



**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

Nomor : KL.00.02/002/KPLG/III/2024

Palembang, 18 Maret 2024

Lampiran : 1 (satu) lampiran

Perihal : Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi April 2024

Kepada Yth.

1. Gubernur Sumatera Selatan
2. Panglima KODAM II Sriwijaya
3. Kapolda Sumatera Selatan
4. Kepala BPBD Prov. Sumsel
5. Walikota Palembang
6. Walikota Prabumulih
7. Walikota Lubuk Linggau
8. Bupati Kabupaten Banyuasin
9. Bupati Kabupaten Musi Banyuasin
10. Bupati Kabupaten Musi Rawas Utara
11. Bupati Kabupaten Musi Rawas
12. Bupati Kabupaten Lahat
13. Bupati Kabupaten Muara Enim
14. Bupati Kabupaten PALI
15. Bupati Kabupaten Ogan Ilir
16. Bupati Kabupaten OKI
17. Kepala BBWS Sumatera VIII
18. Kepala Kantor Wilayah Sumsel & Babel Perum BULOG
19. Kepala Dinas Ketahanan Pangan Prov. Sumsel

Dengan hormat,

Berdasarkan model prakiraan probabilistik curah hujan bulan April 2024, 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.



Ket. Stasi.,  
Wandayantolis

Tembusan :

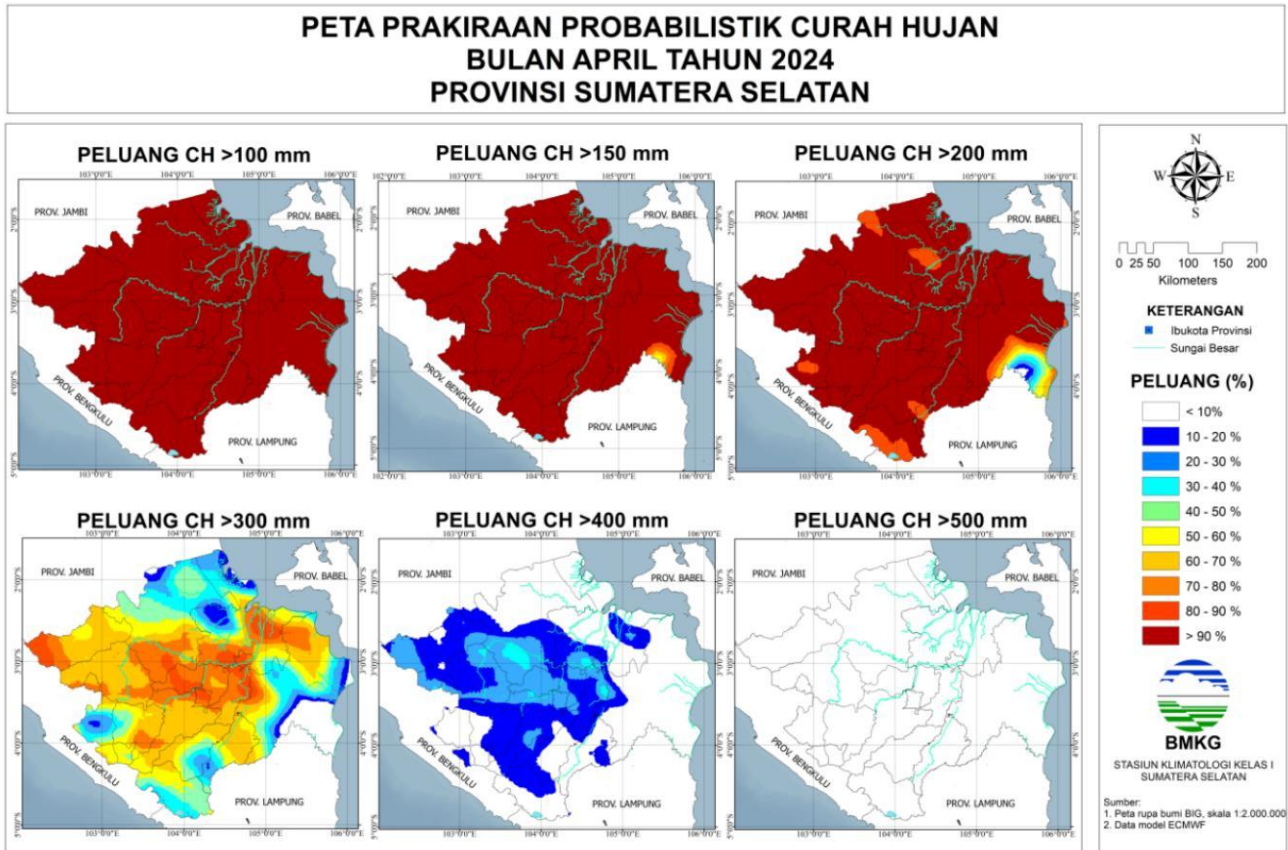
1. Deputi Bidang Klimatologi BMKG

Lampiran Surat

Nomor : KL.00.02/002/KPLG/III/2024

Tanggal : 18 Maret 2024

I. Peta Prakiraan Probalistik untuk Curah Hujan Tinggi Bulan April 2024



Gambar 1. Peta Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2024

Pada bulan April 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. Seluruh wilayah Kota Palembang, Ogan Ilir, PALI, Prabumulih, Musi Rawas Utara, Lubuk Linggau, Pagar Alam serta sebagian besar wilayah Musi Rawas, Banyuasin, Musi Banyuasin, OKI, Muara Enim, sebagian wilayah OKU, OKU Timur, Lahat, dan sebagian kecil OKU selatan berpeluang di atas 70% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm.



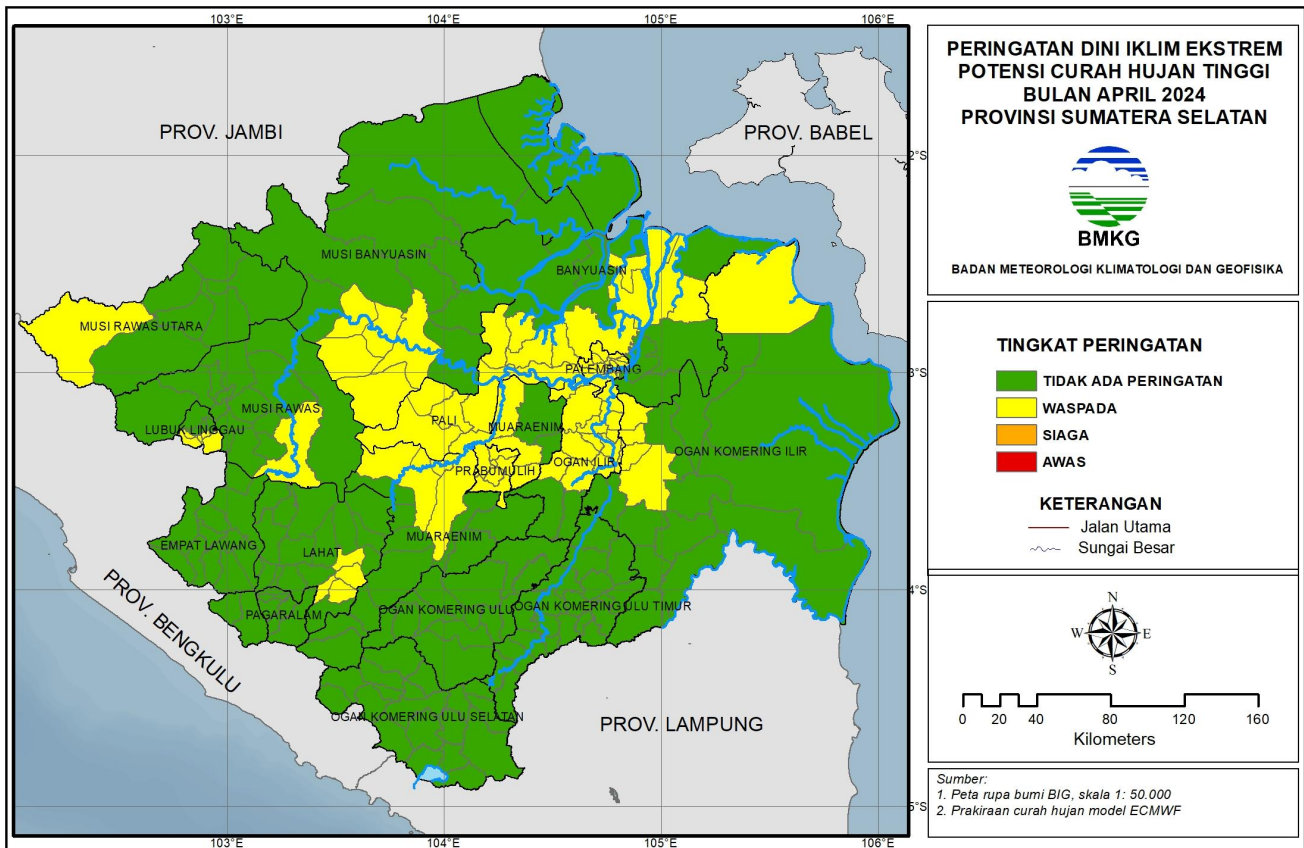
# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

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

## 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 April 2024





**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.	Palembang	Alang-Alang Lebar, Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kalidoni, Kemuning, Kertapati, Sako, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame		
2.	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin III, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa	-	-
3.	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sekayu, Sungai Keruh	-	-
4.	Musi Rawas	BTS Ulu	-	-
5.	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas	-	-
6.	Lubuk Linggau	Lubuklinggau Barat I, Lubuklinggau Barat II, Lubuklinggau Selatan I, Lubuklinggau Timur I, Lubuklinggau Timur II		
7.	Lahat	Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Tebat	-	-
8.	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lembak, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan		
9.	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi, Tanah Abang		
10.	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah		
11.	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Payaraman, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai		



**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

		Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja		
12.	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Pedamaran, SP Padang		