



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

Jl. Mayjen Yusuf Singadekane RT/RW. 22/05 Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Palembang

Telp/WA. 08117896223 email: staklim.sumsel@bmkgo.id website: staklim-sumsel.bmkgo.id

Nomor : e.B/KL.01.00/141/KSSL/XI/2025
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Penyampaian *Rilis* Prediksi Puncak Musim Hujan
Tahun 2025/2026 Provinsi Sumatera Selatan

Palembang, 27 November 2025

Yth. Daftar

Terlampir di
Tempat

Dengan hormat kami sampaikan Prediksi Puncak Musim Hujan Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2025/2026 berdasarkan *Press Release* Nasional tanggal 12 September 2025 dengan ringkasan sebagai berikut :

1. Faktor Pengendali Iklim ENSO diprediksi akan tetap berada pada fase **Lanina Lemah** Hingga Awal tahun 2026.
2. Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi memasuki Fase puncak musim hujan 2025/2026 pada bulan **Desember 2025**.
3. Curah hujan saat Puncak musim hujan di Bulan Desember tahun 2025 diprediksi berada pada kategori **Curah Hujan Tinggi (300 - 400) mm** dengan **Intensitas Hujan Sedang - Lebat** dan Sifat Hujan di dominasi dalam kategori Normal pada sebagian besar wilayah Sumatera Selatan.
4. Penting nya mewaspadai dan memitigasi potensi dampak kebencanaan Hidrometeorologi untuk mengurangi resiko bencana baik secara materi dan korban jiwa selama musim hujan berlangsung.

Demikian informasi ini kami sampaikan, atas arahan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I
Sumatera Selatan,



Wandayantolis

Tembusan:

1. Deputi Bidang Klimatologi BMKG
2. Kepala Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan BMKG
3. Kepala Balai Besar MKG Wilayah II Tangerang Selatan
4. Kepala Stasiun Meteorologi SMB II Palembang

Daftar penerima surat:

1. Gubernur Sumatera Selatan
2. Panglima KODAM II Sriwijaya
3. Kapolda Sumatera Selatan
4. Komandan KOREM 044/Garuda Dempo
5. Walikota Palembang
6. Bupati Musi Rawas
7. Bupati Musi Rawas Utara
8. Walikota Lubuklinggau
9. Bupati Empat Lawang
10. Bupati Lahat
11. Walikota Pagaram
12. Bupati Muara Enim
13. Bupati OKU
14. Bupati OKU Timur
15. Bupati OKU Selatan
16. Walikota Prabumulih
17. Bupati Ogan Ilir
18. Bupati Ogan Komering Ilir
19. Bupati Banyuasin
20. Bupati Musi Banyuasin
21. Bupati PALI
22. Kepala BPBD Prov. Sumsel
23. Kepala Perwakilan Bank Indonesia Prov. Sumsel
24. Kepala BPBD Kabupaten/Kota Prov. Sumsel
25. Kepala Dinas Pertanian dan TPH Prov. Sumsel
26. Kepala BSIP Prov. Sumsel
27. Kepala Dinas Perkebunan Prov. Sumsel
28. Kepala Dinas Kehutanan Prov. Sumsel
29. Kepala Dinas Kominfo Prov. Sumsel
30. Kepala Dinas LHP Prov. Sumsel
31. Kepala Dinas PUBMTR Prov. Sumsel
32. Kepala BBWS Sumatera VIII
33. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Sumsel
34. Kepala Dinas Pertanian dan TPH Kab./Kota Prov. Sumsel
35. Kepala BPTPH/BAPERLINTAN Prov. Sumsel
36. Kepala Balai PPI DAN KARHUTLA Wilayah Sumatera
37. Pimpinan Redaksi Media Elektronik TVRI, RRI, PAL TV, KOMPAS TV, SRIWIJAYA TV, INEWS TV, dan METRO TV
38. Pimpinan Redaksi Media Cetak/Online Se-Sumsel



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

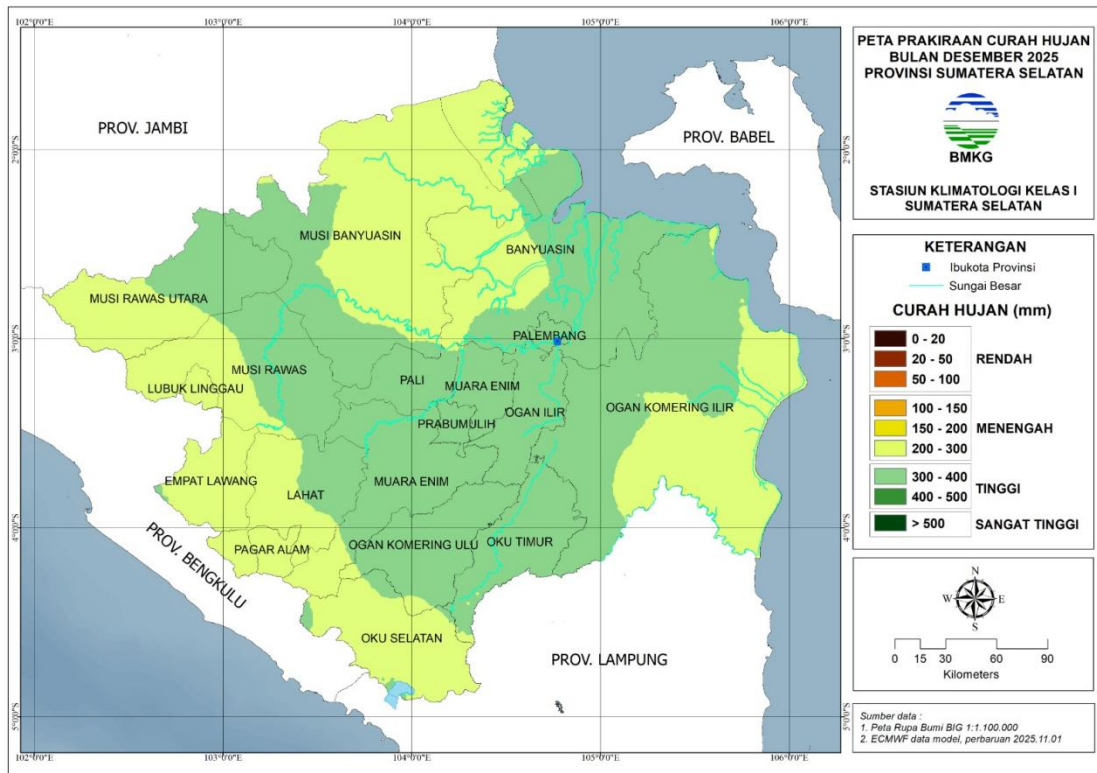
Jl. Mayjen Yusuf Singadekane RT/RW. 22/05 Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Palembang
30259 Telp/WA. 08117896223 email: staklim.sumsel@bmkgo.id website: staklim-sumsel.bmkgo.id

I. Potensi sektor - sektor yang dapat terjadi pada Puncak Musim Hujan Tahun 2025/2026

No	Sektor	Dampak
1.	Transportasi	Pada transportasi darat, laut dan udara akan menyebabkan penurunan jarak pandang, meningkatkan risiko kecelakaan, dan menghambat kelancaran lalu lintas. Jalan licin akibat hujan atau juga dapat mempersulit kendaraan untuk bergerak dengan aman.
2.	Kesehatan	Peningkatan terjadinya berbagai penyakit infeksi yang disebabkan oleh bakteri virus maupun parasit.
3.	Pertanian	Penurunan kualitas tanaman pertanian akibat peningkatan curah hujan, utamanya pada periode puncak musim hujan.
4.	Lingkungan	Kondisi kelembapan udara yang tinggi pada musim hujan dapat memicu ketidaknyamanan termal ($THI > 27^{\circ}C$), terutama di daerah perkotaan.
5.	Kebencanaan	Peningkatan kejadian bencana hidrometeorologis basah seperti Genangan, banjir, tanah longsor, angin kencang dan petir.

Berdasarkan penjelasan mengenai dampak peningkatan curah hujan pada poin sebelumnya, setiap pihak terkait, baik pemerintah, pemangku kepentingan maupun swasta, diharapkan melakukan mitigasi yang optimal di sektornya masing-masing. Selain itu, diperlukan kerja sama masyarakat dalam menjaga lingkungan dan meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi dampak kebencanaan hidrometeorologi yang dapat terjadi pada periode puncak musim hujan.

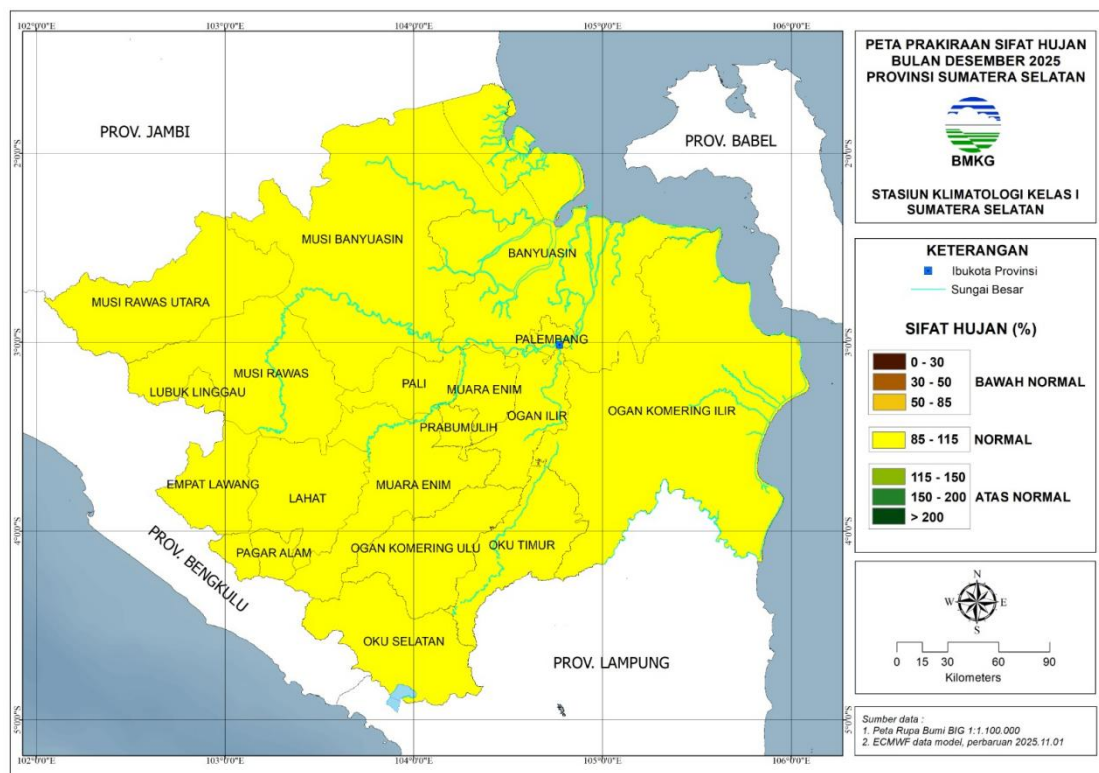
II. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Desember Tahun 2025



Gambar 1. Peta Prediksi Curah Hujan Desember Tahun 2025

Prediksi Curah Hujan Bulan Desember Tahun 2025 sebagian besar didominasi dengan kategori **Tinggi (300 - 400) mm** mulai dari Kota Palembang, Kab. Banyuasin, Kab. OKI, Kab. Ogan Ilir, Kab. Muara Enim, kab. PALI, Kab. Prabumulih, Kab. OKU Timur, Kab. OKU, Kab. Lahat, Kab. Musi Rawas, dan sebagian Kab. OKU Selatan, Kab. Muratara, Kab. Muba sedangkan sebagian kecil wilayah Sumatera Selatan bagian Pesisir Barat, Utara dan Timur dalam kategori **Menengah (200-300) mm**.

III. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember Tahun 2025



Sifat Hujan Bulan Desember Tahun 2025 seluruh Wilayah Sumatera Selatan diprediksi dalam Kategori **Normal** nya.

