



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.00.02/006/KPLG/XII/2021

Palembang, 17 Desember 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 Desember 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:

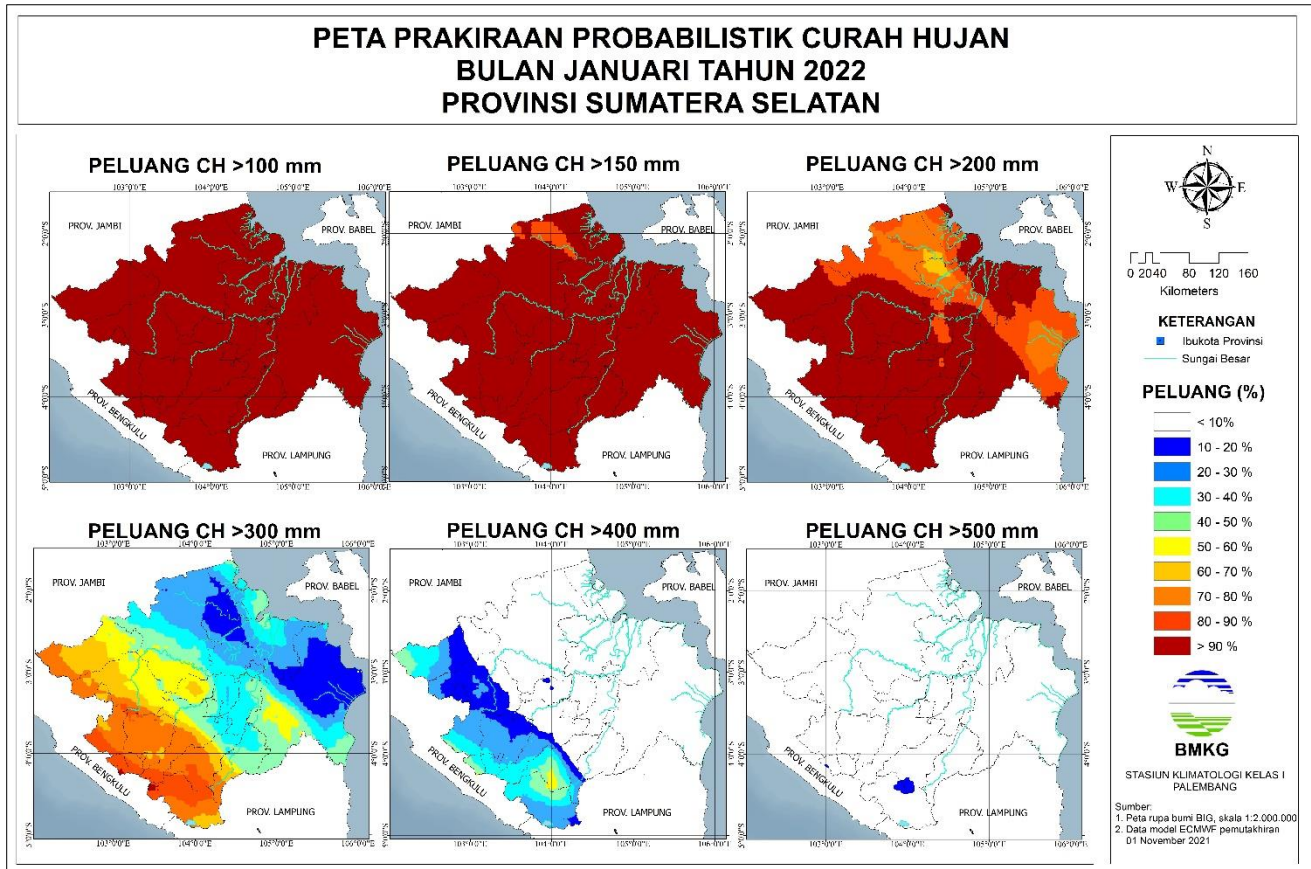
1. Deputi Bidang Klimatologi BMKG

Lampiran Surat

Nomor : KL.00.02/006/KPLG/XII/2021

Tanggal : 17 Desember 2021

I. **Peta Prakiraan Probalistik untuk Curah Hujan Tinggi Bulan Januari 2022**



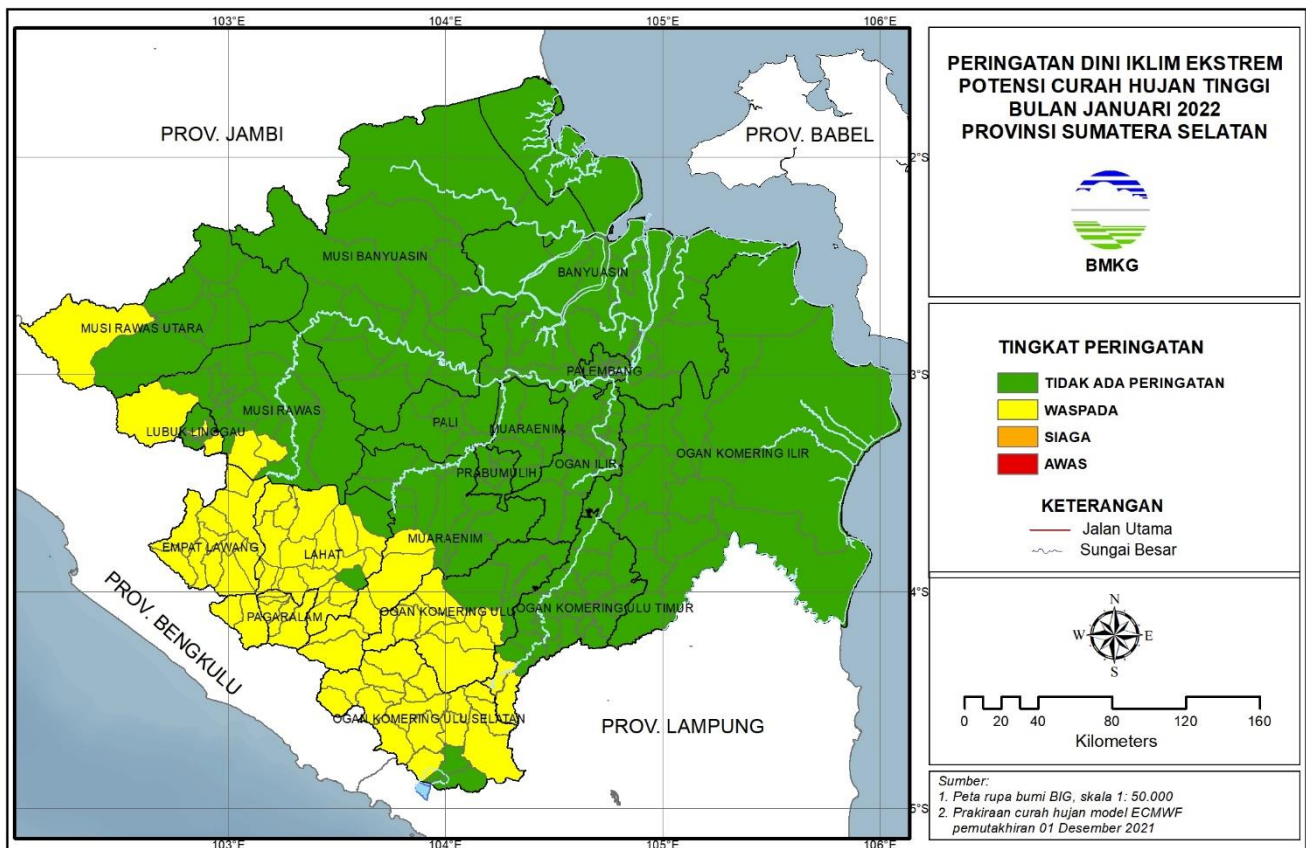
Gambar 1. Peta Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2022

Pada bulan Januari 2022, curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang lebih dari 70% diprakirakan terjadi di Musi Rawas Utara bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Empat Lawang, Lahat, Pagar Alam, sebagian Muara Enim, sebagian OKU, sebagian besar OKU Selatan dan OKU Timur bagian barat. Curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang lebih dari 50% diprakirakan terjadi di OKU bagian barat.

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 2022



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, Jayaloka, MTP Kepungut	-	-
2.	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas	-	-
3.	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I, Lubuk Linggau Utara II	-	-
4.	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Saling, Sikap Dalam, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi	-	-
5.	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat	-	-
6.	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara	-	-
7.	Muara Enim	Lawang Kidul, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung	-	-
8.	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan	-	-
9.	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura	-	-
10.	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Buay	-	-



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

		Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua, Muaradua Kisan, Pulau Beringin, Runjung Agung, Simpang, Simpang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji		
--	--	--	--	--