



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I PALEMBANG

Jl. Mayjen Yusuf Singadekane RT/RW. 22/05 Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Palembang
Telp/WA. 08117896223 email: staklim.palembang@bmgk.go.id

Nomor : KL.00.02/005/KPLG/XI/2021

Palembang, 15 November 2021

Lampiran : 1 (satu) lampiran

Perihal : Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi

Kepada Yth.

1. Gubernur Sumatera Selatan
2. Panglima KODAM II Sriwijaya
3. Kapolda Sumatera Selatan
4. Kepala BPBD Prov. Sumsel
5. Walikota Pagaralam
6. Bupati Kabupaten Lahat
7. Bupati Kabupaten Muara Enim
8. Bupati Kabupaten Empat Lawang
9. Bupati Kabupaten OKU
10. Bupati Kabupaten OKU Timur
11. Bupati Kabupaten OKU Selatan
12. Kepala Kantor Wilayah Sumsel & Babel Perum BULOG

Dengan hormat,

Berdasarkan model prakiraan probabilistik curah hujan bulan Desember 2021, 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 dapat 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 Palembang.

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


Kepala,
Wandayantolis

Tembusan:

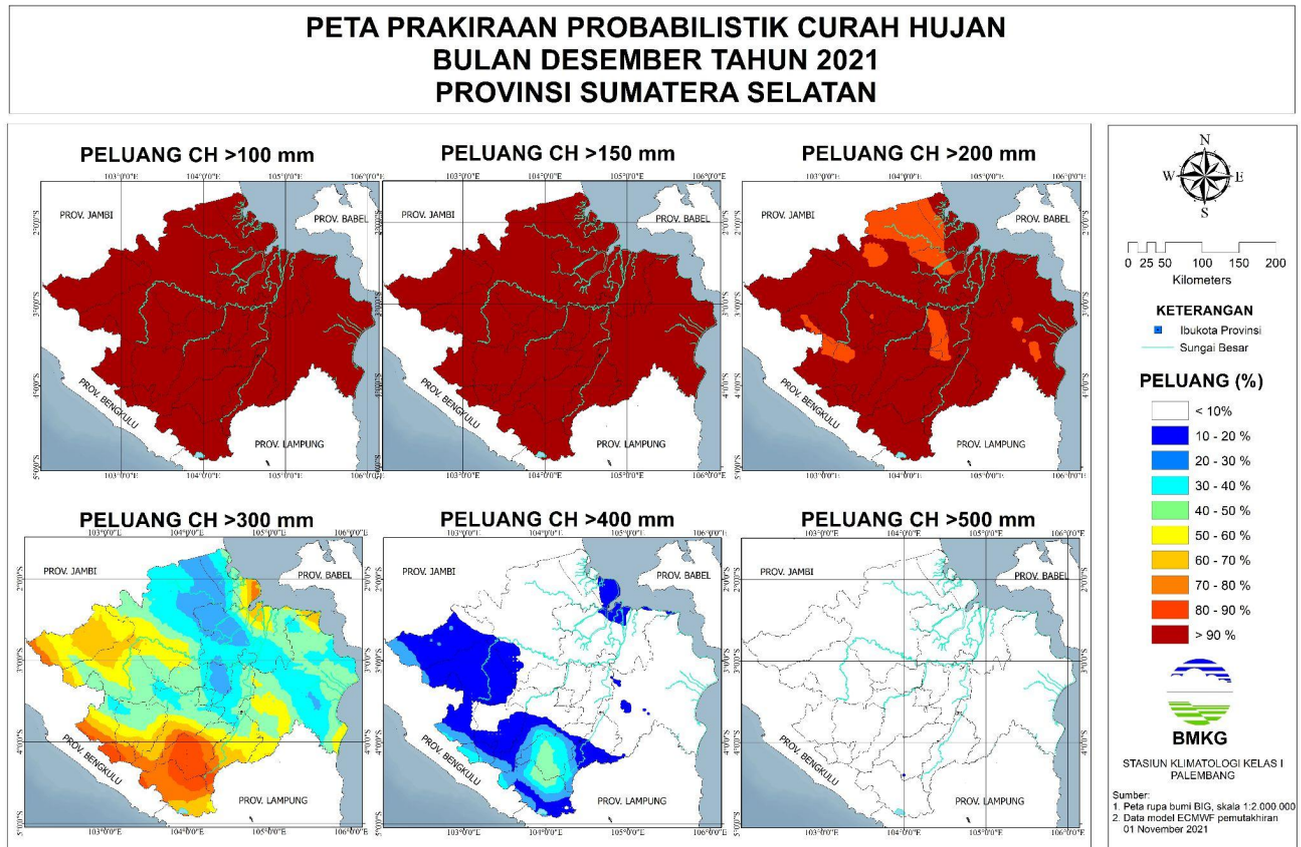
1. Deputi Bidang Klimatologi BMKG
2. Kepala Balai Besar MKG Wilayah II Tangerang

Lampiran Surat

Nomor : KL.00.02/005 /KPLG/XI/2021

Tanggal : 15 November 2021

I. Peta Prakiraan Probalistik untuk Curah Hujan Tinggi Bulan Desember 2021



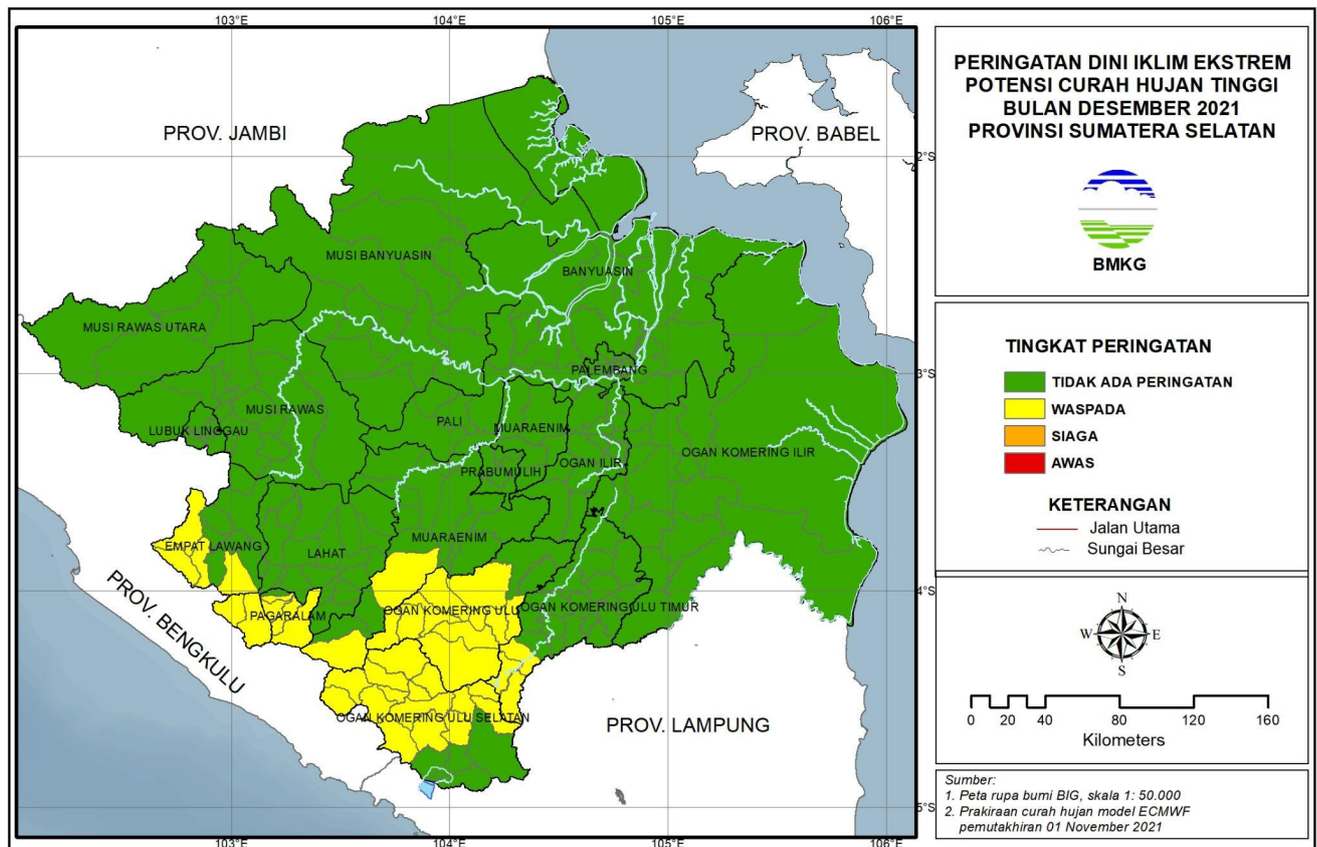
Gambar 1. Peta Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2021

Pada bulan Desember 2021, seluruh wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 80% mengalami curah hujan di atas 200 mm. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang lebih dari 60% diperkirakan terjadi di OKU Selatan, OKU Timur bagian selatan, sebagian besar OKU, sebagian Muara Enim bagian selatan, Pagar Alam, sebagian Lahat bagian selatan, sebagian Empat Lawang bagian selatan, sebagian kecil Musi Rawas bagian utara, sebagian Musi Rawas Utara serta sebagian kecil Banyuasin bagian utara. Curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang lebih dari 30% diperkirakan terjadi di sebagian OKU Selatan dan sebagian OKU.

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 Desember 2021



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I PALEMBANG

Jl. Mayjen Yusuf Singadekane RT/RW. 22/05 Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Palembang
Telp/WA. 08117896223 email: staklim.palembang@bmgk.go.id

Tabel 1. Prediksi Daerah yang Mengalami Curah Hujan Tinggi

No.	Kabupaten/ Kota	Waspada	Siaga	Awat
1.	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi	-	-
2.	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu	-	-
3.	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara, Dempo Selatan, Pagar Alam Selatan	-	-
4.	Muara Enim	Semendo Darat Ulu	-	-
5.	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan	-	-
6.	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura	-	-
7.	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Runjung Agung, Simpang, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji	-	-