



**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.palembang@bmkgo.id website: iklim.sumsel.bmkgo.id

Nomor : e.B/KL.00.02/007/KPLG/XII/2024 Palembang, 13 Desember 2024
Lampiran : 1 (satu) lampiran
Perihal : Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi
Januari 2025

Kepada Yth.

1. Gubernur Sumatera Selatan
2. Panglima KODAM II Sriwijaya
3. Kapolda Sumatera Selatan
4. Kepala BPBD Prov. Sumsel
5. Bupati Kabupaten OKU Timur
6. Kepala BBWS Sumatera VIII
7. Kepala Kantor Wilayah Sumsel & Babel Perum BULOG
8. Kepala Dinas Ketahanan Pangan Prov. Sumsel

Dengan hormat,

Berdasarkan model prakiraan probabilistik curah hujan bulan Januari 2025, terdapat indikasi potensi **curah hujan tinggi** pada kecamatan di wilayah Kota/Kabupaten yang Bapak/Ibu pimpin, dengan status **Waspada**. Curah hujan tinggi biasanya diikuti oleh potensi bencana banjir dan tanah longsor.

Sehubungan dengan hal tersebut, kiranya informasi ini bisa dijadikan kewaspadaan dan pertimbangan untuk melakukan langkah mitigasi dampak ikutan dari curah hujan tinggi tersebut. Jika memerlukan informasi lebih detail dapat menghubungi Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan.

Demikian informasi peringatan dini potensi curah hujan tinggi disampaikan. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan

\$(ttd)

Wandayantolis

Tembusan :

1. Deputi Bidang Klimatologi BMKG

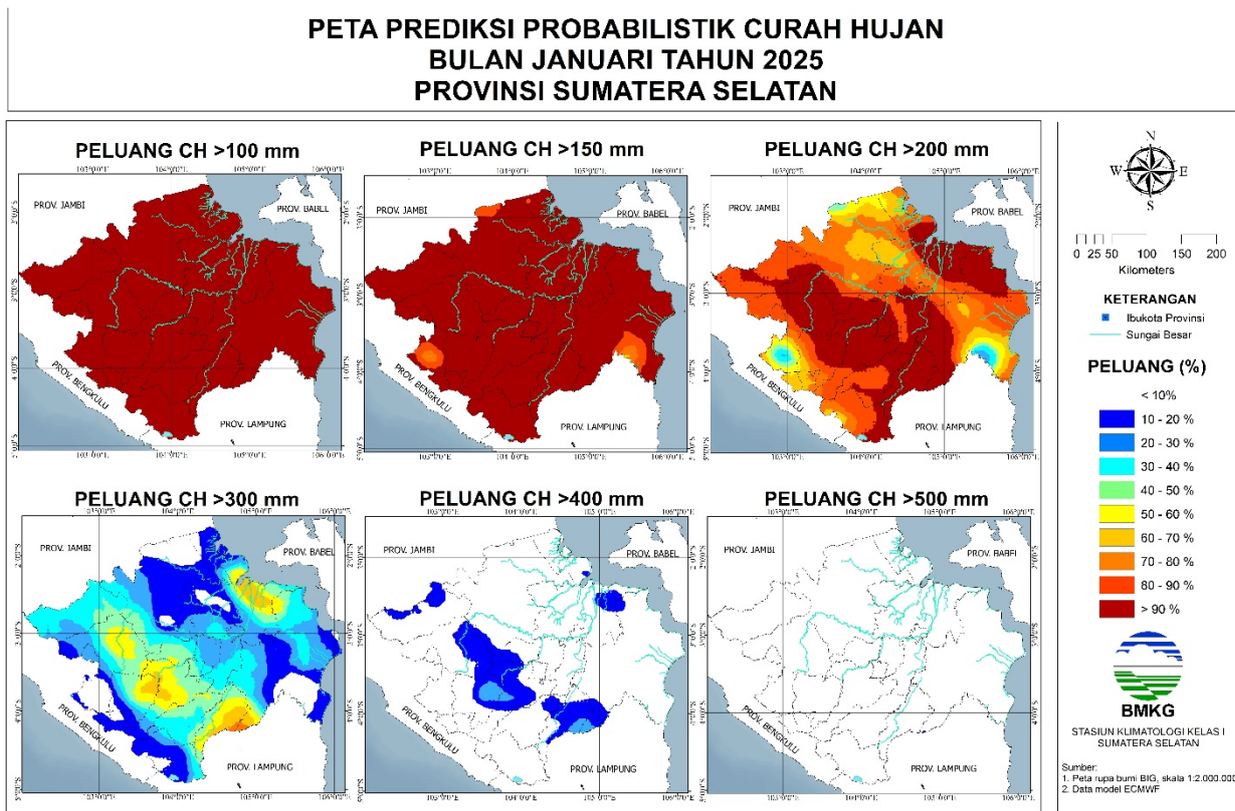
Lampiran Surat

Nomor :

e.B/KL.00.02/007/KPLG/XII/2024

Tanggal : 13 Desember 2024

I. Peta Prakiraan Probalistik untuk Curah Hujan Tinggi Bulan Januari 2025



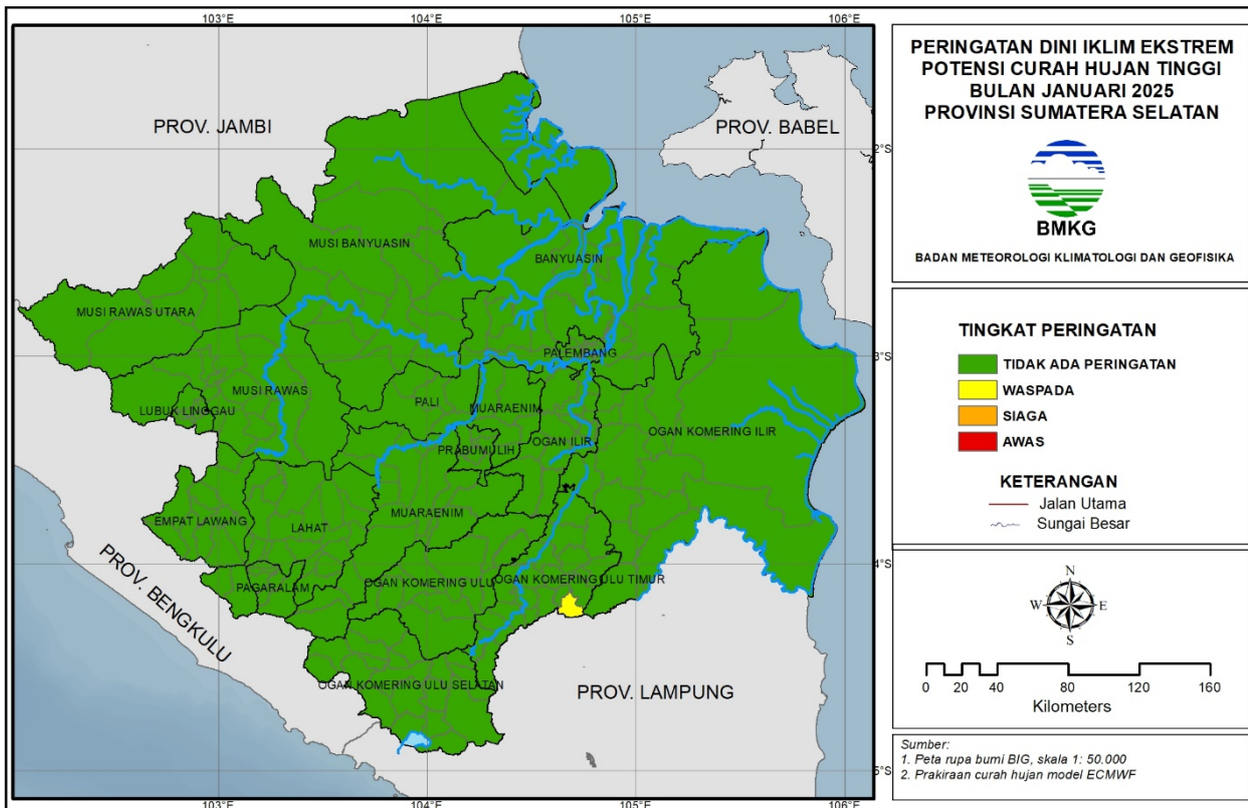
Gambar 1. Peta Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2025

Pada bulan **Januari 2025**, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi **lebih dari 70%** mendapatkan curah hujan tinggi berkisar antara **200–300 mm**, kecuali Musi Rawas bagian tengah, Muara Enim bagian barat, sebagian Lahat bagian timur, sebagian besar OKU Timur, sebagian kecil OKI bagian selatan, dan Banyuwasin bagian timur berpotensi **lebih dari 50%** mendapatkan curah hujan menengah berkisar antara **300–400 mm**.

II. Kriteria Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi

Level Peringatan Dini	Kriteria
WASPADA	<ul style="list-style-type: none"> • apabila terjadi prakiraan probabilitas ch dasarian lebih dari 150 mm/das dengan peluang diatas 70%; atau • prakiraan probabilitas ch bulanan lebih dari 300 mm/bulan dengan peluang diatas 70%
SIAGA	<ul style="list-style-type: none"> • apabila terjadi prakiraan probabilitas ch dasarian lebih dari 200 mm/das dengan peluang diatas 70%; atau • prakiraan probabilitas ch bulanan lebih dari 400 mm/bulan dengan peluang diatas 70%
AWAS	<ul style="list-style-type: none"> • apabila terjadi prakiraan probabilitas ch dasarian lebih dari 300 mm/das dengan peluang diatas 70%; atau • prakiraan probabilitas ch bulanan lebih dari 500 mm/bulan dengan peluang diatas 70%

III. Peta Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi



Gambar 2. Peta Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi Bulan Januari 2025



**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.palembang@bmgk.go.id website: iklim.sumsel.bmgk.go.id

Tabel 1. Daerah yang Berpotensi Mengalami Curah Hujan Tinggi

No.	Kabupaten/ Kota	Waspada	Siaga	Awas
1.	OKU Timur	Belitang Jaya	-	-