



# 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](mailto:stamet.sultanthaha@bmgk.go.id)

Nomor : e.B/ME.02.04/019/KDJB/III/2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Update Perkembangan Musim 2025

Jambi, 4 Maret 2025

Yth. Gubernur Provinsi Jambi

di

Tempat

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 III Februari 2025:
  - Indeks IOD dan ENSO Bulan Februari 2025 menunjukkan indeks IOD berada pada kategori Netral dengan indeks 0.075, fase Netral **IOD** diprediksi bertahan hingga **pertengahan tahun 2025**. Sementara itu, anomali SST di Nino3.4 menunjukkan indeks sebesar -0.08, kondisi ini **mengindikasikan La Nina lemah sedang beralih menuju kondisi Netral mulai periode Maret – April – Mei 2025**
  - Analisis pada dasarian III Februari 2025 menunjukkan MJO aktif di fase1 (Wilayah Afrika ), diprediksi terus bergerak aktif menuju fase 2 (wilayah Samudera Hindia bagian barat) hingga pertengahan dasarian II Maret 2025.
  - Analisis Kelembapan udara permukaan berkisar 65-72% dan diprediksi hingga Dasarian III Maret 2025 berkisar 65-75%, pada lapisan 850mb diprediksi berkisar 60-75% serta pada lapisan 700mb umumnya diprediksi 60-75%.
2. Analisis perkembangan musim sampai dasarian III Februari 2025 wilayah di Provinsi Jambi masih dalam periode musim hujan. Berdasarkan Analisa Curah Hujan pada periode bulan Januari dan Februari 2025 terjadi curah hujan tinggi. **Pada periode bulan Maret dan April 2025 diprediksi akan terjadi peningkatan curah hujan**. Untuk potensi banjir pada bulan **Maret - April 2025** berada dalam kategori Rendah hingga **Menengah**, dan bulan Mei 2025 dalam kategori Aman – Rendah.
3. Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan **Maret s/d April 2025** pada umumnya dalam kategori **menengah – tinggi, berkisar 150 - 400 mm/bulan**, dan akan menurun di bulan **Mei 2025** pada kategori **Menengah 100-300 mm/bulan** dengan sifat hujan umumnya Normal dan sebagian Atas Normal.
4. Waspada potensi daerah yang **mendapatkan curah hujan tinggi 300 - 400 mm/bulan yaitu di sebagian kab Bungo, sebagian Kab. Tebo, sebagian kab Merangin dan Kab. Sarolangun. Waspada potensi banjir kategori Menengah pada dasarian II Maret 2025 di sebagian wilayah Kab Batanghari, sebagian kab Muaro Jambi, sebagian kab Sarolangun dan sebagian kab Tanjung Jabung Barat.**

5. Berdasarkan prediksi indeks kesesuaian iklim untuk kejadian titik panas potensi kebakaran hutan dan lahan di Provinsi Jambi pada bulan Maret s/d Mei 2025 masuk dalam daerah kelas resiko Rendah.
6. Potensi naiknya Tinggi Muka Air Laut pada Dasarian I dan Dasarian III Maret 2025 di perairan Timur Provinsi Jambi.
7. Dalam menghadapi musim hujan dan puncak musim hujan 2025 di Provinsi Jambi dihimbau kepada masyarakat untuk senantiasa waspada terhadap potensi cuaca ekstrem berupa curah hujan disertai kilat / petir dan angin kencang serta menjaga kesehatan guna menghadapi kondisi cuaca yang cepat sampai berubah setiap harinya. Selain itu diharapkan dapat menyesuaikan aktivitas diluar ruangan termasuk dengan menggunakan perangkat pelindung dari hujan seperti payung, topi, jas hujan serta meningkatkan kebersihan lingkungan sekitar.
8. Peningkatan kewaspadaan terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti pohon tumbang, induksi sambaran petir, berkurangnya jarak pandang, genangan, banjir, tanah longsor di dataran tinggi pada periode puncak musim hujan periode Maret – April 2025 di Provinsi Jambi, khususnya potensi waktu terjadinya hujan pada siang menjelang sore dan dini hari.
9. Demikian disampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Sta. Met. Kelas I Sultan Thaha BMKG



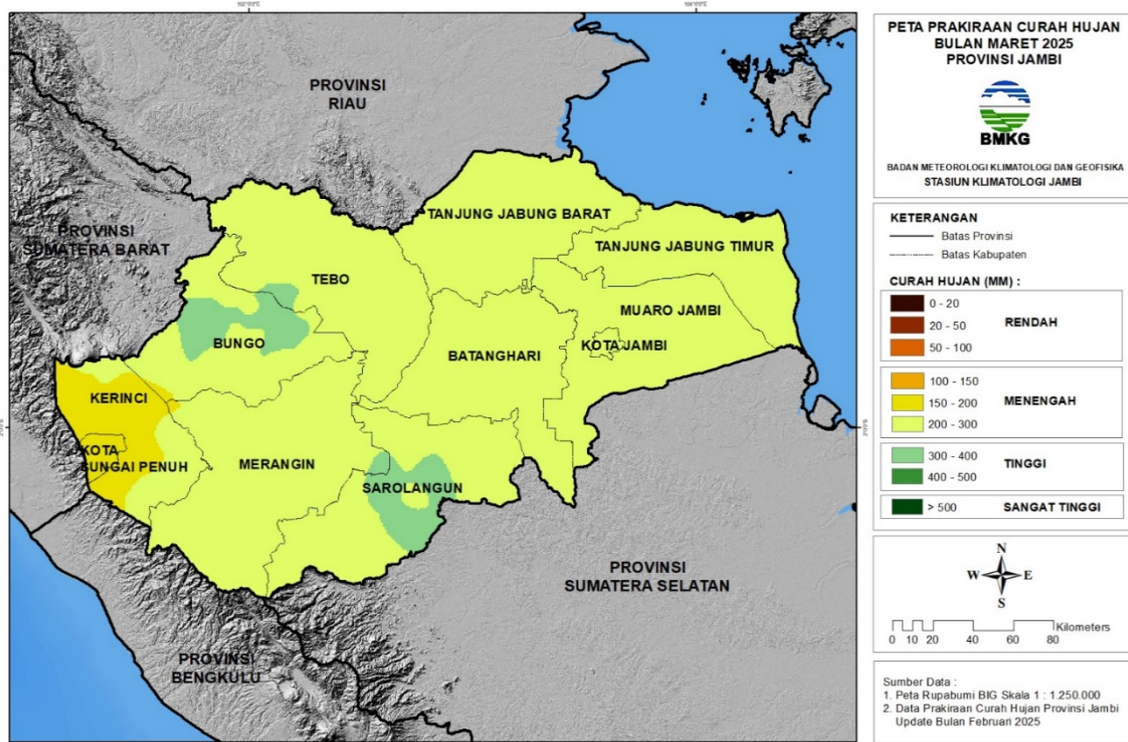
Ibnu Sulistyono

Tembusan :

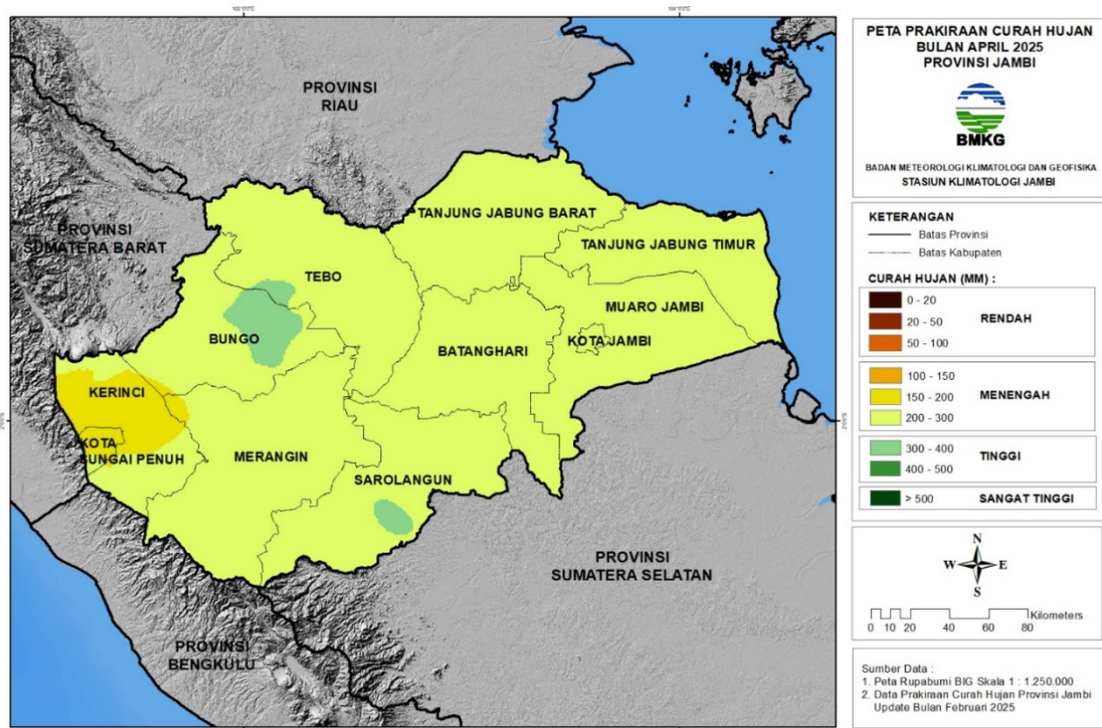
1. Komandan Korem 042/Gapu Jambi
2. Kepala Pelaksana BPBD Provinsi Jambi
3. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Muaro Jambi
4. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Tanjung Jabung Barat
5. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Tanjung Jabung Timur
6. Kepala Pelaksana BPBD Kab. Sarolangun
7. Kepala Pelaksana BPBD Kota Sungai Penuh
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. Wira Karya Sakti Jambi



LAMPIRAN

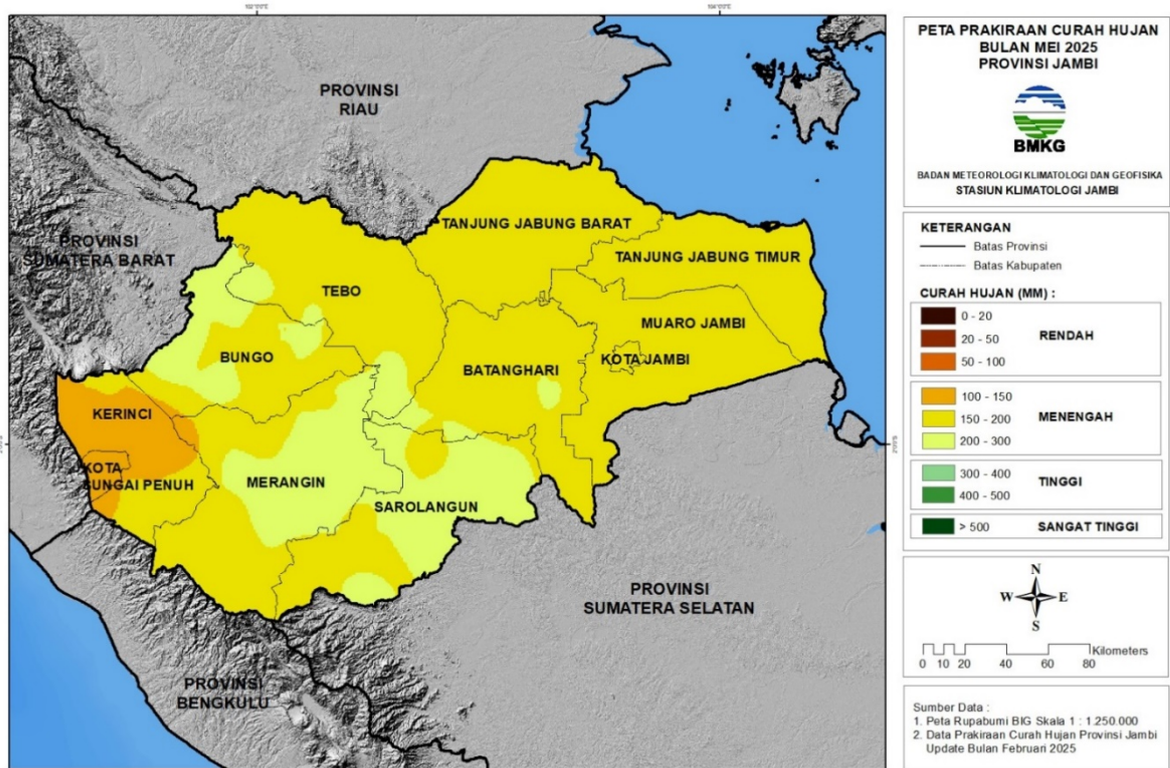


Gambar 1. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2025

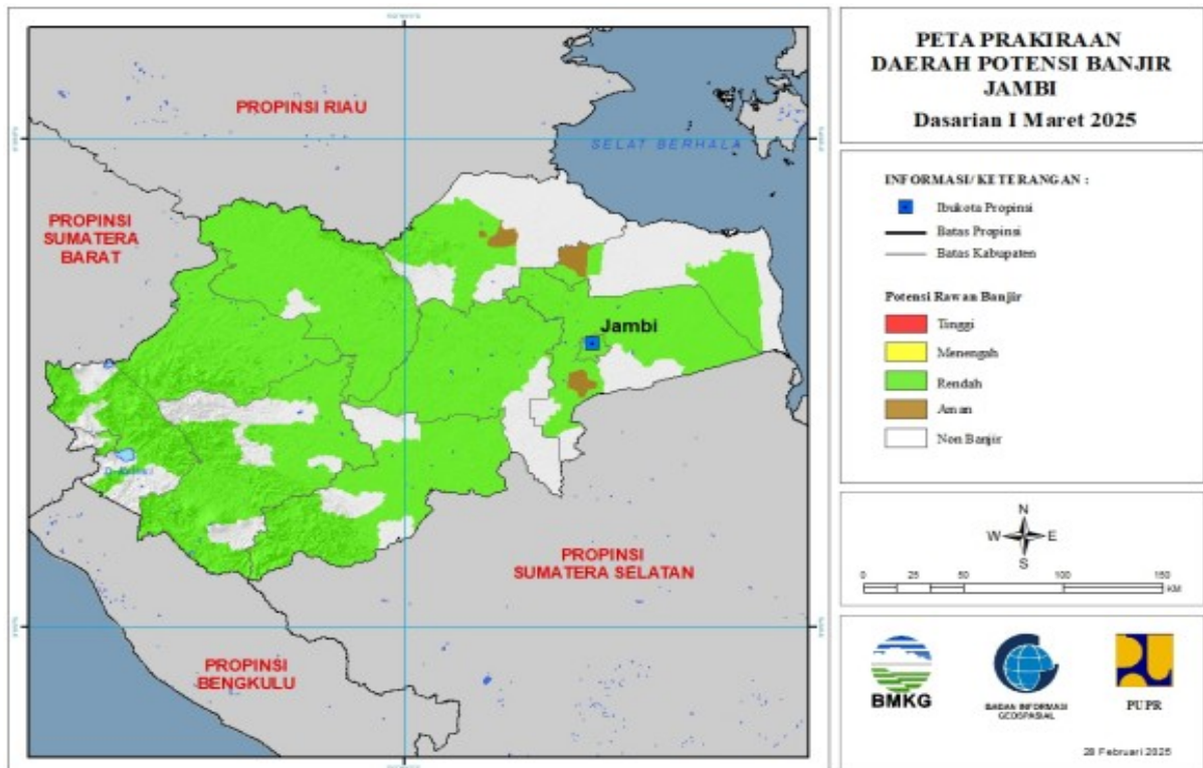


Gambar 2. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2025



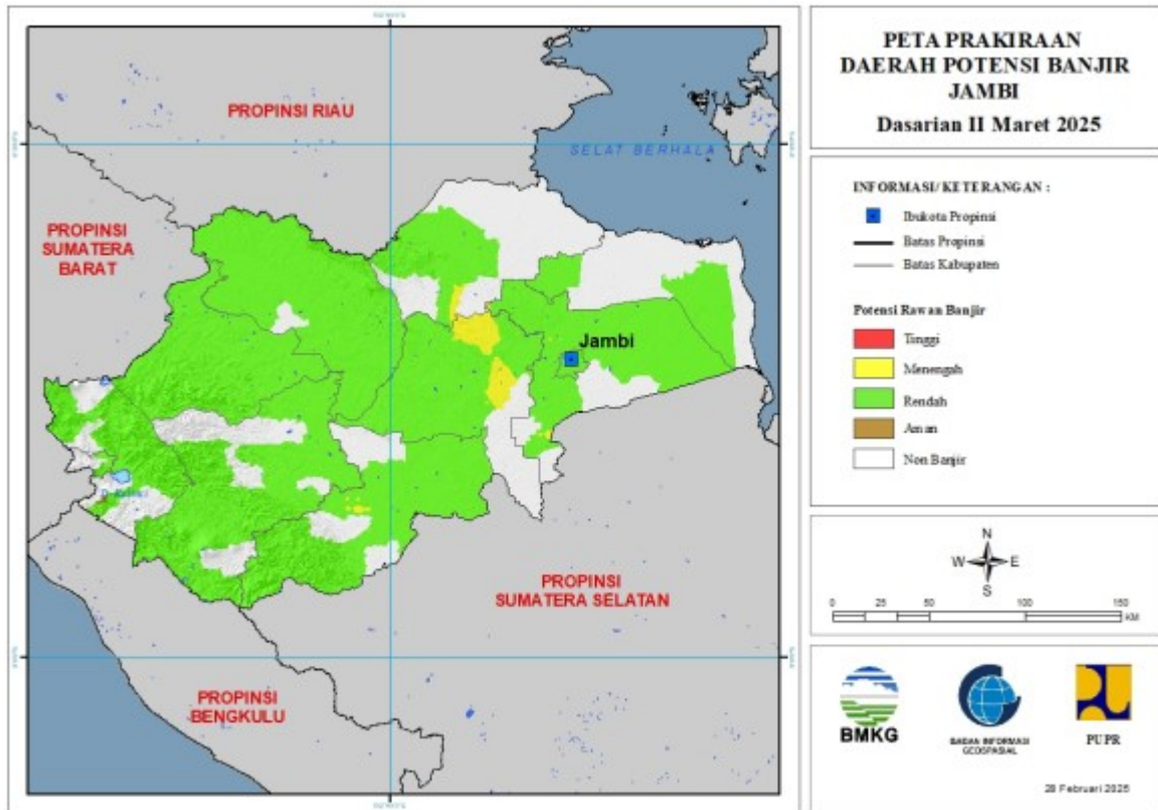


Gambar 3. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2025

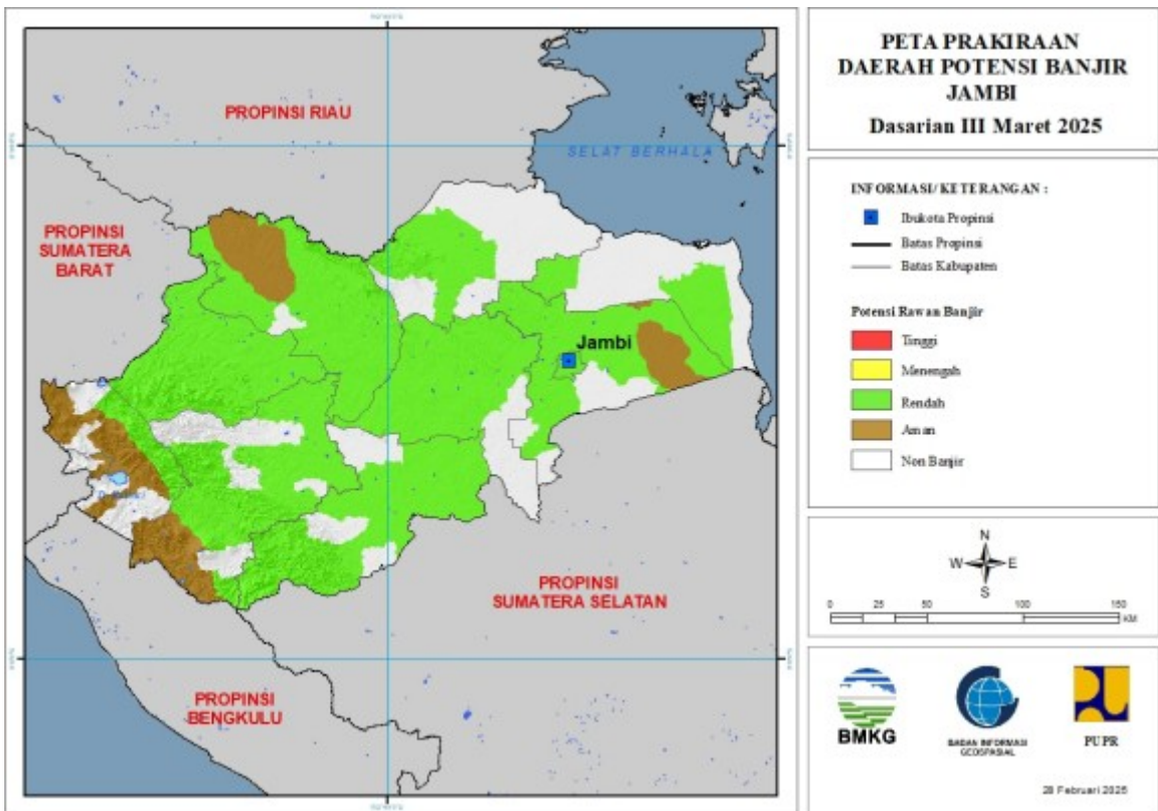


Gambar 4. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Jambi Dasarian I Maret 2025





Gambar 5. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Jambi Dasarian II Maret 2025



Gambar 6. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Jambi Dasarian III Maret 2025

