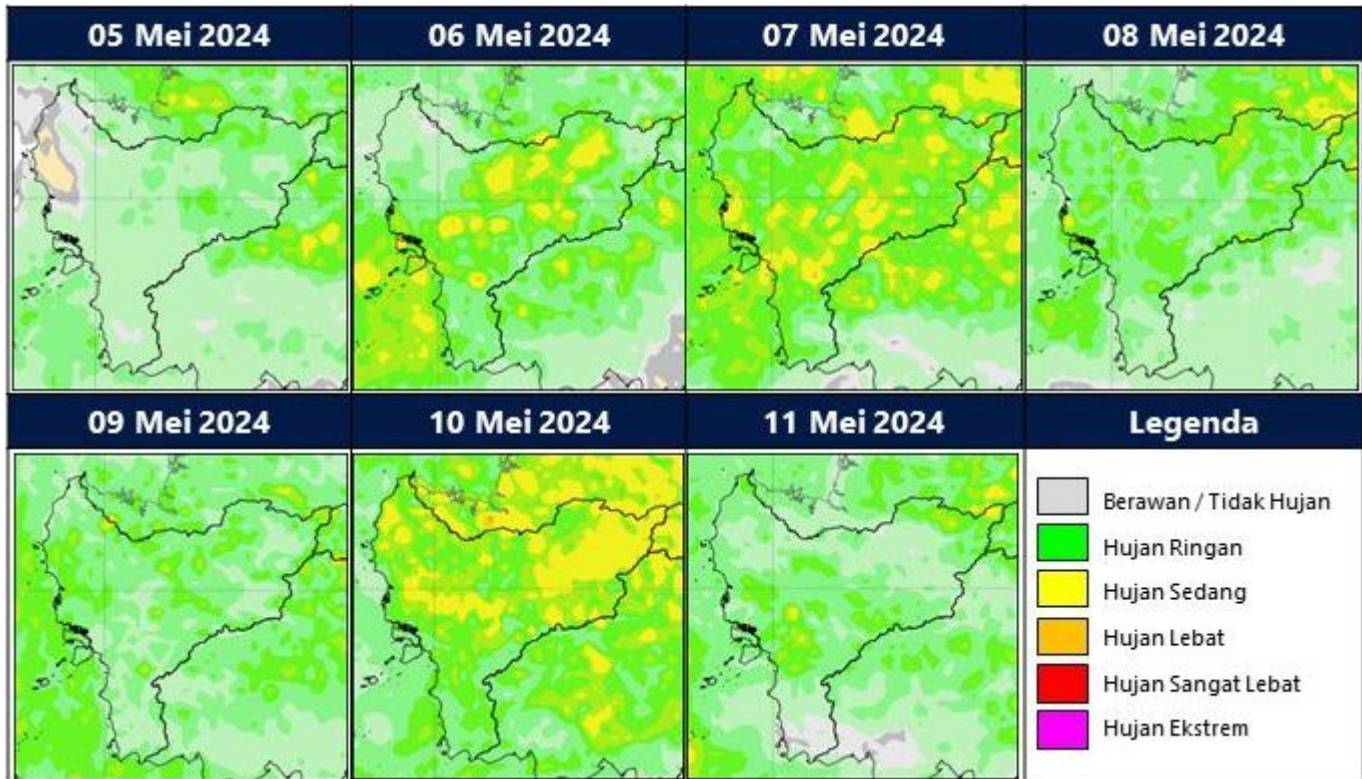


PROSPEK CUACA SEMINGGU KE DEPAN
WILAYAH KALIMANTAN BARAT
PERIODE TANGGAL : 05 s.d 11 Mei 2024

A. INFORMASI TEKNIS

Potensi adanya MJO Fase 4 (Maritime Continent), adanya belokan angin dan pola konvergensi angin 3.000 feet, Labilitas atmosfer K-Index dan Showalter Index masih tinggi serta kelembaban udara ketinggian 700 mb dominan lebih dari 70% mengindikasikan potensi peningkatan curah hujan di wilayah Kalimantan Barat.



Gambar 1. Potensi Hujan Kalimantan Barat Tanggal 05 s.d. 11 Mei 2024

B. INFORMASI PUBLIK

Sepekan ke depan masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat di sebagian wilayah Kalimantan Barat

C. PERINGATAN DINI

Masyarakat diimbau agar tetap waspada dan berhati-hati terhadap potensi cuaca ekstrem (putting beliung, angin kencang, hujan lebat disertai kilat/petir, hujan es, dll) dan dampak yang dapat ditimbulkannya seperti banjir, tanah longsor, banjir bandang, genangan, pohon tumbang, dan jalan licin dalam seminggu ke depan di wilayah Kabupaten / Kota :

- **Tanggal 05 - 07** : Sekadau, Sintang, Melawi, Kapuas Hulu, Sanggau, Kubu Raya, Kayong Utara, Ketapang, Pontianak dan Mempawah
- **Tanggal 08 - 09** : Kubu Raya, Kayong Utara dan Kapuas Hulu
- **Tanggal 10 - 11** : Sambas, Singkawang, Bengkayang, Landak, Sekadau, Sintang, Melawi, Kapuas Hulu, Sanggau, Kubu Raya, Kayong Utara, Pontianak dan Mempawah

Bagi masyarakat yang hendak memperoleh informasi terkini, BMKG membuka layanan informasi cuaca 24 jam, yaitu melalui :

- <https://kalbarprov.bmgk.go.id>;
- follow media sosial @BMKG KALBAR;
- aplikasi iOS dan android "Info BMKG";
- atau dapat langsung menghubungi kantor BMKG terdekat

Diperbarui tanggal
05 Mei 2024 Pukul 15.30 WIB

Prakirawan BMKG