

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 11 | SEPTEMBER 2023

ANALISIS HUJAN
AGUSTUS 2023

PRAKIRAAN HUJAN
OKTOBER, NOVEMBER & DESEMBER 2023

EVALUASI TINGKAT
BAHAYA KEBAKARAN



ANALISIS ARAH DAN
KECEPATAN ANGIN



ANALISIS
PARAMETER IKLIM

DERET
HARI TANPA HUJAN



ANALISIS
KADAR AIR TANAH



INFORMASI
TINGKAT KEKERINGAN
(SPI)

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW 22/05 Kel. Keramasan, Kec. Kertapati, Kota Palembang
Telepon/WA 0811-78-96223



**ANALISIS HUJAN AGUSTUS 2023
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
OKTOBER, NOVEMBER, DAN DESEMBER 2023
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sirajul Munir, S.Mat.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, S.Tr.

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Nikitasha Gema Yunanda, S.Tr.

Siska Masrury, S.P.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan
Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,
Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.sumsel@bmgk.go.id

Website

<http://iklim.sumsel.bmgk.go.id>

Media Sosial

Facebook [staklim.sumsel](https://www.facebook.com/staklim.sumsel)

Instagram [@bmgk.staklimsumsel](https://www.instagram.com/bmgk.staklimsumsel)

Twitter [@staklimsumsel](https://twitter.com/staklimsumsel)

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Agustus 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November, dan Desember 2023 ini disusun berdasarkan hasil analisis data hujan yang diterima dari stasiun dan pos pengamatan curah hujan yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan serta unsur cuaca lainnya dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer terkini yang mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

Pada buletin ini juga tersaji beberapa informasi klimatologis lainnya, antara lain tentang analisis parameter iklim, analisis iklim ekstrem, analisis kadar air tanah, informasi tingkat kekeringan dengan metode SPI, analisis hari tanpa hujan dan hari hujan, serta evaluasi tingkat bahaya kebakaran.

Mengingat ketepatan hasil analisis dan prakiraan curah hujan ini sangat tergantung dari data yang masuk, maka diharapkan stasiun kerjasama maupun pos-pos hujan dapat menyampaikan data hasil pengamatan secara tepat waktu ke Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan.

Penerbitan Buletin Analisis dan Prakiraan Hujan di Sumatera Selatan ini diharapkan dapat menjadi data dukung bagi para pembuat keputusan maupun masyarakat pada umumnya.

Kami ucapkan terima kasih kepada instansi, stasiun kerjasama, dan semua pihak yang telah membantu penyusunan terbitan ini.

Palembang, September 2023

Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Agustus 2023	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2023	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2023	11
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2023	12
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Agustus 2023	14
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Agustus 2023	14
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November, dan Desember 2023	18
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	18
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023	20
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan November 2023	24
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023	28
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	33
3.1 Analisis Parameter Iklim	33
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	33
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	34
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	34
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	35
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	36
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	36
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	37
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	37
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	38
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	38
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	40
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2023	40
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Oktober 2023	41
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2023	42
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	44
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	46
LAMPIRAN	49
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Agustus 2023	49
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023	51
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan November 2023	53
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2023	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2023	11
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023	20
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023	21
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	23
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2023	24
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023	25
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023	27
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2023	28
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023	29
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023	31
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Agustus 2023	33
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Agustus 2023	34
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Agustus 2023	34
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Agustus 2023	35
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Agustus 2023	35
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	36
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juni hingga Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	36
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juni hingga Agustus 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	37
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juni hingga Agustus 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	38
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2023	39
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2023	41
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2023	43
Gambar 26. Grafik FDRS Periode 1 Januari - 31 Agustus 2023	47
Gambar 27. Grafik FDRS Periode Bulan Agustus 2023	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2023	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2023	11
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2023	12
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Agustus 2023	14
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Agustus 2023	14
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023	21
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	23
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023	25
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023	27
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023	29
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023	31
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2023	39
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Oktober 2023	42
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2023	44
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2023	45

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

Hujan adalah butir-butir air atau kristal es yang keluar dari awan yang sampai ke permukaan bumi. Curah Hujan merupakan ketinggian air hujan yang terkumpul dalam tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Curah hujan 1 (satu) milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air setinggi 1 milimeter atau tertampung air sebanyak satu liter.

2. Sifat Hujan

Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan dengan nilai rata-rata atau normal dari bulan tersebut di suatu tempat, sehingga jika sifat hujan Atas Normal bukan berarti jumlah curah hujan yang melimpah ataupun sebaliknya jika sifat hujan Bawah Normal bukan berarti tidak ada hujan.

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

- a. Atas Normal (AN) jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya $>115\%$.
- b. Normal (N) jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya antara $85\text{--}115\%$.
- c. Bawah Normal (BN) jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya $<85\%$.

3. Normal Curah Hujan

- a. Rata-rata curah hujan bulanan: nilai rata-rata curah hujan masing masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.
- b. Normal curah hujan bulanan: nilai rata-rata curah hujan masing masing bulan selama 30 tahun.

4. Musim Hujan

Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

5. Dasarian

- a. Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
- b. Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.

Contoh: Awal musim kemarau berkisar antara Juni I–Juni III.

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

- a. Hujan sangat ringan intensitasnya <5 mm dalam 24 jam.
- b. Hujan ringan intensitasnya 5–20 mm dalam 24 jam.
- c. Hujan sedang intensitasnya 20–50 mm dalam 24 jam.
- d. Hujan lebat intensitasnya 50–100 mm dalam 24 jam.
- e. Hujan sangat lebat intensitasnya >100 mm dalam 24 jam.

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma. Tingkat kekeringan dan kebasahan dikategorikan sebagai berikut:

a. Tingkat Kekeringan:

- 1) Sangat Kering : Jika nilai SPI $\leq -2,00$
- 2) Kering : Jika nilai SPI -1,50 s/d -1,99
- 3) Agak Kering : Jika nilai SPI -1,00 s/d -1,49

b. Normal : Jika nilai SPI -0,99 s/d 0,99

c. Tingkat Kebasahan:

- 1) Agak Basah : Jika nilai SPI 1,00 s/d 1,49
- 2) Basah : Jika nilai SPI 1,50 s/d 1,99
- 3) Sangat Basah : Jika nilai SPI $\geq 2,00$

9. Kekeringan Meteorologis

Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat Ketersediaan Air Tanah bagi Tanaman (ATi) menggunakan perhitungan neraca air dengan metode *Thornthwaite and Mather*. ATi dihitung dengan persamaan berikut:

$$\frac{((KAT - TLP)/(KL - TLP)) \times 100\%}{}$$

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

- a. Kurang : jika ketersediaan air tanah <40%
- b. Sedang : jika ketersediaan air tanah 40%–60%
- c. Cukup : jika ketersediaan air tanah >60%

Jika tingkat ketersediaan air tanah kurang dari 0% menunjukkan kandungan air wilayah tersebut berada dibawah titik layu permanen dan jika lebih dari 100% menunjukkan telah terjadi surplus (jenuh air).

11. Hari Tanpa Hujan

Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah hari tanpa hujan/hari kering berurutan yang tidak diselingi oleh hari hujan/hari basah. Kriteria Hari Tanpa Hujan adalah sebagai berikut:

- a. Sangat Pendek : 0–5 hari tanpa hujan.
- b. Pendek : 6–10 hari tanpa hujan.
- c. Menengah : 11–20 hari tanpa hujan.
- d. Panjang : 21–30 hari tanpa hujan.
- e. Sangat Panjang : 31–60 hari tanpa hujan.
- f. Ekstrem : >60 hari tanpa hujan.

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

Suatu sistem untuk menghitung/mengevaluasi tingkat bahaya kebakaran berdasarkan input data cuaca yang terdiri dari data: Suhu, Kelembapan Udara, Curah Hujan, dan Kecepatan Angin. FDRS terdiri dari enam komponen, masing-masing menggambarkan aspek yang berbeda dari bahaya kebakaran. Terdapat tiga kode kelembapan dengan model pada bahan bakar permukaan, sub permukaan, dan bagian dalam tanah dalam berbagai ukuran dan luasan. Di samping itu ada tiga indeks perilaku bahan bakar yang mengindikasikan potensi tingkat penjarangan, konsumsi bahan bakar, dan intensitas kebakaran pada tipe bahan bakar yang standar.

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Agustus 2023, curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria **Rendah (0–100 mm)** dengan sifat hujan pada kisaran **Bawah Normal**. Wilayah Srikaton, Kecamatan Tugumulyo, Kabupaten Musi Rawas mendapatkan curah hujan tertinggi **155 mm** dengan **6 hari hujan**, sedangkan wilayah Buay Madang (Kab. OKU timur), Simpang (Kab. OKU Selatan), dan Celikah, Kec. Kayu Agung (Kab. OKI) tidak mengalami hujan sepanjang bulan Agustus 2023.

Pada awal September 2023, monsun Australia masih aktif dan diprediksi tetap aktif dengan intensitas yang lebih kuat dibandingkan klimatologisnya hingga dasarian I Oktober 2023. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering. Pada dasarian II September 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih didominasi oleh angin timuran dengan kecepatan yang semakin kuat. Daerah pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di sekitar Pulau Sumatera bagian utara. Sistem tekanan rendah diprediksi terjadi di Laut Natuna Utara, sebelah utara Maluku dan Papua.

Indeks ENSO pada awal September 2023 sebesar +1.62 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi terus bertahan pada level moderat hingga Desember 2023, bahkan sampai dengan Januari–Februari 2024. Indeks Dipole Mode sebesar +1.19 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif dan diprediksi terus bertahan hingga akhir tahun 2023. Anomali SST di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat +0.01°C. Anomali SST dingin terjadi di Samudera Hindia barat daya Sumatera, Laut Jawa ke timur hingga ke Laut Arafura dan Samudera Hindia selatan Jawa memanjang hingga NTT.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Oktober 2023, sebagian besar Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Rendah (0–100 mm)**, sementara sebagian besar Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, PALI, sebagian kecil Muara Enim dan Banyuasin diperkirakan mendapatkan curah hujan **Menengah (101–150 mm)**. Sifat hujan diperkirakan **Bawah Normal**.

Pada bulan November 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**, kecuali sebagian kecil OKI bagian selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan **Rendah (51–100 mm)**. Sifat hujan diperkirakan **Bawah Normal**.

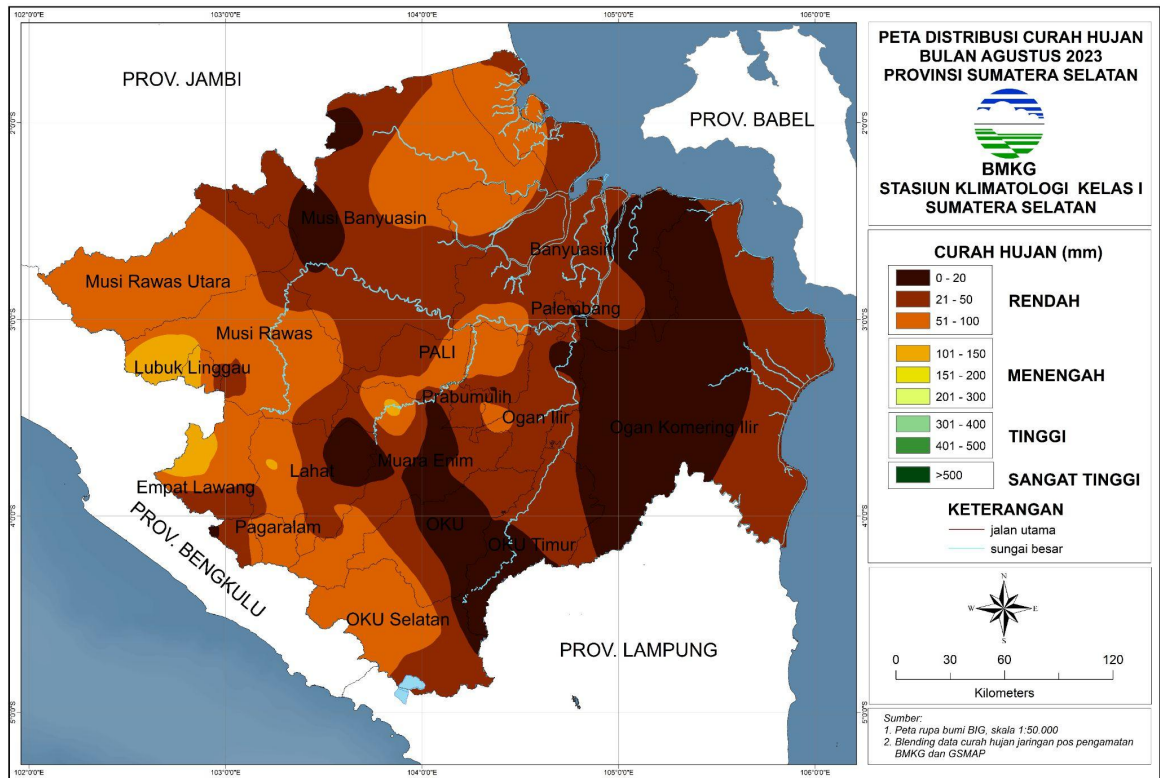
Pada bulan Desember 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**, sedangkan wilayah PALI, Prabumulih, Ogan Ilir dan Palembang, sebagian besar wilayah Musi Rawas Utara, Lahat, Muara Enim dan Banyuasin, sebagian kecil wilayah OKU, OKU Timur, OKI, Musi Rawas dan Musi Banyuasin diperkirakan mendapatkan curah hujan **Tinggi (301–400 mm)**. Sifat hujan diperkirakan **Normal**.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Agustus 2023

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2023

Distribusi curah hujan bulan Agustus 2023 berdasarkan data yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2023

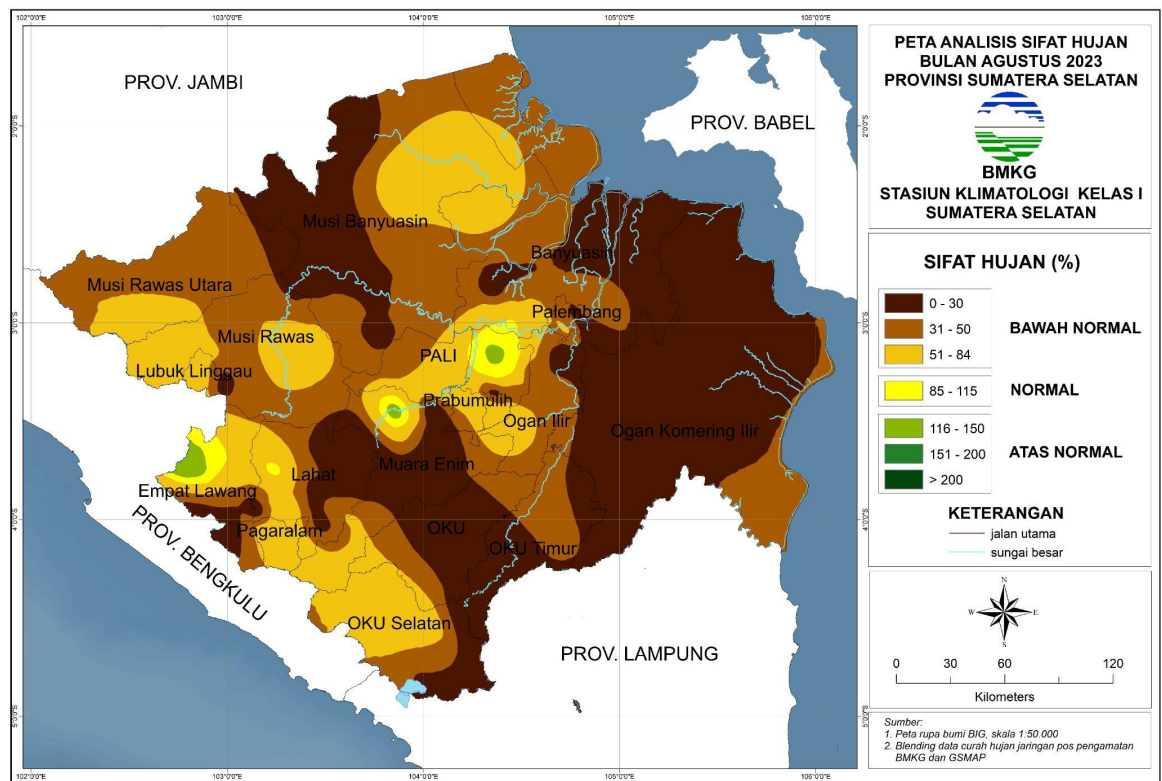
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
0-20	Palembang	Ilir Barat II, Plaju, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Rambutan
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Sanga Desa
	Lahat	Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI

	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
21–50	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Beliti, MTP Kepungut
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Kelekar, Lembak, Lubai, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Warkuk Ranau Selatan
51–100	Banyuasin	Banyuasin II, Rantau Bayur, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kota Agung, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Sukamerindu
	PALI	Abab
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	OKU	Ulu Ogan

	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
101–150	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Kikim Selatan
	Muara Enim	Gunung Megang
151–200	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2023

Hasil analisis sifat hujan bulan Agustus 2023 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2023

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Banyuasin	Rantau Bayur
	Empat Lawang	Pendopo Barat, Talang Padang
	Lahat	Kikim Selatan
	Muara Enim	Gelumbang, Sungai Rotan
ATAS NORMAL	Empat Lawang	Ulu Musi
	Muara Enim	Gunung Megang

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan Agustus 2023 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2023

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Sako, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga

		Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Srikaton, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Barat I, Lb. Linggau Utara, Lb. Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Pasemah Air Keruh, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
	OKU Selatan	Buay Rawan, Banding Agung, Simpang
10–20 hari	Palembang	Sukarame
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tegal Rejo
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Selatan
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Pagar Gunung, Pajar Bulan
	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Selatan	Kisam Ilir
>20 hari	–	–

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Agustus 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Agustus 2023 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Agustus 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Banyuasin	Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Barat I
	Empat Lawang	Ulu Musi, Tebing Tinggi
	Lahat	Kikim Selatan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Muara Enim	Gunung Megang
EKSTREM >150 mm/hari	–	–

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Agustus 2023

Informasi kejadian bencana hidrometeorologis di wilayah Sumatera Selatan pada bulan Agustus 2023 yang bersumber dari media cetak dan elektronik yang terbit di Kota Palembang disajikan pada tabel berikut:

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Agustus 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	1 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Ulak Depati, Kec. Pampangan, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Ulak Depati Kecamatan Pampangan Kab. Ogan Komering Ilir seluas 3 Ha. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61122)
2.	1 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Ujung Tanjung, Kec. Tulung Selapan, Kab. OKI	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Ujung Tanjung Kecamatan Tulung Selapan Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61121)
3.	1 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sido Mulyo, Kec. Sungai Menang, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Sido Mulyo Kecamatan Sungai Menang Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61120)
4.	1 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Pulu Beruang, Kec. Tulung Selapan, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Pulu Beruang Kecamatan Tulung Selapan Kab. OKI seluas 20 Ha yang terbakar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id

				https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61119
5.	1 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tulung Selapan Ilir, Kec. Tulung Selapan, Kab. OKI	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Tulung Selapan Ilir Kecamatan Tulung Selapan Kab. Ogan Komering Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61118
6.	1 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Makmur, Kec. Pedamaran Timur, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Tanjung Makmur Kecamatan Pedamaran Timur Kab. Ogan Komering Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61117
7.	1 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kec. Pemulutan, Kab. Ogan Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Kecamatan Pemulutan Kab. Ogan Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60965
8.	2 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Aur, Kec. Jejawi, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Tanjung Aur Kecamatan Jejawi Kab. Ogan Komering Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61124
9.	2 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Muara Batun, Kec. Jejawi, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Muara Batun Kecamatan Jejawi Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61124
10.	2 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kec. Rantau Alai, Kab. Ogan Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Kecamatan Rantau Alai Kab. Ogan Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60964
11.	3 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Kuro, Kec. Pampangan, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Kuro, Kecamatan Pampangan Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61127
12.	3 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Aur, Kec. Jejawi, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Tanjung Aur Kecamatan Jejawi Kab. Ogan Komering Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61125
13.	4 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Aur, Kec. Jejawi, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Tanjung Aur Kecamatan Jejawi Kab. Ogan Komering Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61129
14.	4 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Serdang, Kec. Pampangan, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Serdang, Kecamatan Pampangan Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61128
15.	5 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Serdang, Kec. Pampangan, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Serdang, Kecamatan Pampangan Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61128
16.	5 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Talang Rimba, Kec. Cengal, Kab. Ogan Komering Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Talang Rimba, Kecamatan Cengal Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61132
17.	6 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Suka Pulih, Kec. Pedamaran,	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Suka Pulih Kecamatan Pedamaran Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id

			Kab. Ogan Komerling Ilir	https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61131)
18.	7 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Lingkis, Kec. Jejawi, Kab. Ogan Komerling Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Lingkis Kecamatan Jejawi Kab. Ogan Komerling Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61134)
19.	7 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Lebung Itam, Kec. Tulung Selapan, Kab. Ogan Komerling Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Lebung Itam Kecamatan Tulung Selapan Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61133)
20.	8 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Deling, Kec. Pangkalan Lampam, Kab. Ogan Komerling Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Deling Kecamatan Pangkalan Lampam Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61135)
21.	9 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Jejawi, Kec. Jejawi, Kab. Ogan Komerling Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Jejawi Kecamatan Jejawi Kab. Ogan Komerling Ilir Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61137)
22.	9 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Perigi, Kec. Pangkalan Lampam, Kab. Ogan Komerling Ilir	Kebakaran hutan dan lahan di Desa Perigi Kecamatan Pangkalan Lampam Kab. OKI Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61136)
23.	12 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Pagar Bulan, Kec. Rantau Bayur, Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran lahan semak belukar di Desa Pagar Bulan Kecamatan Rantau Bayur Kabupaten Banyuasin pada Sabtu (12/08/2023) pukul 12.50 WIB. Luas lahan yang terbakar ± 2,5 Ha. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-12-08-2023-71)
24.	14 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Deling, Kec. Pangkalan Lampam, Kab. Ogan Komerling Ilir	Telah terjadi kebakaran hutan di Desa Deling Kecamatan Pangkalan Lampam, Kabupaten OKI pada Senin (14/08/2023) pukul 19.55 WIB. Luas lahan yang terbakar ± 37 Ha. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-KOMERING-ILIR-SUMATERA-SELATAN-14-08-2023-52)
25.	14 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Lebung, Kec. Rantau Bayur, Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran hutan di Desa Lebung Kecamatan Rantau Bayur, Kabupaten Banyuasin pada Senin (14/08/2023) pukul 15.22 WIB. Luas lahan yang terbakar ± 6 Ha. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-14-08-2023-38)
26.	15 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kec. Pampangan, Kab. Ogan Komerling Ilir	Telah terjadi kebakaran lahan di Desa Ibul Besar 1, Kecamatan Pemulutan, Kabupaten OKI. Selasa (15/08/2023) pukul 13.30 WIB. Akibat kejadian ini luas lahan terbakar ± 2 Ha.

				Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-15-08-2023-73)
27.	15 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Ibul Besar 1, Kec. Pemulutan, Kab. Ogan Ilir	Telah terjadi kebakaran lahan di Desa Ibul Besar 1, Kec. Pemulutan, Kabupaten Ogan Ilir. Selasa (15/08/2023) pukul 13.30 WIB. Akibat kejadian ini luas lahan terbakar ± 2 Ha. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-15-08-2023-73)
28.	19 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Pangkalan Banteng, Kec. Talang Kelapa, Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran lahan di Desa Pangkalan Banteng, Kecamatan Talang Kelapa, Kabupaten Banyuasin pada Sabtu 19/8/2023 pukul 19.50 WIB. Akibat kejadian ini lahan seluas ± 4 Ha terbakar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-19-08-2023-86)
29.	24 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kec. Pulau Pinang, Kab. Lahat	Telah terjadi kebakaran lahan di Kecamatan Pulau Pinang pada tanggal 24 Agustus 2023 pukul 17.00 WIB. Akibat kejadian ini total luas lahan terbakar ± 1 Ha. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-LAHAT-SUMATERA-SELATAN-24-08-2023-70)
30.	25 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kel. Bentayan, Kec. Tungkal Ilir, Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran lahan dan hutan di Kelurahan Bentayan, Kecamatan Tungkal Ilir pada tanggal 25 Agustus 2023 pukul 11.30 WIB. Akibat kejadian ini total luas lahan terbakar ± 10 Ha. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-25-08-2023-100)
31.	28 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanah Abang Ulu, Kec. Muara Kuang, Kab. Ogan Ilir	Telah terjadi kebakaran lahan di Desa Tanah Abang Ulu, Kecamatan Muara Kuang pada hari Senin (28/08/2023) pukul 13.00 WIB. Luas lahan yang terbakar ± 2 Ha. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-28-08-2023-83)

32.	28 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sungai Pinang, Kec. Rambutan, Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran lahan di Desa Sungai Pinang, Kecamatan Rambutan pada hari Senin (28/08/2023) pukul 14.47 WIB. Luas lahan yang terbakar ± 3 Ha. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-28-08-2023-41)
33.	29 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Ibul Besar 3, Kec. Pemulutan, Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran lahan vegetasi semak belukar di Desa Ibul Besar 3, Kecamatan Pemulutan pada Selasa 29 Agustus 2023 pukul 12.00 WIB. Akibat kejadian ini lahan seluas ± 17 Ha terbakar. Kondisi saat ini api telah berhasil dipadamkan. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-29-08-2023-26)
34.	31 Agustus 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kec. Rambutan, Kec. Rantau Bayur, Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran lahan di Desa Rambutan, Kec. Rambutan dan Desa Rantau Harapan, Kec. Rantau Bayur pada Kamis (31/08/2023) pukul 09.17 WIB. Total luas lahan yang terbakar ± 21.5 Ha. Kondisi saat ini api telah berhasil dipadamkan. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-31-08-2023-8)

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November, dan Desember 2023

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I September 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran. Belokan dan pertemuan angin terjadi di sekitar Pulau Sumatera dan Kalimantan. Pola angin relatif sama dengan normalnya. Prediksi pada Dasarian II September 2023 menunjukkan dominasi angin timuran terus berlangsung dengan kecepatan yang semakin kuat. Daerah pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di sekitar Pulau Sumatera bagian utara. Sistem tekanan rendah diprediksi terjadi di Laut Natuna Utara serta sebelah utara Maluku dan Papua.

Pada September 2023, monsun Asia sedang tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif hingga dasarian I Oktober 2023. Monsun Australia masih aktif dan diprediksi tetap aktif hingga dasarian I Oktober 2023 dengan intensitas lebih kuat dibandingkan klimatologisnya. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

ENSO merupakan fenomena global dari anomali suhu muka laut di daerah Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4). Apabila suhu permukaan laut di daerah tersebut hangat atau anomali suhu muka laut positif (lebih panas dari rata-ratanya) dikenal dengan nama El Nino. Sedangkan kebalikannya, yaitu La Nina ditandai dengan mendinginnya suhu permukaan laut di Ekuator Pasifik Tengah atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut negatif (lebih dingin dari rata-ratanya). Pengaruh El Nino/La Nina di Indonesia sangat tergantung dengan kondisi perairan wilayah Indonesia. Fenomena El Nino yang diikuti berkurangnya curah hujan secara drastis, baru akan terjadi bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup dingin. Namun bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup hangat tidak berpengaruh terhadap kurangnya curah hujan secara signifikan di Indonesia. Selain itu, mengingat luasnya wilayah Indonesia, tidak seluruh wilayah Indonesia dipengaruhi oleh fenomena El Nino/La Nina.

Indeks ENSO pada awal September 2023 sebesar +1.62 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi terus bertahan hingga Desember 2023, bahkan sampai dengan Januari-Februari 2024.

2.2.1.3 Dipole Mode

Dipole Mode merupakan fenomena interaksi laut dan atmosfer di Samudera Hindia yang dihitung berdasarkan perbedaan nilai (selisih) antara anomali suhu permukaan laut perairan pantai timur Afrika dengan perairan di sebelah barat Sumatera. Perbedaan nilai tersebut disebut sebagai *Dipole Mode Index* (DMI). DMI positif, umumnya berdampak pada berkurangnya curah hujan di Indonesia bagian barat, sedangkan DMI negatif berdampak pada meningkatnya curah hujan di Indonesia bagian barat.

Indeks Dipole Mode pada awal September 2023 sebesar +1.19 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif dan diprediksi terus bertahan hingga akhir tahun 2023.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak-sedikitnya kandungan uap air di atmosfer dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin berpotensi sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, sebaliknya suhu permukaan laut panas berpotensi banyaknya uap air di atmosfer.

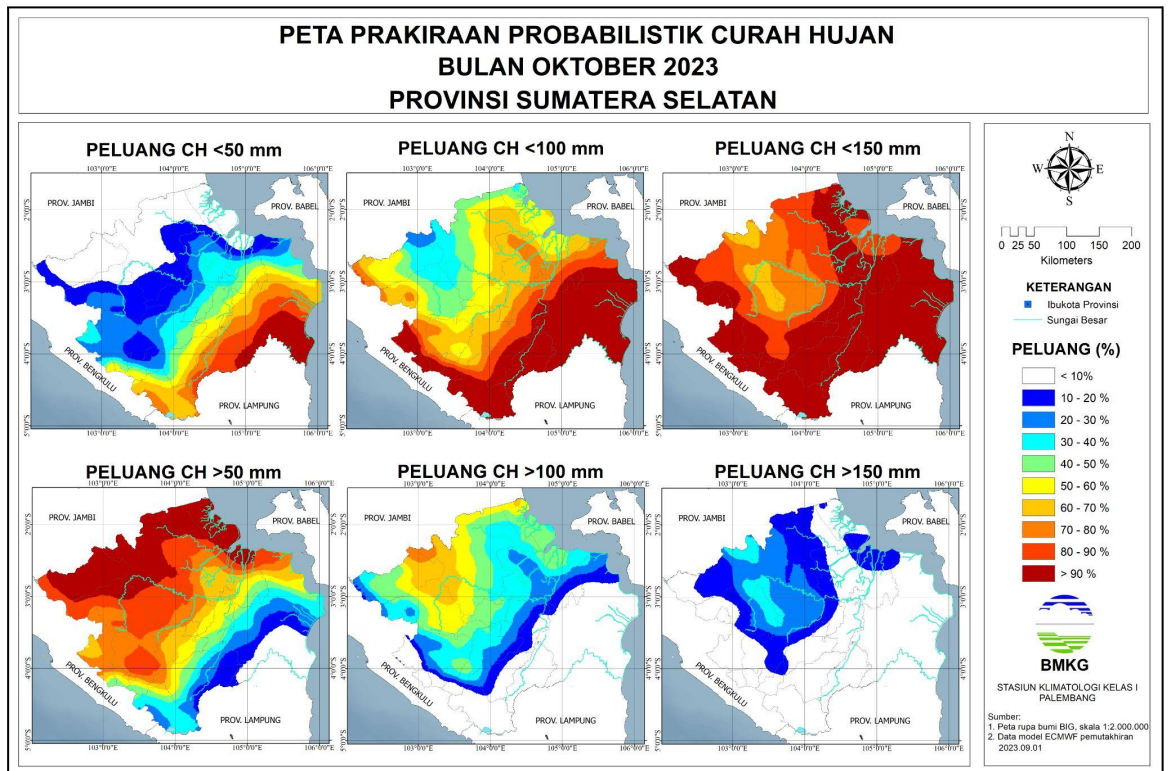
Rata-rata anomali suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat (+0.01°C). Anomali SST hangat terjadi di perairan Samudera Hindia utara Sumatera, Selat Malaka, Laut Sulawesi, dan perairan utara Papua. Anomali SST dingin terdapat di Samudera Hindia barat daya Sumatera, Laut Jawa ke timur hingga ke Laut Arafura dan Samudera Hindia selatan Jawa memanjang hingga NTT.

Bulan September 2023 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi dingin di bagian barat Indonesia dan hangat di wilayah Laut Natuna Utara dan Laut Jawa, dengan kisaran nilai -2.0 hingga +1.0°C. Kemudian kondisi hangat tersebut tetap mulai meluas pada Desember 2023 hingga Maret 2024. Sementara itu, SST di perairan sebelah barat Sumatera berada pada kondisi dingin mulai Oktober hingga Desember 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Oktober 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

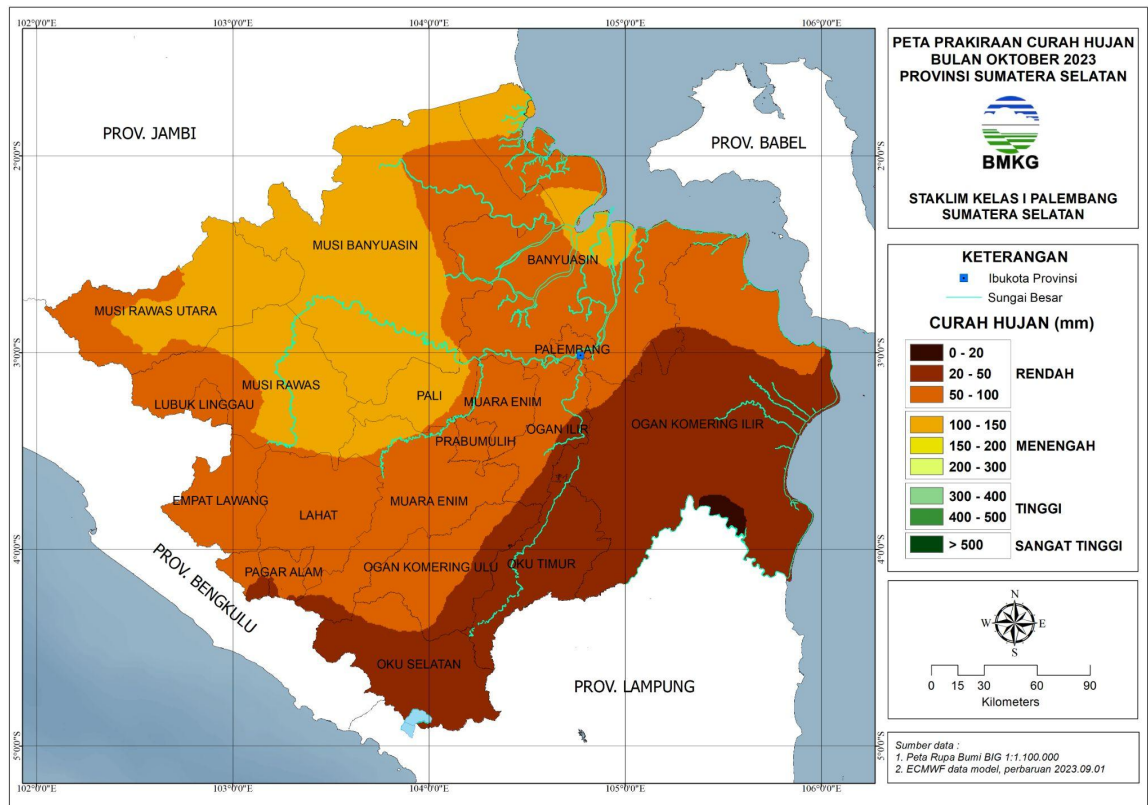


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023

Pada bulan Oktober 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >70% mengalami curah hujan <150 mm, sementara sebagian wilayah Musi Rawas Utara bagian utara, Musi Banyuasin bagian barat dan selatan, Musi Rawas bagian timur, PALI, dan Muara Enim bagian barat diprakirakan berpeluang hingga 40% mengalami curah hujan >150 mm.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Oktober 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023

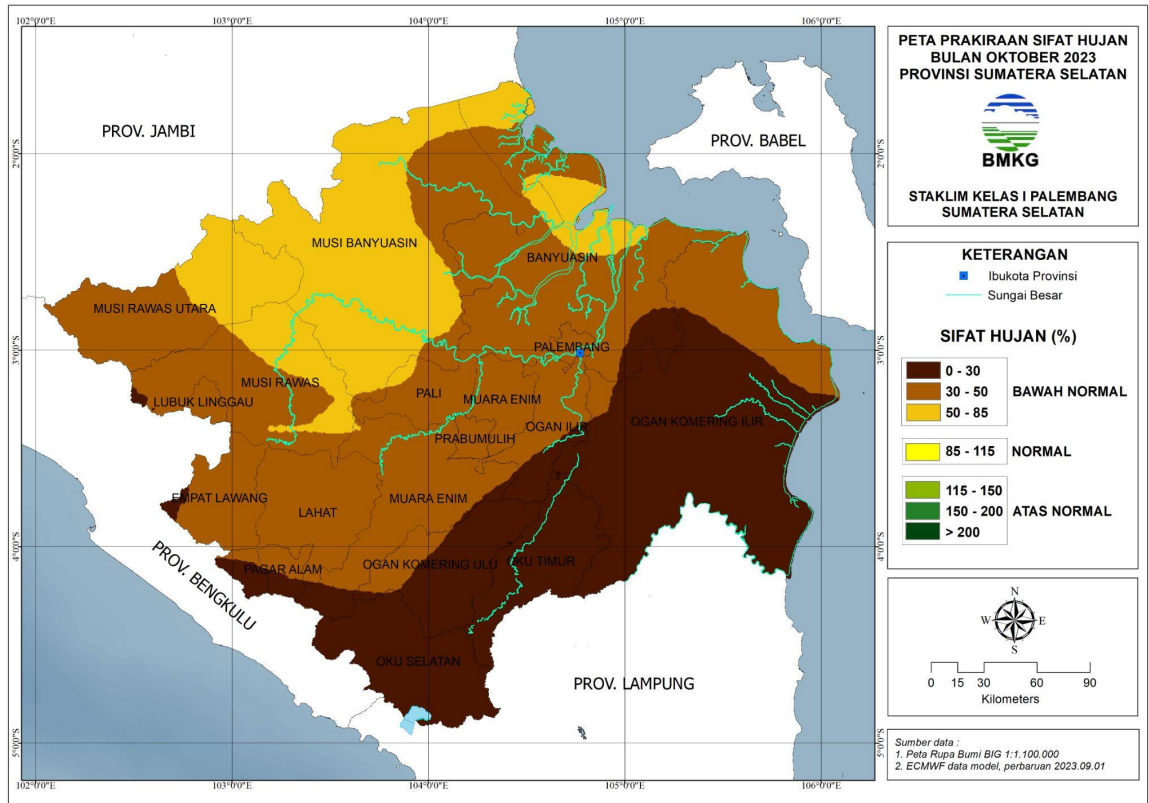
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
21–50	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	Ogan Ilir	Kandis, Muara Kuang, Rantau Alai, Sungai Pinang dan Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Raja, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
51–100	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lalan dan Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang	

	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Selatan	Kisam Tinggi
101–150	Banyuasin	Makarti Jaya
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Rawas
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Benakat

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Oktober 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

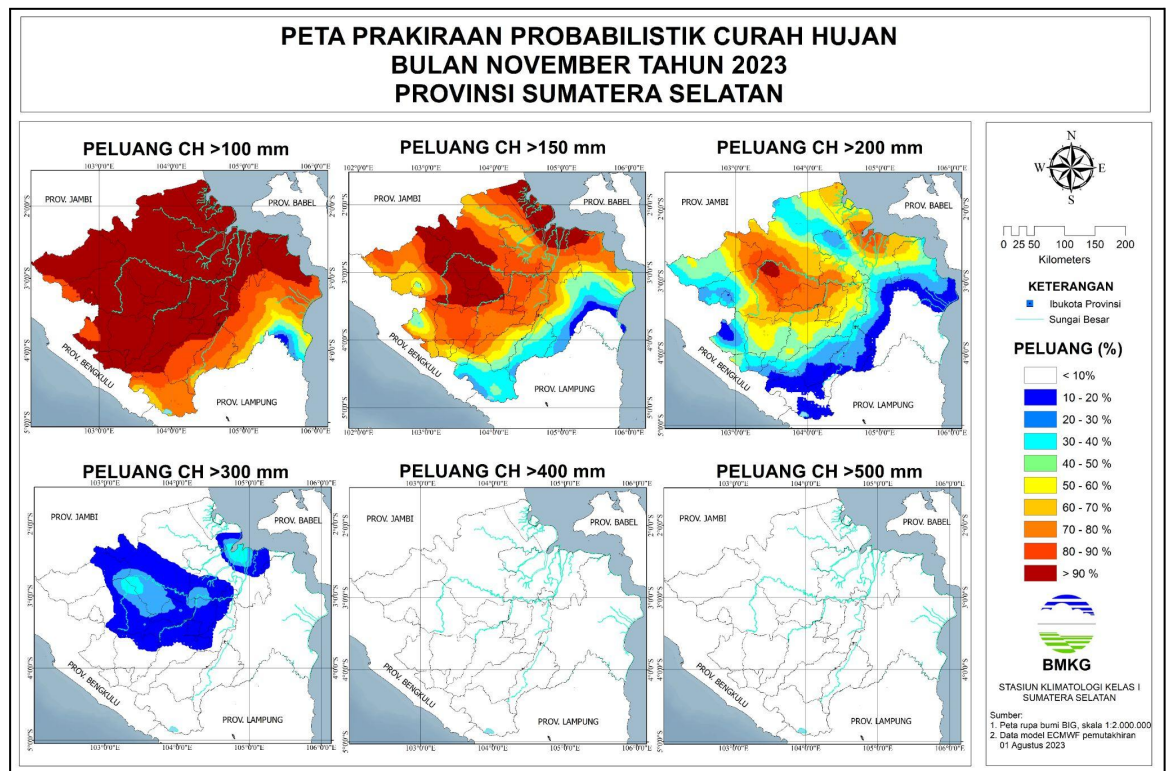
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kab Prabumulih
Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab Ogan Ilir	

	OKI	Seluruh kecamatan di Kab OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	–	–
ATAS NORMAL	–	–

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan November 2023

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan probabilistik curah hujan bulan November 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

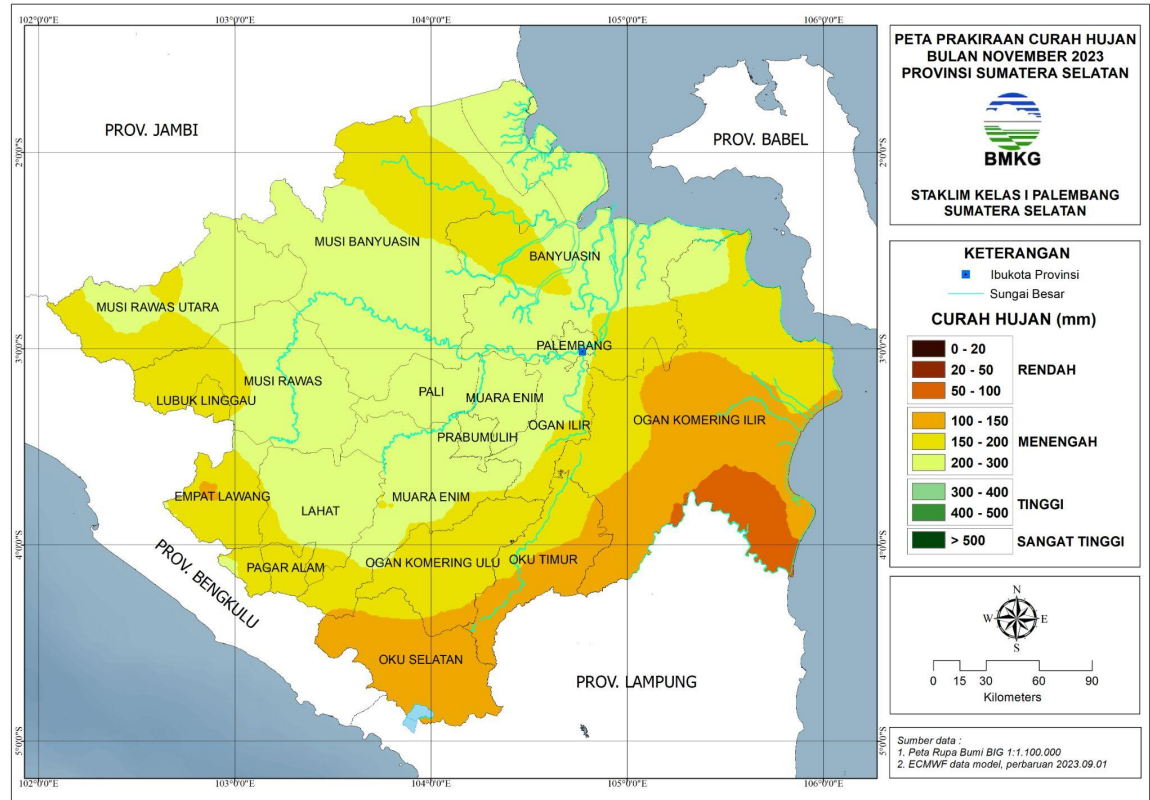


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2023

Pada bulan November 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang hingga 90% mendapat curah hujan >100 mm, sementara wilayah PALI, sebagian besar wilayah Prabumulih, Musi Banyuasin dan Muara Enim, sebagian kecil Ogan Komering Ilir, Ogan Ilir, Palembang, Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas dan Lahat diprakirakan berpeluang hingga 70% mengalami curah hujan >200 mm.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan November 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023

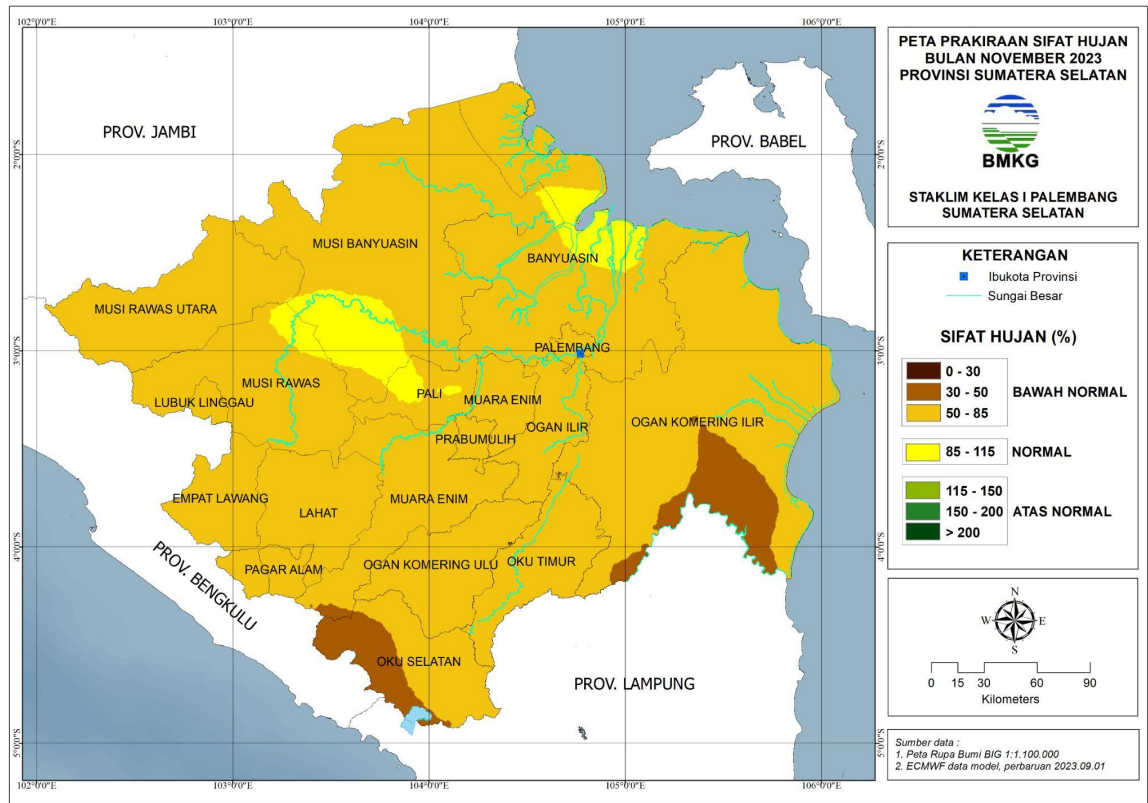
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
51–100	OKI	Sungai Menang
101–150	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di kab. Ogan Ilir
	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Sungai Menang dan Tulung Selapan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
151–200	Palembang	Plaju
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan dan Tungkal Air
	Musi Banyuasin	Bayung Lincir, Lalan dan Tungkal Jaya

	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Sebagian kecil kecamatan di Kab Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian kecil kecamatan di Kab Lahat
	Muara Enim	Sebagian kecil kecamatan di Kab Muara Enim
	Ogan Ilir	Sebagian kecil kecamatan di Kab Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Kisam Tinggi
	201-300	Palembang
Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara		Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas		Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Empat Lawang		Saling
Lahat		Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
PALI		Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim		Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih		Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir		Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan November 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023

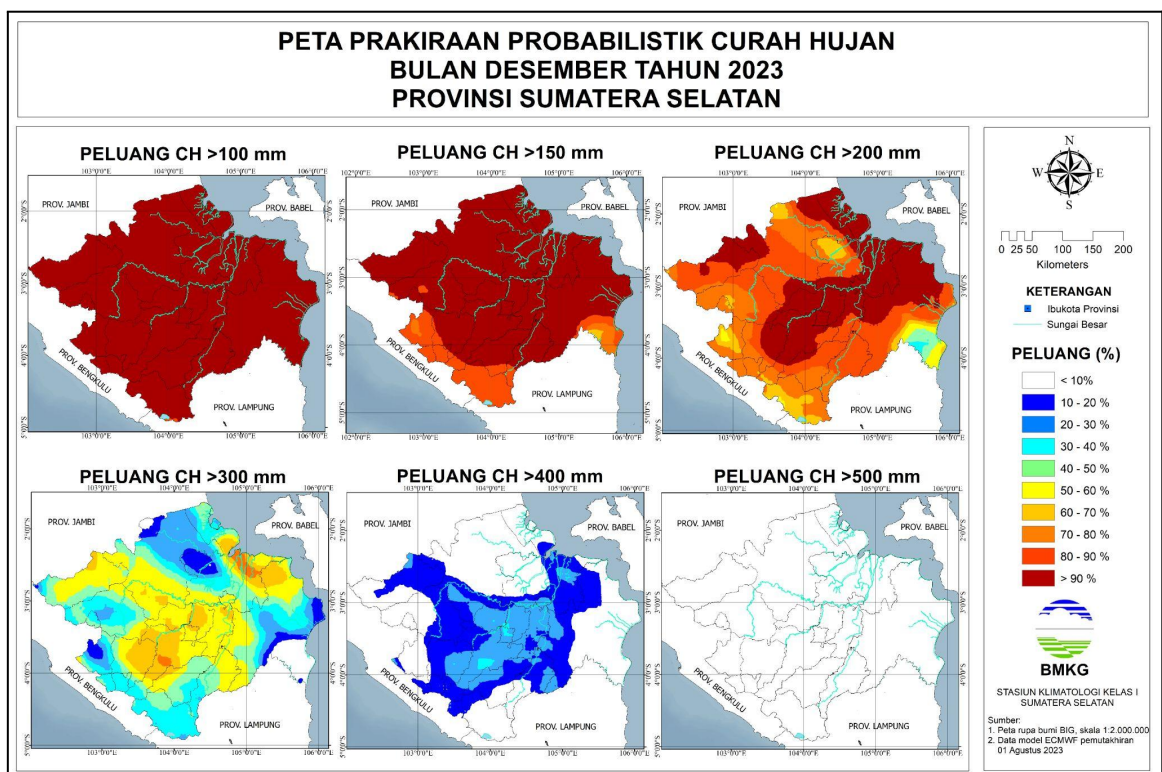
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir

	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya, Rantau Bayur dan Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sungai Rotan
ATAS NORMAL	–	–

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Desember 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



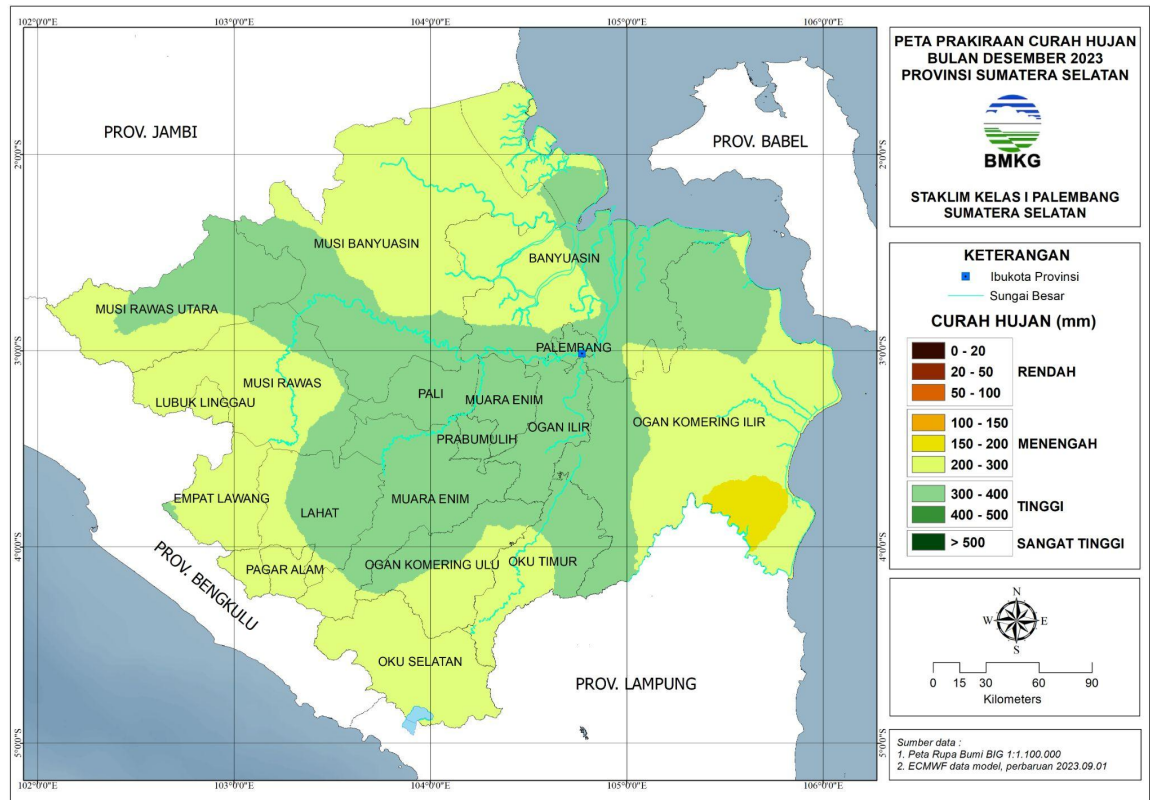
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2023

Pada bulan Desember 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >80% mengalami curah hujan >200 mm, sementara PALI, Prabumulih, Ogan

Ilir, sebagian besar Muara Enim, Lahat, Palembang, OKI dan Musi Rawas Utara, sebagian kecil wilayah Musi Rawas, Musi Banyuasin, OKU Timur, OKU dan Banyuasin, diperkirakan berpeluang hingga 60% mendapat curah hujan >300 mm.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Desember 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

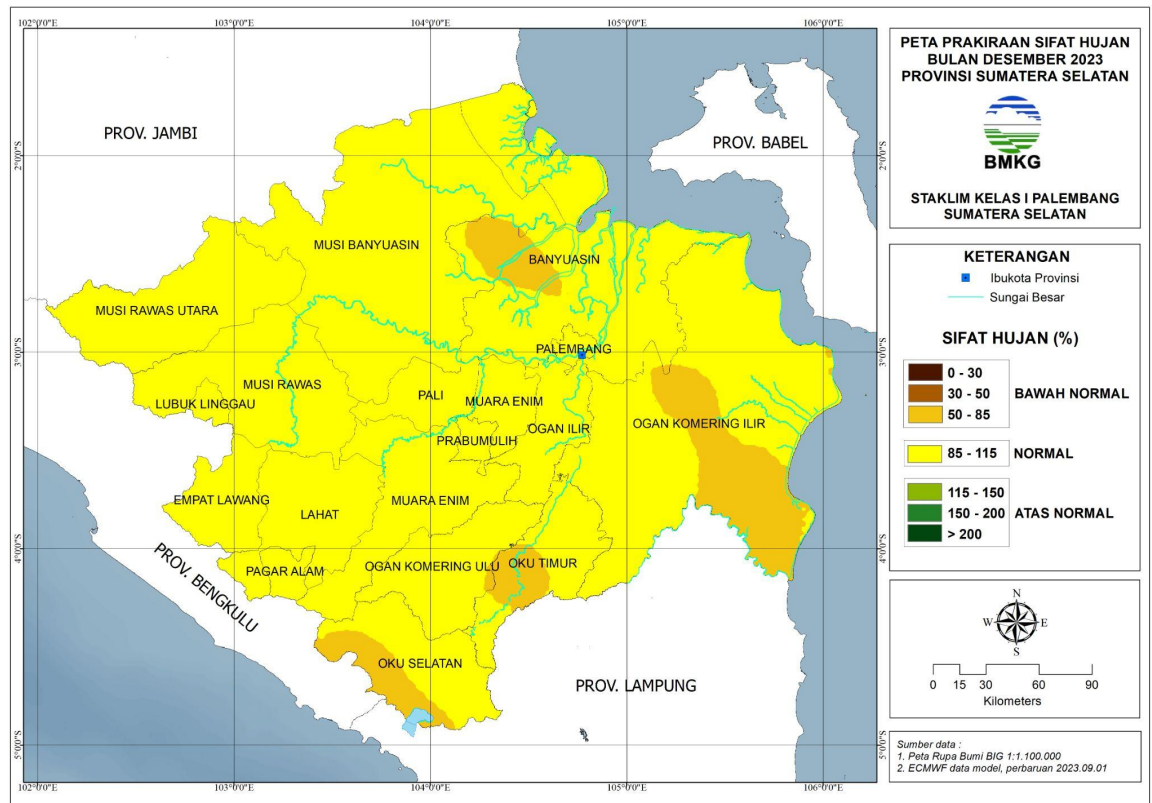
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Suak Tapeh, Tanjung Lago dan Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Lalan, Sungai Lilin dan Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya dan Ulu Musi
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Lubuk Linggau

	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur dan Tulung Selapan
	OKU	Baturaja barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Raja, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kab. Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Batang, Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan, Semidang Aji dan Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKU Timur

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Desember 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

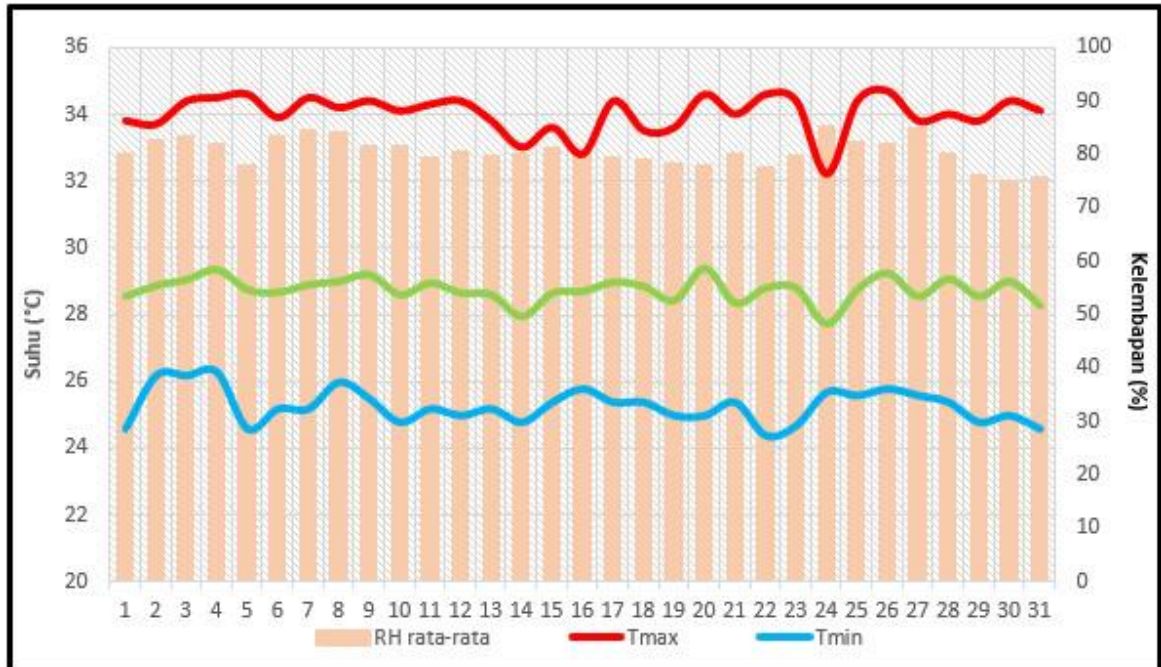
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Lalan
	OKI	Sungai Menang dan Tulung Selapan
	OKU Timur	BP. Bangsa Raja, Madang Suku II dan Madang Suku III
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau dan Sungai Are
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam

	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	-	-

3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Agustus 2023

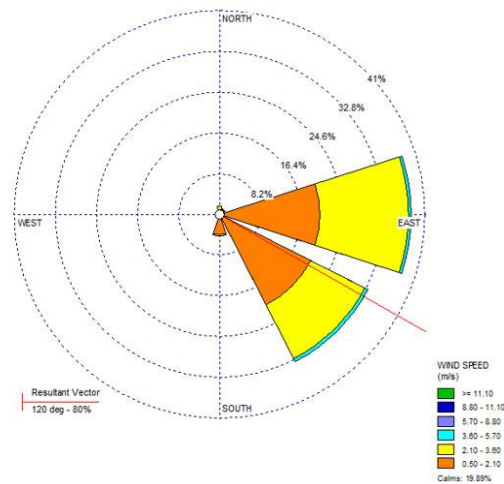
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Agustus 2023 adalah 28.7°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 24 Agustus 2023 dengan temperatur 27.7°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 20 Agustus 2023 dengan temperatur 29.4°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Agustus 2023 sebesar 34.0°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 26 Agustus 2023 dengan temperatur 34.7°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 24 Agustus 2023 dengan temperatur 32.2°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Agustus 2023 yaitu 25.3°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 22 Agustus 2023 dengan temperatur 24.4°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 4 Agustus 2023 dengan temperatur 26.3°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Agustus 2023 yaitu 80%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 30 dan 31 Agustus 2023 dengan nilai 75% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 24 dan 27 Agustus 2023 dengan nilai 85%.

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

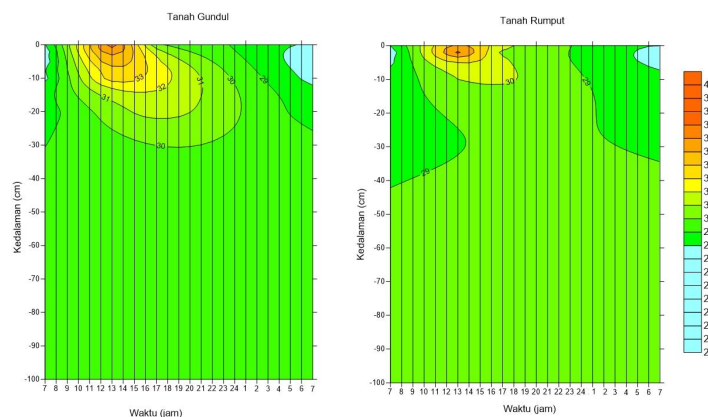


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Agustus 2023

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 8.1 knots atau 15 km/jam berhembus dari arah timur laut pada tanggal 25 Agustus 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (120° – 80%).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN AGUSTUS TAHUN 2023



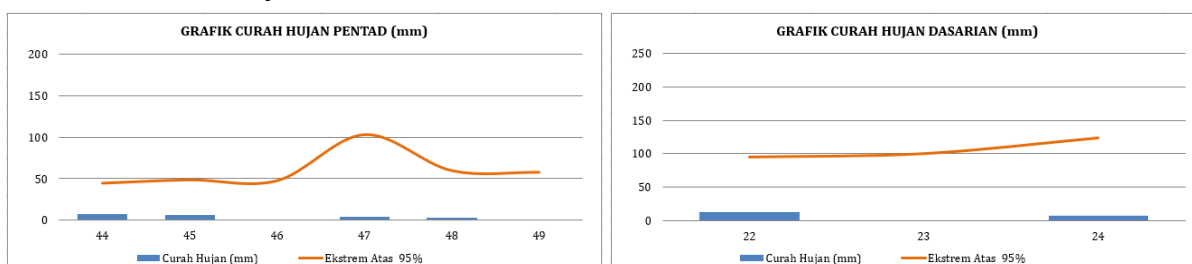
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Agustus 2023

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Agustus 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 27.4°C hingga 36.6°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.8°C hingga 33.2°C . Suhu tanah berumput maupun suhu tanah gundul mencapai nilai maksimum pada pukul 13.00–14.00 waktu setempat dan menjelang dini hari suhu tanah akan kembali mendingin dan mencapai nilai minimum.

Suhu tanah mengalami fluktuasi pada permukaan hingga kedalaman 50 cm dan cenderung stabil pada kedalaman lebih dari 50 cm. Pada bulan Agustus 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 43.4°C pada tanah gundul dan 37.6°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 26.6°C pada tanah gundul dan 26.8°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

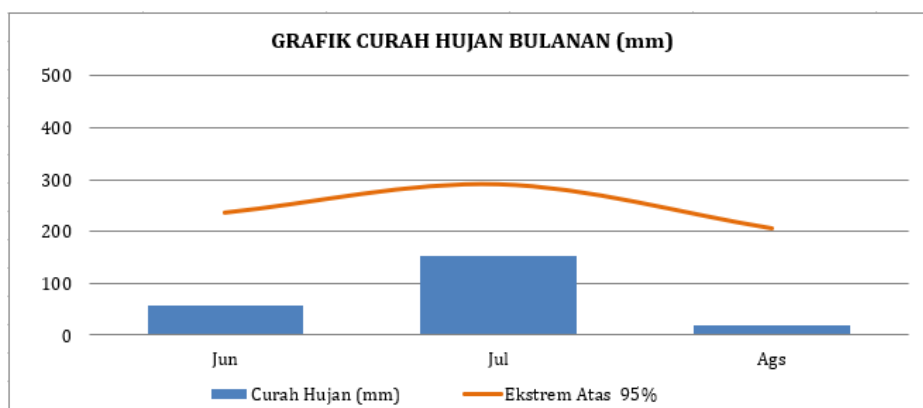
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2023), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-44, yaitu periode tanggal 4 – 8 Agustus 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 7 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 45 mm.

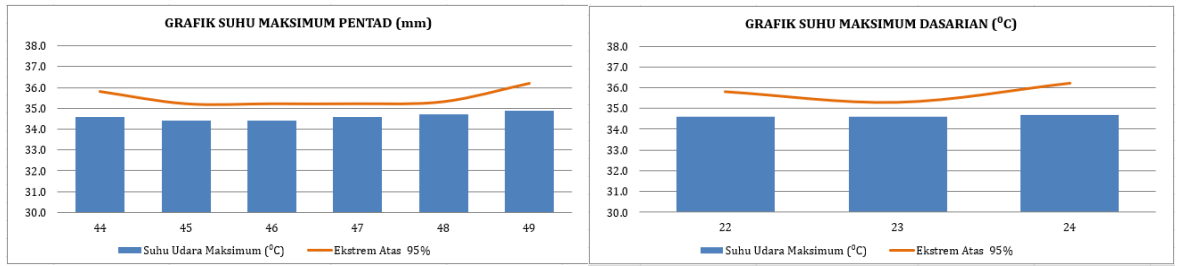
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-22 hingga 24 (1 – 31 Agustus 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-22 tanggal 1 – 10 Agustus 2023 dengan curah hujan sebesar 13 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 95 mm.



Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juni hingga Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Juni, Juli, dan Agustus 2023, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Juli 2023 dengan nilai 152 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 292 mm.

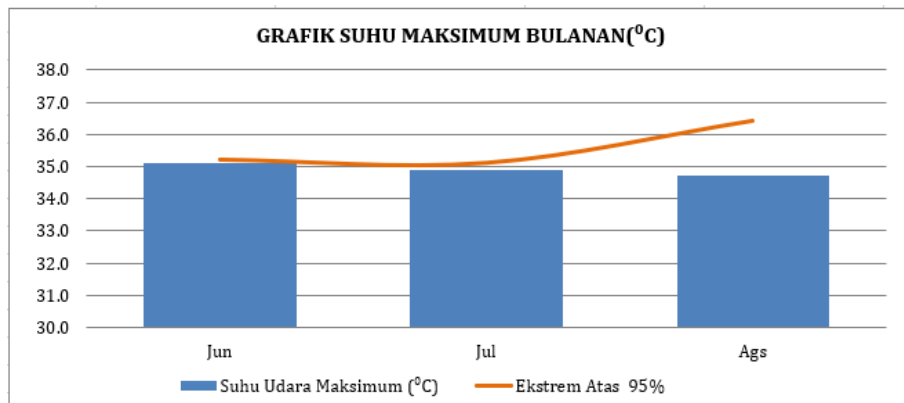
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2023), suhu maksimum absolut tertinggi pada pentad ke 49 (29 Agustus – 2 September 2023) bernilai 34.9°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.2°C.

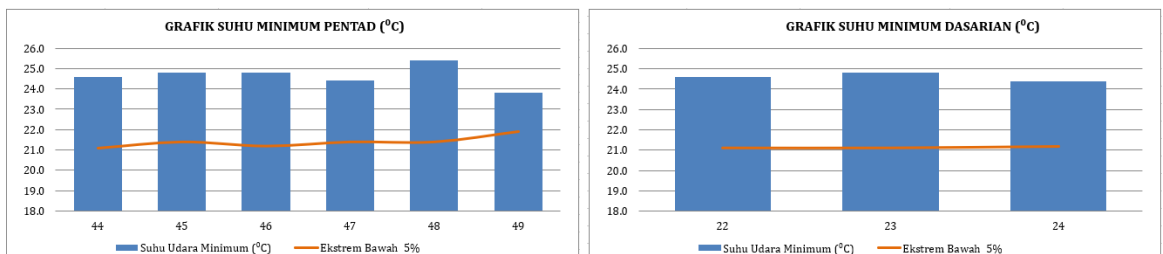
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-22 hingga 24 (1 – 31 Agustus 2023), Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-24 (21 – 31 Agustus 2023) bernilai 34.7°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.2°C.



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juni hingga Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Juni hingga Agustus 2023, suhu maksimum tertinggi pada bulan Juni 2023 bernilai 35.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.2°C.

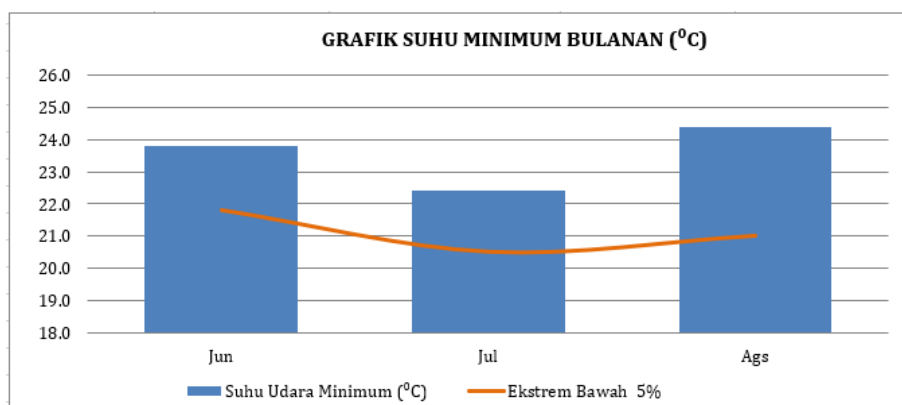
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2023), suhu minimum absolut pada periode ini tidak ada yang berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-49 (29 Agustus – 2 September 2023) dengan suhu minimum absolut bernilai 23.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.9°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-22 hingga 24 (1 – 31 Agustus 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-24 (21 – 31 Agustus 2023) yang bernilai 24.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.2°C.



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juni hingga Agustus Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%

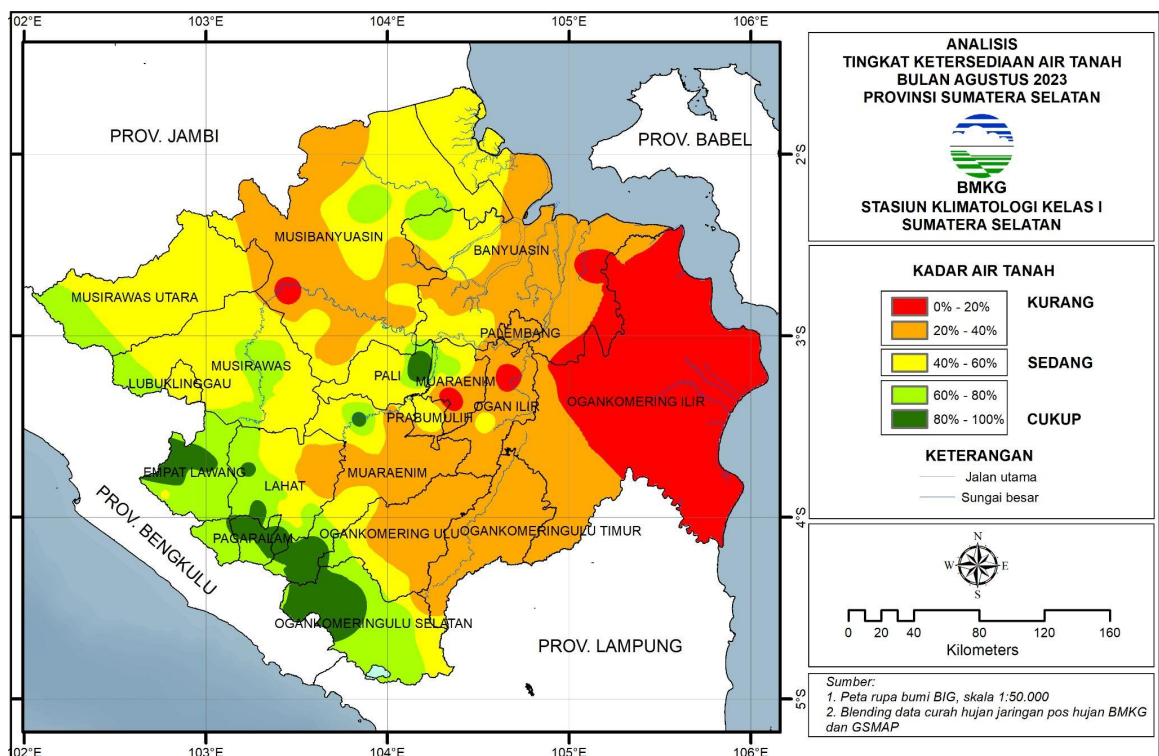
Pada periode Juni hingga Agustus 2023, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Juli 2023 yaitu 22.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.5°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat ketersediaan air tanah di suatu wilayah dihitung berdasarkan neraca air lahan, yang merupakan selisih dari jumlah air yang diterima lahan dan kehilangan air dari lahan melalui proses evapotranspirasi. Asumsi dalam perhitungan neraca air adalah bahwa air yang diterima lahan hanya berasal dari curah hujan dan kedalaman tinjau tanah adalah satu meter dengan kondisi tanah homogen. Daerah dengan ketersediaan air tanah cukup menunjukkan bahwa cadangan kebutuhan air bagi tanaman masih dapat terpenuhi meskipun dengan sistem lahan tadah hujan.

Hasil analisis tingkat ketersediaan air tanah berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di Sumatera Selatan bulan Agustus 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2023

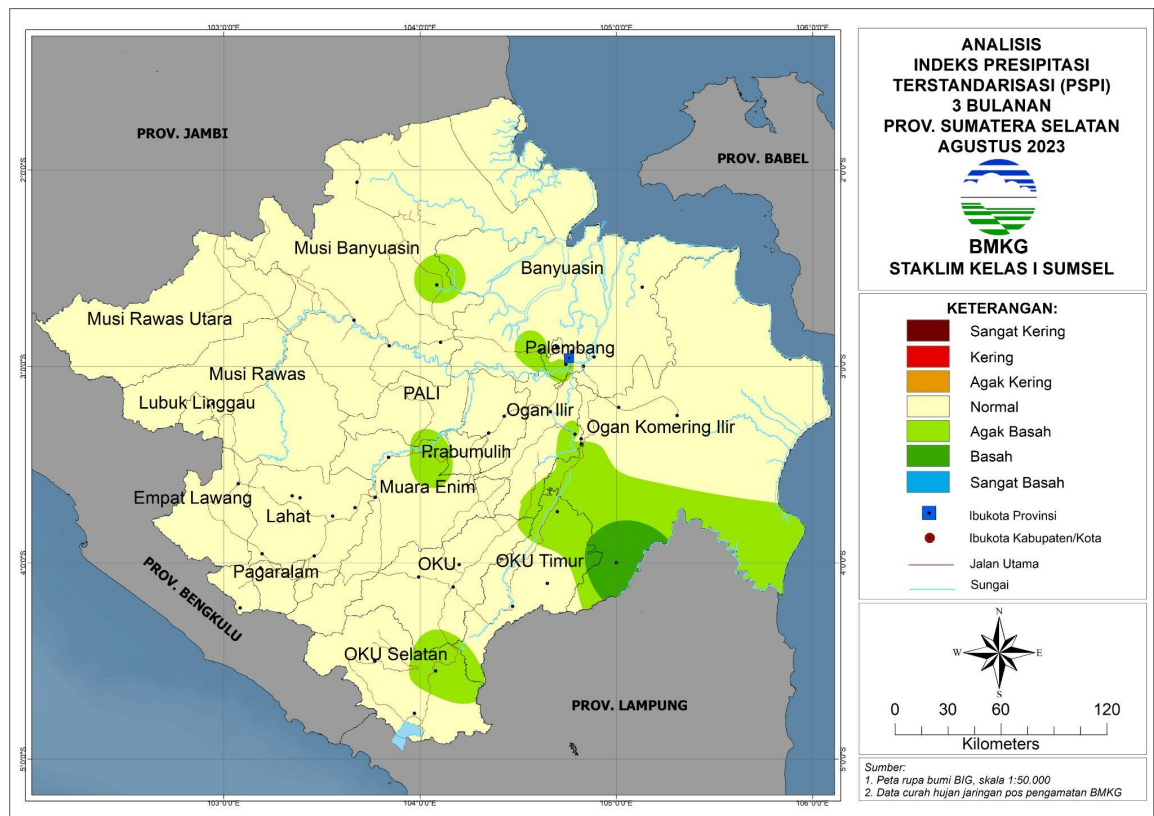
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang	-	-
Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Sembawa	-
Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Plakat Tinggi	Lalan, Tungkal Jaya
Musi Rawas Utara	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
Musi Rawas	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi, Selangit
Lubuk Linggau	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau	Lubuklinggau Barat I
Empat Lawang	-	Pasemah Air Keruh	Sebagian besar kecamatan

			di Kab. Empat Lawang
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur	Gumay Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Mulak Ulu, Pulau Pinang, Tanjung Tebat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
PALI	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI	Abab
Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim	Benakat, Tanjung Agung, Ujan Mas	Gunung Megang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
Prabumulih	Cambai	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih	-
Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir	Payaraman, Tanjung Batu	-
OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI	-	-
OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU	Lengkiti, Muara Jaya	Ulu Ogan
OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	-	-
OKU Selatan	Simpang	Buana Pemaca, Buay Pemaca	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2023

Hasil analisis tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan bulan Agustus 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Agustus 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal**, sementara sebagian kecil Muli Banyuasin bagian selatan, Banyuasin bagian barat dan selatan, Palambang bagian selatan, Prabumulih bagian barat, Muara Enim bagian utara, OI bagian timur, OKU Timur bagian utara, OKU Selatan bagian timur, dan OKU bagian selatan berada pada kondisi **Agak Basah**, sedangkan OKI bagian selatan berada pada kondisi **Agak Basah** hingga **Basah**.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Oktober 2023

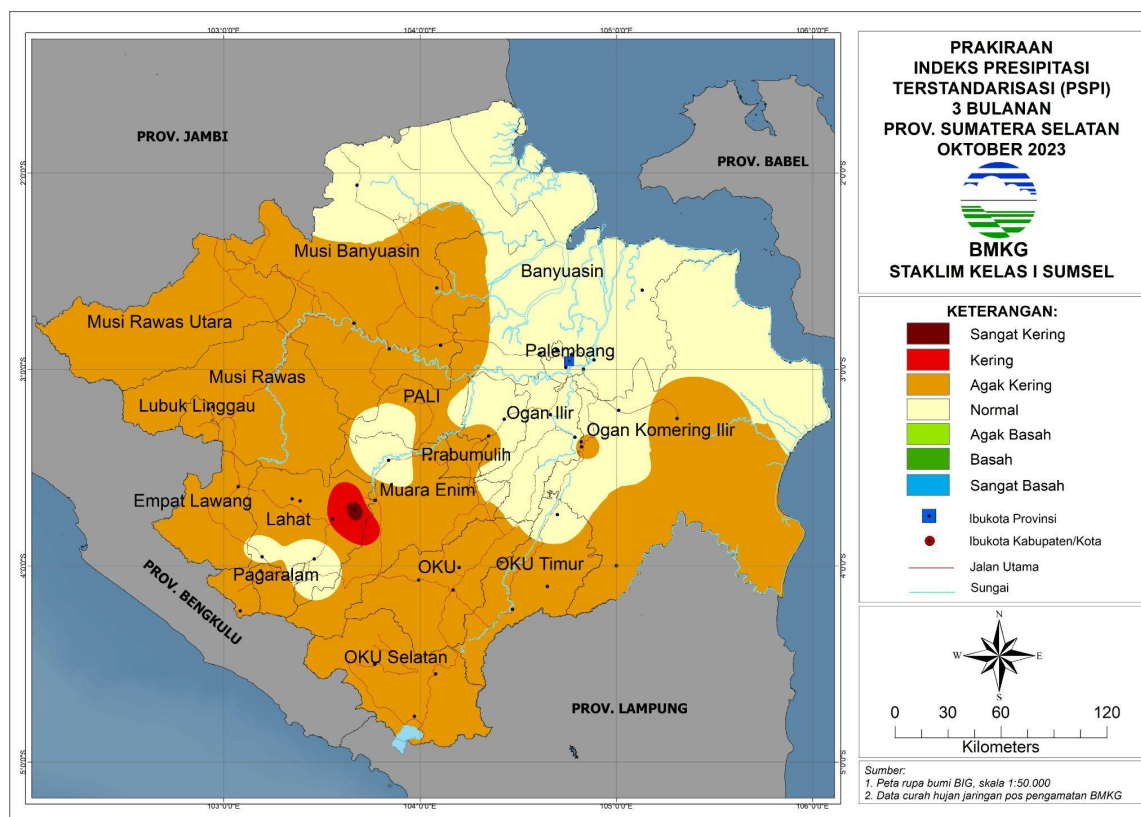
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang diperkirakan mengalami kekeringan jika jumlah curah hujan bulan Oktober 2023 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada tabel berikut:

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Oktober 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Palembang	Kenten	32
Banyuasin	Muara Padang	196
Musi Banyuasin	Babat Toman	255
	Bayung Lincir	12
Lahat	Tanjung Sakti Pumi	304
	Jarai	62
	Tanjung Sakti Pumi	304
	Kikim Tengah	257
	Kikim Timur	307
Muara Enim	Lembak	243
	Rambang Dangku	281
Ogan Ilir	Indralaya	8
Ogan Komering Ilir	Celikah	237
	Lempuing	229
	Tulang Selapan	223
Ogan Komering Ulu	Lubuk Batang	249
	Raksa Jiwa	234
OKU Selatan	Simpang Campang	350
OKU Timur	Belitang	250
Musi Rawas	Tugumulyo	353

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2023

Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan Oktober 2023, maka prakiraan tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) bulan Oktober Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2023

Pada bulan Oktober 2023, tingkat kekeringan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi **Agak Kering**, sementara Palembang, sebagian besar OI, Banyuasin, OKI, sebagian kecil Muara Enim, PALI, Prabumulih, Pagar Alam, Lahat bagian selatan dan Musi Banyuasin pada kondisi **Normal**, sedangkan sebagian kecil Lahat bagian timur dan Muara Enim bagian barat berada pada kondisi **Kering** hingga **Sangat Kering**.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

Hasil analisis hari tanpa hujan dan hari hujan terpanjang berdasarkan data curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan pada Tahun 2023 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Terpanjang Tahun 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	23	Gandus	23 Mei – 14 Juni 2023
Banyuasin	30	Rambutan	26 Juli – 24 Agustus 2023
Musi Banyuasin	27	Sekayu Sri Gunung Sanga Desa Lawang Wetan	5 – 31 Agustus 2023 5 – 31 Agustus 2023 5 – 31 Agustus 2023 5 – 31 Agustus 2023
Musi Rawas Utara	9	Karang Dapo	27 Februari – 7 Maret 2023
Musi Rawas	23	Muara Lakitan	28 Juli – 19 Agustus 2023
Lubuk Linggau	15	Lubuk Linggau Barat I	10 – 24 Agustus 2023
Empat Lawang	17	Tebing Tinggi	14 – 30 Mei 2023
Lahat	23	Mulak Ulu	27 Juli – 18 Agustus 2023
Pagar Alam	15	Pagar Alam Selatan	31 Juli – 14 Agustus 2023
Muara Enim	33	Kelekar	24 Juli – 25 Agustus 2023
PALI	30	Penukal	2 – 31 Agustus 2023
Prabumulih	19	Cambai	6 – 24 Agustus 2023
Ogan Ilir	29	Indralaya / Tj. Seteko	22 Juli – 19 Agustus 2023
Ogan Komering Ilir	50	Kayu Agung / Celikah	13 Juli – 31 Agustus 2023
Ogan Komering Ulu	30	Lubuk Batang Baturaja Timur	27 Juli – 25 Agustus 2023
OKU Timur	37	Buay Madang	26 Juli – 31 Agustus 2023
OKU Selatan	31	Simpang	1 – 31 Agustus 2023

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	14	Sako	11 – 24 Januari 2023
Banyuasin	10	Talang Kelapa Pangkalan Balai	19 – 28 Februari 2023 20 Februari – 1 Maret 2023
Musi Banyuasin	10	Babat Toman	11 – 20 Maret 2023
Musi Rawas Utara	8	Karang Dapo	25 Maret – 1 April 2023
Musi Rawas	25	Sumber Harta	18 Februari – 14 Maret 2023
Lubuk Linggau	20	Lubuk Linggau Selatan	5 – 24 Juni 2023
Empat Lawang	11	Pasemah Air Keruh	18 – 28 Februari 2023
Lahat	27	Pagar Gunung	18 Februari – 16 Maret 2023
Pagar Alam	12	Pagar Alam Selatan	2 – 13 Maret 2023
Muara Enim	25	Ujan Mas Lubai	18 Februari – 14 Maret 2023 16 Februari – 12 Maret 2023
PALI	14	Penukal	17 Februari – 2 Maret 2023
Prabumulih	7	Cambai	28 Mei – 4 Juni 2023
Ogan Ilir	8	Tanjung Batu Indralaya Utara Pemulutan Barat	19 – 26 Februari 2023 19 – 26 Februari 2023 27 April – 4 Mei 2023
Ogan Komering Ilir	11	Lempuing	19 Februari – 1 Maret 2023
Ogan Komering Ulu	28	Pengandonan	16 Februari – 15 Maret 2023
OKU Timur	21	Buay Madang	18 Februari – 10 Maret 2023
OKU Selatan	24	Banding Agung	18 Februari – 13 Maret 2023

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN AGUSTUS 2023

Indeks bahan bakar halus (FFMC) merupakan suatu indikator mudah-tidaknya serasah (sampah hutan) terbakar dan bahan bakar lainnya yang diintegrasikan/dihubungkan dengan pengaruh cuaca pada beberapa hari sebelumnya. Kode ini dipengaruhi oleh empat unsur cuaca, yaitu: curah hujan, suhu, kelembapan relatif dan kecepatan angin.

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 31 Agustus 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 4.1%, level Sedang 28.8%, level Tinggi 31.3%, dan level Ekstrem 35.8%. Untuk bulan Agustus 2023, indeks FFMC pada level Tinggi sebesar 22.6% dan pada level Ekstrem sebesar 77.4%.

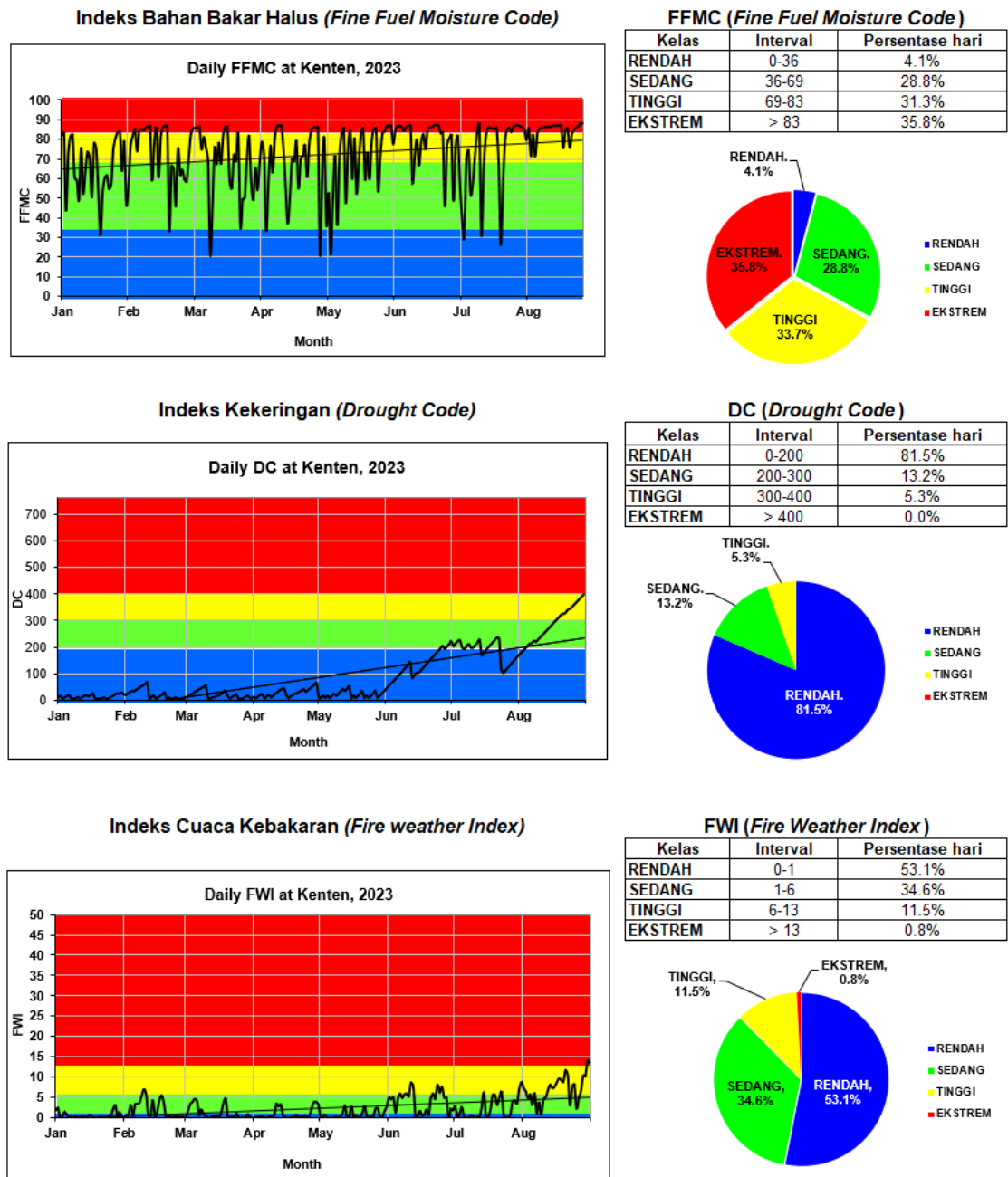
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut asap. Kode ini dipengaruhi oleh dua unsur cuaca, yaitu: curah hujan dan suhu.

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Agustus 2023 tercatat 81.5% pada level Rendah, 13.2% pada level Sedang, dan 5.3% pada level Tinggi. Untuk bulan Agustus, frekuensi kejadian indeks kekeringan tercatat 12.9% pada level Rendah, 45.2% pada level Sedang, dan 41.9% pada level Tinggi.

Indeks cuaca kebakaran (FWI) merupakan angka peringkat intensitas kebakaran, yang dapat digunakan sebagai angka indeks secara umum dari sistem peringkat bahaya kebakaran.

Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Agustus 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 53.1%, level Sedang 34.6%, level Tinggi 11.5%, dan level Ekstrem 0.8%. Untuk bulan Agustus, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 3.2%, pada level Sedang sebesar 32.3%, pada level Tinggi 58.1%, dan pada level Ekstrem 6.5%.

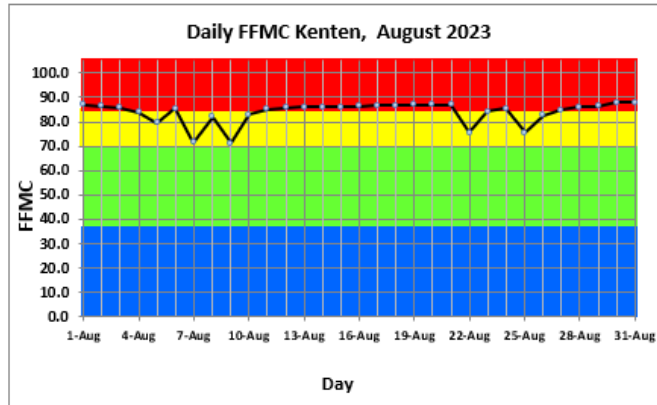
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari–31 Agustus 2023 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 26. Grafik FDRS Periode 1 Januari – 31 Agustus 2023

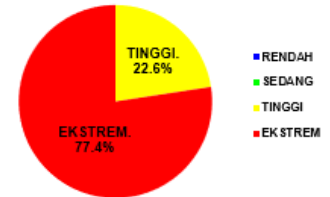
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Agustus 2023 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

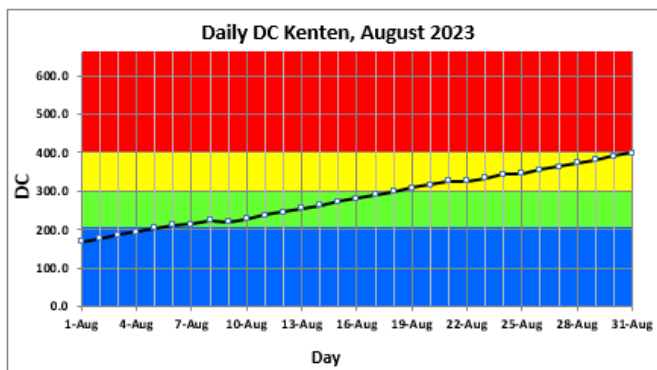


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	0.0%
SEDANG	36-69	0.0%
TINGGI	69-83	22.6%
EKSTREM	> 83	77.4%

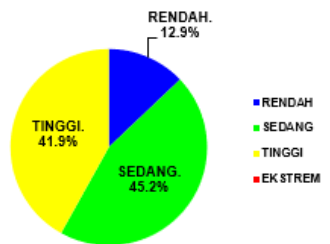


Indeks Kekeringan (Drought Code)

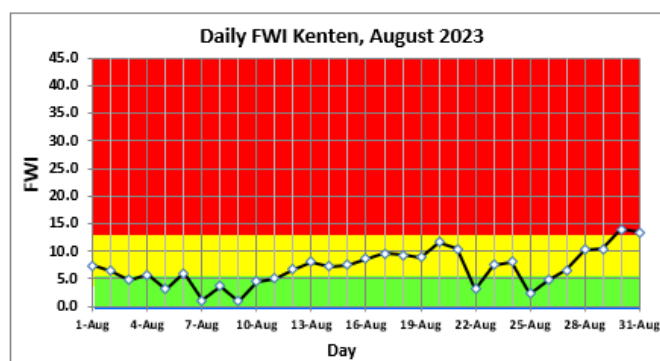


DC (Drought Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-200	12.9%
SEDANG	200-300	45.2%
TINGGI	300-400	41.9%
EKSTREM	> 400	0.0%

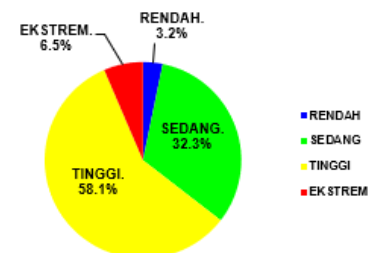


Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	3.2%
SEDANG	1-6	32.3%
TINGGI	6-13	58.1%
EKSTREM	> 13	6.5%



Gambar 27. Grafik FDRS Periode Bulan Agustus 2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Agustus 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	59 - 80	26	BN	1	BTS Ulu	108 - 147	65	BN
2	Bukit Kecil	58 - 78	24	BN	2	Jayaloka	114 - 154	60	BN
3	Gandus	57 - 77	34	BN	3	Megang Sakti	123 - 167	60	BN
4	Ilir Barat I	58 - 78	26	BN	4	Muara Beliti	122 - 166	47	BN
5	Ilir Barat II	59 - 80	18	BN	5	Muara Kelingi	112 - 151	96	BN
6	Ilir Timur I	58 - 78	22	BN	6	Muara Lakitan	112 - 151	58	BN
7	Ilir Timur II	58 - 78	27	BN	7	Purwodadi	127 - 172	70	BN
8	Kalidoni	61 - 82	21	BN	8	Selangit	135 - 182	121	BN
9	Kemuning	58 - 78	20	BN	9	STL Ulu Terawas	131 - 177	97	BN
10	Kertapati	58 - 79	28	BN	10	Suka Karya	116 - 157	68	BN
11	Playu	61 - 83	15	BN	11	Sumber Harta	127 - 172	64	BN
12	Sako	60 - 81	20	BN	12	MTP Kepungut	119 - 160	47	BN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	23	BN	13	Tuah Negeri	122 - 165	57	BN
14	Seberang Ulu II	60 - 81	16	BN	14	Tugumulyo	124 - 168	68	BN
15	Sematang Borang	60 - 81	22	BN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	59 - 80	24	BN	1	L. Linggau Barat I	134 - 181	122	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	132 - 178	118	BN
1	Air Kumbang	74 - 100	24	BN	3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	54	BN
2	Air Salek	84 - 114	15	BN	4	L. Linggau Selatan II	123 - 167	62	BN
3	Banyuasin I	64 - 87	29	BN	5	L. Linggau Timur I	127 - 171	79	BN
4	Banyuasin II	102 - 138	56	BN	6	L. Linggau Timur II	129 - 174	93	BN
5	Banyuasin III	73 - 99	44	BN	7	L. Linggau Utara I	126 - 171	109	BN
6	Betung	84 - 113	33	BN	8	L. Linggau Utara II	127 - 171	99	BN
7	Makarti Jaya	89 - 120	19	BN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	89 - 120	7	BN	1	Lintang Kanan	93 - 126	33	BN
9	Muara Sugihan	95 - 129	14	BN	2	Muara Pinang	92 - 124	44	BN
10	Muara Telang	81 - 110	24	BN	3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	50	BN
11	Pulau Rimau	90 - 122	44	BN	4	Pendopo	85 - 116	76	BN
12	Rambutan	59 - 80	16	BN	5	Pendopo Barat	84 - 114	92	N
13	Rantau Bayur	67 - 91	67	N	6	Saling	113 - 153	76	BN
14	Sembawa	63 - 86	44	BN	7	Sikap Dalam	87 - 117	61	BN
15	Suak Tapeh	78 - 106	26	BN	8	Talang Padang	91 - 123	91	BN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118	28	BN	9	Tebing Tinggi	106 - 143	82	BN
17	Talang Kelapa	60 - 82	36	BN	10	Ulu Musi	82 - 110	124	AN
18	Tanjung Lago	76 - 103	27	BN	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	93 - 126	55	BN	1	Gumay Talang	93 - 125	26	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	96 - 130	27	BN
1	Babat Supat	85 - 115	43	BN	3	Jarai	98 - 132	43	BN
2	Babat Toman	95 - 128	30	BN	4	Kikim Barat	105 - 143	74	BN
3	Batanghari Leko	102 - 138	8	BN	5	Kikim Selatan	100 - 136	103	N
4	Bayung Lencir	90 - 122	17	BN	6	Kikim Tengah	103 - 140	55	BN
5	Keluang	95 - 128	47	BN	7	Kikim Timur	101 - 136	46	BN
6	Lais	82 - 111	34	BN	8	Kota Agung	102 - 138	65	BN
7	Lalan	96 - 130	90	BN	9	Lahat	90 - 121	13	BN
8	Lawang Wetan	92 - 124	28	BN	10	Merapi Barat	86 - 117	8	BN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	40	BN	11	Merapi Selatan	88 - 119	16	BN
10	Sanga Desa	103 - 140	20	BN	12	Merapi Timur	83 - 112	12	BN
11	Sekayu	88 - 118	32	BN	13	Muara Payang	95 - 128	47	BN
12	Sungai Keruh	90 - 122	26	BN	14	Mulak Ulu	98 - 133	32	BN
13	Sungai Lilin	93 - 126	42	BN	15	Pagar Gunung	94 - 127	53	BN
14	Tungkal Jaya	97 - 131	84	BN	16	Pajar Bulan	99 - 134	70	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	97 - 131	48	BN
1	Karang Dapo	119 - 161	65	BN	18	Pulau Pinang	94 - 128	38	BN
2	Karang Jaya	130 - 176	81	BN	19	Sukamerindu	98 - 133	56	BN
3	Muara Rupit	125 - 168	67	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	103 - 139	42	BN
4	Nibung	114 - 155	48	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	107 - 145	25	BN
5	Rawas Ilir	111 - 150	38	BN	22	Tanjung Tebat	98 - 133	28	BN
6	Rawas Ulu	131 - 178	63	BN					
7	Ulu Rawas	116 - 157	64	BN					

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Agustus 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	104 - 140	79	BN	1	Cambai	64 - 87	44	BN
2	Dempo Tengah	103 - 139	74	BN	2	Prabumulih Barat	68 - 92	44	BN
3	Dempo Utara	101 - 137	71	BN	3	Prabumulih Selatan	67 - 90	42	BN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	62	BN	4	Prabumulih Timur	65 - 88	48	BN
5	Pagar Alam Utara	100 - 136	63	BN	5	Prabumulih Utara	67 - 91	45	BN
X Kabupaten Penulak Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	67 - 91	37	BN
1	Abab	71 - 96	59	BN	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penulak	77 - 104	47	BN	1	Air Sugihan	92 - 124	16	BN
3	Penulak Utara	82 - 111	37	BN	2	Cengal	74 - 100	20	BN
4	Talang Ubi	82 - 111	45	BN	3	Jejawu	57 - 76	10	BN
5	Tanah Abang	70 - 95	34	BN	4	Kayu Agung	62 - 83	13	BN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	64 - 86	15	BN
1	Belida Darat	63 - 85	55	BN	6	Lempuing Jaya	64 - 86	16	BN
2	Belimbing	73 - 99	37	BN	7	Mesuji	65 - 88	12	BN
3	Benakat	82 - 111	63	BN	8	Mesuji Makmur	65 - 88	18	BN
4	Gelumbang	56 - 75	58	N	9	Mesuji Raya	63 - 85	11	BN
5	Cunung Megang	76 - 102	111	AN	10	Pampangan	47 - 64	14	BN
6	Kelekar	56 - 76	43	BN	11	Pangkalan Lampam	59 - 80	15	BN
7	Lawang Kidul	82 - 111	19	BN	12	Pedamaran	58 - 79	5	BN
8	Lembak	60 - 81	21	BN	13	Pedamaran Timur	62 - 84	9	BN
9	Lubai	72 - 97	22	BN	14	SP Padang	56 - 75	9	BN
10	Lubai Ulu	74 - 100	19	BN	15	Sungai Menang	63 - 85	24	BN
11	Muara Belida	60 - 82	57	BN	16	Tanjung Lubuk	64 - 87	28	BN
12	Muara Enim	82 - 111	16	BN	17	Teluk Gelam	64 - 87	20	BN
13	Rambang	72 - 97	12	BN	18	Tulang Selapan	68 - 92	5	BN
14	Rambang Dangku	72 - 98	8	BN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	60	BN	1	Belitang	67 - 90	28	BN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	62	BN	2	Belitang II	66 - 89	20	BN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	71	BN	3	Belitang III	66 - 90	26	BN
18	Sungai Rotan	65 - 88	82	N	4	Belitang Jaya	65 - 88	22	BN
19	Tanjung Agung	89 - 120	29	BN	5	Belitang Madang Raya	66 - 90	28	BN
20	Ujan Mas	82 - 110	32	BN	6	Belitang Mulya	67 - 90	26	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	60 - 82	10	BN
1	Indralaya	59 - 80	19	BN	8	BP Peliung	57 - 78	2	BN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	27	BN	9	Buay Madang	58 - 79	4	BN
3	Indralaya Utara	58 - 78	28	BN	10	Buay Madang Timur	62 - 85	16	BN
4	Kandis	62 - 84	21	BN	11	Bunga Mayang	69 - 93	5	BN
5	Lubuk Keliat	64 - 86	34	BN	12	Cempaka	65 - 88	25	BN
6	Muara Kuang	65 - 88	33	BN	13	Jayapura	65 - 89	2	BN
7	Payaraman	62 - 84	37	BN	14	Madang Suku I	67 - 91	27	BN
8	Pemulutan	58 - 78	22	BN	15	Madang Suku II	64 - 87	20	BN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	14	BN	16	Madang Suku III	64 - 87	15	BN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	12	BN	17	Martapura	59 - 80	2	BN
11	Rambang Kuang	65 - 88	44	BN	18	Semendawai Barat	66 - 89	26	BN
12	Rantau Alai	63 - 85	28	BN	19	Semendawai Suku III	66 - 89	26	BN
13	Rantau Panjang	61 - 83	16	BN	20	Semendawai Timur	64 - 87	19	BN
14	Sungai Pinang	63 - 85	20	BN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	63 - 85	39	BN	1	Banding Agung	102 - 139	37	BN
16	Tanjung Raja	63 - 85	30	BN	2	Buana Pemaca	78 - 105	11	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	85 - 115	25	BN
1	Baturaja Barat	79 - 107	8	BN	4	BPR Ranau Tengah	96 - 130	34	BN
2	Baturaja Timur	75 - 101	7	BN	5	Buay Rawan	85 - 116	63	BN
3	Lengkiti	86 - 117	43	BN	6	Buay Runjung	97 - 131	81	BN
4	Lubuk Batang	74 - 101	11	BN	7	Buay Sandang Aji	100 - 136	82	BN
5	Lubuk Raja	66 - 90	11	BN	8	Kisam Ilir	109 - 148	94	BN
6	Muara Jaya	95 - 128	45	BN	9	Kisam Tinggi	105 - 142	76	BN
7	Pengandonan	91 - 123	31	BN	10	Mekakau Ilir	115 - 156	74	BN
8	Peninjauan	69 - 93	26	BN	11	Muaradua	83 - 112	55	BN
9	Semidang Aji	87 - 118	19	BN	12	Muaradua Kisam	112 - 151	88	BN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	24	BN	13	Pulau Beringin	117 - 158	89	BN
11	Sosoh Buay Rayap	79 - 107	16	BN	14	Runjung Agung	97 - 132	79	BN
12	Ulu Ogan	102 - 138	66	BN	15	Simpang	75 - 102	9	BN
					16	Sindang Danau	120 - 162	80	BN
					17	Sungai Are	126 - 171	74	BN
					18	Tiga Dihaji	100 - 136	66	BN
					19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	30	BN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 230	50 - 100	BN
2	Bukit Kecil	163 - 220	50 - 100	BN
3	Gandus	160 - 216	50 - 100	BN
4	Iilir Barat I	163 - 220	50 - 100	BN
5	Iilir Barat II	164 - 222	50 - 100	BN
6	Iilir Timur I	164 - 222	50 - 100	BN
7	Iilir Timur II	162 - 220	50 - 100	BN
8	Kalidoni	165 - 223	50 - 100	BN
9	Kemuning	165 - 223	50 - 100	BN
10	Kertapati	161 - 218	50 - 100	BN
11	Plaju	165 - 223	50 - 100	BN
12	Sako	166 - 225	50 - 100	BN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	50 - 100	BN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	50 - 100	BN
15	Sematang Borang	164 - 222	50 - 100	BN
16	Sukarame	169 - 228	50 - 100	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	171 - 231	50 - 100	BN
2	Air Salek	183 - 248	50 - 100	BN
3	Banyuasin I	168 - 227	50 - 100	BN
4	Banyuasin II	165 - 224	50 - 100	BN
5	Banyuasin III	162 - 220	50 - 100	BN
6	Betung	163 - 221	50 - 100	BN
7	Makarti Jaya	177 - 240	100 - 150	BN
8	Muara Padang	177 - 240	50 - 100	BN
9	Muara Sugihan	165 - 223	50 - 100	BN
10	Muara Telang	181 - 245	50 - 100	BN
11	Pulau Rimau	162 - 219	50 - 100	BN
12	Rambutan	158 - 214	50 - 100	BN
13	Rantau Bayur	165 - 223	50 - 100	BN
14	Sembawa	155 - 210	50 - 100	BN
15	Suak Tapeh	163 - 220	50 - 100	BN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	50 - 100	BN
17	Talang Kelapa	156 - 211	50 - 100	BN
18	Tanjung Lago	162 - 219	50 - 100	BN
19	Tungkal Iilir	165 - 223	50 - 100	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	164 - 222	50 - 100	BN
2	Babat Toman	166 - 225	100 - 150	BN
3	Batanghari Leko	176 - 239	100 - 150	BN
4	Bayung Lencir	164 - 221	100 - 150	BN
5	Keluang	169 - 228	100 - 150	BN
6	Lais	168 - 228	100 - 150	BN
7	Lalan	169 - 229	50 - 100	BN
8	Lawang Wetan	161 - 218	100 - 150	BN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	100 - 150	BN
10	Sanga Desa	180 - 244	100 - 150	BN
11	Sekayu	161 - 218	100 - 150	BN
12	Sungai Keruh	180 - 243	100 - 150	BN
13	Sungai Lilin	167 - 226	50 - 100	BN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	100 - 150	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	185 - 251	100 - 150	BN
2	Karang Jaya	205 - 278	100 - 150	BN
3	Muara Rupit	181 - 245	100 - 150	BN
4	Nibung	186 - 251	100 - 150	BN
5	Rawas Iilir	183 - 248	100 - 150	BN
6	Rawas Ulu	169 - 228	100 - 150	BN
7	Ulu Rawas	201 - 272	50 - 100	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	191 - 259	100 - 150	BN
2	Jayaloka	186 - 252	100 - 150	BN
3	Megang Sakti	187 - 253	100 - 150	BN
4	Muara Beliti	183 - 247	50 - 100	BN
5	Muara Kelingi	193 - 261	100 - 150	BN
6	Muara Lakitan	191 - 259	100 - 150	BN
7	Purwodadi	179 - 242	50 - 100	BN
8	Selangit	227 - 308	50 - 100	BN
9	STL Ulu Terawas	208 - 281	50 - 100	BN
10	Suka Karya	191 - 259	100 - 150	BN
11	Sumber Harta	184 - 249	50 - 100	BN
12	MTP Kepungut	179 - 242	50 - 100	BN
13	Tuah Negeri	187 - 253	50 - 100	BN
14	Tugumulyo	169 - 229	50 - 100	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	189 - 256	50 - 100	BN
2	L. Linggau Barat II	186 - 252	50 - 100	BN
3	L. Linggau Selatan I	176 - 239	50 - 100	BN
4	L. Linggau Selatan II	169 - 228	50 - 100	BN
5	L. Linggau Timur I	174 - 236	50 - 100	BN
6	L. Linggau Timur II	179 - 243	50 - 100	BN
7	L. Linggau Utara I	173 - 234	50 - 100	BN
8	L. Linggau Utara II	174 - 235	50 - 100	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	166 - 225	50 - 100	BN
2	Muara Pinang	175 - 236	50 - 100	BN
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	50 - 100	BN
4	Pendopo	161 - 218	50 - 100	BN
5	Pendopo Barat	161 - 217	50 - 100	BN
6	Saling	174 - 236	50 - 100	BN
7	Sikap Dalam	163 - 221	50 - 100	BN
8	Talang Padang	171 - 231	50 - 100	BN
9	Tebing Tinggi	169 - 228	50 - 100	BN
10	Ulu Musi	154 - 209	50 - 100	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	203 - 275	50 - 100	BN
2	Gumay Ulu	210 - 284	50 - 100	BN
3	Jarai	170 - 230	50 - 100	BN
4	Kikim Barat	168 - 228	50 - 100	BN
5	Kikim Selatan	178 - 241	50 - 100	BN
6	Kikim Tengah	174 - 235	50 - 100	BN
7	Kikim Timur	180 - 243	50 - 100	BN
8	Kota Agung	195 - 264	50 - 100	BN
9	Lahat	208 - 281	50 - 100	BN
10	Merapi Barat	204 - 275	50 - 100	BN
11	Merapi Selatan	218 - 295	50 - 100	BN
12	Merapi Timur	191 - 258	50 - 100	BN
13	Muara Payang	178 - 240	50 - 100	BN
14	Mulak Ulu	212 - 287	50 - 100	BN
15	Pagar Gunung	221 - 299	50 - 100	BN
16	Pajar Bulan	182 - 246	50 - 100	BN
17	Pseksu	201 - 272	50 - 100	BN
18	Pulau Pinang	218 - 295	50 - 100	BN
19	Sukamerindu	173 - 234	50 - 100	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 243	20 - 50	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 238	50 - 100	BN
22	Tanjung Tebat	213 - 288	50 - 100	BN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	180 - 244	50 - 100	BN
2	Dempo Tengah	156 - 211	50 - 100	BN
3	Dempo Utara	156 - 212	50 - 100	BN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	50 - 100	BN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	50 - 100	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	185 - 251	100 - 150	BN
2	Penukal	190 - 257	100 - 150	BN
3	Penukal Utara	185 - 251	100 - 150	BN
4	Talang Ubi	194 - 263	100 - 150	BN
5	Tanah Abang	185 - 250	50 - 100	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	161 - 218	50 - 100	BN
2	Belimbing	189 - 256	50 - 100	BN
3	Benakat	196 - 265	100 - 150	BN
4	Gehumbang	157 - 212	50 - 100	BN
5	Gunung Megang	195 - 264	50 - 100	BN
6	Kelekar	154 - 209	50 - 100	BN
7	Lawang Kidul	188 - 255	50 - 100	BN
8	Lembak	164 - 221	50 - 100	BN
9	Lubai	175 - 237	50 - 100	BN
10	Lubai Ulu	175 - 236	50 - 100	BN
11	Muara Belida	158 - 213	50 - 100	BN
12	Muara Enim	188 - 255	50 - 100	BN
13	Rambang	181 - 245	50 - 100	BN
14	Rambang Dangku	185 - 250	50 - 100	BN
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	50 - 100	BN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	50 - 100	BN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	50 - 100	BN
18	Sungai Rotan	173 - 234	50 - 100	BN
19	Tanjung Agung	199 - 269	50 - 100	BN
20	Ujan Mas	193 - 261	50 - 100	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	141 - 191	50 - 100	BN
2	Indralaya Selatan	135 - 182	50 - 100	BN
3	Indralaya Utara	148 - 201	50 - 100	BN
4	Kandis	133 - 179	20 - 50	BN
5	Lubuk Keliat	144 - 194	50 - 100	BN
6	Muara Kuang	155 - 209	20 - 50	BN
7	Payaraman	149 - 201	50 - 100	BN
8	Pemulutan	154 - 208	50 - 100	BN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	50 - 100	BN
10	Pemulutan Selatan	140 - 190	50 - 100	BN
11	Rambang Kuang	157 - 213	50 - 100	BN
12	Rantau Alai	135 - 183	20 - 50	BN
13	Rantau Panjang	134 - 181	50 - 100	BN
14	Sungai Pinang	130 - 176	20 - 50	BN
15	Tanjung Batu	148 - 200	50 - 100	BN
16	Tanjung Raja	130 - 176	20 - 50	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	170 - 230	50 - 100	BN
2	Baturaja Timur	167 - 225	50 - 100	BN
3	Lengkiti	175 - 236	50 - 100	BN
4	Lubuk Batang	170 - 230	50 - 100	BN
5	Lubuk Raja	152 - 205	20 - 50	BN
6	Muara Jaya	214 - 290	50 - 100	BN
7	Pengandonan	200 - 270	50 - 100	BN
8	Peninjauan	164 - 221	50 - 100	BN
9	Semidang Aji	180 - 244	50 - 100	BN
10	Sinar Peninjauan	159 - 214	20 - 50	BN
11	Sosoh Buay Rayap	165 - 223	50 - 100	BN
12	Ulu Ogan	203 - 274	50 - 100	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	172 - 232	50 - 100	BN
2	Prabumulih Barat	179 - 242	50 - 100	BN
3	Prabumulih Selatan	173 - 234	50 - 100	BN
4	Prabumulih Timur	170 - 230	50 - 100	BN
5	Prabumulih Utara	176 - 238	50 - 100	BN
6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	50 - 100	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	163 - 220	50 - 100	BN
2	Cengal	109 - 148	20 - 50	BN
3	Jejiawi	137 - 186	50 - 100	BN
4	Kayu Agung	131 - 177	20 - 50	BN
5	Lempuing	138 - 186	20 - 50	BN
6	Lempuing Jaya	138 - 187	20 - 50	BN
7	Mesuji	119 - 161	20 - 50	BN
8	Mesuji Makmur	134 - 181	20 - 50	BN
9	Mesuji Raya	117 - 158	20 - 50	BN
10	Pampangan	141 - 191	20 - 50	BN
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	20 - 50	BN
12	Pedamaran	127 - 172	20 - 50	BN
13	Pedamaran Timur	117 - 159	20 - 50	BN
14	SP Padang	136 - 184	20 - 50	BN
15	Sungai Menang	90 - 121	20 - 50	BN
16	Tanjung Lubuk	143 - 193	20 - 50	BN
17	Teluk Gelam	138 - 187	20 - 50	BN
18	Tuluh Selapan	127 - 172	20 - 50	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	141 - 191	20 - 50	BN
2	Belitang II	138 - 187	20 - 50	BN
3	Belitang III	138 - 186	20 - 50	BN
4	Belitang Jaya	136 - 184	20 - 50	BN
5	Belitang Madang Raya	144 - 194	20 - 50	BN
6	Belitang Mulya	141 - 191	20 - 50	BN
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	20 - 50	BN
8	BP Peliung	132 - 179	20 - 50	BN
9	Buay Madang	137 - 185	20 - 50	BN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	20 - 50	BN
11	Bunga Mayang	135 - 182	20 - 50	BN
12	Cempaka	149 - 201	20 - 50	BN
13	Jayapura	127 - 172	20 - 50	BN
14	Madang Suku I	151 - 205	20 - 50	BN
15	Madang Suku II	148 - 200	20 - 50	BN
16	Madang Suku III	149 - 202	20 - 50	BN
17	Martapura	126 - 170	20 - 50	BN
18	Semendawai Barat	149 - 201	20 - 50	BN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	20 - 50	BN
20	Semendawai Timur	141 - 191	20 - 50	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	162 - 219	20 - 50	BN
2	Buana Pemaca	141 - 190	20 - 50	BN
3	Buay Pemaca	158 - 214	20 - 50	BN
4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	20 - 50	BN
5	Buay Rawan	151 - 204	20 - 50	BN
6	Buay Runjung	168 - 228	20 - 50	BN
7	Buay Sandang Aji	169 - 229	20 - 50	BN
8	Kisam Ilir	178 - 241	20 - 50	BN
9	Kisam Tinggi	185 - 251	50 - 100	BN
10	Mekakau Ilir	176 - 239	20 - 50	BN
11	Muaradua	149 - 201	20 - 50	BN
12	Muaradua Kisam	180 - 243	20 - 50	BN
13	Pulau Beringin	178 - 241	20 - 50	BN
14	Runjung Agung	176 - 238	20 - 50	BN
15	Simpang	144 - 194	20 - 50	BN
16	Sindang Danau	185 - 251	20 - 50	BN
17	Sungai Are	208 - 281	20 - 50	BN
18	Tiga Dihaji	167 - 226	20 - 50	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	169 - 229	20 - 50	BN

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan November 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	266 - 360	200 - 300	BN
2	Bukit Kecil	254 - 343	200 - 300	BN
3	Gandus	252 - 340	200 - 300	BN
4	Iilir Barat I	253 - 343	200 - 300	BN
5	Iilir Barat II	257 - 347	200 - 300	BN
6	Iilir Timur I	257 - 348	200 - 300	BN
7	Iilir Timur II	253 - 342	200 - 300	BN
8	Kalidoni	256 - 346	200 - 300	BN
9	Kemuning	260 - 351	200 - 300	BN
10	Kertapati	250 - 339	200 - 300	BN
11	Plaju	252 - 341	150 - 200	BN
12	Sako	260 - 352	200 - 300	BN
13	Seberang Ulu I	251 - 340	200 - 300	BN
14	Seberang Ulu II	253 - 342	200 - 300	BN
15	Sematang Borang	258 - 349	200 - 300	BN
16	Sukarame	265 - 358	200 - 300	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	253 - 343	150 - 200	BN
2	Air Salek	250 - 339	200 - 300	BN
3	Banyuasin I	255 - 345	150 - 200	BN
4	Banyuasin II	243 - 328	200 - 300	BN
5	Banyuasin III	256 - 347	200 - 300	BN
6	Betung	255 - 345	200 - 300	BN
7	Makarti Jaya	253 - 342	200 - 300	N
8	Muara Padang	246 - 333	200 - 300	BN
9	Muara Sugihan	243 - 329	200 - 300	BN
10	Muara Telang	253 - 343	200 - 300	BN
11	Pulau Rimau	249 - 337	150 - 200	BN
12	Rambutan	244 - 330	150 - 200	BN
13	Rantau Bayur	252 - 341	200 - 300	BN
14	Sembawa	256 - 347	200 - 300	BN
15	Suak Tapeh	257 - 348	200 - 300	BN
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	200 - 300	BN
17	Talang Kelapa	259 - 350	200 - 300	BN
18	Tanjung Lago	260 - 352	200 - 300	BN
19	Tungkal Ilir	253 - 343	150 - 200	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	252 - 341	200 - 300	BN
2	Babat Toman	258 - 348	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	264 - 358	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	222 - 300	150 - 200	BN
5	Keluang	252 - 341	200 - 300	BN
6	Lais	250 - 339	200 - 300	BN
7	Lalan	248 - 335	150 - 200	BN
8	Lawang Wetan	252 - 340	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	265 - 358	200 - 300	N
10	Sanga Desa	277 - 375	200 - 300	N
11	Sekayu	249 - 337	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	264 - 358	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	255 - 345	200 - 300	BN
14	Tungkal Jaya	236 - 319	150 - 200	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	260 - 352	200 - 300	BN
2	Karang Jaya	247 - 334	150 - 200	BN
3	Muara Rupit	252 - 341	200 - 300	BN
4	Nibung	268 - 362	200 - 300	BN
5	Rawas Ilir	269 - 363	200 - 300	BN
6	Rawas Ulu	241 - 326	200 - 300	BN
7	Ulu Rawas	243 - 329	200 - 300	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	258 - 348	200 - 300	BN
2	Jayaloka	251 - 339	200 - 300	BN
3	Megang Sakti	252 - 341	200 - 300	BN
4	Muara Beliti	241 - 326	150 - 200	BN
5	Muara Kelingi	267 - 361	200 - 300	BN
6	Muara Lakitan	273 - 369	200 - 300	N
7	Purwodadi	236 - 319	150 - 200	BN
8	Selangit	256 - 346	150 - 200	BN
9	STL Ulu Terawas	243 - 329	150 - 200	BN
10	Suka Karya	254 - 343	200 - 300	BN
11	Sumber Harta	241 - 326	150 - 200	BN
12	MTP Kepungut	242 - 327	200 - 300	BN
13	Tuah Negeri	252 - 341	200 - 300	BN
14	Tugumulyo	223 - 302	150 - 200	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	238 - 322	150 - 200	BN
2	L. Linggau Barat II	234 - 317	150 - 200	BN
3	L. Linggau Selatan I	230 - 312	150 - 200	BN
4	L. Linggau Selatan II	219 - 296	150 - 200	BN
5	L. Linggau Timur I	225 - 305	150 - 200	BN
6	L. Linggau Timur II	230 - 311	150 - 200	BN
7	L. Linggau Utara I	218 - 295	150 - 200	BN
8	L. Linggau Utara II	222 - 300	150 - 200	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	228 - 308	150 - 200	BN
2	Muara Pinang	226 - 306	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	150 - 200	BN
4	Pendopo	202 - 273	150 - 200	BN
5	Pendopo Barat	202 - 274	150 - 200	BN
6	Saling	239 - 324	200 - 300	BN
7	Sikap Dalam	207 - 280	150 - 200	BN
8	Talang Padang	219 - 297	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	236 - 320	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	206 - 279	150 - 200	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 362	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	265 - 358	200 - 300	BN
3	Jarai	245 - 331	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	244 - 330	200 - 300	BN
5	Kikim Selatan	247 - 335	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	253 - 342	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	257 - 347	200 - 300	BN
8	Kota Agung	247 - 334	150 - 200	BN
9	Lahat	266 - 360	200 - 300	BN
10	Merapi Barat	259 - 350	200 - 300	BN
11	Merapi Selatan	262 - 354	200 - 300	BN
12	Merapi Timur	254 - 344	200 - 300	BN
13	Muara Payang	241 - 326	150 - 200	BN
14	Mulak Ulu	253 - 343	150 - 200	BN
15	Pagar Gunung	258 - 349	200 - 300	BN
16	Pajar Bulan	250 - 338	200 - 300	BN
17	Pseksu	262 - 355	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	262 - 355	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	246 - 333	150 - 200	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	289 - 391	150 - 200	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	200 - 300	BN
22	Tanjung Tebat	259 - 351	200 - 300	BN

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan November 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	250 - 338	150 - 200	BN
2	Dempo Tengah	257 - 347	150 - 200	BN
3	Dempo Utara	255 - 345	150 - 200	BN
4	Pagar Alam Selatan	251 - 340	150 - 200	BN
5	Pagar Alam Utara	250 - 338	150 - 200	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	248 - 336	200 - 300	BN
2	Penukal	253 - 343	200 - 300	BN
3	Penukal Utara	258 - 349	200 - 300	BN
4	Talang Ubi	261 - 353	200 - 300	BN
5	Tanah Abang	252 - 340	200 - 300	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 331	200 - 300	BN
2	Belimbing	254 - 344	200 - 300	BN
3	Benakat	260 - 352	200 - 300	BN
4	Gelumbang	236 - 319	200 - 300	BN
5	Gumung Megang	257 - 348	200 - 300	BN
6	Kelekar	234 - 317	200 - 300	BN
7	Lawang Kidul	255 - 345	200 - 300	BN
8	Lembak	241 - 327	200 - 300	BN
9	Lubai	255 - 345	200 - 300	BN
10	Lubai Ulu	255 - 345	150 - 200	BN
11	Muara Belida	248 - 335	200 - 300	BN
12	Muara Enim	253 - 343	200 - 300	BN
13	Rambang	254 - 344	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	254 - 343	200 - 300	BN
15	Semendo Darat Laut	258 - 349	150 - 200	BN
16	Semendo Darat Tengah	252 - 342	150 - 200	BN
17	Semendo Darat Ulu	254 - 343	150 - 200	BN
18	Sungai Rotan	245 - 332	200 - 300	BN
19	Tanjung Agung	260 - 352	200 - 300	BN
20	Ujan Mas	256 - 347	200 - 300	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	237 - 320	200 - 300	BN
2	Indralaya Selatan	239 - 324	200 - 300	BN
3	Indralaya Utara	241 - 326	200 - 300	BN
4	Kandis	250 - 338	150 - 200	BN
5	Lubuk Keliat	243 - 329	150 - 200	BN
6	Muara Kuang	248 - 335	150 - 200	BN
7	Payaraman	240 - 325	200 - 300	BN
8	Pemulutan	243 - 328	200 - 300	BN
9	Pemulutan Barat	239 - 324	200 - 300	BN
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	150 - 200	BN
11	Rambang Kuang	246 - 333	200 - 300	BN
12	Rantau Alai	248 - 335	150 - 200	BN
13	Rantau Panjang	243 - 328	200 - 300	BN
14	Sungai Pinang	250 - 338	150 - 200	BN
15	Tanjung Batu	241 - 326	200 - 300	BN
16	Tanjung Raja	248 - 335	200 - 300	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	237 - 321	150 - 200	BN
2	Baturaja Timur	234 - 317	150 - 200	BN
3	Lengkiti	225 - 305	150 - 200	BN
4	Lubuk Batang	241 - 326	150 - 200	BN
5	Lubuk Raja	229 - 310	150 - 200	BN
6	Muara Jaya	256 - 347	150 - 200	BN
7	Pengandonan	253 - 342	150 - 200	BN
8	Peninjauan	248 - 336	150 - 200	BN
9	Semidang Aji	247 - 335	150 - 200	BN
10	Sinar Peninjauan	243 - 329	150 - 200	BN
11	Sosoh Buay Rayap	232 - 314	150 - 200	BN
12	Ulu Ogan	259 - 350	150 - 200	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	245 - 332	200 - 300	BN
2	Prabumulih Barat	250 - 338	200 - 300	BN
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	200 - 300	BN
4	Prabumulih Timur	246 - 333	200 - 300	BN
5	Prabumulih Utara	248 - 336	200 - 300	BN
6	Rambang Kapak Tengah	249 - 337	200 - 300	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	150 - 200	BN
2	Cengal	195 - 264	100 - 150	BN
3	Jejawi	238 - 321	150 - 200	BN
4	Kayu Agung	250 - 338	150 - 200	BN
5	Lempuing	225 - 305	100 - 150	BN
6	Lempuing Jaya	233 - 315	150 - 200	BN
7	Mesuji	195 - 264	100 - 150	BN
8	Mesuji Makmur	212 - 287	100 - 150	BN
9	Mesuji Raya	202 - 274	100 - 150	BN
10	Pampangan	222 - 300	150 - 200	BN
11	Pangkalan Lampam	231 - 312	100 - 150	BN
12	Pedamaran	238 - 321	150 - 200	BN
13	Pedamaran Timur	209 - 283	100 - 150	BN
14	SP Padang	237 - 320	150 - 200	BN
15	Sungai Menang	157 - 212	50 - 100	BN
16	Tanjung Lubuk	246 - 333	150 - 200	BN
17	Teluk Gelam	242 - 328	150 - 200	BN
18	Tuhung Selapan	224 - 303	100 - 150	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	224 - 303	100 - 150	BN
2	Belitang II	224 - 303	100 - 150	BN
3	Belitang III	221 - 299	100 - 150	BN
4	Belitang Jaya	216 - 292	100 - 150	BN
5	Belitang Madang Raya	228 - 308	100 - 150	BN
6	Belitang Mulya	226 - 306	100 - 150	BN
7	BP Bangsa Raja	221 - 299	100 - 150	BN
8	BP Peliung	208 - 281	100 - 150	BN
9	Buay Madang	212 - 287	100 - 150	BN
10	Buay Madang Timur	217 - 294	100 - 150	BN
11	Bunga Mayang	202 - 273	100 - 150	BN
12	Cempaka	243 - 329	150 - 200	BN
13	Jayapura	193 - 261	100 - 150	BN
14	Madang Suku I	242 - 327	150 - 200	BN
15	Madang Suku II	232 - 314	150 - 200	BN
16	Madang Suku III	231 - 313	150 - 200	BN
17	Martapura	200 - 271	100 - 150	BN
18	Semendawai Barat	244 - 331	150 - 200	BN
19	Semendawai Suku III	234 - 316	150 - 200	BN
20	Semendawai Timur	229 - 310	100 - 150	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	228 - 309	100 - 150	BN
2	Buana Pemaca	193 - 261	100 - 150	BN
3	Buay Pemaca	201 - 272	100 - 150	BN
4	BPR Ranau Tengah	220 - 298	100 - 150	BN
5	Buay Rawan	193 - 261	100 - 150	BN
6	Buay Runjung	219 - 297	100 - 150	BN
7	Buay Sandang Aji	223 - 302	100 - 150	BN
8	Kisam Ilir	247 - 334	100 - 150	BN
9	Kisam Tinggi	250 - 338	150 - 200	BN
10	Mekakau Ilir	244 - 330	100 - 150	BN
11	Muaradua	192 - 259	100 - 150	BN
12	Muaradua Kisam	255 - 344	100 - 150	BN
13	Pulau Beringin	258 - 349	100 - 150	BN
14	Runjung Agung	227 - 307	100 - 150	BN
15	Simpang	197 - 267	100 - 150	BN
16	Sindang Danau	268 - 363	100 - 150	BN
17	Sungai Are	282 - 382	100 - 150	BN
18	Tiga Dihaji	218 - 294	100 - 150	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	220 - 298	100 - 150	BN

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	286 - 386	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	284 - 384	300 - 400	N
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N
4	Iilir Barat I	284 - 384	300 - 400	N
5	Iilir Barat II	286 - 386	300 - 400	N
6	Iilir Timur I	285 - 386	300 - 400	N
7	Iilir Timur II	284 - 384	300 - 400	N
8	Kalidoni	285 - 386	300 - 400	N
9	Kemuning	287 - 389	300 - 400	N
10	Kertapati	281 - 381	300 - 400	N
11	Plaju	283 - 383	300 - 400	N
12	Sako	288 - 390	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	282 - 382	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	283 - 383	300 - 400	N
15	Sematang Borang	287 - 388	300 - 400	N
16	Sukarame	286 - 386	300 - 400	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	289 - 390	300 - 400	N
2	Air Salek	279 - 377	300 - 400	N
3	Banyuasin I	286 - 387	300 - 400	N
4	Banyuasin II	258 - 349	200 - 300	N
5	Banyuasin III	258 - 349	300 - 400	N
6	Betung	253 - 342	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	272 - 368	300 - 400	N
8	Muara Padang	281 - 380	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	279 - 378	300 - 400	N
10	Muara Telang	271 - 367	300 - 400	N
11	Pulau Rimau	244 - 331	200 - 300	BN
12	Rambutan	282 - 382	300 - 400	N
13	Rantau Bayur	261 - 353	300 - 400	N
14	Sembawa	265 - 359	300 - 400	N
15	Suak Tapeh	257 - 348	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	300 - 400	N
17	Talang Kelapa	268 - 362	300 - 400	N
18	Tanjung Lago	262 - 354	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	241 - 326	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	254 - 343	200 - 300	N
2	Babat Toman	255 - 345	300 - 400	N
3	Batanghari Leko	273 - 369	300 - 400	N
4	Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N
5	Keluang	244 - 329	200 - 300	N
6	Lais	263 - 356	300 - 400	N
7	Lalan	242 - 328	200 - 300	BN
8	Lawang Wetan	250 - 339	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	266 - 361	300 - 400	N
10	Sanga Desa	275 - 372	300 - 400	N
11	Sekayu	258 - 349	300 - 400	N
12	Sungai Keruh	280 - 378	300 - 400	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	235 - 318	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	277 - 375	300 - 400	N
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	N
3	Muara Rupit	276 - 373	300 - 400	N
4	Nibung	291 - 394	300 - 400	N
5	Rawas Ilir	284 - 384	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	277 - 374	300 - 400	N
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	273 - 370	200 - 300	N
2	Jayaloka	264 - 357	200 - 300	N
3	Megang Sakti	260 - 352	200 - 300	N
4	Muara Beliti	246 - 332	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	273 - 369	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	277 - 375	300 - 400	N
7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	N
8	Selangit	255 - 345	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	N
10	Suka Karya	262 - 354	200 - 300	N
11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	253 - 343	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	255 - 345	200 - 300	N
14	Tugumulyo	236 - 319	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	243 - 329	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	243 - 329	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	216 - 292	200 - 300	N
2	Muara Pinang	223 - 302	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	234 - 316	200 - 300	N
4	Pendopo	209 - 283	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	208 - 281	200 - 300	N
6	Saling	248 - 335	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	211 - 286	200 - 300	N
8	Talang Padang	221 - 299	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	246 - 333	200 - 300	N
10	Ulu Musi	214 - 289	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	312 - 423	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	290 - 392	300 - 400	N
3	Jarai	234 - 317	200 - 300	N
4	Kikim Barat	263 - 356	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	262 - 354	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	281 - 380	300 - 400	N
7	Kikim Timur	289 - 391	300 - 400	N
8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	N
9	Lahat	314 - 425	300 - 400	N
10	Merapi Barat	307 - 415	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	305 - 413	300 - 400	N
12	Merapi Timur	306 - 414	300 - 400	N
13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	269 - 364	300 - 400	N
15	Pagar Gunung	285 - 385	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	N
17	Pseksu	285 - 385	300 - 400	N
18	Pulau Pinang	293 - 397	300 - 400	N
19	Sukamerindu	237 - 321	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	277 - 374	300 - 400	N

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	243 - 329	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	238 - 322	200 - 300	N
3	Dempo Utara	235 - 318	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	235 - 317	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	237 - 321	200 - 300	N
X Kabupaten Penulak Abab Lematang Ilir				
1	Abab	280 - 378	300 - 400	N
2	Penulak	282 - 381	300 - 400	N
3	Penulak Utara	282 - 382	300 - 400	N
4	Talang Ubi	298 - 403	300 - 400	N
5	Tanah Abang	299 - 404	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	293 - 396	300 - 400	N
2	Belimbing	302 - 408	300 - 400	N
3	Benakat	302 - 408	300 - 400	N
4	Gelumbang	275 - 373	300 - 400	N
5	Gunung Megang	304 - 411	300 - 400	N
6	Kelekar	275 - 373	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	301 - 408	300 - 400	N
8	Lembak	288 - 390	300 - 400	N
9	Lubai	302 - 408	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	298 - 404	300 - 400	N
11	Muara Belida	264 - 357	300 - 400	N
12	Muara Enim	305 - 413	300 - 400	N
13	Rambang	308 - 417	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	301 - 408	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	260 - 352	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	276 - 373	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	295 - 399	300 - 400	N
20	Ujan Mas	307 - 415	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	261 - 352	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	264 - 357	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	262 - 354	300 - 400	N
4	Kandis	266 - 360	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	275 - 372	300 - 400	N
6	Muara Kuang	287 - 388	300 - 400	N
7	Payaraman	280 - 379	300 - 400	N
8	Pemulutan	273 - 370	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	287 - 389	300 - 400	N
12	Rantau Alai	268 - 363	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	268 - 362	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	268 - 362	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	279 - 378	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	267 - 362	300 - 400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	275 - 371	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	274 - 370	200 - 300	N
3	Lengkiti	255 - 345	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	287 - 388	300 - 400	N
5	Lubuk Raja	276 - 374	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	278 - 376	300 - 400	N
7	Pengandonan	281 - 381	300 - 400	N
8	Peninjauan	294 - 398	300 - 400	N
9	Semidang Aji	281 - 380	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	291 - 393	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	265 - 359	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	274 - 371	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	294 - 397	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	298 - 403	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	300 - 406	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	296 - 401	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	297 - 401	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	302 - 408	300 - 400	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	284 - 384	300 - 400	N
2	Cengal	241 - 326	200 - 300	BN
3	Jejawati	271 - 366	300 - 400	N
4	Kayu Agung	266 - 359	300 - 400	N
5	Lempuing	303 - 410	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	277 - 375	300 - 400	N
7	Mesuji	270 - 365	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	300 - 406	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	265 - 359	200 - 300	N
10	Pampangan	275 - 372	300 - 400	N
11	Pangkalan Lampam	282 - 381	200 - 300	BN
12	Pedamaran	269 - 364	300 - 400	N
13	Pedamaran Timur	259 - 351	200 - 300	N
14	SP Padang	271 - 367	300 - 400	N
15	Sungai Menang	204 - 276	150 - 200	BN
16	Tanjung Lubuk	276 - 374	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	274 - 371	300 - 400	N
18	Tulung Selapan	279 - 377	200 - 300	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	296 - 401	300 - 400	N
2	Belitang II	306 - 414	300 - 400	N
3	Belitang III	304 - 411	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	301 - 408	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	294 - 397	200 - 300	N
6	Belitang Mulya	304 - 411	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	283 - 383	200 - 300	BN
8	BP Peliung	268 - 362	200 - 300	BN
9	Buay Madang	279 - 378	200 - 300	BN
10	Buay Madang Timur	290 - 393	200 - 300	BN
11	Bunga Mayang	254 - 344	200 - 300	N
12	Cempaka	289 - 390	300 - 400	N
13	Jayapura	252 - 341	200 - 300	N
14	Madang Suku I	293 - 397	200 - 300	N
15	Madang Suku II	288 - 390	200 - 300	BN
16	Madang Suku III	282 - 382	200 - 300	BN
17	Martapura	259 - 350	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	296 - 400	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	299 - 405	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	302 - 409	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	256 - 347	200 - 300	BN
2	Buana Pemaca	250 - 338	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	247 - 335	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	247 - 334	200 - 300	N
5	Buay Rawan	227 - 307	200 - 300	N
6	Buay Runjung	246 - 332	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	249 - 337	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	265 - 358	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	265 - 359	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	264 - 357	200 - 300	BN
11	Muaradua	228 - 309	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	266 - 360	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	268 - 362	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	251 - 339	200 - 300	N
15	Simpang	249 - 337	200 - 300	N
16	Sindang Danau	267 - 362	200 - 300	BN
17	Sungai Are	279 - 377	200 - 300	BN
18	Tiga Dihaji	246 - 333	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	237 - 321	200 - 300	N