



**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: iklim.sumsel.bmgk.go.id

Nomor : KL.00.02/012/KPLG/IX/2023
Lampiran : 1 (satu) lampiran
Perihal : Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis
Pemutakhiran Data hingga 10 September
2023

Palembang, 11 September 2023

Kepada Yth.

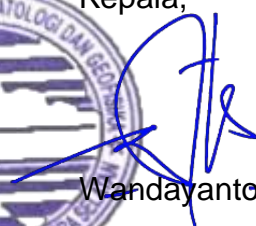
1. Gubernur Sumatera Selatan
2. Pangdam II Sriwijaya
3. Kapolda Sumatera Selatan
4. Bupati OKI
5. Bupati PALI
6. Bupati Lahat
7. Bupati OKU Timur

Dengan hormat,

Berdasarkan hasil monitoring Hari Tanpa Hujan berturut-turut (HTH) dan prediksi probabilitas curah hujan dasarian (10 harian) hingga dua dasarian kedepan, terdapat indikasi potensi **kekeringan meteorologis** pada beberapa kecamatan di wilayah Kota / Kabupaten yang Bapak/Ibu pimpin dengan status **Waspada**. Kekeringan meteorologis biasanya diikuti antara lain, berkurangnya persediaan air untuk rumah tangga dan pertanian serta meningkatnya potensi kebakaran semak, hutan, lahan dan perumahan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kiranya informasi ini bisa dijadikan kewaspadaan dan pertimbangan untuk melakukan langkah mitigasi dampak ikutan dari kekeringan meteorologis. Jika memerlukan informasi lebih detil dapat menghubungi Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan.

Demikian informasi peringatan dini kekeringan meteorologis disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terimakasih.

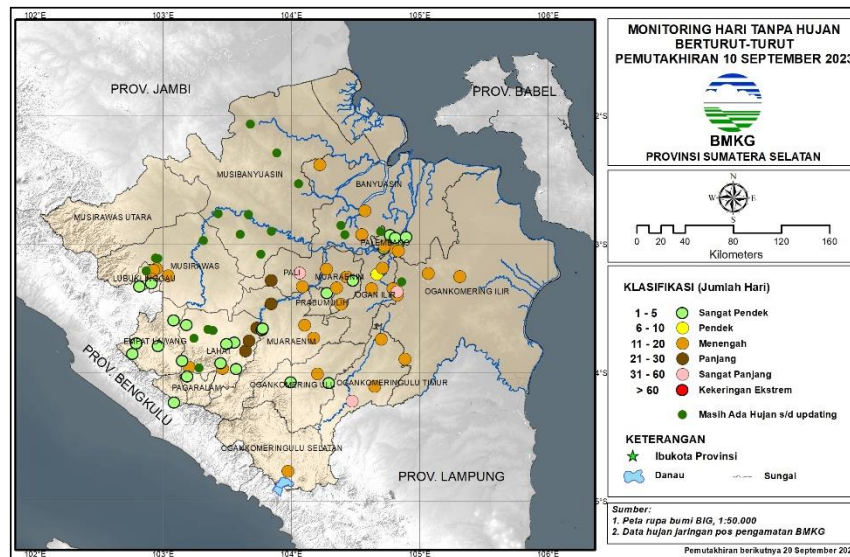
Kepala,

Wandayantolis

Tembusan :

1. Deputi Bidang Klimatologi BMKG

Lampiran Surat
Nomor : KL.00.02/012/KPLG/IX/2023
Tanggal : 11 September 2023

I. Peta Hari Tanpa Hujan Berturut – Turut



Monitoring Hari Tanpa Hujan (update 10 September 2023)

Sangat Pendek (1-5 hari): sebagian Lubuk Linggau, sebagian kecil Banyuasin, sebagian kecil Palembang, sebagian kecil Muara Enim, sebagian kecil Prabumulih, sebagian Lahat, sebagian besar Empat Lawang, dan sebagian OKU.

Pendek (6-10 hari): sebagian kecil Ogan Ilir.

Menengah (11-20 hari): sebagian Musi Rawas, sebagian Banyuasin, Palembang, sebagian kecil Banyuasin, sebagian OKI, sebagian Ogan Ilir, sebagian Muara Enim, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil OKU, sebagian besar OKU Timur, sebagian OKU Selatan.

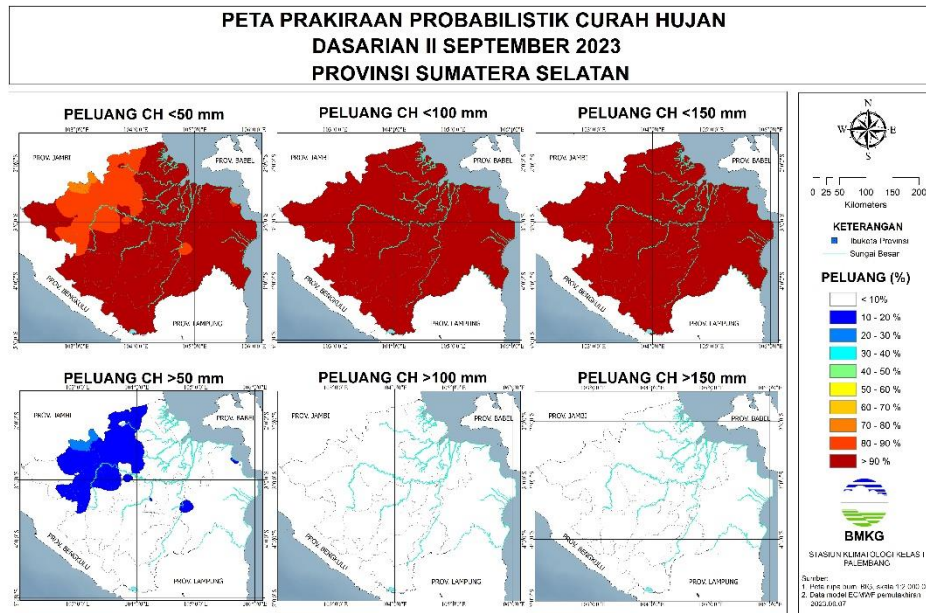
Panjang (21-30 hari): sebagian kecil PALI, sebagian kecil Muara Enim, sebagian kecil Lahat.

Sangat Panjang (31-60 hari): sebagian kecil PALI, sebagian kecil OKI bagian barat, sebagian kecil OKU Timur.

Masih ada hujan sampai dengan pemutakhiran data: sebagian kecil Lubuk Linggau, sebagian Musi Rawas, seluruh Musi Banyuasin, sebagian kecil Banyuasin, sebagian kecil Palembang, sebagian kecil OKI, dan sebagian Lahat

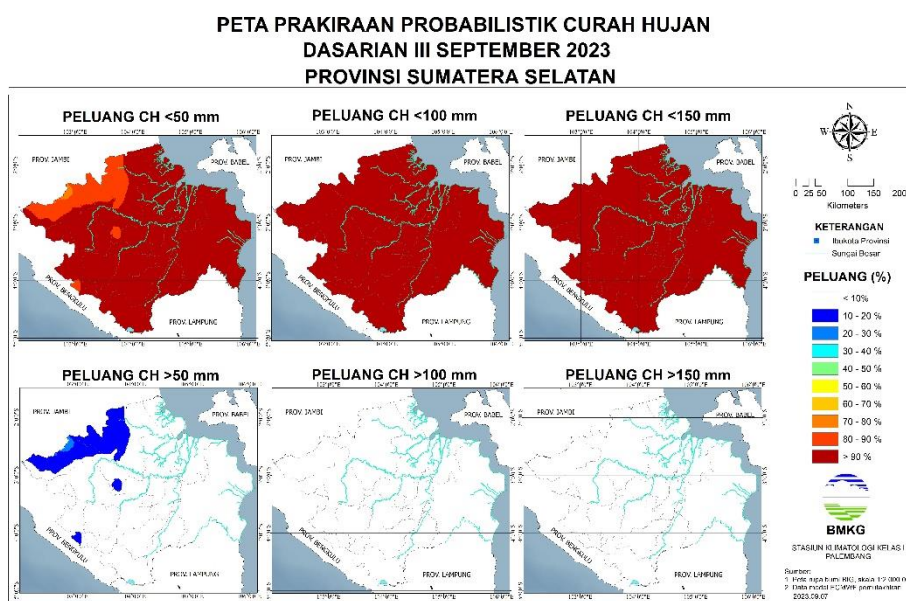
II. Peta Prakiraan Probalistik untuk Curah Hujan Rendah

a. Dasarian II September 2023



Peluang lebih dari 80% terjadi **Curah Hujan Rendah (0-50 mm)** di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan. Muratara bagian timur, sebagian Musi Rawas, Lubuk Linggau, sebagian Musi Banyuasin, dan sebagian kecil OKI masih berpeluang hingga 30% mendapatkan **Curah Hujan Menengah (50-150 mm)**.

b. Dasarian III September 2023

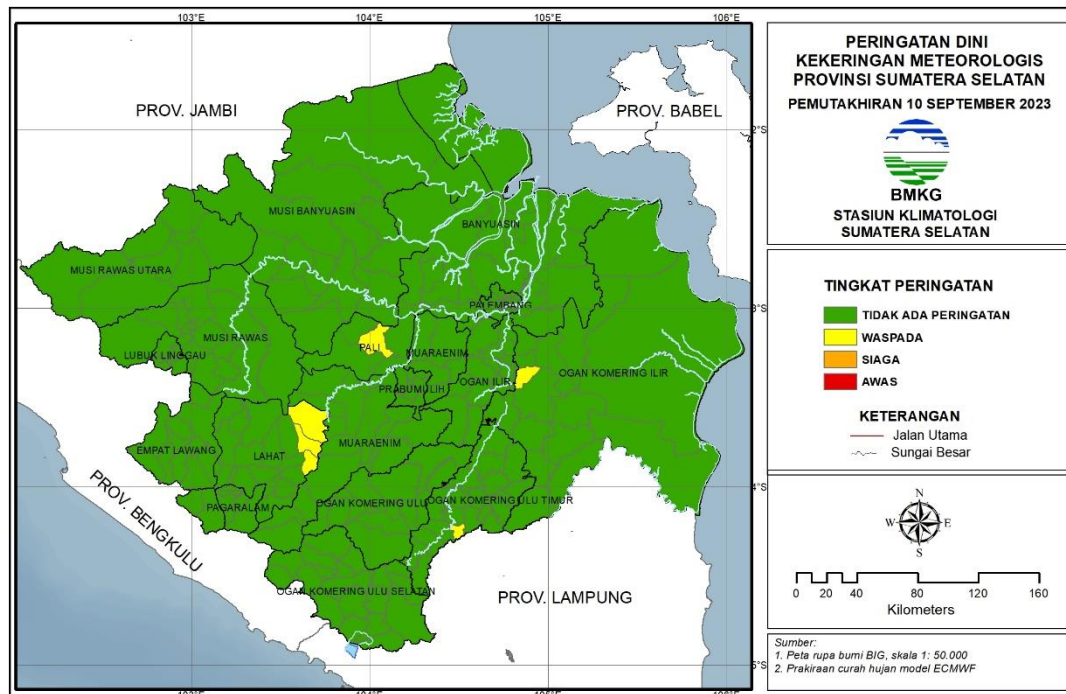


Peluang lebih dari 80% terjadi **Curah Hujan Rendah (0-50 mm)** di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan. Sementara peluang hingga 30% terjadi **Curah Hujan Menengah (50-150 mm)** di sebagian besar Muratara, sebagian Musi Banyuasin, sebagian kecil PALI, sebagian kecil Lahat.

III. Kriteria Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis

Level Peringatan Dini	Kriteria
WASPADA	a. Jumlah Hari Tanpa Hujan paling sedikit 21 hari b. Prakiraan Probabilitas Curah Hujan kurang dari 20 mm/dasarian di atas 70%
SIAGA	a. Jumlah Hari Tanpa Hujan paling sedikit 31 hari b. Prakiraan Probabilitas Curah Hujan kurang dari 20 mm/dasarian di atas 70%
AWAS	a. Jumlah Hari Tanpa Hujan paling sedikit 61 hari b. Prakiraan Probabilitas Curah Hujan kurang dari 20 mm/dasarian di atas 70%

IV. Peta Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis





**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: iklim.sumsel.bmgk.go.id

Tabel1. Prediksi Daerah yang Mengalami Kekeringan Meteorologis

No.	Kabupaten / Kota	Waspada	Siaga	Awas
1.	OKI	Celikah	-	-
2.	OKU Timur	Buay Madang	-	-
3.	PALI	Penukal	-	-
4.	Lahat	Merapi Barat Merapi Selatan Merapi Timur	-	-

V. Rekomendasi

Untuk daerah-daerah dengan status peringatan dini meteorologisnya diatas, perlu melakukan langkah antisipasi antara lain:

- a. Budi daya pertanian yang tidak membutuhkan banyak air
- b. Waspada kebakaran hutan, lahan dan semak
- c. Hemat penggunaan air bersih