



**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.00.02/001/KPLG/II/2024

Palembang, 15 Februari 2024

Lampiran : 1 (satu) lampiran

Perihal : Peringatan Dini Potensi Curah Hujan Tinggi Maret 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. Bupati Kabupaten Banyuasin
8. Bupati Kabupaten Musi Banyuasin
9. Bupati Kabupaten Musi Rawas Utara
10. Bupati Kabupaten Lahat
11. Bupati Kabupaten Muara Enim
12. Bupati Kabupaten PALI
13. Bupati Kabupaten OKI
14. Bupati Kabupaten OKU
15. Bupati Kabupaten OKU Timur
16. Kepala BBWS Sumatera VIII
17. Kepala Kantor Wilayah Sumsel & Babel Perum BULOG
18. Kepala Dinas Ketahanan Pangan Prov. Sumsel

Dengan hormat,

Berdasarkan model prakiraan probabilistik curah hujan bulan Maret 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.

Kepala,

Wandayantolis

Tembusan :

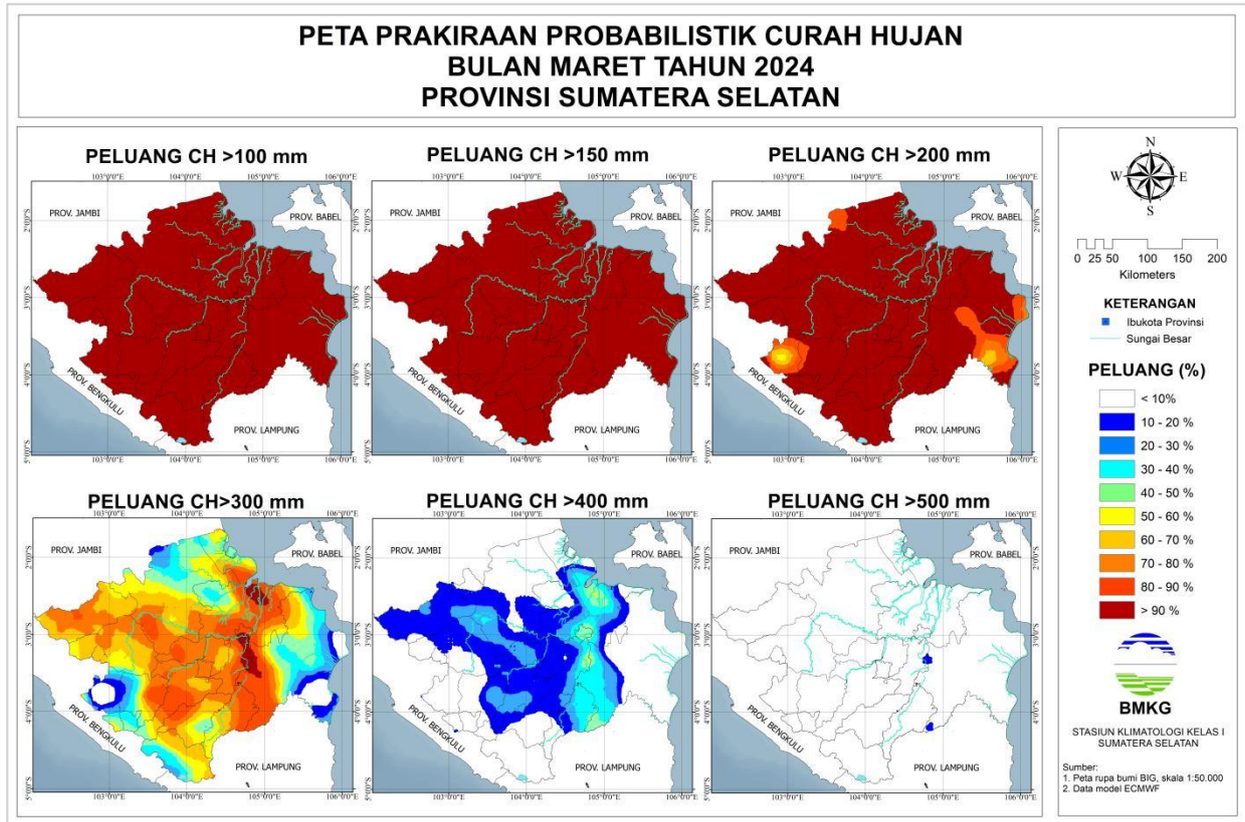
1. Deputi Bidang Klimatologi BMKG

Lampiran Surat

Nomor : KL.00.02/001/KPLG/II/2024

Tanggal : 15 Februari 2024

I. **Peta Prakiraan Probalistik untuk Curah Hujan Tinggi Bulan Maret 2024**



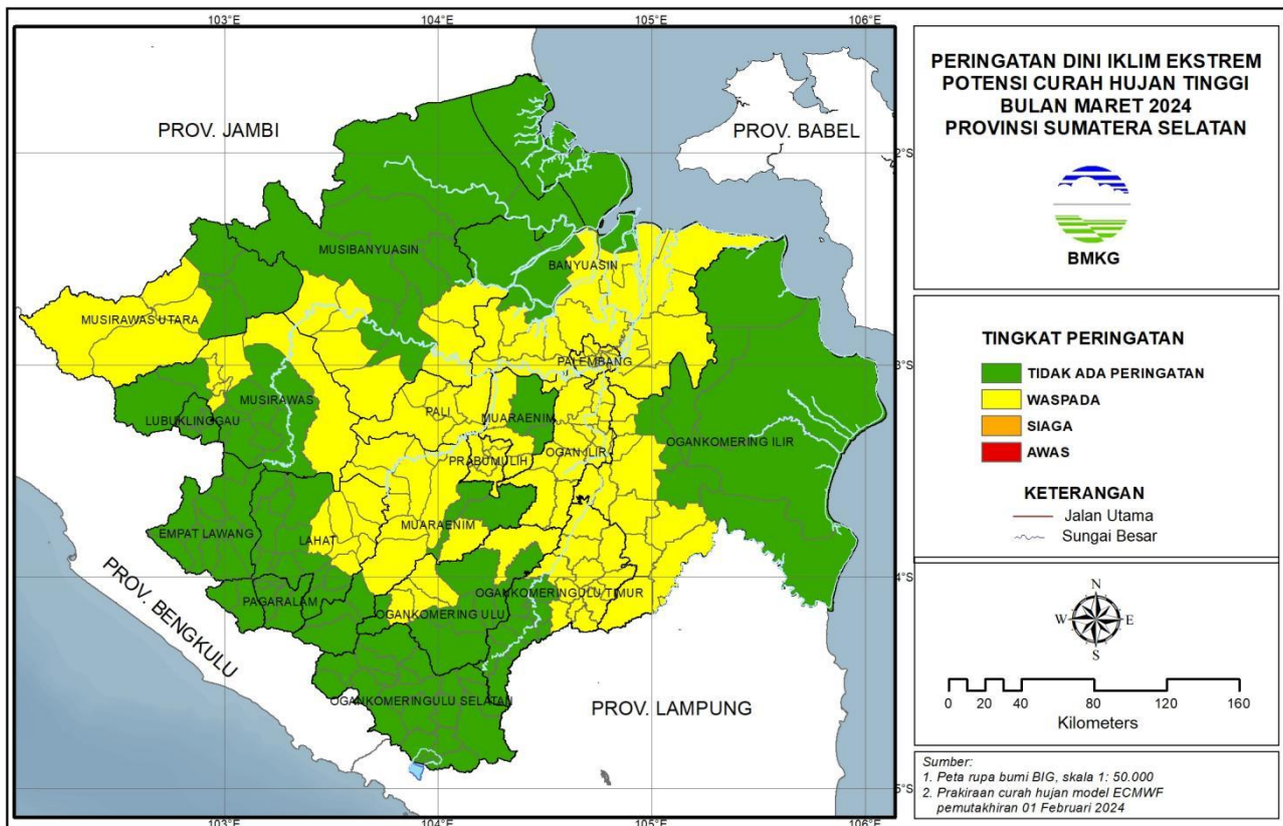
Gambar 1. Peta Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2024

Pada bulan Maret 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 serta sebagian besar wilayah Musi Rawas, Banyuasin, Musi Banyuasin, Muara Enim, OKU, OKU Timur, sebagian wilayah Lahat, OKI dan OKU selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm, sementara sebagian kecil wilayah Banyuasin bagian utara serta Ogan Ilir bagian timur berpeluang lebih dari 50% mendapatkan curah hujan lebih dari 400 mm.

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 Maret 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, Plaju, Sako, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame		
2.	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago	-	-
3.	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lais, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh	-	-
4.	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan, Purwodadi, Sumber Harta, Tugumulyo	-	-
5.	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas	-	-
6.	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pulau Pinang	-	-
7.	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lembak, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan Mas		
8.	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi, Tanah Abang		
9.	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah		
10.	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis,		



**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@bmkg.go.id website: iklim.sumsel.bmkg.go.id

		Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja		
10.	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam		
11.	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan, Semidang Aji		
12.	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Buay Madang Timur, Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur		