



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

Jl. Mayjen Yusuf Singadekane RT/RW. 22/05 Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Palembang 30259

Telp/WA. 08117896223 email: staklim.sumsel@bmgk.go.id website: staklim-sumsel.bmgk.go.id

Nomor : e.B/KL.00.02/003/KPLG/IV/2024 Palembang, 16 April 2024
Sifat : Penting
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Peringatan Dini Cuaca/Iklim Ekstem Provinsi Sumatera Selatan

Yth. Pj. Gubernur Sumatera Selatan

di
Palembang

Menindaklanjuti rilis Prospek Cuaca Seminggu Kedepan periode 16-22 April 2024 yang diterbitkan oleh Kedeputian Meteorologi BMKG, dengan hormat kami sampaikan bahwa diperkirakan potensi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat terdapat di sebagian wilayah Indonesia khususnya di Provinsi Sumatera Selatan sebagaimana terlampir.

Berkenaan hal di atas, kepada masyarakat diharapkan terus waspada dan berhati-hati terhadap dampak hidrometeorologis yang timbul seperti potensi hujan lebat disertai petir dan angin kencang, serta selalu menjaga sanitasi lingkungan sekitar. Rekomendasi kepada para *stakeholder* agar dapat melakukan langkah mitigasi dampak ikutan dari kondisi tersebut serta dapat memberikan himbauannya untuk masyarakat agar menghindari daerah-daerah rawan bencana dan menutup lokasi rawan bencana pada saat terjadi cuaca ekstrem.

Demikian disampaikan, atas arahan dan petunjuk Bapak kami ucapkan terima kasih.

Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I
Sumatera Selatan,

}{ttd}

Wandayantolis

Tembusan:

1. Deputi Bidang Meteorologi BMKG
2. Deputi Bidang Klimatologi BMKG
3. Kepala Pusat Informasi Perubahan Iklim BMKG
4. Kepala Balai Besar MKG Wilayah II BMKG
5. Kepala Stasiun Meteorologi SMB II Palembang

Informasi Prospek Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Ekstrem
Periode 16 - 22 April 2024 Provinsi Sumatera Selatan

INFORMASI PUBLIK:

Faktor cuaca global dan regional di sebagian besar wilayah Indonesia mempengaruhi cuaca di wilayah Indonesia dalam sepekan ke depan. Pada sepekan ke depan masih terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat di sebagian besar wilayah Sumatera, sebagian besar Jawa, Bali, Nusa Tenggara, sebagian besar Kalimantan, Sulawesi bagian tengah hingga selatan, Maluku, Maluku Utara, dan sebagian besar Pulau Papua.

PERINGATAN DINI:

Masyarakat dihimbau agar tetap waspada dan berhati-hati terhadap potensi cuaca ekstrem (puting beliung, hujan lebat disertai kilat/petir, hujan es, dll) dan dampak yang dapat ditimbulkannya seperti banjir, tanah longsor, banjir bandang, genangan, angin kencang, pohon tumbang, dan jalan licin dalam satu minggu ke depan di wilayah:

- Tanggal 16 – 17 April 2024:
Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Kep. Riau, Bengkulu, Jambi, Sumatera Selatan, Kep. Bangka Belitung, Lampung, Banten, Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua Barat, dan Papua.
- Tanggal 18 – 19 April 2024 :
Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Kep. Bangka Belitung, Lampung, Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Bali, NTT, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Utara, Maluku, Papua Barat, dan Papua.
- Tanggal 20 – 22 April 2024 :
Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Kep. Bangka Belitung, Lampung, Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Bali, NTB, NTT, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Utara, Maluku Utara, Maluku, Papua Barat, dan Papua.

Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II April 2024 (tanggal 11 s.d 20).

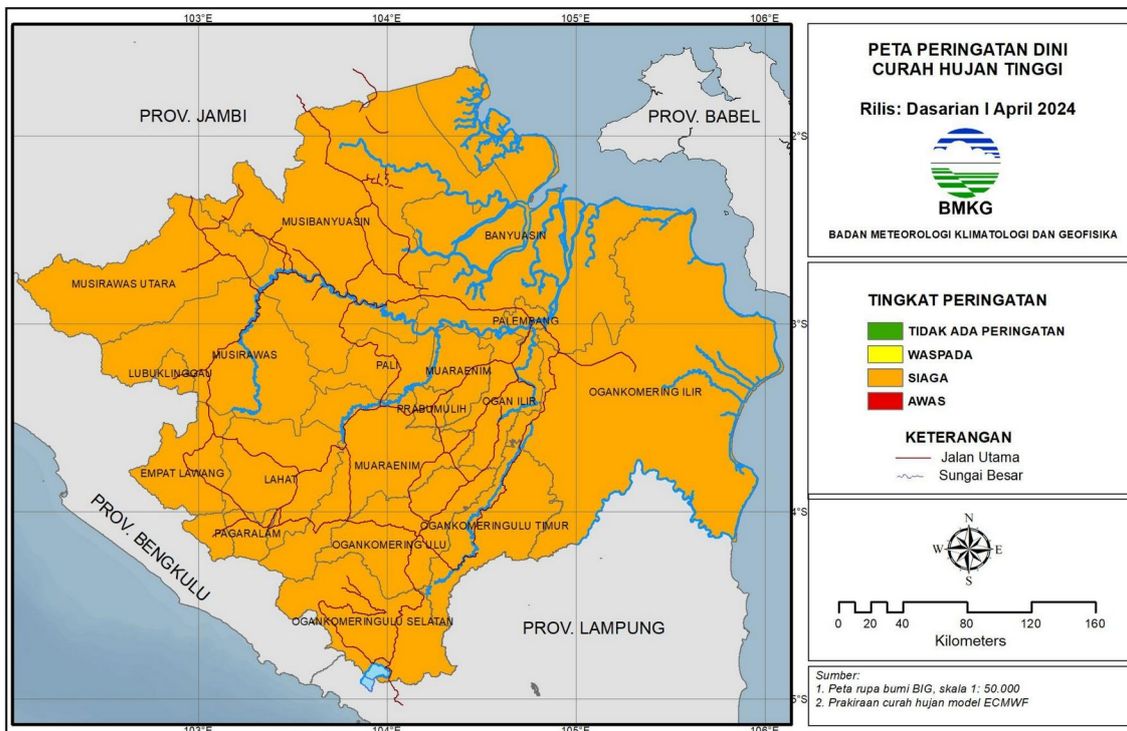
Peringatan dini curah hujan tinggi dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awas berpotensi terjadi di wilayah sebagaimana tercantum pada tabel berikut:



Tabel Status Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi

Waspada (150-200 mm/dasarian)	Siaga (200-300 mm/dasarian)	Awat (>300 mm/dasarian)
-	Palembang	-
-	Banyuasin	-
-	Musi Banyuasin	-
-	Musi Rawas Utara	-
-	Musi Rawas	-
-	Lubuk Linggau	-
-	Empat Lawang	-
-	Lahat	-
-	Pagar Alam	-
-	Muara Enim	-
-	PALI	-
-	Prabumulih	-
-	Ogan Ilir	-
-	Ogan Komering Ilir	-
-	Ogan Komering Ulu	-
-	OKU Timur	-
-	OKU Selatan	-

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Sumatera Selatan



Rekomendasi

Wilayah Sumatera Selatan telah memasuki periode musim hujan dengan sifat hujan Bawah Normal hingga atas Normal dan diperkirakan masih akan berlanjut hingga dasarian II April 2024. Masyarakat diharapkan terus waspada dan berhati-hati terhadap dampak hidrometeorologis yang timbul selama periode musim hujan ini, seperti potensi hujan lebat disertai petir dan angin kencang, serta selalu menjaga sanitasi lingkungan sekitar.

Sehubungan dengan hal tersebut, kiranya informasi ini bisa dijadikan kewaspadaan dan pertimbangan Kepada Pimpinan Pemerintah Daerah setempat untuk melakukan langkah mitigasi dampak ikutan dari kondisi tersebut serta dapat memberikan himbauannya untuk masyarakat agar menghindari daerah - daerah rawan bencana berdasarkan peringatan dini yang dirilis dan menutup lokasi rawan bencana pada saat terjadi cuaca ekstrem. Apabila memerlukan informasi lebih rinci terkait dengan informasi iklim, prakiraan cuaca dan peringatan dini, Bapak/Ibu dapat menghubungi Kantor Unit Pelaksana Teknis BMKG terdekat. Selalu perbaharui informasi melalui infoBMKG AndroidPlaystore/Appstore dan kanal informasi cuaca dan iklim Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan (<https://iklim.sumsel.bmkg.go.id>).

