



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN THAHA JAMBI

Jl. Sersan Udara Syawal, Paal Merah Baru, Jambi, Kode Pos 36139
Telp./Fax : (0741) 573245 - 572161 Email : stamet.sultanthaha@bmgk.go.id

Nomor : B/ME.02.04/041/KDJB/IV/2025
Sifat : Penting
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Update Perkembangan Musim 2025

Jambi, 29 April 2025

Yth. Gubernur Provinsi Jambi
Di -

T e m p a t

Melalui surat ini kami menyampaikan Update **Perkembangan Musim (Cuaca / Iklim) 2025** di wilayah Provinsi Jambi sebagai berikut:

1. Berdasarkan Analisa Dinamika Atmosfer update sampai dengan Dasarian II April 2025 : Indeks IOD dan ENSO Bulanan periode Dasarian II April 2025 menunjukkan IOD berada pada kategori netral, diprediksi akan tetap pada fase Netral hingga semester II tahun 2025.
2. Analisis perkembangan musim sampai dasarian II April 2025 wilayah Provinsi Jambi masih dalam periode musim hujan. Berdasarkan Analisa Curah Hujan pada periode bulan sampai dengan Dasarian II April 2025 masih terjadi curah hujan menengah – tinggi. Untuk potensi banjir pada periode Mei, Juni dan Juli 2025 prakiraan daerah potensi banjir umumnya dalam kriteria Rendah hingga Aman.
3. Berdasarkan prakiraan curah hujan **bulan Mei 2025 pada umumnya dalam kategori menengah berkisar 100 - 300 mm/bulan, selanjutnya pada periode Juni – Juli 2025 pada umumnya dalam kategori Rendah hingga Menengah berkisar 50 – 200 mm/bulan. Waspada mulai Dasarian I Mei 2025 potensi peluang curah hujan kurang (< 50 mm/dasarian) di Provinsi Jambi khususnya di sebagian besar Kab Kerinci, Kota Sungai Penuh, Kab Tebo bagian tengah dan utara, Kab Merangin bagian barat, sebagian Kab Tanjung Jabung Barat bagian utara, Sebagian Kab Tanjung Jabung Timur bagian tengah, sebagian Kab Sarolangun bagian barat dan sebagian Kab Muaro Jambi bagian timur.**
4. Berdasarkan prediksi BMKG awal musim kemarau di Provinsi Jambi dimulai periode Dasarian I Mei 2025 di sekitar wilayah kab Kerinci, Kota Sungai Penuh dan sebagian kab Merangin (Pelepat, Tanah Tumbuh, Air Hangat, Danau Kerinci, Gunung Raya, Jangkat, Sitingau Laut, Sungai Manau Tabir). **Prakiraan puncak musim kemarau 2025 pada bulan Juni dan Juli 2025.**
5. Berdasarkan prediksi indeks kesesuaian iklim untuk kejadian titik panas potensi kebakaran hutan dan lahan pada bulan Mei 2025 masuk dalam daerah kelas resiko Rendah. Namun waspada pada **bulan Juni, Juli dan Agustus 2025 potensi kebakaran hutan dan lahan di Provinsi Jambi masuk dalam daerah kelas resiko hingga Menengah**

6. Rekomendasi :

- a. Peningkatan kewaspadaan pada peralihan musim hujan ke musim kemarau (pancaroba) dan dampak akibat cuaca ekstrem yang ditimbulkan antara lain potensi curah hujan intensitas sedang hingga lebat disertai angin kencang dan induksi sambaran petir khususnya pada waktu siang menjelang sore hingga sore hari.
- b. Dalam menghadapi awal dan puncak musim kemarau 2025 di Provinsi Jambi dihimbau kepada masyarakat dan pemerintah daerah perlu bersiap menghadapi potensi kekeringan, kebakaran hutan dan lahan, berkurangnya tinggi muka air (TMA), berkurangnya air bersih serta dimohon tidak melakukan pembakaran lahan dan upaya mencegah kebakaran hutan. BMKG juga menghimbau masyarakat untuk selalu memantau informasi terkini mengenai prakiraan cuaca dan iklim melalui situs web dan medisa sosial BMKG. Demikian disampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Stasiun,

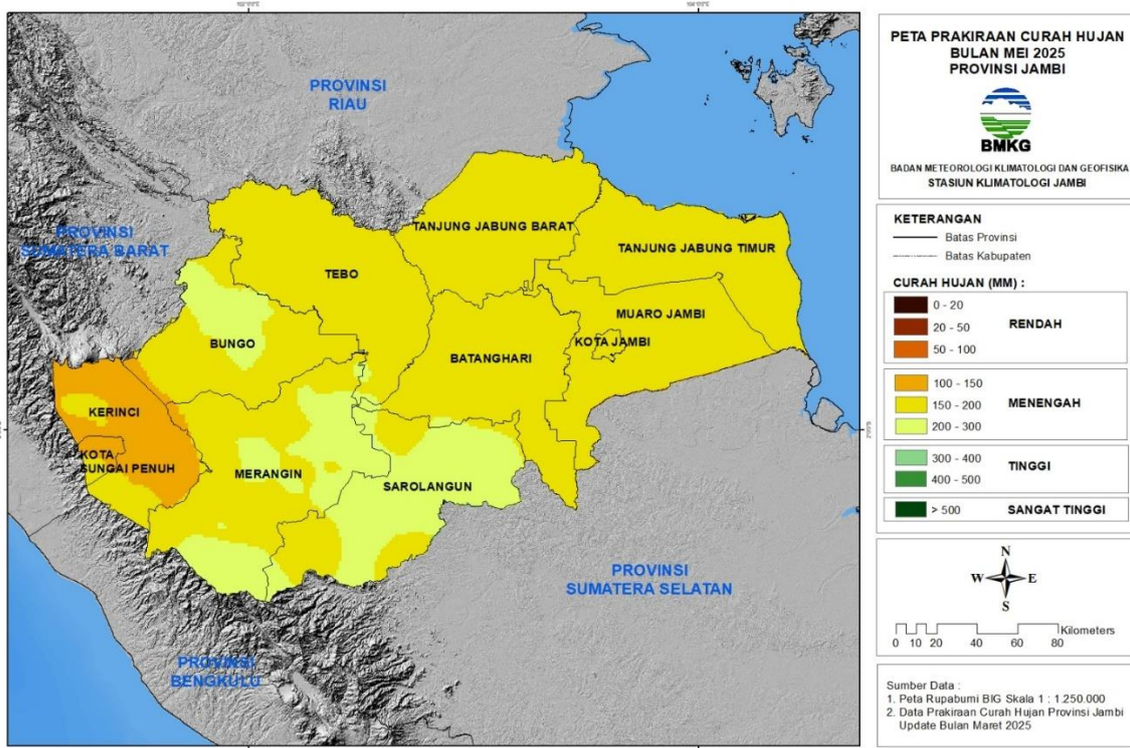


Ibnu Sulistyono, S.E, M.A.P.

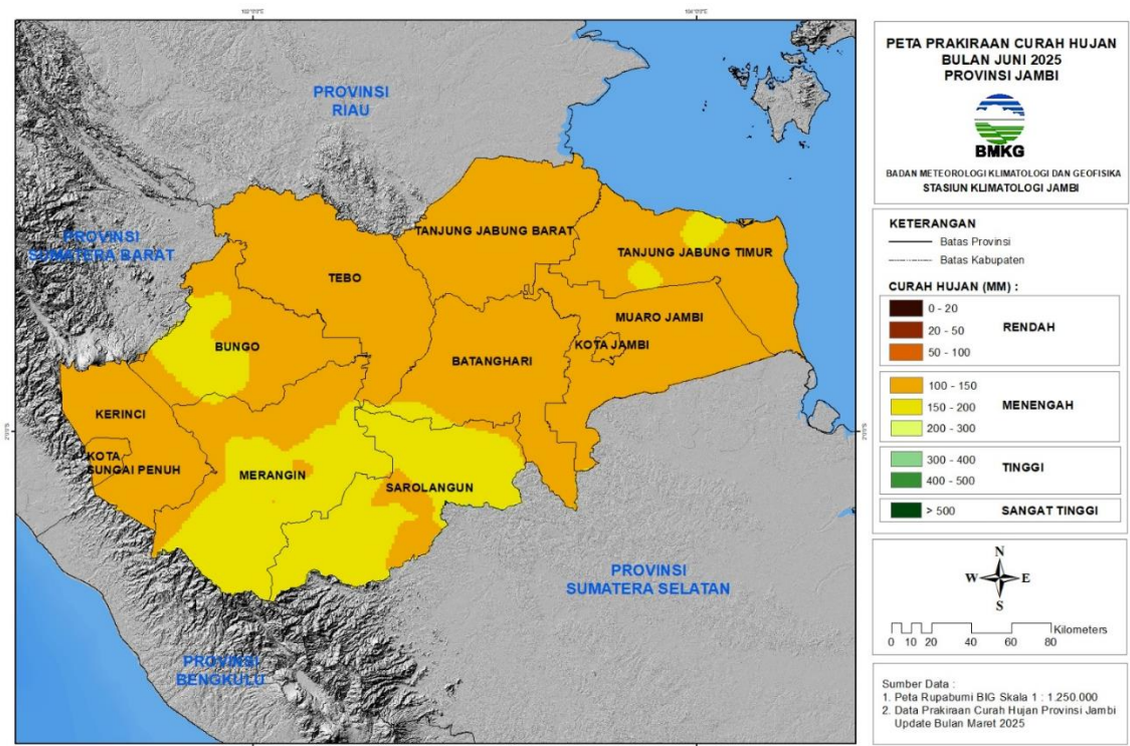
Tembusan:

1. Komandan Korem 042/Gapu Jambi
2. Kepala Pelaksana BPBD Provinsi Jambi
3. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Muaro Jambi
4. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Tanjung Jabung Barat
5. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Tanjung Jabung Timur
6. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Sarolangun
7. Kepala Pelaksana BPBD Kota Sungai Penuh
8. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Tebo
9. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Bungo
10. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Merangin
11. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Kerinci
12. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Batanghari
13. Kepala Kantor Pencarian dan Pertolongan (SAR) Provinsi Jambi
14. Koordinator Wilayah Manggala Agni Provinsi Jambi
15. PT. Wira Karya Sakti Jambi

LAMPIRAN



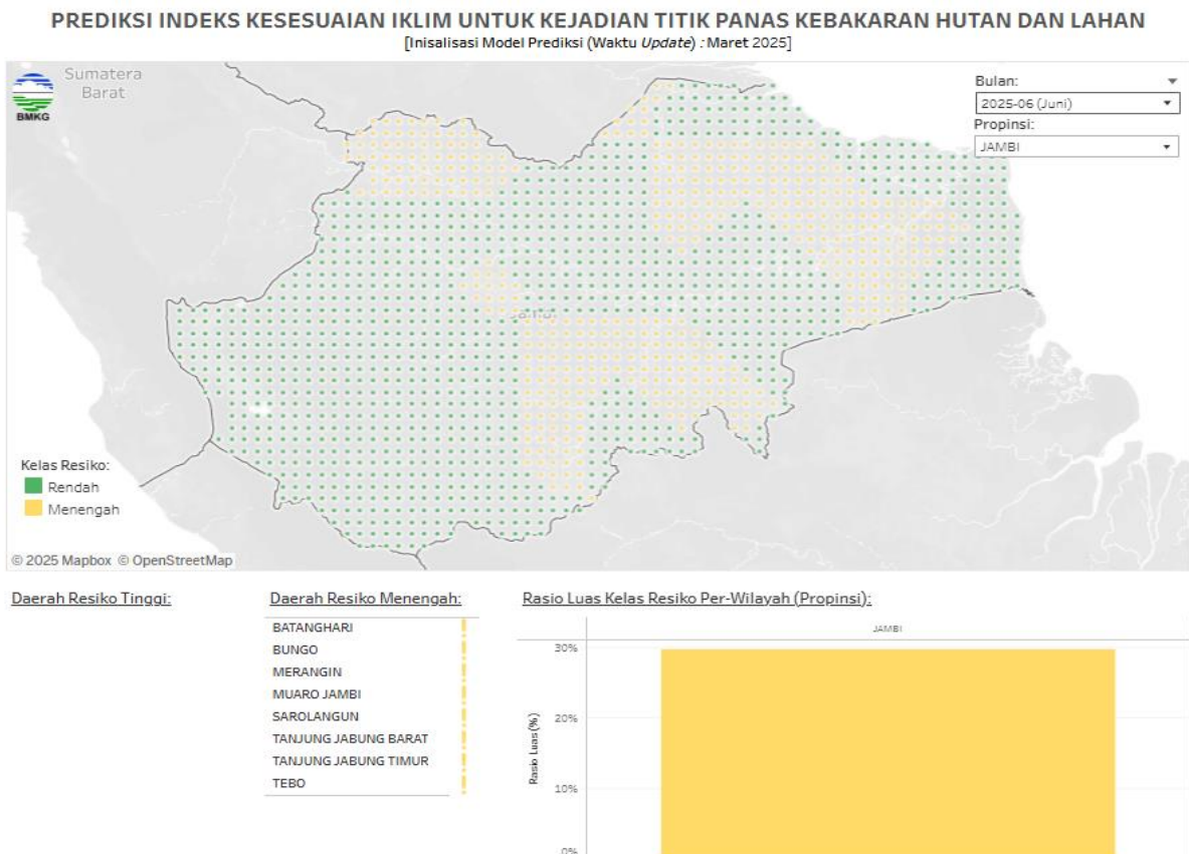
Gambar 1. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2025



Gambar 2. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2025



Gambar 3. Prediksi Indeks Kesesuaian Iklim Untuk Kejadian Titik Panas Karhutla Mei 2025



Gambar 4. Prediksi Indeks Kesesuaian Iklim Untuk Kejadian Titik Panas Karhutla Juni 2025