



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

Jl. Mayjen Yusuf Singadikane RT/RW. 22/05 Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Palembang
Telp/WA. 08117896223 email: staklim.palembang@bmkg.go.id website: iklim.sumsel.bmkg.go.id

Nomor : e.B/KL.00.02/010/KSSL/XII/2025
Lampiran : 1 (satu) lampiran
Perihal : Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi Januari 2026

Palembang, 09 Desember 2025

Kepada Yth.

1. Gubernur Sumatera Selatan
2. Panglima KODAM II Sriwijaya
3. Kapolda Sumatera Selatan
4. Kepala BPBD Prov. Sumsel
5. Bupati Kabupaten Banyuasin
6. Bupati Kabupaten Lahat
7. Bupati Kabupaten Muara Enim
8. Bupati Kabupaten OKU
9. Bupati Kabupaten OKU Selatan
10. Kepala BBWS Sumatera VIII
11. Kepala Kantor Wilayah Sumsel & Babel Perum BULOG
12. Kepala Dinas Ketahanan Pangan Prov. Sumsel

Dengan hormat,

Berdasarkan model prakiraan probabilistik curah hujan bulan Januari 2026, terdapat indikasi potensi **curah hujan tinggi** pada beberapa 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,



Wandayantolis

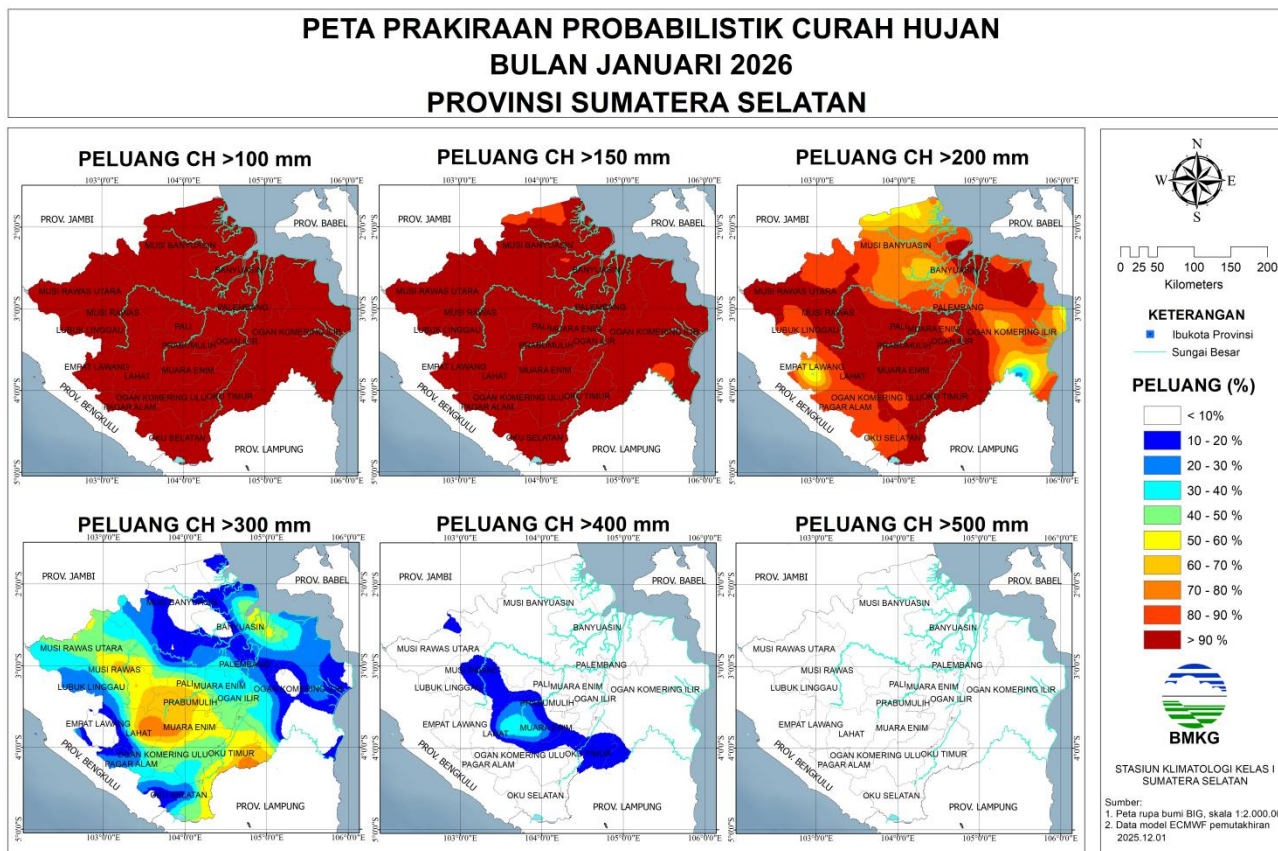
Tembusan :

1. Deputi Bidang Klimatologi BMKG

Lampiran Surat

Nomor : e.B/KL.00.02/010/KSSL/XII/2025
Tanggal : 09 Desember 2025

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



Gambar 1. Peta Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2026

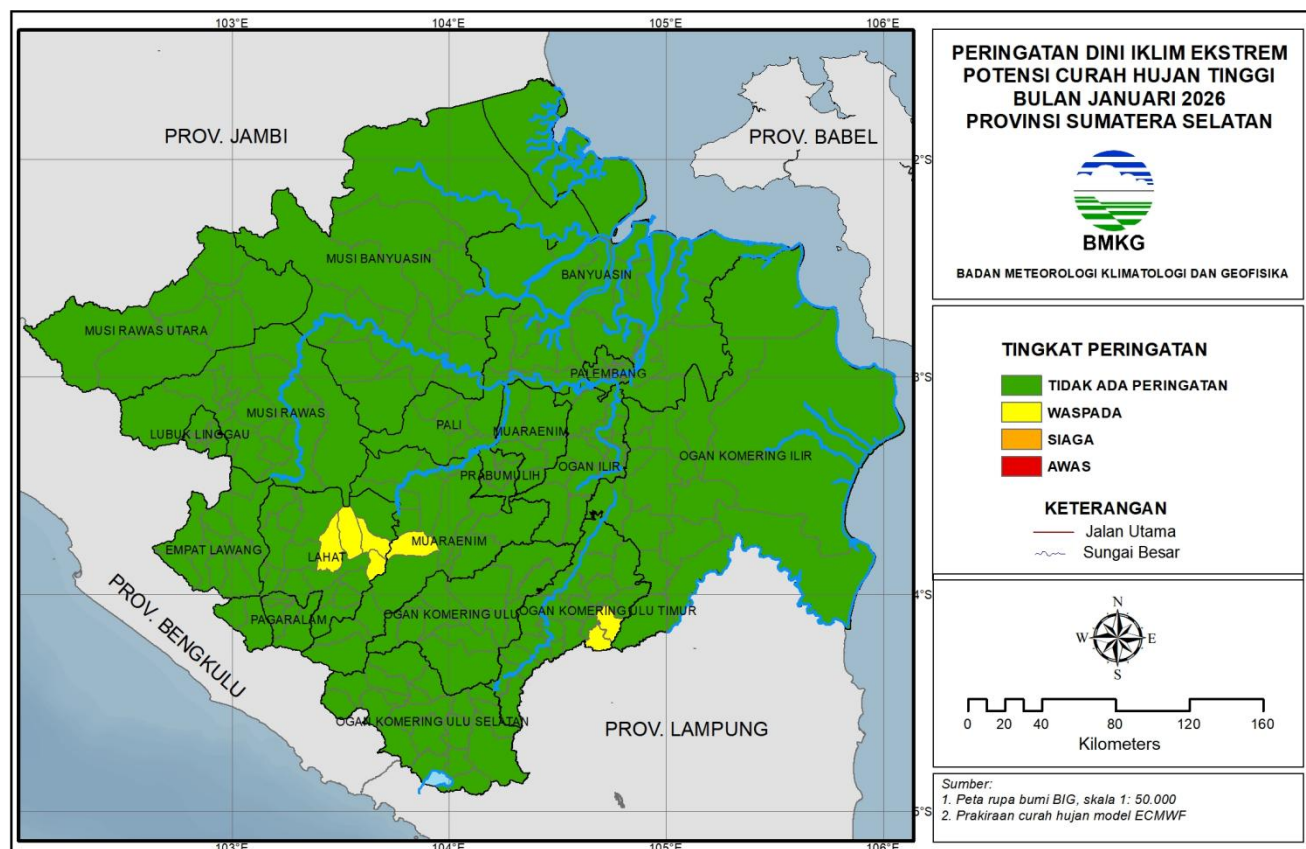
Pada bulan Januari 2025, sebagian wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan tinggi berkisar antara 300–400 mm, yang terjadi di sebagian kecil wilayah Muara Enim, sebagian kecil wilayah Lahat bagian tengah, sebagian kecil OKU Timur bagian timur dan sebagian kecil OKI bagian Selatan.

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

IV.



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 Singadikane RT/RW. 22/05 Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Palembang
Telp/WA. 08117896223 email: staklim.palembang@bmkg.go.id website: iklim.sumsel.bmkg.go.id

Tabel 1. Daerah yang Berpotensi Mengalami Curah Hujan Tinggi

No.	Kabupaten/ Kota	Waspada	Siaga	Awas
1.	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan,	-	-
2.	Muara Enim	Lawang Kidul		
3.	OKU Timur	Belitang III, Belitang Jaya		