



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO

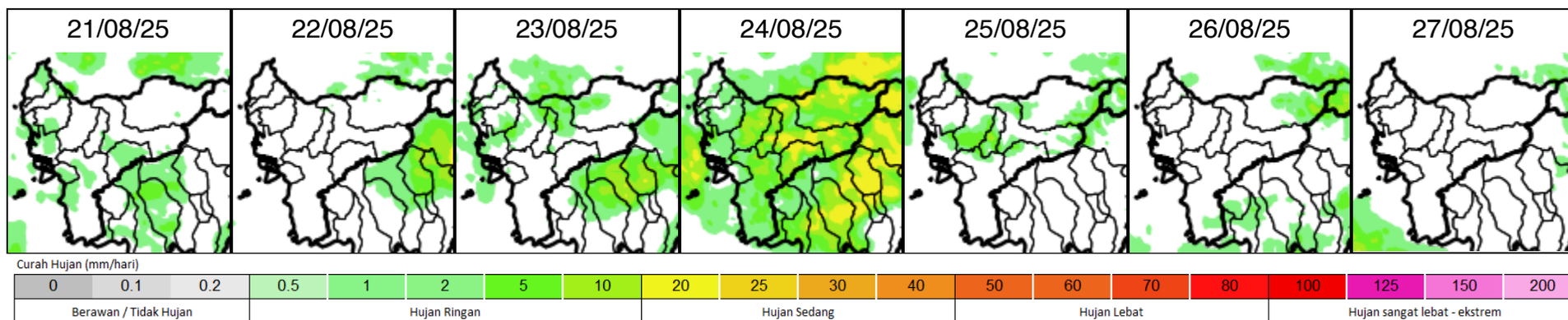
Jl. Adi Sucipto Km.17, Komplek Bandar Udara Internasional Supadio 78391
 Telp.0561-721142, Email : stamet.supadio@bmgk.go.id
 Website : <https://kalbar.bmgk.go.id>

PROSPEK CUACA SEMINGGU KE DEPAN WILAYAH KALIMANTAN BARAT

Periode tanggal 21 Agustus 2025 s.d. 27 Agustus 2025

A. INFORMASI TEKNIS

Kelembapan udara pada lapisan 850 hpa hingga 500 hpa lebih dari 80% di sebagian wilayah Kalimantan Barat serta adanya daerah belokan angin dan konvergensi menyebabkan masih terdapat potensi pertumbuhan awan-awan penghujan di sebagian wilayah Kalimantan Barat.



B. INFORMASI PUBLIK

Wilayah berpotensi terjadi hujan sedang - lebat :

Tanggal	Wilayah Kab./Kota
21 Agustus 2025 s.d. 22 Agustus 2025	NIHIL
23 Agustus 2025 s.d. 24 Agustus 2025	Kapuas Hulu, Melawi, Sanggau, Sekadau, Sintang,
25 Agustus 2025 s.d. 27 Agustus 2025	Kapuas Hulu,

C. PERINGATAN DINI DAN IMBAUAN

- * Waspada terhadap cuaca yang dapat berubah sewaktu-waktu, seperti hujan lebat yang disertai angin kencang dan petir
- * Waspada kenaikan suhu serta berkurangnya curah hujan dapat memicu kemudahan terjadinya kebakaran hutan dan lahan
- * siap siaga menghadapi potensi bencana hidrometeorologi, seperti banjir, dan tanah longsor, yang dapat terjadi kapan saja. memantau informasi cuaca terkini melalui kanal resmi bmgk, seperti situs web kalbar.bmgk.go.id, media sosial @bmgk_kalbar, atau aplikasi InfoBMKG

Informasi ini telah melalui proses penyuntingan dan pembaruan hari Rabu, 20 Agustus 2025 Pukul 17.07 WIB.