



# 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.00.02/004/KPLG/X/2021

Palembang, 18 Oktober 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. Bupati Kabupaten Empat Lawang
6. Bupati Kabupaten Lahat
7. Bupati Kabupaten Muara Enim
8. Bupati Kabupaten Musi Rawas
9. Bupati Kabupaten Musi Rawas Utara
10. Bupati Kabupaten Pagar Alam
11. Bupati Kabupaten OKU
12. Bupati Kabupaten OKU Timur
13. Bupati Kabupaten OKU Selatan
14. Kepala Kantor Wilayah Sumsel & Babel Perum BULOG

Dengan hormat,

Berdasarkan model prakiraan probabilistik curah hujan bulan November 2021, terdapat indikasi potensi **curah hujan tinggi** pada beberapa kecamatan di wilayah Kota/Kabupaten yang Bapak/Ibu pimpin, dengan status **Waspada**, **Siaga** dan **Awat**. 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

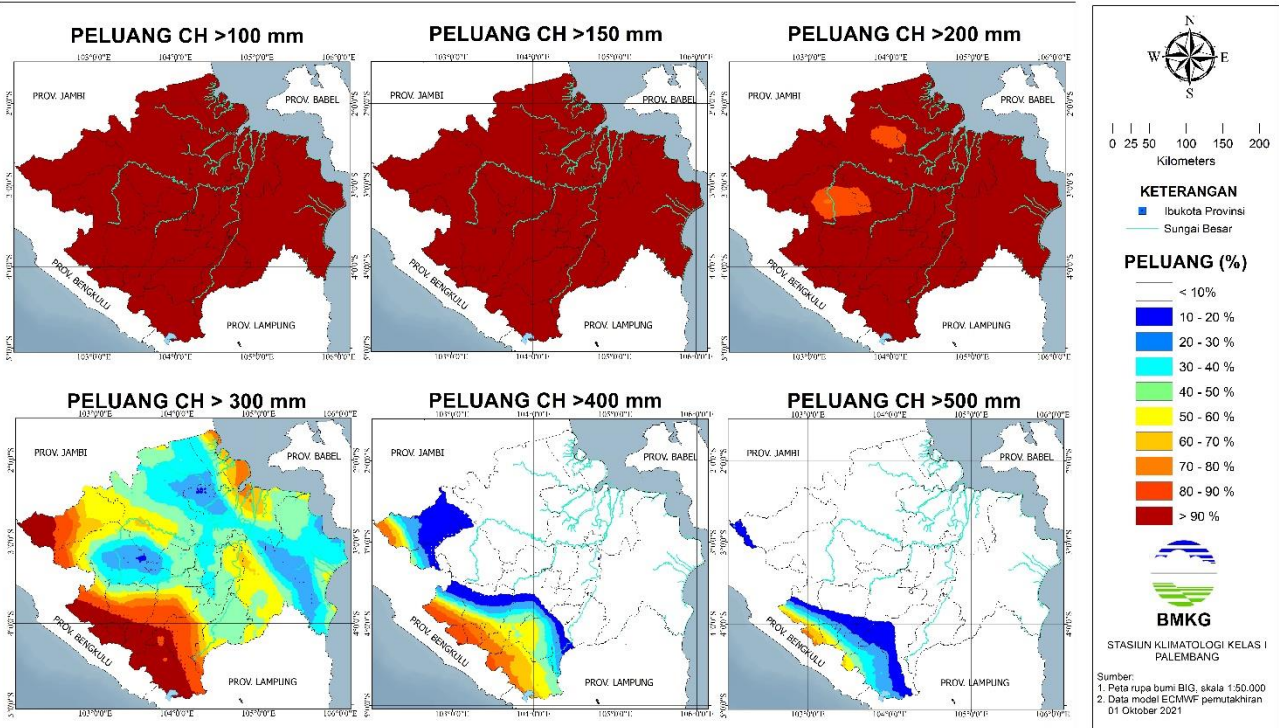
Lampiran Surat

Nomor : KL.00.02/004/KPLG/X/2021

Tanggal : 18 Oktober 2021

I. Peta Prakiraan Probabilistik untuk Curah Hujan Tinggi Bulan November 2021

**PETA PRAKIRAAN PROBABILISTIK CURAH HUJAN  
BULAN NOVEMBER TAHUN 2021  
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



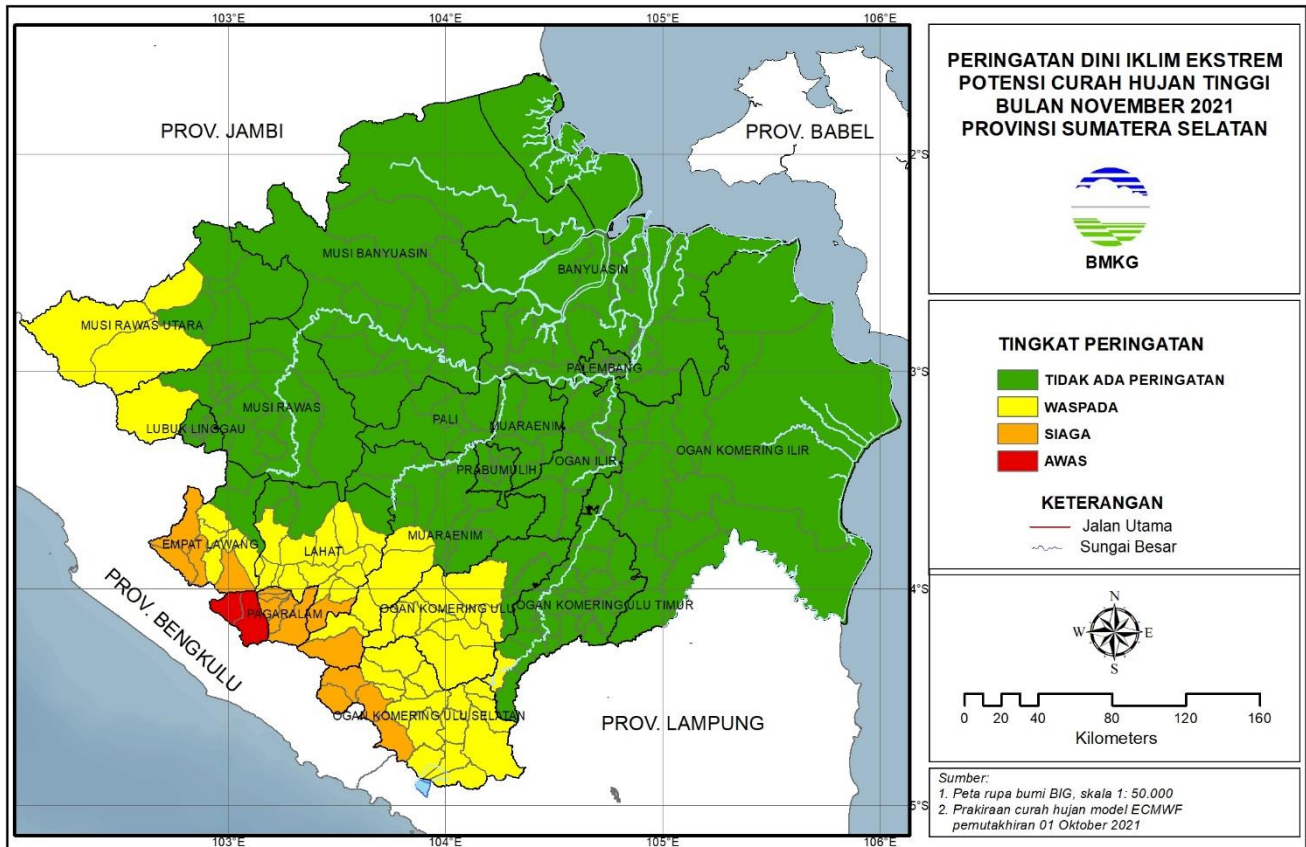
Gambar 1. Peta Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2021

Pada bulan November 2021, curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang lebih dari 70% diprakirakan terjadi di Musi Rawas bagian barat, Empat Lawang, sebagian Lahat, Muara Enim bagian tengah, sebagian OKU, OKU Selatan, OKU Timur bagian barat. Curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang lebih dari 70% diprakirakan terjadi di Empat Lawang bagian Selatan, Lahat bagian selatan, Pagar Alam, Muara Enim bagian selatan, OKU bagian barat dan sebagian OKU Selatan. Wilayah Lahat bagian selatan juga memiliki peluang lebih dari 70% mengalami curah hujan lebih dari 500 mm.

II. Kriteria Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi

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

III. Peta Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi



Gambar 2. Peta Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi Bulan November 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.	Musi Rawas	Selangit	-	-
1.	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas	-	-
2.	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang,	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi	-
3.	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Tebat	Kota Agung	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
4.	Pagar Alam	-	Dempo Tengah, Dempo Utara, Dempo Selatan, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara	-
5.	Muara Enim	Lawang Kidul, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah	Semendo Darat Ulu	-
6.	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan	-	-
7.	OKU Timur	Bunga Mayang	-	-
7.	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan,	Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are	-





# 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

		Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan		
--	--	---	--	--