



BMKG

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 13 | NOVEMBER 2023

ANALISIS HUJAN

OKTOBER 2023

PRAKIRAAN HUJAN

DESEMBER 2023 DAN JANUARI, FEBRUARI 2024



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

DERET HARI TANPA HUJAN

ANALISIS KADAR AIR TANAH

ANALISIS ARAH DAN KECEPATAN ANGIN

ANALISIS PARAMETER IKLIM

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



iklim.sumsel.bmkg.go.id



staklim.sumsel@bmkg.go.id



[bmkg.staklimsumsel](https://www.instagram.com/bmkg.staklimsumsel)



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



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

**ANALISIS HUJAN OKTOBER 2023
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
DESEMBER 2023, JANUARI DAN FEBRUARI 2024
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@bmg.go.id

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Oktober 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023, Januari dan Februari 2024 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, November 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	10
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Oktober 2023	10
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2023	10
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Oktober 2023	13
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Oktober 2023	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Oktober 2023	15
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023, Januari dan Februari 2024	22
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	22
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023	24
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024	28
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024	33
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	38
3.1 Analisis Parameter Iklim	38
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	38
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	39
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	39
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	40
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	41
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	41
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	42
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	43
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	43
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	43
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	46
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2023	46
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Desember 2023	46
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2023	48
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	49
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	51
LAMPIRAN	54
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Oktober 2023	54
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023	56
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024	58
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2023	10
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2023	24
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023	25
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023	27
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2024	29
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024	30
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024	32
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2024	33
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024	34
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	36
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Oktober 2023	38
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Oktober 2023	39
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Oktober 2023	39
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Oktober 2023	40
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Oktober 2023	40
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Oktober Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juli hingga Oktober Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Oktober Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juli hingga Oktober 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Oktober Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	43
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juli hingga Oktober 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	43
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2023	44
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2023	46
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2023	48
Gambar 26. Grafik FDRS Periode 1 Februari - 30 Oktober 2023	52
Gambar 27. Grafik FDRS Periode Bulan Oktober 2023	53

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2023	10
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	13
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Oktober 2023	13
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Oktober 2023	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Oktober 2023	16
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023	25
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023	27
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024	30
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024	32
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024	34
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	36
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2023	44
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Desember 2023	47
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2023	49
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2023	50

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 $85-115\%$.
- 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 penjaralan, konsumsi bahan bakar, dan intensitas kebakaran pada tipe bahan bakar yang standar.

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Oktober 2023, curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria **Rendah (0–100 mm)** dengan sifat hujan pada kisaran **Bawah Normal**. Wilayah Kecamatan Kikim Selatan, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan tertinggi **294.5 mm** dengan **10 hari hujan**. Curah hujan **Menengah (101 – 150 mm)** terjadi di sebagian Musi Banyuasin, Banyuasin, sebagian kecil PALI, sebagian besar Musi Rawas, Empat Lawang, Lahat, Pagar Alam, sebagian Muara Enim, dan sebagian kecil OKU Timur. Sifat hujan **Normal** terjadi di sebagian Musi Rawas, sebagian besar Empat Lawang, sebagian kecil Muara Enim dan sebagian Lahat. Sedangkan sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian kecil Lahat bagian barat.

Pada awal November 2023, Monsun Asia sedang aktif dan diprediksi aktif dengan intensitas relatif sama dengan klimatologisnya hingga Dasarian I Desember 2023. Monsun Australia pada Dasarian I November 2023 masih aktif dan diprediksi tetap aktif dengan intensitas yang lebih kuat dibandingkan klimatologisnya hingga Dasarian I Desember 2023. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering. Pada dasarian I November 2023, Aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran. Belokan angin terjadi di sekitar Pulau Sumatera bagian utara, di perairan utara Sulawesi, Maluku dan Papua. Sistem tekanan rendah terjadi di Laut Natuna Utara.

Indeks ENSO pada awal Oktober 2023 sebesar +1.81 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi terus bertahan hingga April 2024. Indeks Dipole Mode sebesar +1.38 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif dan diprediksi terus bertahan hingga akhir tahun 2023. Anomali SST di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi mulai menghangat. Anomali SST dingin terdapat di Samudra Hindia bagian barat Sumatra dan Laut Arafuru yang berdampak kurangnya pertumbuhan awan - awan di sebagian kecil wilayah Indonesia.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Desember 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (151–300 mm)**, kecuali Lahat bagian timur, Muara Enim bagian selatan, Prabumulih bagian utara, Ogan Ilir bagian utara, OKI bagian barat, Palembang bagian selatan, dan pesisir timur Banyuasin yang diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–400 mm)**. Sifat hujan diperkirakan **Bawah Normal**, kecuali di wilayah Musi Rawas Utara bagian tengah, sebagian besar Musi Banyuasin, sebagian besar Banyuasin, sebagian besar Palembang, PALI bagian timur, Prabumulih bagian utara, sebagian besar Ogan Ilir, OKI bagian barat dan utara, Lahat bagian timur, Muara Enim bagian utara dan selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Normal**.

Pada bulan Januari 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (150–300 mm)**. Wilayah Musi Rawas Utara, sebagian besar Musi Rawas, Musi Banyuasin bagian selatan, sebagian besar

PALI, Lahat bagian utara hingga timur, sebagian besar Muara Enim, Prabumulih, Ogan Ilir bagian selatan, OKI bagian barat, sebagian besar OKU, OKU Timur, dan pesisir timur Banyuasin diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–500 mm)**. Sifat hujan diperkirakan **Normal**, kecuali di wilayah OKU Selatan bagian selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**. Sementara sebagian kecil Banyuasin, Ogan Ilir bagian utara, OKI bagian barat, dan Muara Enim bagian timur diperkirakan mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

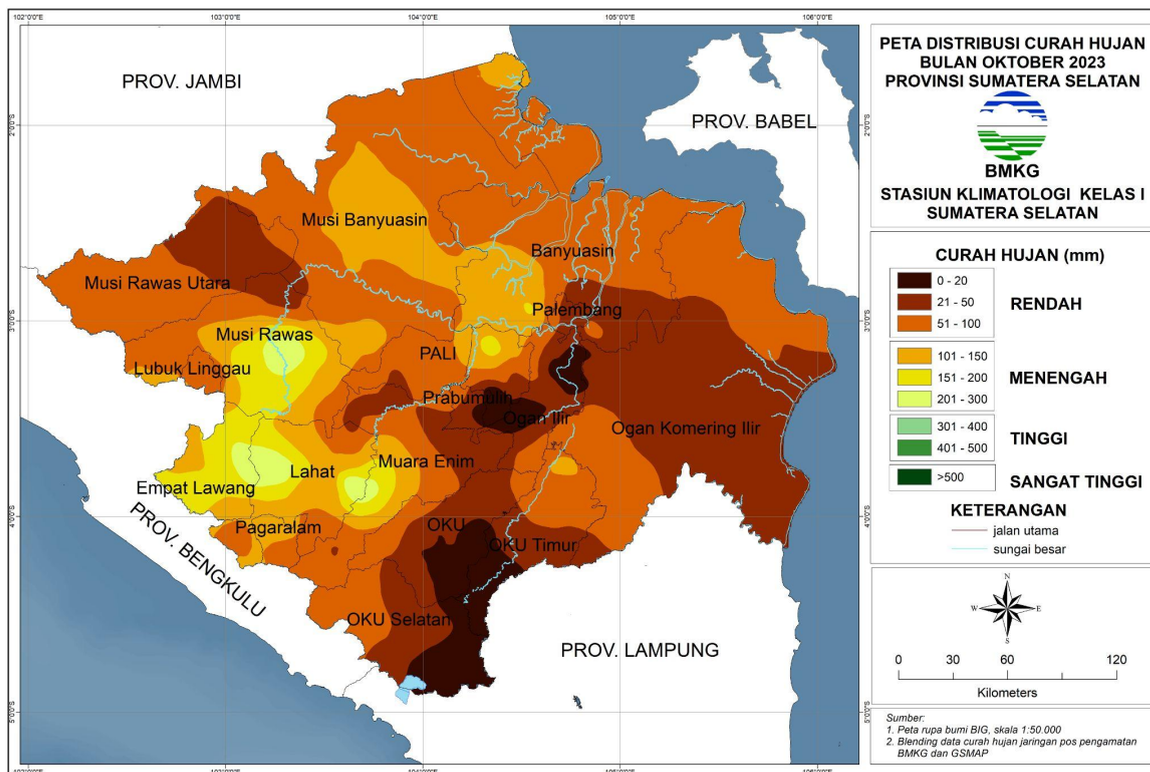
Pada bulan Februari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–500 mm)**. Sebagian besar wilayah Musi Banyuasin, sebagian besar Banyuasin, Palembang bagian utara, sebagian besar OKI, sebagian kecil Musi Rawas bagian selatan, Empat Lawang, Lahat bagian barat daya, Pagar Alam bagian barat, dan OKU Selatan bagian selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (150–300 mm)**. Sementara curah hujan dengan kategori **Sangat Tinggi (>500 mm)** diperkirakan terjadi di sebagian kecil Lahat bagian timur. Sifat hujan diperkirakan **Atas Normal**, kecuali di wilayah Musi Banyuasin bagian timur, Banyuasin bagian tengah, OKI bagian utara, dan OKU Selatan bagian selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Normal**.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Oktober 2023

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2023

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2023

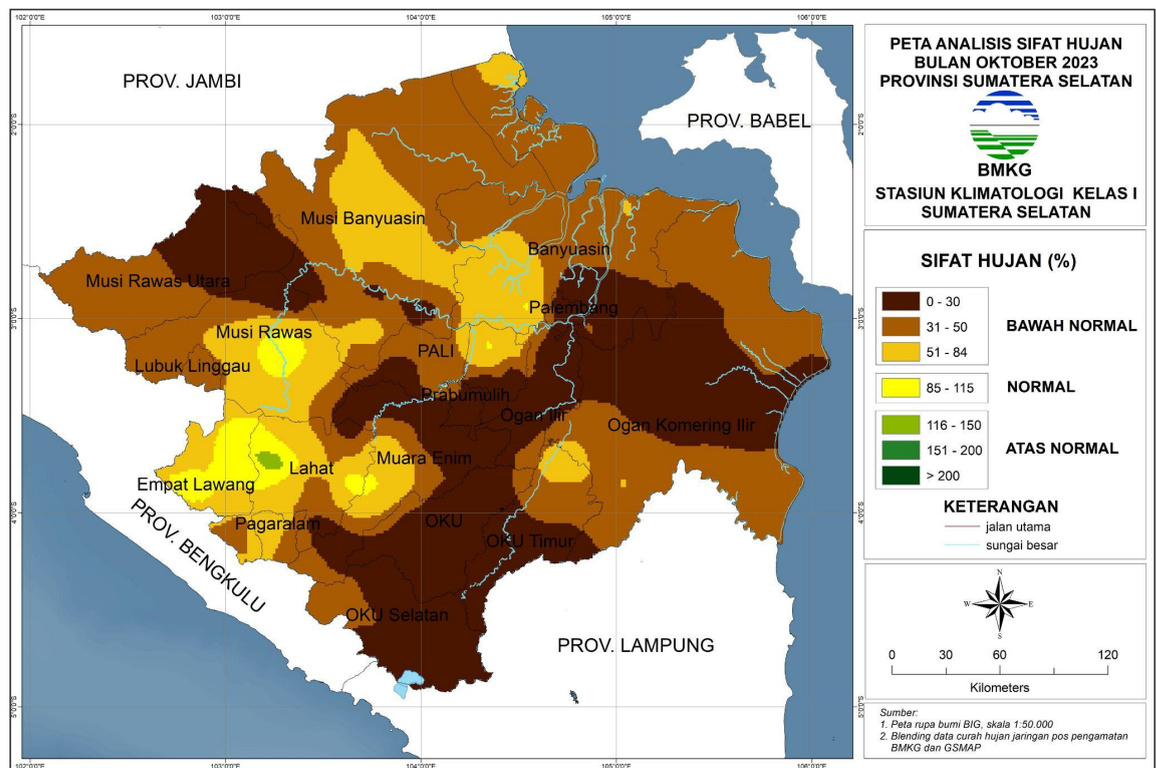
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
0–20	Muara Enim	Belida Darat, Lembak
	Prabumulih	Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Simpang, Warkuk Ranau Selatan
21–50	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Rambutan

	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Muara Enim	Benakat, Kelekar, Lubai, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Tengah
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Cengal, Jejawi, Kayu Agung, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Mekakau Ilir, Muaradua, Runjung Agung, Tiga Dihaji
51–100	Palembang	Alang-Alang Lebar
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan, Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Gelumbang, Gunung Megang, Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Barat
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	OKI	Air Sugihan, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Muara Jaya, Ulu Ogan
	OKU Timur	Belintang II, Belintang Mulya, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
OKU Selatan	Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are	
101–150	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo

	Empat Lawang	Lintang Kanan, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Timur, Lahat, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Muara Belida, Muara Enim, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	OKU Timur	Cempaka
151–200	Banyuasin	Sembawa
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Merapi Barat, Muara Payang, Pseksu
201–300	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Lahat	Kikim Selatan, Merapi Selatan
	Muara Enim	Lawang Kidul

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

Hasil analisis sifat hujan bulan Oktober 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 Oktober 2023

Tabel 2. Analisis 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Saling, Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar 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	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	Musi Rawas	Muara Kelingi, Suka Karya
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Merapi Selatan
ATAS NORMAL	Lahat	Kikim Selatan

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Oktober 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan Oktober 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 Oktober 2023

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang

<10 hari	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	Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Barat, Pulau Pinang, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Muara Payang, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu
	PALI	Penukal, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, 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, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung, Simpang	
10–20 hari	Musi Rawas	Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I, Lb.Linggau Selatan
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Merapi Selatan, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Jarai, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Lubai
	Ogan Ilir	Pemulutan

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Oktober 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Oktober 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 Oktober 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Musi Banyuasin	Babat Supat
	Empat Lawang	Pendopo
	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Jarai, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti
	Muara Enim	Muara Enim, Sungai Rotan
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I
	OKU Timur	Cempaka
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Banyuasin	Sembawa

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Oktober 2023

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Oktober 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Minggu, 01 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa SM Dangku, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin	Luas lahan terbakar ± 15 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-BANYU-ASIN, SUMATERA-SELATAN, 01-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran -Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-BANYU-ASIN-SU MATERA-SELATAN-01-10-2023
2.	Minggu, 01 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Campursari, Kec. Megang Sakti, Kab. Musi Rawas	Luas lahan terbakar ± 10 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-RAWAS, SUMATERA-SELATAN, 01-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran -Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-RAWAS-SUMAT ERA-SELATAN-01-10-2023
3.	Minggu, 01 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Rantau Harapan, Kec. Rantau Bayur, Kab. Banyuasin	Luas lahan terbakar ± 08 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 01-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran -Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUAS IN-SUMATERA-SELATAN-01-10-2023-38
4.	Minggu, 01 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sungai Baung, Kec. Talang Ubi, Kab. PALI	Luas lahan terbakar ± 05 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di PENUKAL-ABAB-LEMATANG-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 01-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran -Hutan-dan-Lahan-di-Penukal-Abab-Lemata ng-Ilir-(PALI)-SUMATERA-SELATAN-01-10-20 23
5.	Senin, 02 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kec. Pemulutan Barat dan Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar ± 38 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 02-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran -Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA -SELATAN-02-10-2023

6.	Kamis, 05 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kelurahan Sindur, Kec. Cambai Kota Prabumulih	Luas lahan terbakar ± 04 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KOTA-PRABUMULIH, SUMATERA-SELATAN, 05-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KOTA-PRABUMULIH-SUMATERA-SELATAN-05-10-2023
7.	Jum'at, 06 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Lebuk Karet, Kec. Betung dan Desa Kebon Sahang, Kec. Rambutan, Kab. Banyuasin	Luas lahan terbakar ± 18 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN , SUMATERA-SELATAN, 06-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-06-10-2023
8.	Sabtu, 07 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Mandi Aur, Kec. Muara Kelingi, Kab. Musi Rawas	Luas Lahan yang terbakar ± 10 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-RAWAS, SUMATERA-SELATAN, 07-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-RAWAS-SUMATERA-SELATAN-07-10-2023
9.	Minggu, 08 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Perajin, Kec. Banyuasin I, Kab. Banyuasin	Luas lahan terbakar ± 03 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 08-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-08-10-2023-35
10.	Minggu, 08 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tempirai Timur, Kec. Penukal Utara dan Desa Talang Pegang, Kec. Talang Ubi, Kab. PALI	Luas lahan terbakar ± 54 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di PENUKAL-ABAB-LEMATANG-ILIR-KOMERING -ILIR, SUMATERA-SELATAN, 08-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-Penukal-Abab-Lematang-Ilir-(PALI)-SUMATERA-SELATAN-08-10-2023-2LATAN-07-10-2023

11.	Minggu, 08 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tenggaro, Kec. Keluang, Kab. Musi Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 06 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-BANYU-ASIN, SUMATERA-SELATAN, 08-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-BANYU-ASIN-SUMATERA-SELATAN-08-10-2023
12.	Minggu, 08 Oktober 2023	Kebakaran Lahan	Desa Prabumenan g, Kec. Penukal Utara, Kab. PALI	Luas Lahan terbakar ± 50 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di PENUKAL-ABAB-LEMATANG-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 08-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-Penukal-Abab-Lematang-Ilir-(PALI)-SUMATERA-SELATAN-08-10-2023
13.	Minggu, 08 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kelurahan Timbangan, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas Lahan terbakar ± 20 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 08-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-08-10-2023
14.	Rabu, 11 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Pangkalan Benteng, Kec. Talang Kelapa, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 03 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN- BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 11-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-11-10-2023-49
15.	Kamis, 12 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sumber Mekar Mukti, Kec. Tanjung Lago, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 05 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN- BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 12-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-12-10-2023-31

16.	Jum'at, 13 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tulung Selapan Ulu, Kec. Tulung Selapan, Kab. OKI	Luas Lahan terbakar ±08 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2?tb
17.	Jum'at, 13 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Lebung Batang, Kec. Pangkalan Lampam, Kab. OKI	Luas Lahan terbakar ±08 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2?tb
18.	Sabtu 14 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Peraji, Kec. Banyuasin I, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ±03 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 14-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-14-10-2023-96
19.	Minggu, 15 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kelurahan Ngulak, Kec. Sanga Desa, Kab. Musi Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 10 Hektar Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-BANYU-ASIN, SUMATERA-SELATAN, 15-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-BANYU-ASIN-SUMATERA-SELATAN-15-10-2023-50
20.	Selasa, 17 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Di Permata Baru, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas Lahan terbakar ± 05 Hektar Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 17-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-17-10-2023-64
21.	Selasa, 17 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Di Gerbang Tol Prabumulih, Kel. Rambang, Kec. RKT, Kota Prabumulih	Luas Lahan terbakar ± 03 Hektar dengan vegetasi semak belukar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KOTA-PRABUMULIH, SUMATERA-SELATAN, 17-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KOTA-PRABUMULIH-SUMATERA-SELATAN-17-10-2023-73

22.	Rabu, 18 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Gasing, Kec. Talang Kelapa Utara, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 03 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 18-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-18-10-2023-46
23.	Rabu, 18 Oktober 2023	Curah Hujan tinggi dan Angin Kencang	Jl. Desa Simpang Sari Kec. Lawang Wetan Kab. Musi Banyuasin	Angin kencang dan pohon tumbang menutupi akses jalan Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2?pr
24.	Rabu, 18 Oktober 2023	Angin Puting Beliung	Desa Saleh Agung Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin	Mengakibatkan 20 rumah/bangunan rusak ringan hingga berat Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2?
25.	Rabu, 18 Oktober 2023	Angin Puting Beliung	di Kel. Sukajadi Kec. Talang Kelapa Kab. Banyuasin	Mengakibatkan 8 rumah/bangunan rusak ringan hingga berat Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2?
26.	Rabu, 18 Oktober 2023	Curah Hujan tinggi dan Angin Kencang	Desa Bailangu Timur Kec. Sekayu Kab. Musi Banyuasin	Angin kencang dan pohon tumbang menutupi akses jalan Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2
27.	Kamis, 19 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sungai Pinang, Kec. Rambutan, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 08 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 19-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-19-10-2023-89

28.	Jum'at, 20 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Belanti, Kec. Tanjung Raja, Kab. Ogan Ilir	Luas Lahan terbakar ± 04 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 20-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-20-10-2023-4
29.	Jum'at, 20 Oktober 2023	Angin Putting Beliung	Desa Saleh Agung, Kec. Air Salek .Kab. Banyuasin	Akibat kejadian ini 20 KK terdampak. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Angin-Puting-Beliung di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 20-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-20-10-2023-32
30.	Selasa, 24 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Pulau, Kec. Sembawa, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 13 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 24-10-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-24-10-2023-59
31.	Selasa, 24 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sungai Rambutan, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas Lahan terbakar ± 04 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-24-10-2023-73
32,	Rabu, 25 Oktober 2023	Hujan dan Angin Deras	Desa Serinanti Kec. Pedamaran, Kab. OKI	Hujan dan Angin deras Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2?tb=1#

33,	Jum'at, 27 Oktober 2023	Kebakaran TWA Punt Kayu	Di TWA Punti Kay Jl. Kol. H. Burlian KM.7 Kota Palembang	Lokasi yang terbakar area TWA Punti Kayu Artikel ini tayang di https://palembang.tribunnews.com/ https://palembang.tribunnews.com/2023/10/28/twa-punti-kayu-palembang-terbakar-pengelola-sebut-kebakaran-diduga-karena-puntung-rokok
34.	Sabtu, 28 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Payakabung, Kecamatan Indralayat, Kab. Ogan Oli	Luas Lahan terbakar ± 20 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-28-10-2023-86
35.	Selasa, 31 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Perbatasan Perigi, Kec. Kayuagung, Kab. Ogan Komeri Oli	Luas Lahan terbakar ± 05 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-KOMERING-ILIR, SUMATERA-SELATAN https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-KOMERING-ILIR-SUMATERA-SELATAN-31-10-2023-9
36.	Selasa, 31 Oktober 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Seteko, Kec.Indralay a, Kab. Ogan Ili	Luas Lahan terbakar ± 07 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-31-10-2023-9

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023, Januari dan Februari 2024

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I November 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran. Belokan angin terjadi di sekitar Pulau Sumatera bagian utara, di perairan utara Sulawesi, Maluku dan Papua. Sistem tekanan rendah terjadi di Laut Natuna Utara. Prediksi pada Dasarian II November 2023 menunjukkan dominasi angin timuran dengan kecepatan yang melemah masih terjadi. Daerah pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di sekitar Pulau Sumatra bagian utara dan Maluku. Sedangkan sistem tekanan rendah diprediksi akan terjadi di perairan bagian utara Papua.

Pada November 2023, Monsun Asia sedang aktif dan diprediksi aktif dengan intensitas relatif sama dengan klimatologisnya hingga Dasarian I Desember 2023.

Monsun Australia masih aktif dan diprediksi tetap aktif dengan intensitas yang lebih kuat dibandingkan klimatologisnya hingga Dasarian I Desember 2023. 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 November 2023 sebesar +1.81 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi terus bertahan pada level moderat hingga April 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 November 2023 sebesar +1.38 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 mulai menghangat. Anomali SST dingin terdapat di Samudra Hindia bagian barat

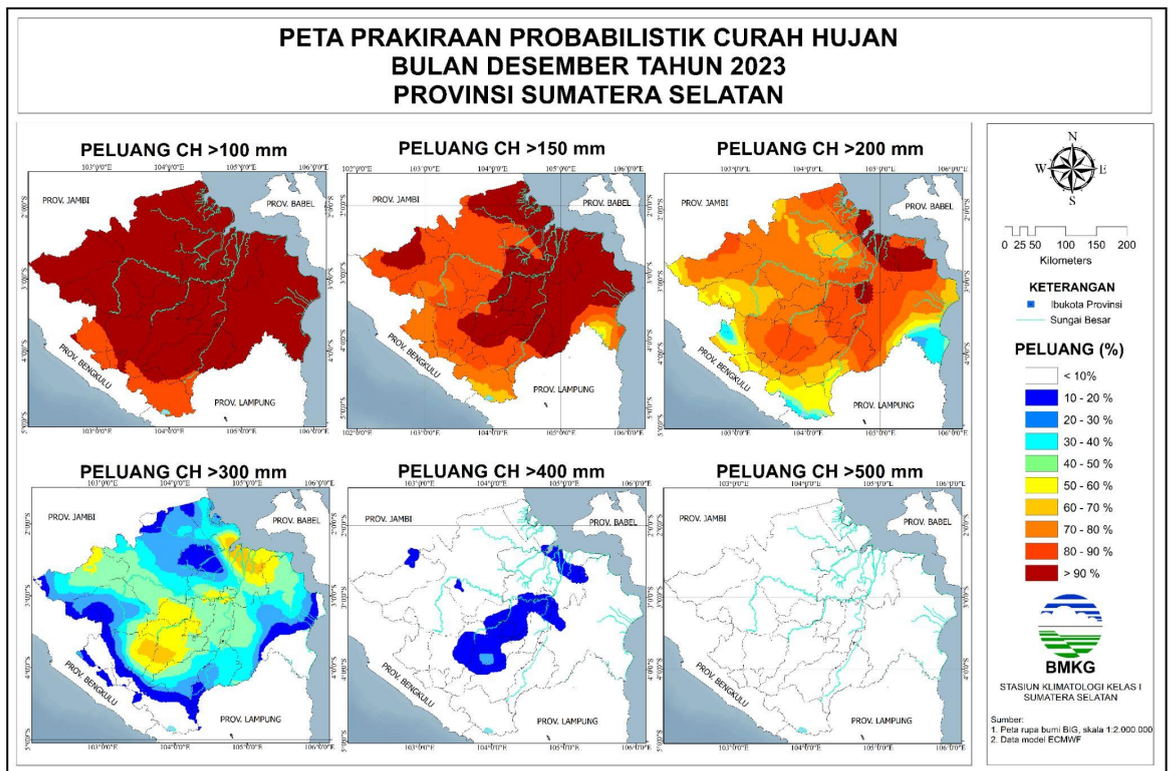
Sumatra dan Laut Arafuru yang berdampak kurangnya pertumbuhan awan - awan di sebagian kecil wilayah Indonesia. Anomali SST hangat terdapat di Samudera Hindia bagian utara Aceh, Samudera Hindia bagian selatan Jawa Tengah hingga Nusa Tenggara, Selat Malaka, Selat Karimata, Selat Makassar, Laut Sulawesi, Samudera Pasifik sebelah utara Maluku dan Papua.

Pada bulan November 2023, Anomali SST Perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi dingin di bagian barat Indonesia dan hangat di wilayah Laut Natuna Utara, Selat Malaka, Laut Sulawesi, Laut Jawa hingga Laut Banda, dengan kisaran nilai -2.0 hingga $+1.0$ °C. Kemudian kondisi hangat tersebut tetap meluas pada Januari hingga Mei 2024. Sementara itu, kondisi SST di perairan barat Sumatera berada pada kondisi dingin mulai pada Desember 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

2.2.2.1 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:



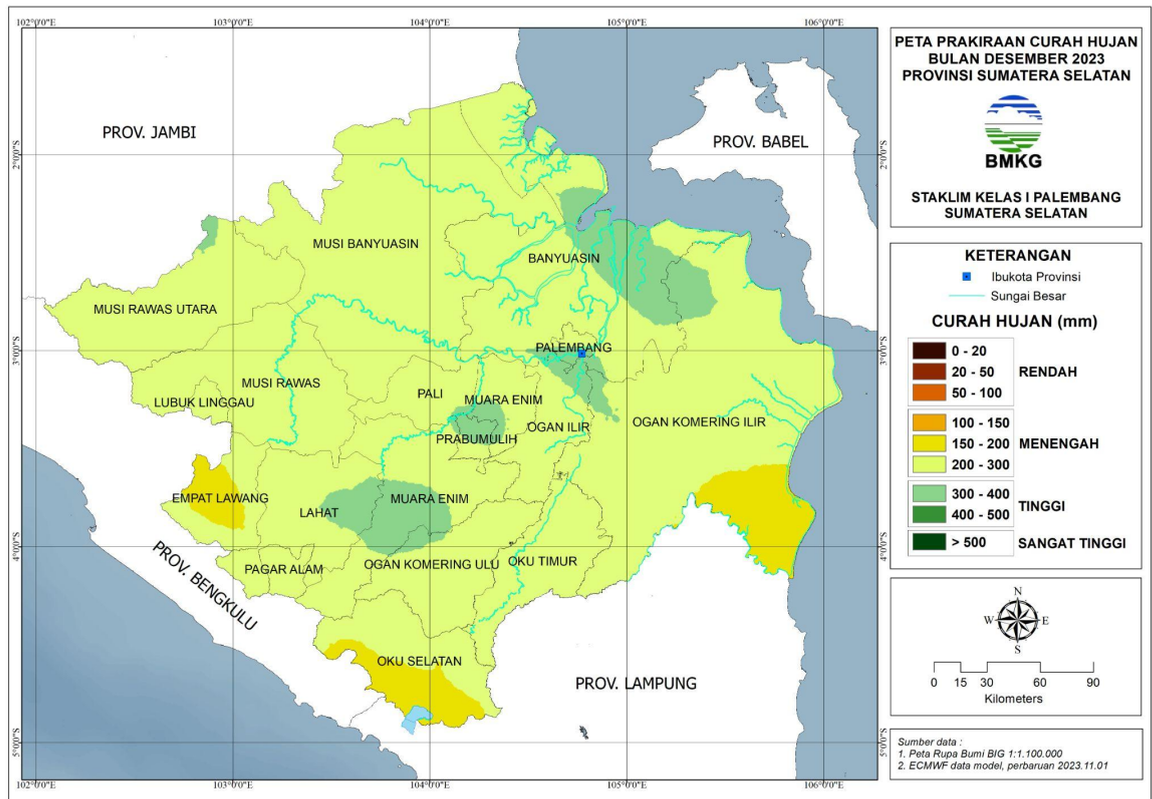
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2023

Pada bulan Desember 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm, sementara wilayah Musi Rawas Utara bagian utara, Musi Rawas bagian timur, Musi Banyuasin bagian selatan, PALI, Lahat bagian timur, sebagian besar Muara Enim, Prabumulih, OKU

bagian utara, Ogan Ilir bagian utara, Palembang bagian selatan, Banyuasin bagian selatan dan timur, serta OKI bagian utara berpotensi lebih dari 50% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm.

2.2.2.2 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 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

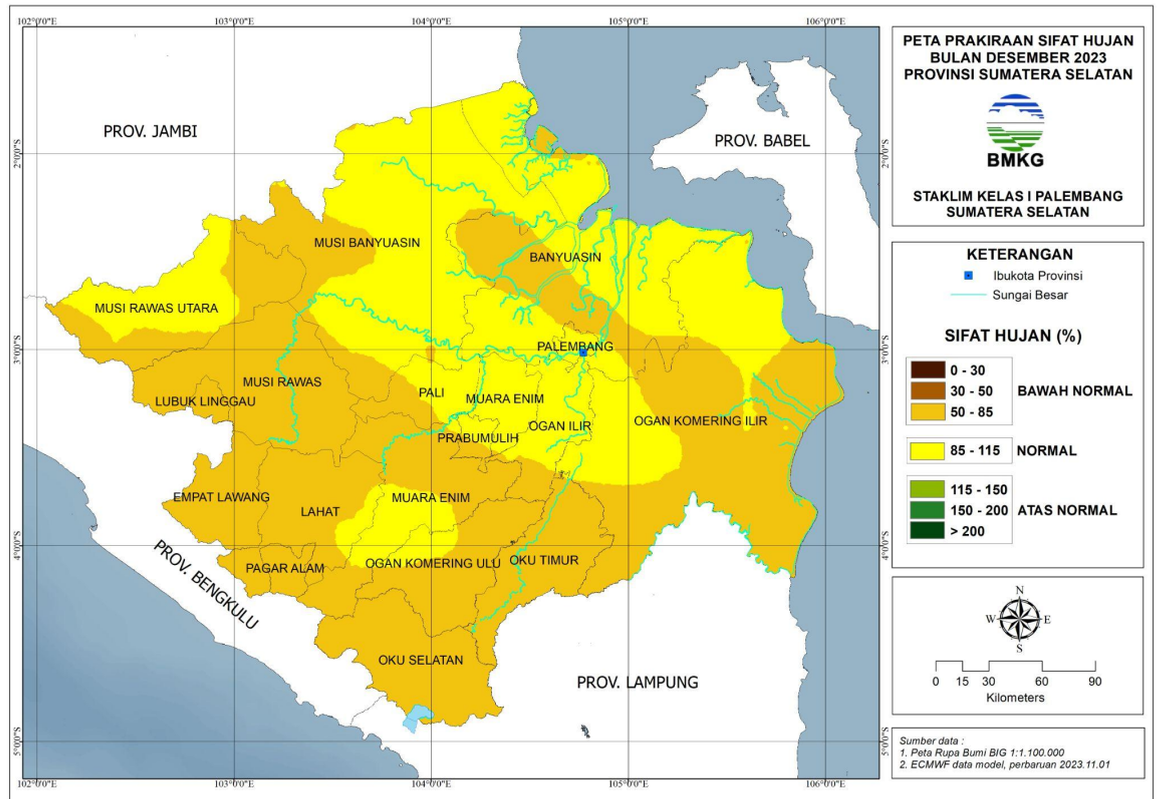
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Ulu Musi
	OKI	Sungai Menang
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
201–300	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	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	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Saling, Tebing Tinggi
	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	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua, Muaradua Kisam, Runjung Agung, Simpang, Sindang Danau, Sungai Are
301–400	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur II, Kertapati, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lembak, Muara Enim, Tanjung Agung
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, SP Padang

2.2.2.3 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 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

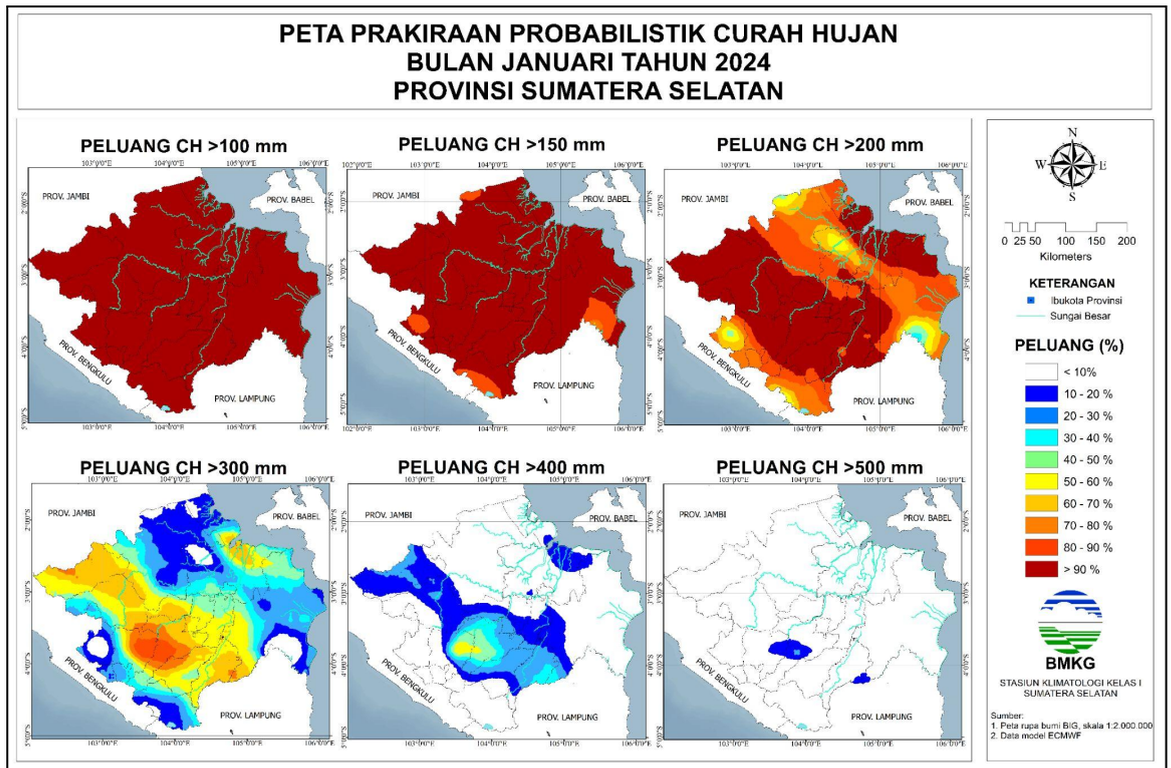
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Banyuasin I, Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lalan, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Rambang Kuang

	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
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	Muara Rupit, Nibung, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Lahat	Merapi Selatan, Pagar Gunung
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Muara Belida, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
ATAS NORMAL	–	–

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan probabilistik curah hujan bulan Januari 2024 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

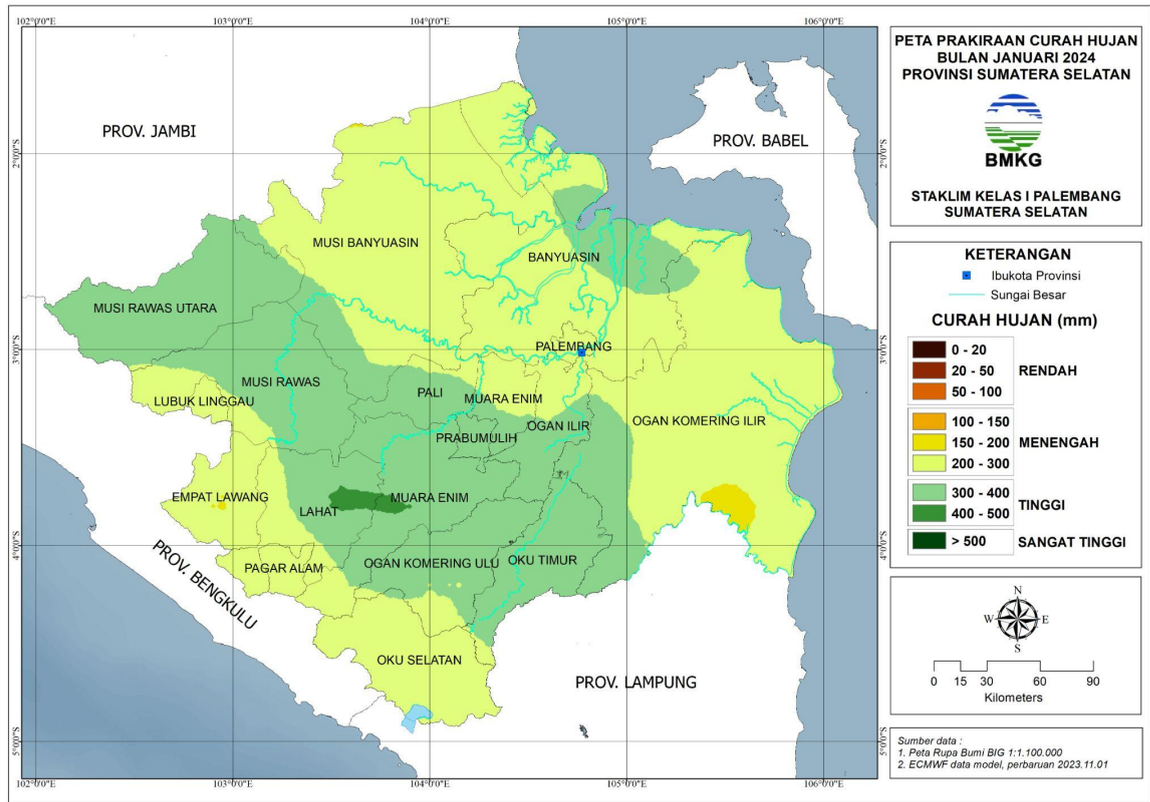


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2023

Pada bulan Januari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. Wilayah Musi Rawas Utara, sebagian besar Musi Rawas, Musi Banyuasin bagian selatan, PALI, Lahat bagian timur, Muara Enim, Prabumulih, OKU, OKU Timur, Ogan Ilir bagian selatan, Banyuasin bagian timur, serta OKI bagian selatan berpotensi lebih dari 50% mendapatkan curah hujan antara 300–500 mm, sementara wilayah Lahat bagian timur, Muara Enim bagian tengah, OKU Timur bagian timur, dan OKI bagian selatan berpotensi hingga 30% mendapatkan curah hujan lebih dari 500 mm.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

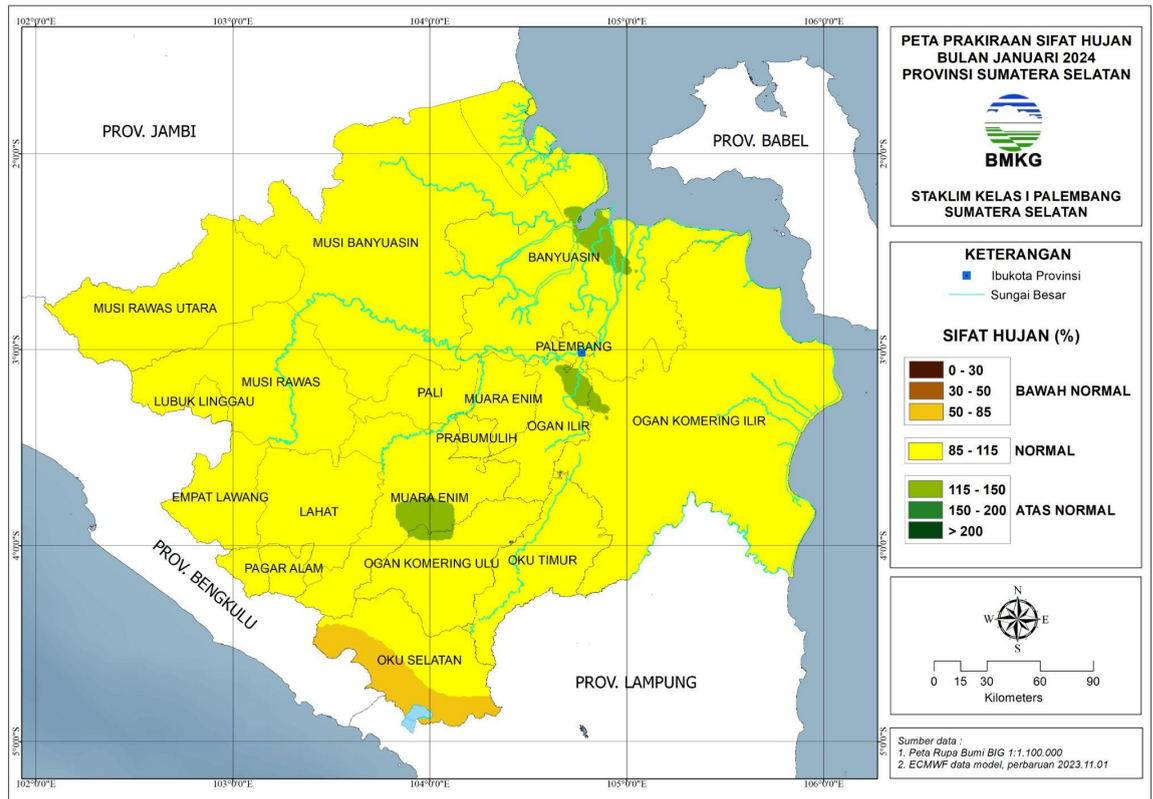
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Empat Lawang	Pendopo
	OKI	Sungai Menang
201–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Selangit, MTP Kepungut
	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	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal Utara
Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Muara Belida, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan	

	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU	Lengkiti
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	
401–500	Lahat	Lahat, Merapi Barat

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Januari 2024 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

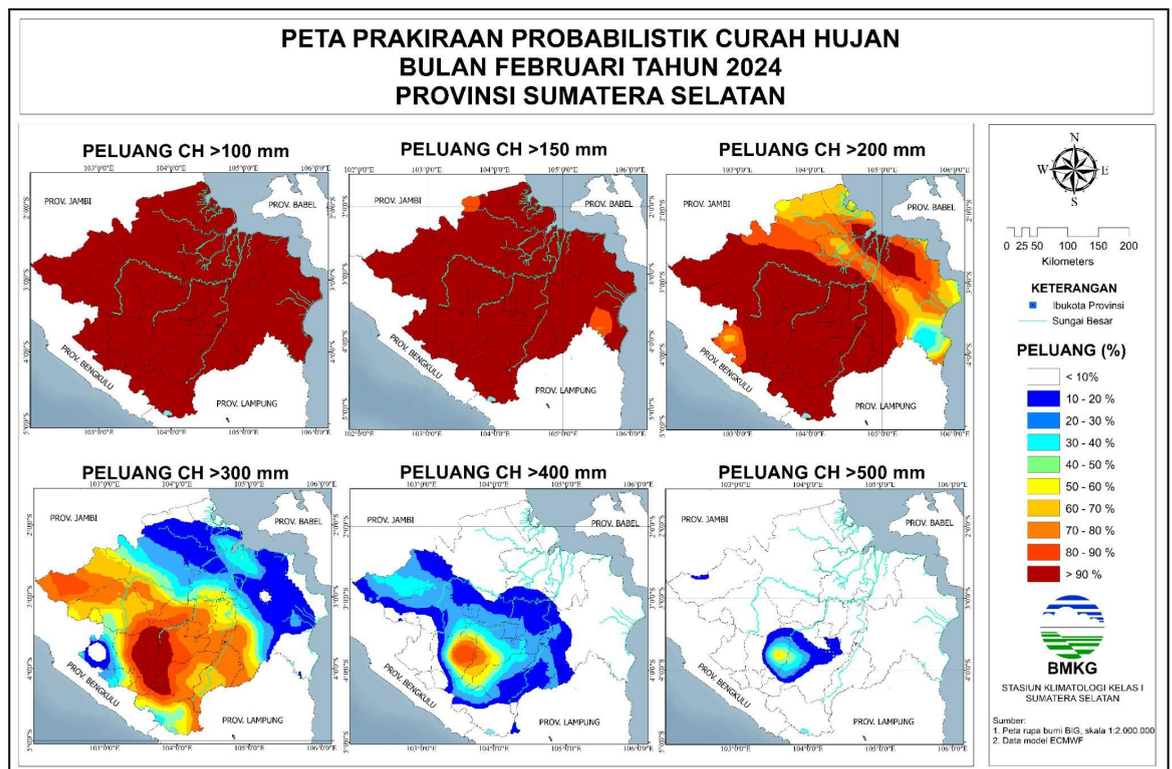
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh 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	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya
	Ogan Ilir	Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Jejaw

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Februari 2024 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



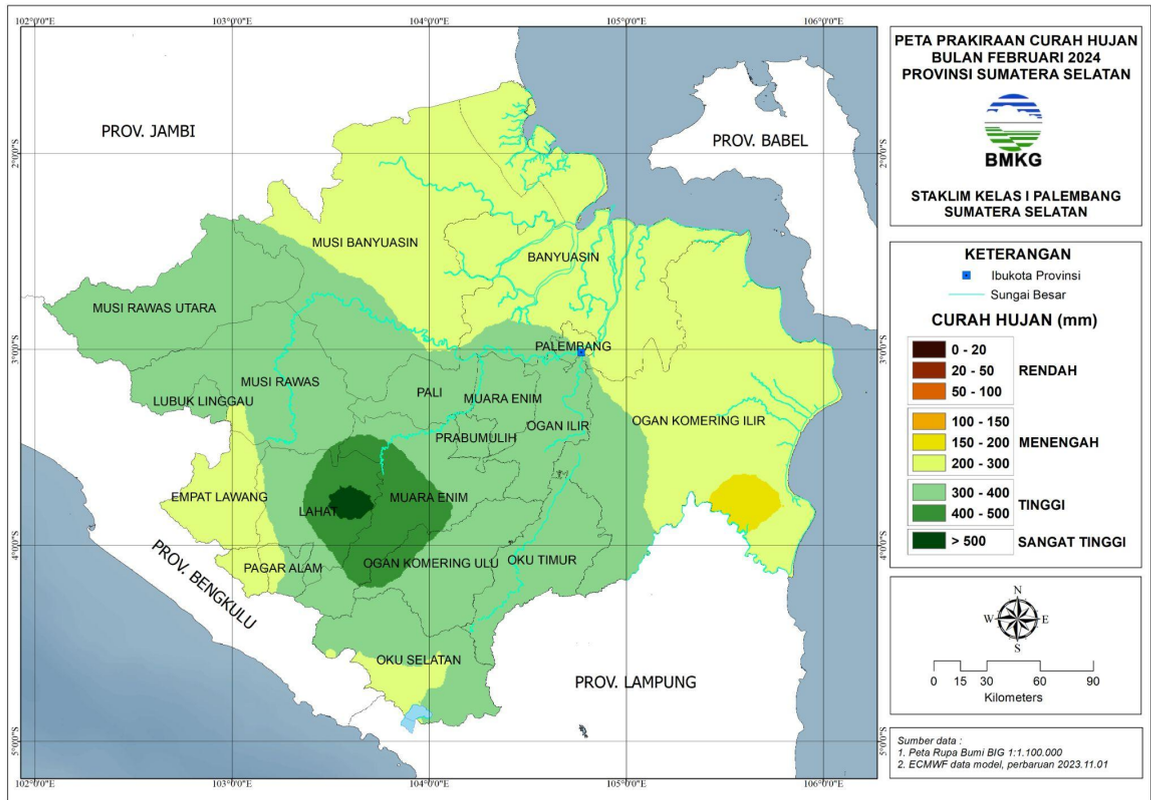
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2024

Pada bulan Februari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. Wilayah Musi Rawas Utara, sebagian besar Musi Rawas, Musi Banyuasin bagian selatan, Banyuasin bagian selatan,

PALI, sebagian besar Lahat, Pagar Alam bagian timur, Muara Enim, Prabumulih, OKU, OKU Selatan bagian utara hingga timur, OKU Timur, Ogan Ilir bagian selatan, dan OKI bagian selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan antara 300–500 mm, sementara wilayah Lahat bagian timur dan Muara Enim bagian tengah berpeluang lebih dari 50% mendapatkan curah hujan lebih dari 500 mm.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Februari 2024 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

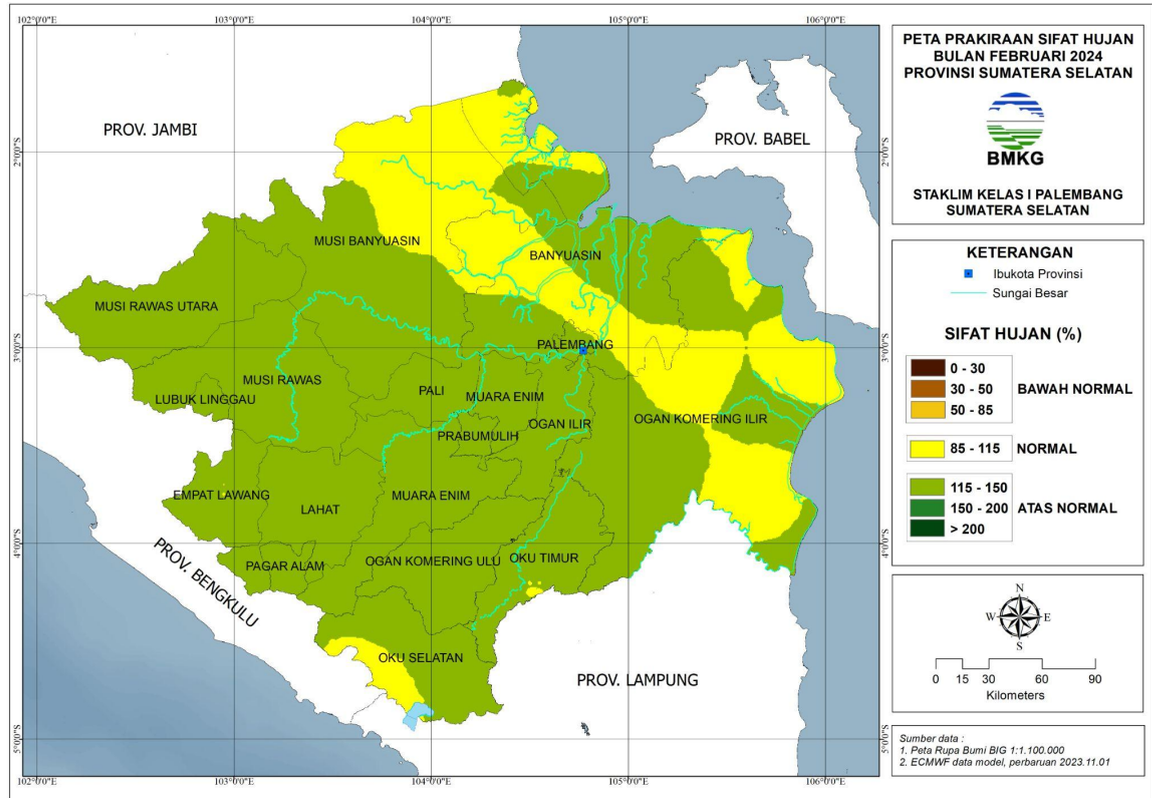
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Bayung Lencir, Keluang, Lais, Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya

	Musi Rawas	MTP Kepungut
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Muara Payang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Rawan, Mekakau Ilir, Tiga Dihaji
301–400	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur II, Kertapati, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Banyuasin III, Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh
	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
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Mulak Ulu, Pajar Bulan
	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	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
401–500	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Tanjung Agung, Ujan Mas
	OKU	Muara Jaya, Ulu Ogan
>500	Lahat	Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Februari 2024 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

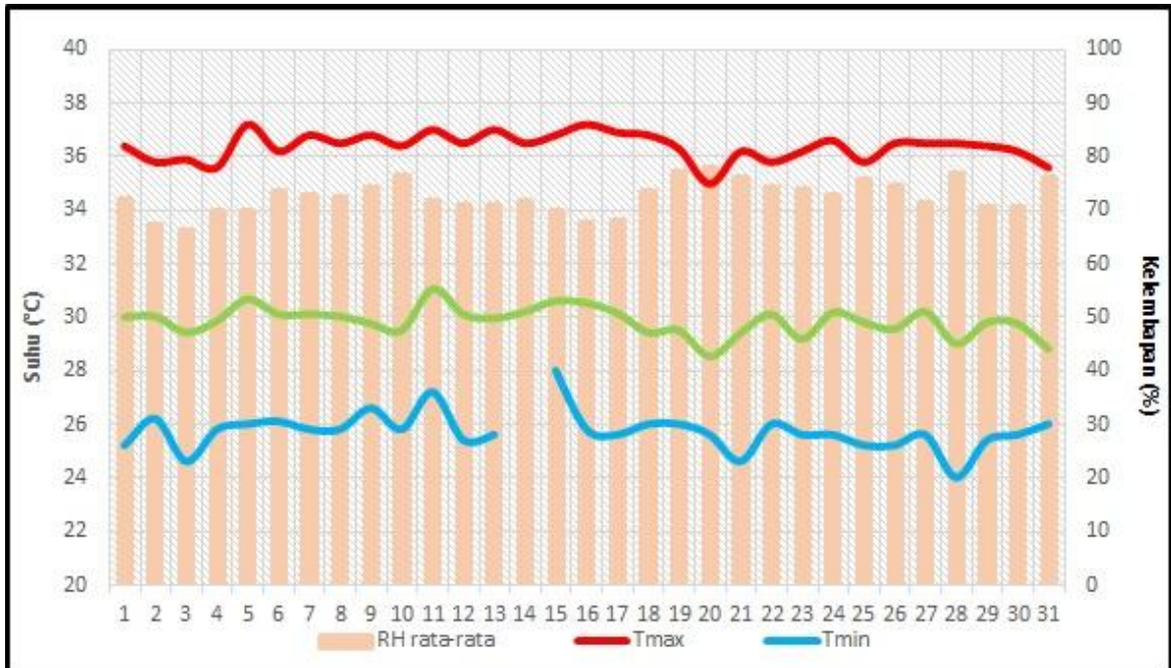
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	—	—
NORMAL	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	OKI	Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Pulau Beringin
ATAS 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	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

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 Oktober 2023

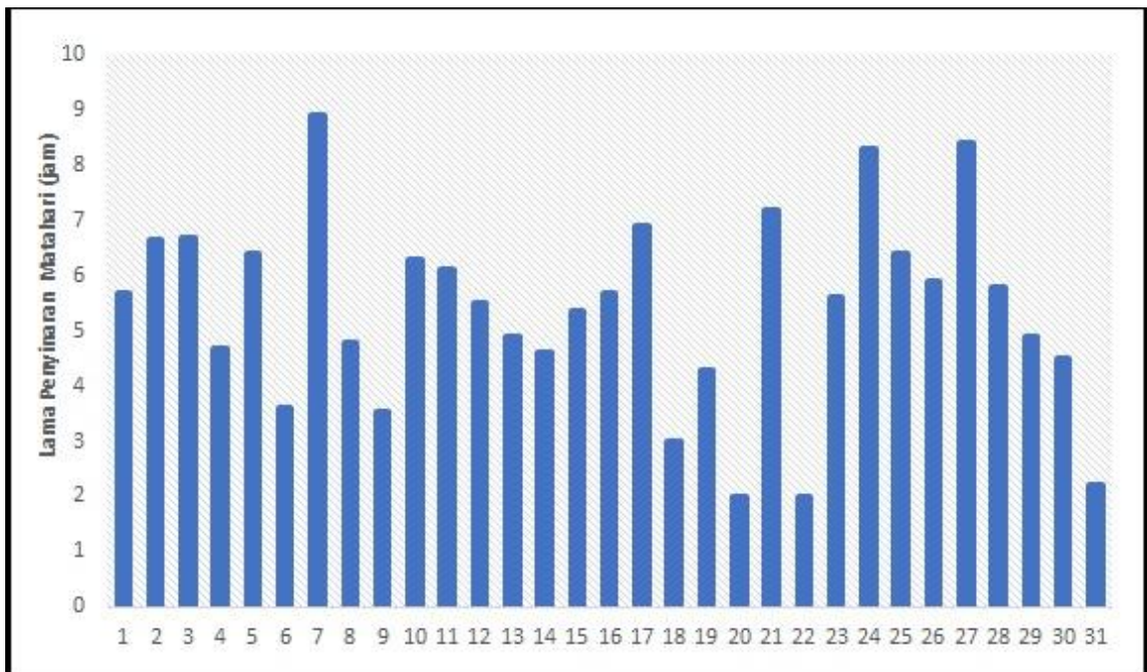
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Oktober 2023 adalah 29.8°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 20 Oktober 2023 dengan temperatur 28.5°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 11 Oktober 2023 dengan temperatur 31.1°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Oktober 2023 sebesar 36.4°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 16 Oktober 2023 dengan temperatur 37.2°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 20 Oktober 2023 dengan temperatur 35°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Oktober 2023 yaitu 25.7°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 28 Oktober 2023 dengan temperatur 24.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 15 Oktober 2023 dengan temperatur 28°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Oktober 2023 yaitu 73%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 3 Oktober 2023 dengan nilai 66% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 20 Oktober 2023 dengan nilai 78%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

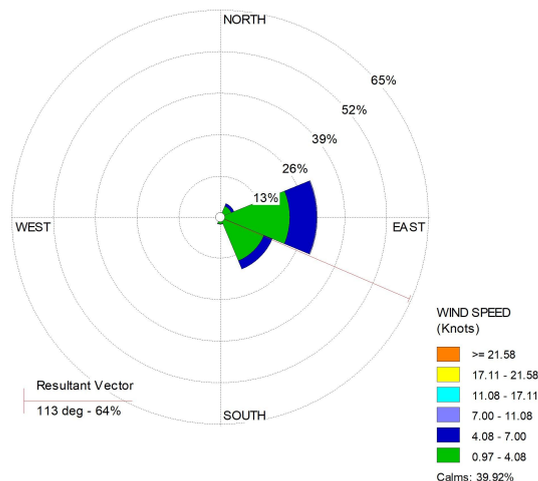


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Oktober 2023

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 07 Oktober 2023 (8.9 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 20 dan 22 Oktober 2023 (2.0 jam).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

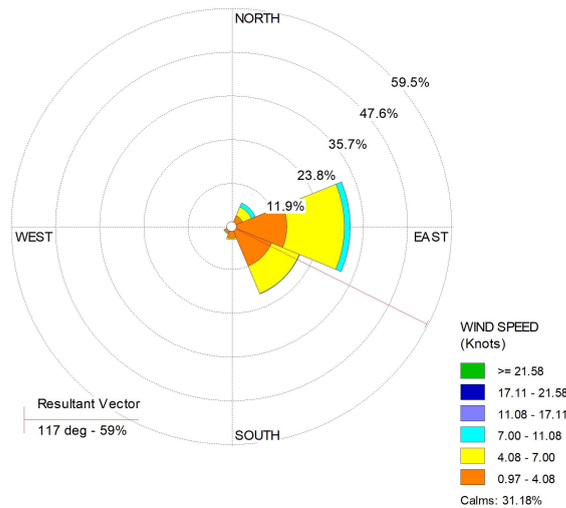
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Oktober 2023

Pada bulan Oktober 2023, arah angin dominan bertiup dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0 – 7.4 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 2.10 knots atau 3.89 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Tenggara (115° – 64%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

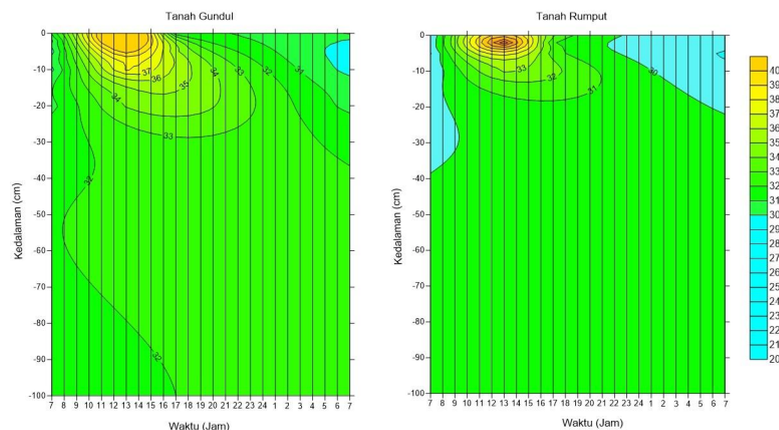


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Oktober 2023

Pada bulan Oktober 2023, Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 8.6 knots atau 15,9 km/jam berhembus dari arah timur laut pada tanggal 23 Oktober 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Tenggara (117° – 59%).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN OKTOBER TAHUN 2023



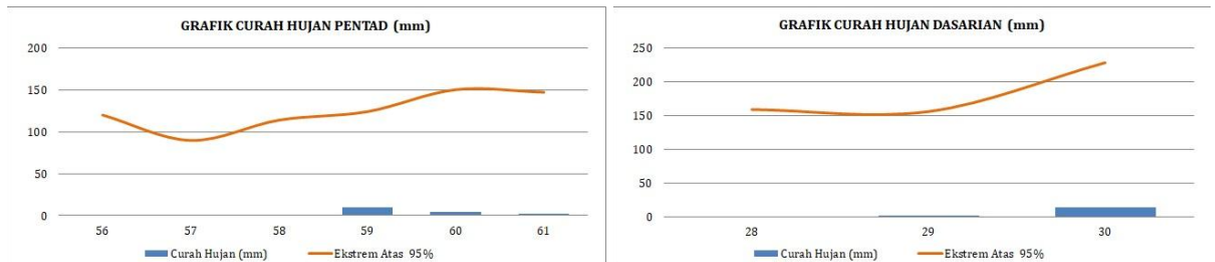
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Oktober 2023

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Oktober 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 29.6°C hingga 45.6°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 28.9°C hingga 40.8°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 Oktober 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 48.8°C pada tanah gundul dan 43.3°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 27.2°C pada tanah gundul dan 27.2°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

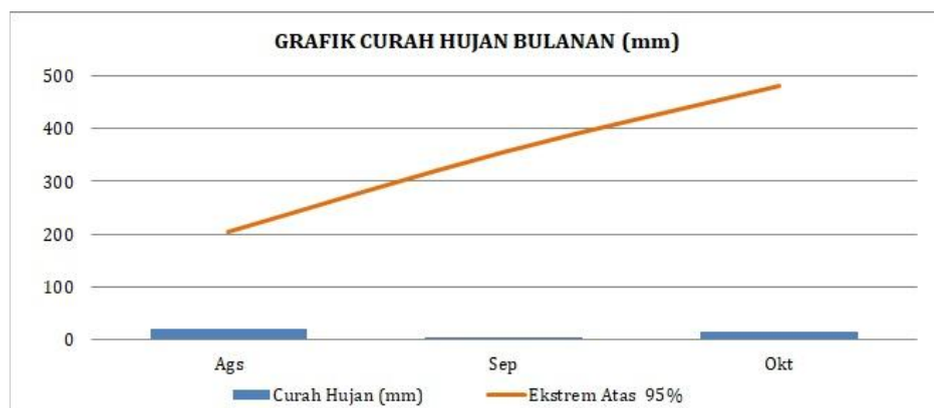
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober – 1 November 2023), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-59, yaitu periode tanggal 18 - 22 Oktober 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 10 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 124 mm.

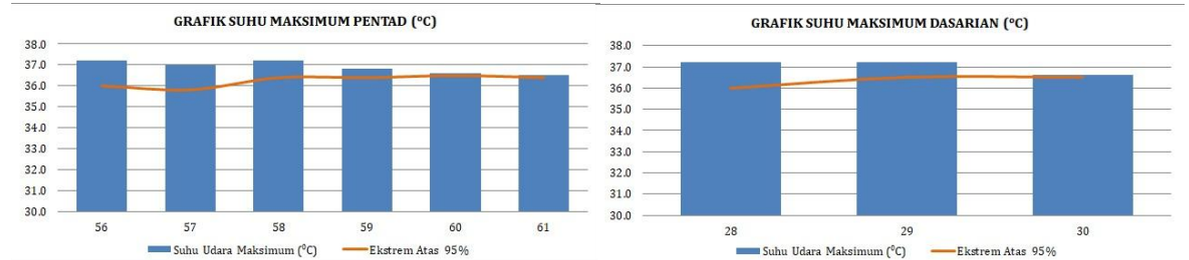
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-28 hingga 30 (1 – 31 Oktober 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-30 tanggal 21 - 31 Oktober 2023 dengan curah hujan sebesar 13 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 228 mm.



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

Dalam periode bulan Agustus, September dan Oktober 2023, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Agustus 2023 dengan nilai 20 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 205 mm.

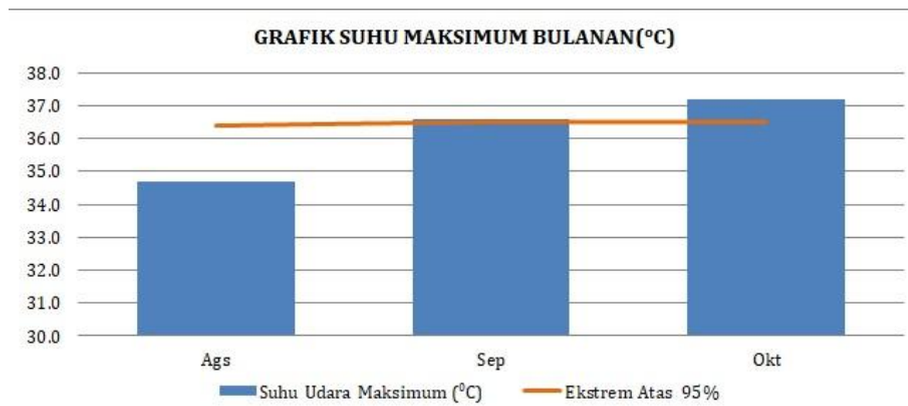
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober 2023 – 1 November 2023), terdapat nilai ekstrem suhu maksimum absolut pada periode ini yakni nilai tertinggi pada pentad ke 56 (3 - 7 Oktober 2023) bernilai 37.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.0 °C dan pentad ke 58 (13 - 17 Oktober 2023) bernilai 37.2 °C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.6°C.

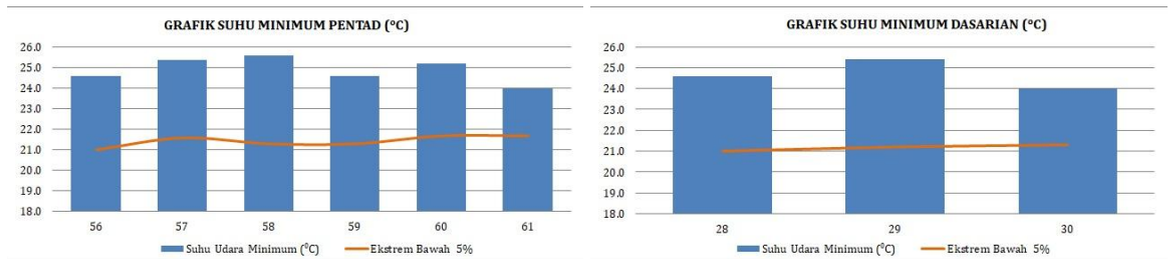
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-28 hingga 30 (1 – 31 Oktober 2023), Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-28 (1 - 10 Oktober 2023) bernilai 37.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.0°C dan pada dasarian ke-29 (11 - 20 Oktober 2023) bernilai 37.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.5°C.



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

Pada periode Agustus, September dan Oktober 2023, suhu maksimum tertinggi pada bulan Oktober 2023 bernilai 37.2°C melebihi batas nilai ekstrem, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.5°C.

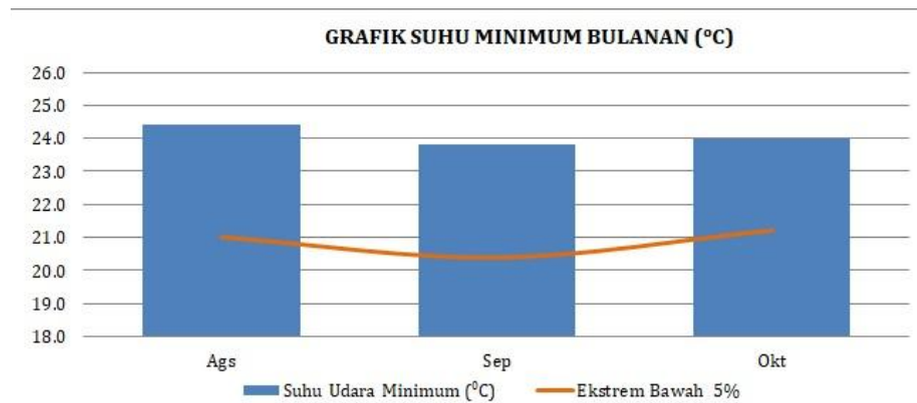
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober – 1 November 2023), suhu minimum absolut pada periode ini tidak ada yang berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-61 (28 -1 November 2023) dengan suhu minimum absolut bernilai 24.0°C, sementara batas ekstrem pada pentad berada pada nilai 21.7°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-28 hingga 30 (1 – 31 Oktober 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-30 (21 – 31 Oktober 2023) yang bernilai 24.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.3°C.



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

Pada periode Agustus, September dan Oktober 2023, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan September 2023 yaitu 23.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.4°C.

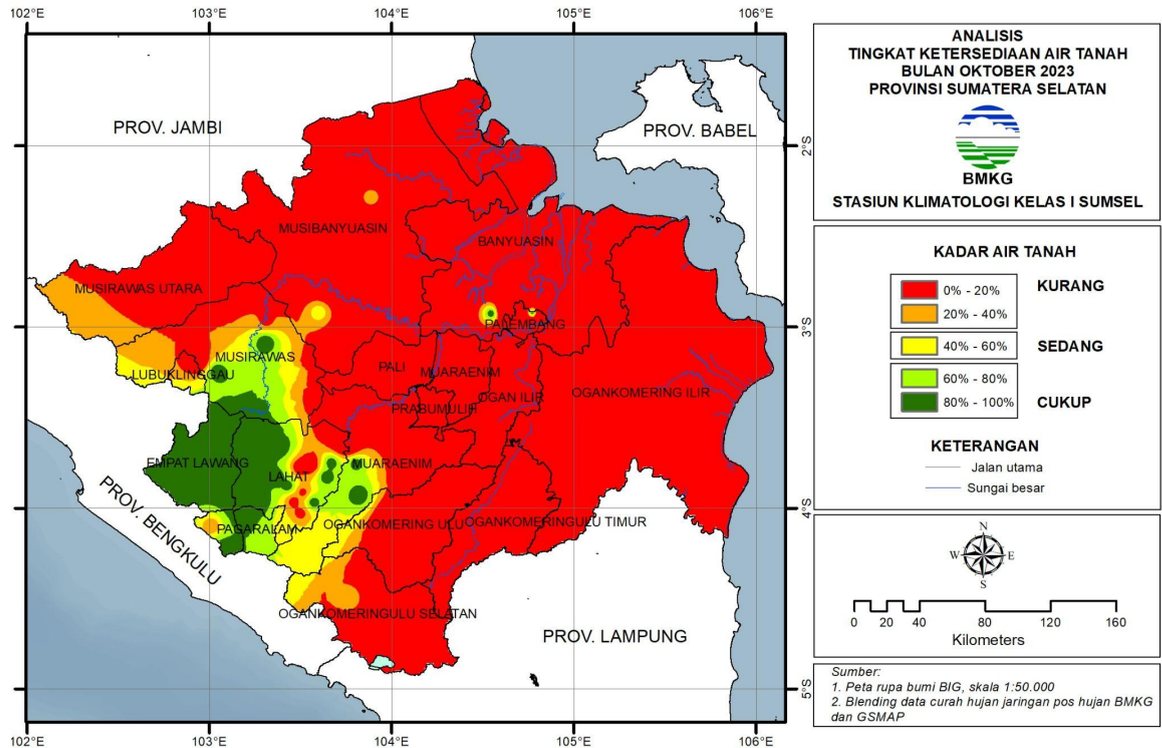
3.3 Analisis Kadar Air Tanah

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 Oktober 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2023

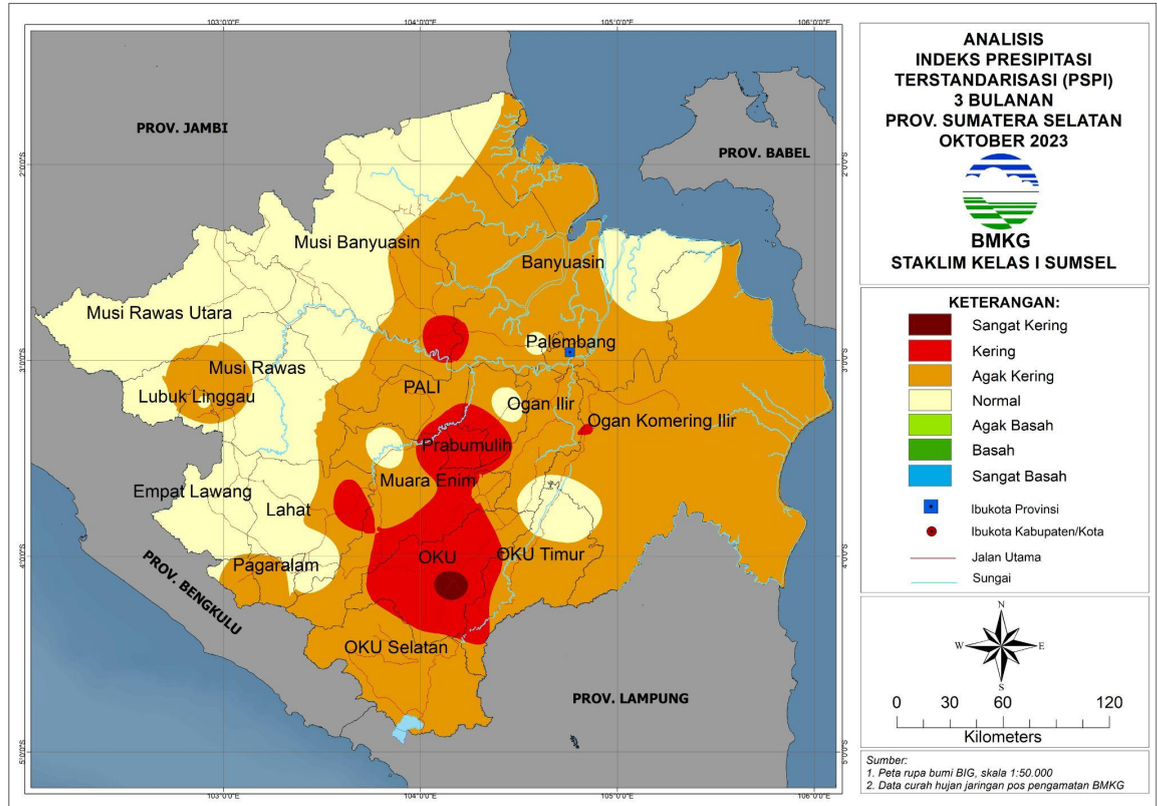
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang	-	Sako
Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin	-	Sembawa
Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin	Plakat Tinggi	-
Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan, Purwodadi, Selangit, STL Ulu	Tuah Negeri	BTS Ulu (Bulang Tengah, Suku), Jayaloka, Muara Beliti,

	Terawas (Suku Tengah Lakitan), Sumber Harta, Tugumulyo		Muara Kelingi, Suka Karya, MTP Kepungut (Muara Tiang Pumpung)
Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	-	-
Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau	Lubuk linggau Barat I, Lubuk linggau Selatan I, Lubuk linggau Timur II	-
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat	Kota Agung	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu	Lawang Kidul, Tanjung Agung
PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI	-	-
Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih	-	-
Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir	-	-
OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI	-	-
OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU	Ulu Ogan	-
OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	-	-
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	Sungai Are	-

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 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 Oktober 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Oktober 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Agak Kering**. Wilayah Musi Banyuasin bagian timur, Lahat bagian timur, Muara Enim bagian tengah, Prabumulih, OKU, OKU Timur bagian barat, dan sebagian kecil OKI bagian barat mengalami kondisi **Kering** hingga **Sangat Kering**. Sementara wilayah Musi Rawas Utara, sebagian besar Musi Rawas, Empat Lawang, sebagian besar Lahat, Pagar Alam bagian timur, Muara Enim bagian barat dan utara, OKU Timur bagian utara, OKI bagian utara, Banyuasin bagian timur, dan sebagian besar Musi Banyuasin dalam kondisi **Normal**.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Desember 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 Desember 2023 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada tabel berikut:

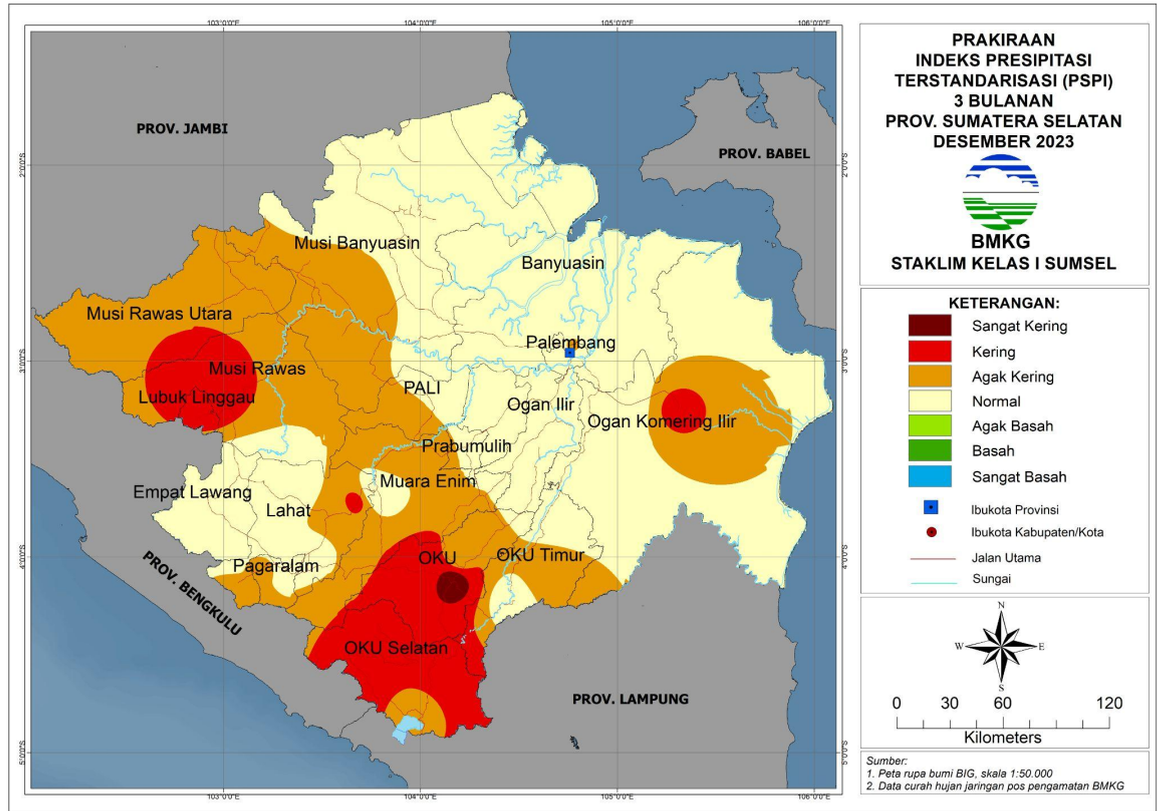
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Desember 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Palembang	Sako	315
	Plaju	305
	Sukarame	309
	Ilir Timur I	387
Banyuasin	Banyuasin I	220
	Talang Kelapa	105
Musi Banyuasin	Babat Toman	343
	Bayung Lencir	80
	Lais	263
	Sekayu	335
	Sungai Lilin	228
Musi Rawas	Srikaton	403
	Tugumulyo	465
Empat Lawang	Tebing Tinggi	145
Lahat	Jarai	286
	Kikim Tengah	224
	Kikim timur	203
	Lahat	556
	Merapi Barat	579
	Tanjung Sakti Pumi	474
	Tanjung Tebat	175
Pagar Alam	Pagar Alam Selatan	429
Muara Enim	Lembak	329
	Gelumbang	48
	Gunung Megang	615
	Muara Enim	418
	Rambang Dangku	429
Ogan Ilir	Indralaya	238
	Tanjung Raja	302
OKI	Celikh	253
	Kayu Agung	316
	Lempuing	470
	Pampangan	180
	Tulung Selapan	383
OKU	Baturaja Timur	418
	Lubuk Batang	244
	Semidang Aji	432
OKU Timur	Belitang	502
	Buay Madang	433
	Cempaka	105

OKU Selatan	Banding Agung	424
	Buay Rawan	309
	Kisam Ilir	545

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2023

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



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2023

Pada bulan Desember 2023, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi **Normal**. Wilayah Musi Banyuasin bagian barat, Musi Rawas Utara, sebagian besar Musi Rawas, Lubuk Linggau, Lahat bagian timur, Pagar Alam bagian barat, PALI bagian barat, Muara Enim bagian selatan, OKU, OKU Selatan, OKU Timur bagian selatan, dan OKI bagian timur diprakirakan berada pada kondisi **Agak 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	58	Gandus	22 Agustus – 19 Oktober 2023
Banyuasin	51	Sembawa	29 Agustus – 18 Oktober 2023
Musi Banyuasin	54	Keluang	21 Agustus – 13 Oktober 2023
Musi Rawas Utara	44	Karang Dapo	28 Agustus – 10 Oktober 2023
Musi Rawas	28	Muara Lakitan	22 Oktober – 19 Oktober 2023
Lubuk Linggau	21	Lubuk Linggau Barat I	22 Oktober – 12 Oktober 2023
Empat Lawang	18	Tebing Tinggi	23 September – 10 Oktober 2023
		Ulu Musi/Batu Lintang	22 September – 9 Oktober 2023
Lahat	44	Mulak Ulu	27 Agustus – 9 Oktober 2023
Pagar Alam	19	Pagar Alam Selatan	21 September – 9 Oktober 2023
Muara Enim	33	Kelekar	24 Juli – 25 Agustus 2023
PALI	49	Penukal	02 Agustus – 19 September 2023
Prabumulih	22	Cambai	19 September – 10 Oktober 2022
Ogan Ilir	58	Indralaya Utara dan Pemulutan Barat	23 Agustus – 19 Oktober 2023
Ogan Komering Ilir	70	Kayu Agung /Celikah	13 Juli – 20 September 2023
Ogan Komering Ulu	45	Pasar Lama /Baturaja Timur	27 Agustus – 10 Oktober 2023
OKU Timur	77	Buay Madang	26 Juli – 10 Oktober 2023
OKU Selatan	86	Simpang	01 Agustus – 25 Oktober 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 – 01 April 2023
Musi Rawas	25	Sumber Harta	18 Februari – 14 Maret 2023
Lubuk Linggau	20	Lubuk Linggau Selatan	05 – 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	02 – 13 Maret 2023
Muara Enim	25	Ujan Mas Lubai	18 Februari – 14 Maret 2023 16 Februari – 12 Maret 2023
PALI	14	Penukal	17 Februari – 02 Maret 2023
Prabumulih	7	Cambai	28 Mei – 04 Juni 2023
Ogan Ilir	8	Tanjung Batu Indralaya Utara Pemulutan Barat	19 – 26 Februari 2023 19 – 26 Februari 2023 27 April – 04 Mei 2023
Ogan Komering Ilir	11	Lempuing	19 Februari – 01 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 OKTOBER 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 Oktober 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 3.7%, level Sedang 25.6%, level Tinggi 28.9%, dan level Ekstrem 41.8%. Untuk bulan Oktober 2023, indeks FFMC pada level Sedang 6.5%, level Tinggi 3.2%, dan pada level Ekstrem 90.3%.

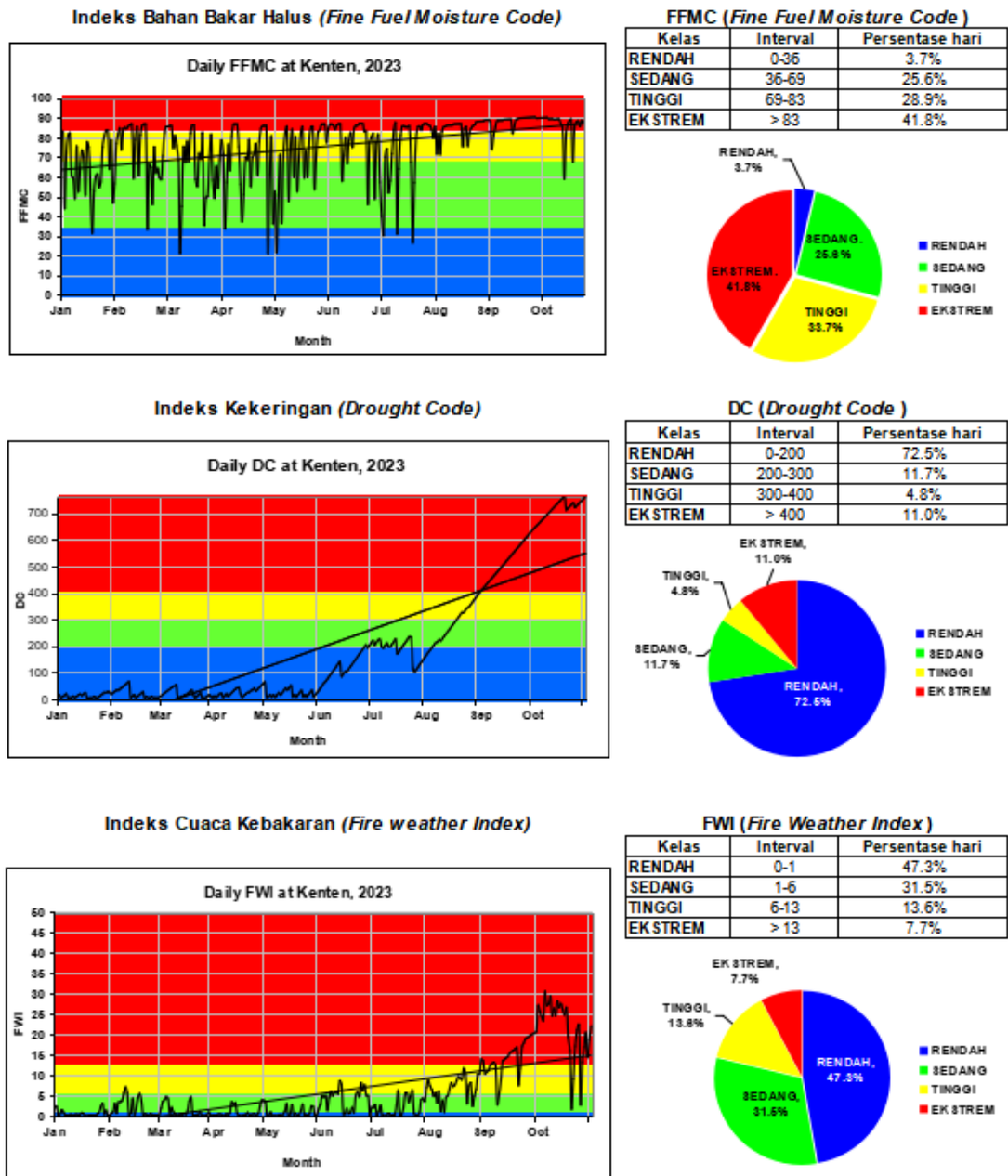
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut 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 Oktober 2023 tercatat 72.5% pada level Rendah, 11.7% pada level Sedang, 4.8% pada level Tinggi, dan 11.0% pada level Tinggi. Untuk bulan Oktober 2023, frekuensi kejadian indeks kekeringan tercatat 100% pada level Ekstrem.

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

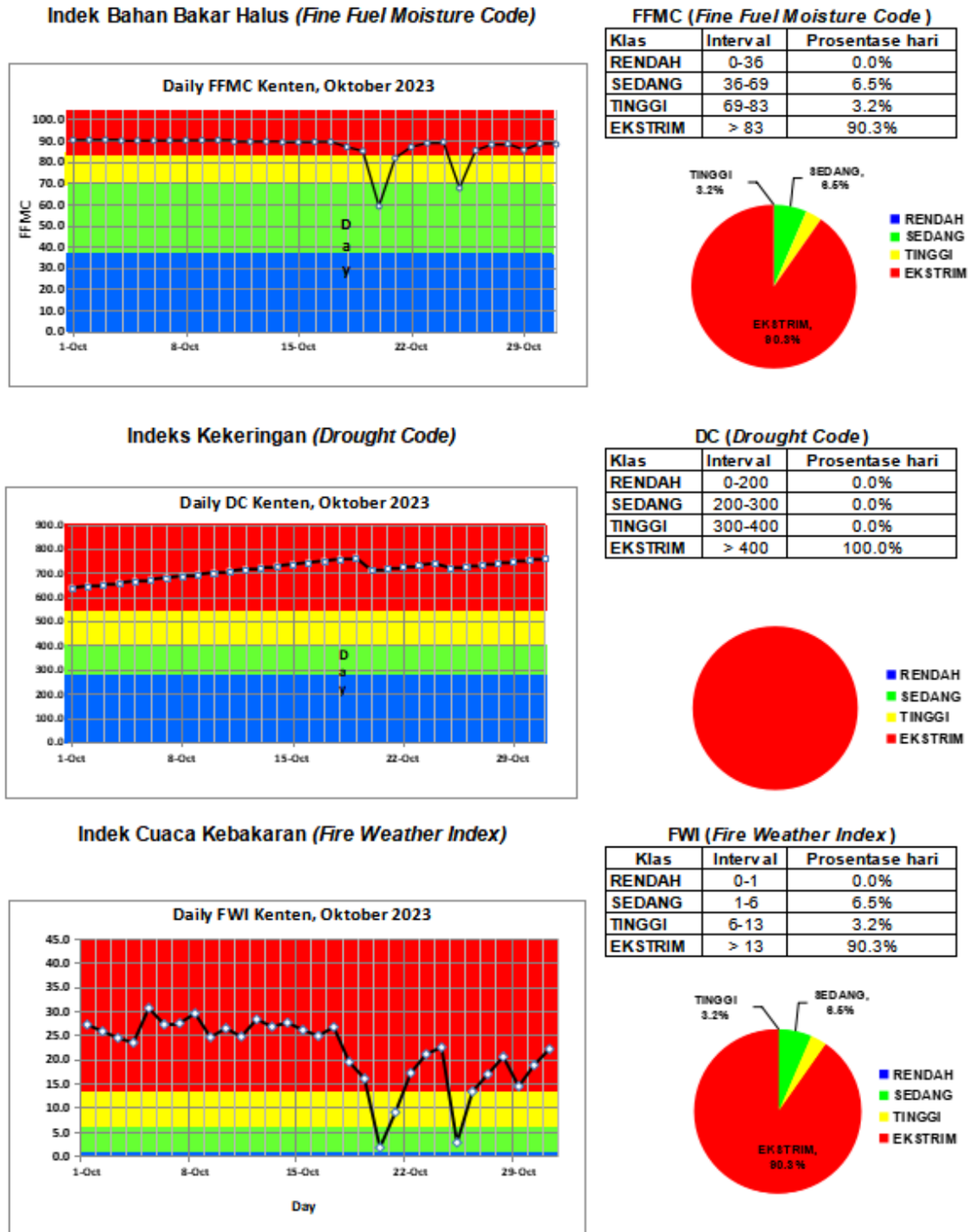
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Oktober 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 47.3%, level Sedang 31.5%, level Tinggi 13.6% dan level Ekstrem 7.7%. Untuk bulan Oktober 2023, indeks FWI tercatat pada level Sedang 6.5%, level Tinggi 3.2%, dan pada level Ekstrem 90.3%.

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



Gambar 26. Grafik FDRS Periode 1 Februari – 30 Oktober 2023

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



Gambar 27. Grafik FDRS Periode Bulan Oktober 2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Oktober 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	170 - 230	52	BN
2	Bukit Kecil	163 - 220	27	BN
3	Gandus	160 - 216	37	BN
4	Iilir Barat I	162 - 220	29	BN
5	Iilir Barat II	164 - 222	27	BN
6	Iilir Timur I	164 - 222	27	BN
7	Iilir Timur II	162 - 220	29	BN
8	Kalidoni	165 - 223	37	BN
9	Kemuning	165 - 223	26	BN
10	Kertapati	161 - 218	31	BN
11	Plaju	165 - 223	47	BN
12	Sako	166 - 225	27	BN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	32	BN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	35	BN
15	Sematang Borang	164 - 222	33	BN
16	Sukarame	169 - 228	43	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	171 - 231	45	BN
2	Air Salek	183 - 248	89	BN
3	Banyuasin I	168 - 227	37	BN
4	Banyuasin II	165 - 224	85	BN
5	Banyuasin III	162 - 220	122	BN
6	Betung	163 - 221	125	BN
7	Makarti Jaya	178 - 240	87	BN
8	Muara Padang	177 - 239	93	BN
9	Muara Sugihan	165 - 223	89	BN
10	Muara Telang	181 - 245	79	BN
11	Pulau Rimau	162 - 219	95	BN
12	Rambutan	159 - 215	46	BN
13	Rantau Bayur	165 - 223	129	BN
14	Sembawa	156 - 210	153	BN
15	Suak Tapeh	163 - 220	120	BN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	84	BN
17	Talang Kelapa	156 - 211	100	BN
18	Tanjung Lago	162 - 219	107	BN
19	Tungkal Iilir	165 - 223	84	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	164 - 222	120	BN
2	Babat Toman	166 - 225	96	BN
3	Batanghari Leko	177 - 239	99	BN
4	Bayung Lencir	164 - 221	99	BN
5	Keluang	169 - 228	140	BN
6	Lais	168 - 228	74	BN
7	Lalan	169 - 229	74	BN
8	Lawang Wetan	161 - 218	67	BN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	72	BN
10	Sanga Desa	180 - 243	64	BN
11	Sekayu	161 - 218	60	BN
12	Sungai Keruh	179 - 242	125	BN
13	Sungai Lilin	167 - 226	92	BN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	100	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	185 - 251	30	BN
2	Karang Jaya	205 - 278	91	BN
3	Muara Rupit	181 - 245	45	BN
4	Nibung	185 - 251	43	BN
5	Rawas Iilir	183 - 248	44	BN
6	Rawas Ulu	169 - 228	46	BN
7	Ulu Rawas	201 - 272	85	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	191 - 259	178	BN
2	Jayaloka	186 - 252	172	BN
3	Megang Sakti	187 - 253	87	BN
4	Muara Beliti	182 - 247	150	BN
5	Muara Kelingi	193 - 261	203	N
6	Muara Lakitan	191 - 259	78	BN
7	Purwodadi	179 - 242	128	BN
8	Selangit	227 - 307	97	BN
9	STL Ulu Terawas	208 - 281	94	BN
10	Suka Karya	191 - 259	192	N
11	Sumber Harta	184 - 249	104	BN
12	MTP Kepungut	179 - 242	150	BN
13	Tuah Negeri	187 - 253	166	BN
14	Tugumulyo	170 - 230	101	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	190 - 257	94	BN
2	L. Linggau Barat II	185 - 251	85	BN
3	L. Linggau Selatan I	176 - 238	75	BN
4	L. Linggau Selatan II	168 - 228	62	BN
5	L. Linggau Timur I	174 - 236	71	BN
6	L. Linggau Timur II	179 - 242	81	BN
7	L. Linggau Utara I	173 - 234	78	BN
8	L. Linggau Utara II	174 - 236	73	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	166 - 225	134	BN
2	Muara Pinang	174 - 235	179	N
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	192	N
4	Pendopo	161 - 218	168	N
5	Pendopo Barat	161 - 217	159	BN
6	Saling	174 - 236	168	BN
7	Sikap Dalam	163 - 221	184	N
8	Talang Padang	171 - 231	185	N
9	Tebing Tinggi	169 - 228	194	N
10	Ulu Musi	154 - 208	146	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	203 - 274	134	BN
2	Gumay Ulu	210 - 284	107	BN
3	Jarai	170 - 230	128	BN
4	Kikim Barat	168 - 228	177	N
5	Kikim Selatan	178 - 240	266	AN
6	Kikim Tengah	174 - 236	155	BN
7	Kikim Timur	179 - 243	147	BN
8	Kota Agung	195 - 264	79	BN
9	Lahat	208 - 282	129	BN
10	Merapi Barat	204 - 276	151	BN
11	Merapi Selatan	217 - 294	237	N
12	Merapi Timur	191 - 258	120	BN
13	Muara Payang	178 - 240	158	BN
14	Mulak Ulu	212 - 287	72	BN
15	Pagar Gunung	221 - 299	127	BN
16	Pajar Bulan	183 - 247	128	BN
17	Pseksu	200 - 271	151	BN
18	Pulau Pinang	217 - 294	116	BN
19	Sukamerindu	173 - 235	129	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 242	108	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 237	89	BN
22	Tanjung Tebat	213 - 288	98	BN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Oktober 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	180 - 244	99	BN	1	Cambai	172 - 232	31	BN
2	Dempo Tengah	156 - 211	99	BN	2	Prabumulih Barat	179 - 242	57	BN
3	Dempo Utara	158 - 213	104	BN	3	Prabumulih Selatan	173 - 234	22	BN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	111	BN	4	Prabumulih Timur	170 - 230	20	BN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	116	BN	5	Prabumulih Utara	176 - 238	40	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	27	BN
1	Abab	185 - 251	98	BN	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	190 - 257	80	BN	1	Air Sugihan	163 - 220	68	BN
3	Penukal Utara	185 - 250	69	BN	2	Cengal	109 - 148	32	BN
4	Talang Ubi	194 - 263	51	BN	3	Jejawi	137 - 186	26	BN
5	Tanah Abang	185 - 250	65	BN	4	Kayu Agung	131 - 177	34	BN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	138 - 187	72	BN
1	Belida Darat	161 - 218	12	BN	6	Lempuing Jaya	138 - 187	80	BN
2	Belimbing	189 - 256	50	BN	7	Mesuji	119 - 161	61	BN
3	Benakat	196 - 265	44	BN	8	Mesuji Makmur	134 - 181	50	BN
4	Gelumbang	157 - 213	63	BN	9	Mesuji Raya	117 - 158	56	BN
5	Gunung Megang	195 - 264	52	BN	10	Pampangan	141 - 190	29	BN
6	Kelekar	154 - 209	47	BN	11	Pangkalan Lampam	142 - 192	32	BN
7	Lawang Kidul	188 - 255	156	BN	12	Pedamaran	127 - 172	45	BN
8	Lembak	164 - 221	18	BN	13	Pedamaran Timur	117 - 159	40	BN
9	Lubai	175 - 237	44	BN	14	SP Padang	136 - 184	27	BN
10	Lubai Ulu	175 - 236	56	BN	15	Sungai Menang	90 - 121	43	BN
11	Muara Belida	158 - 213	112	BN	16	Tanjung Lubuk	143 - 193	65	BN
12	Muara Enim	188 - 255	136	BN	17	Teluk Gelam	138 - 187	75	BN
13	Rambang	181 - 245	40	BN	18	Tulang Selapan	127 - 172	25	BN
14	Rambang Dangku	185 - 250	49	BN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	65	BN	1	Belitang	141 - 191	42	BN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	50	BN	2	Belitang II	138 - 187	56	BN
17	Semendo Darat Ulu	157 - 212	56	BN	3	Belitang III	138 - 186	41	BN
18	Sungai Rotan	173 - 235	148	BN	4	Belitang Jaya	136 - 184	32	BN
19	Tanjung Agung	199 - 269	148	BN	5	Belitang Madang Raya	144 - 195	47	BN
20	Ujan Mas	193 - 261	73	BN	6	Belitang Mulya	141 - 191	52	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	142 - 191	28	BN
1	Indralaya	141 - 191	13	BN	8	BP Peliung	132 - 179	18	BN
2	Indralaya Selatan	135 - 183	12	BN	9	Buay Madang	137 - 185	21	BN
3	Indralaya Utara	148 - 201	51	BN	10	Buay Madang Timur	139 - 188	31	BN
4	Kandis	133 - 180	43	BN	11	Bunga Mayang	135 - 182	14	BN
5	Lubuk Keliat	143 - 194	26	BN	12	Cempaka	149 - 201	105	BN
6	Muara Kuang	155 - 209	70	BN	13	Jayapura	127 - 172	13	BN
7	Payaraman	148 - 201	10	BN	14	Madang Suku I	151 - 204	62	BN
8	Pemulutan	154 - 208	22	BN	15	Madang Suku II	148 - 200	41	BN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	18	BN	16	Madang Suku III	150 - 203	21	BN
10	Pemulutan Selatan	140 - 189	17	BN	17	Martapura	126 - 170	16	BN
11	Rambang Kuang	157 - 213	30	BN	18	Semendawai Barat	149 - 201	85	BN
12	Rantau Alai	135 - 183	40	BN	19	Semendawai Suku III	145 - 196	65	BN
13	Rantau Panjang	133 - 181	13	BN	20	Semendawai Timur	141 - 191	74	BN
14	Sungai Pinang	130 - 176	14	BN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	148 - 200	9	BN	1	Banding Agung	162 - 219	16	BN
16	Tanjung Raja	130 - 177	11	BN	2	Buana Pemaca	141 - 191	12	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	158 - 214	16	BN
1	Baturaja Barat	170 - 230	20	BN	4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	8	BN
2	Baturaja Timur	167 - 225	20	BN	5	Buay Rawan	151 - 204	28	BN
3	Lengkiti	175 - 237	22	BN	6	Buay Runjung	168 - 228	37	BN
4	Lubuk Batang	170 - 230	24	BN	7	Buay Sandang Aji	170 - 229	45	BN
5	Lubuk Raja	152 - 205	17	BN	8	Kisam Ilir	178 - 241	60	BN
6	Muara Jaya	214 - 290	56	BN	9	Kisam Tinggi	185 - 251	51	BN
7	Pengandonan	200 - 271	43	BN	10	Mekakau Ilir	176 - 239	48	BN
8	Peninjauan	163 - 221	36	BN	11	Muaradua	149 - 201	26	BN
9	Semidang Aji	181 - 245	28	BN	12	Muaradua Kisam	180 - 244	63	BN
10	Sinar Peninjauan	159 - 215	39	BN	13	Pulau Beringin	178 - 241	68	BN
11	Sosoh Buay Rayap	164 - 223	17	BN	14	Runjung Agung	175 - 237	34	BN
12	Ulu Ogan	203 - 275	55	BN	15	Simpang	144 - 194	12	BN
					16	Sindang Danau	185 - 251	78	BN
					17	Sungai Are	208 - 282	80	BN
					18	Tiga Dihaji	167 - 226	37	BN
					19	Warkuk Ranau Selatan	170 - 230	14	BN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 386	200 - 300	N	1	BTS Ulu	273 - 370	200 - 300	BN
2	Bukit Kecil	284 - 384	300 - 400	N	2	Jayaloka	264 - 357	200 - 300	BN
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N	3	Megang Sakti	260 - 352	200 - 300	BN
4	Iilir Barat I	284 - 384	300 - 400	N	4	Muara Beliti	246 - 332	200 - 300	BN
5	Iilir Barat II	286 - 386	200 - 300	N	5	Muara Kelingi	273 - 369	200 - 300	BN
6	Iilir Timur I	285 - 386	200 - 300	N	6	Muara Lakitan	277 - 375	200 - 300	BN
7	Iilir Timur II	284 - 384	300 - 400	N	7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	BN
8	Kalidoni	285 - 386	200 - 300	N	8	Selangit	255 - 345	200 - 300	BN
9	Kemuning	287 - 389	200 - 300	N	9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	BN
10	Kertapati	281 - 381	300 - 400	N	10	Suka Karya	262 - 354	200 - 300	BN
11	Plaju	283 - 383	200 - 300	N	11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	BN
12	Sako	288 - 390	200 - 300	N	12	MTP Kepungut	253 - 343	200 - 300	BN
13	Seberang Ulu I	282 - 382	300 - 400	N	13	Tuah Negeri	255 - 345	200 - 300	BN
14	Seberang Ulu II	283 - 383	300 - 400	N	14	Tugumulyo	236 - 319	200 - 300	BN
15	Sematang Borang	287 - 388	200 - 300	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	286 - 386	200 - 300	N	1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	BN
1	Air Kumbang	289 - 390	200 - 300	N	3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	BN
2	Air Salek	279 - 377	300 - 400	N	4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	BN
3	Banyuasin I	286 - 387	200 - 300	BN	5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	BN
4	Banyuasin II	258 - 349	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	BN
5	Banyuasin III	258 - 349	200 - 300	N	7	L. Linggau Utara I	243 - 329	200 - 300	BN
6	Betung	253 - 342	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	243 - 329	200 - 300	BN
7	Makarti Jaya	272 - 368	300 - 400	N	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	281 - 380	300 - 400	N	1	Lintang Kanan	216 - 292	200 - 300	BN
9	Muara Sugihan	279 - 378	200 - 300	N	2	Muara Pinang	223 - 302	200 - 300	BN
10	Muara Telang	271 - 367	200 - 300	N	3	Pasemah Air Keruh	234 - 316	200 - 300	BN
11	Pulau Rimau	244 - 331	200 - 300	BN	4	Pendopo	209 - 283	150 - 200	BN
12	Rambutan	282 - 382	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	208 - 281	150 - 200	BN
13	Rantau Bayur	261 - 353	200 - 300	N	6	Saling	248 - 335	200 - 300	BN
14	Sembawa	265 - 359	200 - 300	N	7	Sikap Dalam	211 - 286	150 - 200	BN
15	Suak Tapeh	257 - 348	200 - 300	N	8	Talang Padang	221 - 299	150 - 200	BN
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	200 - 300	N	9	Tebing Tinggi	246 - 333	200 - 300	BN
17	Talang Kelapa	268 - 362	200 - 300	N	10	Ulu Musi	214 - 289	150 - 200	BN
18	Tanjung Lago	262 - 354	200 - 300	BN	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Iilir	241 - 326	200 - 300	BN	1	Gumay Talang	312 - 423	300 - 400	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	290 - 392	200 - 300	BN
1	Babat Supat	254 - 343	200 - 300	N	3	Jarai	234 - 317	200 - 300	BN
2	Babat Toman	255 - 345	200 - 300	N	4	Kikim Barat	263 - 356	200 - 300	BN
3	Batanghari Leko	273 - 369	200 - 300	BN	5	Kikim Selatan	262 - 354	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	281 - 380	200 - 300	BN
5	Keluang	244 - 329	200 - 300	N	7	Kikim Timur	289 - 391	200 - 300	BN
6	Lais	263 - 356	200 - 300	N	8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	BN
7	Lalan	242 - 328	200 - 300	BN	9	Lahat	314 - 425	300 - 400	BN
8	Lawang Wetan	250 - 339	200 - 300	N	10	Merapi Barat	307 - 415	300 - 400	BN
9	Plakat Tinggi	266 - 361	200 - 300	N	11	Merapi Selatan	305 - 413	300 - 400	N
10	Sanga Desa	275 - 372	200 - 300	N	12	Merapi Timur	306 - 414	300 - 400	BN
11	Sekayu	258 - 349	200 - 300	N	13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	BN
12	Sungai Keruh	280 - 378	200 - 300	BN	14	Mulak Ulu	269 - 364	200 - 300	BN
13	Sungai Lilin	239 - 323	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	285 - 385	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	235 - 318	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	285 - 385	200 - 300	BN
1	Karang Dapo	277 - 375	200 - 300	BN	18	Pulau Pinang	293 - 397	200 - 300	BN
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	BN	19	Sukamerindu	237 - 321	200 - 300	BN
3	Muara Rupit	276 - 373	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	200 - 300	BN
4	Nibung	291 - 394	200 - 300	N	21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	BN
5	Rawas Iilir	284 - 384	200 - 300	BN	22	Tanjung Tebat	277 - 374	200 - 300	BN
6	Rawas Ulu	277 - 374	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	N					

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

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

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	215 - 290	200 - 300	N	1	BTS Ulu	270 - 365	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	215 - 291	200 - 300	N	2	Jayaloka	259 - 350	300 - 400	N
3	Gandus	214 - 289	200 - 300	N	3	Megang Sakti	261 - 353	300 - 400	N
4	Iilir Barat I	215 - 291	200 - 300	N	4	Muara Beliti	247 - 334	300 - 400	N
5	Iilir Barat II	216 - 293	200 - 300	N	5	Muara Kelingi	265 - 358	300 - 400	N
6	Iilir Timur I	216 - 292	200 - 300	N	6	Muara Lakitan	261 - 353	300 - 400	N
7	Iilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N	7	Purwodadi	254 - 344	300 - 400	N
8	Kalidoni	217 - 293	200 - 300	N	8	Selangit	242 - 327	200 - 300	N
9	Kemuning	217 - 293	200 - 300	N	9	STL Ulu Terawas	254 - 344	300 - 400	N
10	Kertapati	214 - 290	200 - 300	N	10	Suka Karya	261 - 353	300 - 400	N
11	Plaju	215 - 291	200 - 300	N	11	Sumber Harta	257 - 347	300 - 400	N
12	Sako	218 - 294	200 - 300	N	12	MTP Kepungut	244 - 330	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	215 - 290	200 - 300	N	13	Tuah Negeri	257 - 348	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	215 - 291	200 - 300	N	14	Tugumulyo	246 - 333	300 - 400	N
15	Sematang Borang	218 - 294	200 - 300	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	215 - 291	200 - 300	N	1	L. Linggau Barat I	242 - 327	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	241 - 327	200 - 300	N
1	Air Kumbang	226 - 306	200 - 300	N	3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	200 - 300	N
2	Air Salek	237 - 320	300 - 400	N	4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	200 - 300	N
3	Banyuasin I	218 - 295	200 - 300	N	5	L. Linggau Timur I	239 - 324	200 - 300	N
4	Banyuasin II	223 - 302	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	241 - 325	200 - 300	N
5	Banyuasin III	220 - 297	200 - 300	N	7	L. Linggau Utara I	238 - 322	200 - 300	N
6	Betung	218 - 295	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	238 - 323	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	238 - 322	300 - 400	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	241 - 326	300 - 400	N	1	Lintang Kanan	206 - 278	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	249 - 337	300 - 400	N	2	Muara Pinang	210 - 285	200 - 300	N
10	Muara Telang	230 - 311	200 - 300	N	3	Pasemah Air Keruh	208 - 281	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	213 - 288	200 - 300	N	4	Pendopo	182 - 247	150 - 200	N
12	Rambutan	216 - 292	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	185 - 251	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	223 - 302	200 - 300	N	6	Saling	233 - 315	200 - 300	N
14	Sembawa	225 - 304	200 - 300	N	7	Sikap Dalam	189 - 256	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	220 - 298	200 - 300	N	8	Talang Padang	201 - 272	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	300 - 400	N	9	Tebing Tinggi	227 - 307	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	215 - 291	200 - 300	N	10	Ulu Musi	197 - 266	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	218 - 295	200 - 300	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Iilir	204 - 276	200 - 300	N	1	Gumay Talang	347 - 469	300 - 400	N
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	304 - 411	300 - 400	N
1	Babat Supat	214 - 289	200 - 300	N	3	Jarai	236 - 320	200 - 300	N
2	Babat Toman	215 - 291	200 - 300	N	4	Kikim Barat	256 - 346	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	230 - 311	200 - 300	N	5	Kikim Selatan	254 - 343	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	191 - 259	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	280 - 379	300 - 400	N
5	Keluang	199 - 269	200 - 300	N	7	Kikim Timur	295 - 400	300 - 400	N
6	Lais	223 - 302	200 - 300	N	8	Kota Agung	254 - 344	200 - 300	N
7	Lalan	204 - 275	200 - 300	N	9	Lahat	353 - 477	400 - 500	N
8	Lawang Wetan	207 - 280	200 - 300	N	10	Merapi Barat	329 - 446	400 - 500	N
9	Plakat Tinggi	235 - 317	300 - 400	N	11	Merapi Selatan	329 - 446	300 - 400	N
10	Sanga Desa	246 - 333	300 - 400	N	12	Merapi Timur	312 - 422	300 - 400	N
11	Sekayu	203 - 275	200 - 300	N	13	Muara Payang	236 - 319	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	239 - 323	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	275 - 372	300 - 400	N
13	Sungai Lilin	199 - 270	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	297 - 402	300 - 400	N
14	Tungkal Jaya	199 - 269	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	248 - 336	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	293 - 396	300 - 400	N
1	Karang Dapo	259 - 351	300 - 400	N	18	Pulau Pinang	312 - 422	300 - 400	N
2	Karang Jaya	260 - 352	300 - 400	N	19	Sukamerindu	239 - 324	200 - 300	N
3	Muara Rupit	257 - 348	300 - 400	N	20	Tanjung Sakti Pumi	233 - 315	200 - 300	N
4	Nibung	256 - 347	300 - 400	N	21	Tanjung Sakti Pumu	224 - 303	200 - 300	N
5	Rawas Iilir	249 - 337	300 - 400	N	22	Tanjung Tebat	284 - 384	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	254 - 344	300 - 400	N					
7	Ulu Rawas	265 - 358	300 - 400	N					

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	247 - 334	200 - 300	N	1	Cambai	259 - 350	300 - 400	BN
2	Dempo Tengah	242 - 327	200 - 300	N	2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	BN
3	Dempo Utara	239 - 324	200 - 300	N	3	Prabumulih Selatan	268 - 363	300 - 400	BN
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	200 - 300	N	4	Prabumulih Timur	261 - 354	300 - 400	BN
5	Pagar Alam Utara	240 - 324	200 - 300	N	5	Prabumulih Utara	266 - 360	300 - 400	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Abab	245 - 332	300 - 400	N	1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	BN
2	Penukal	250 - 338	300 - 400	N	2	Cengal	204 - 276	200 - 300	BN
3	Penukal Utara	244 - 330	200 - 300	N	3	Jejawi	223 - 302	300 - 400	BN
4	Talang Ubi	276 - 373	300 - 400	N	4	Kayu Agung	236 - 319	300 - 400	BN
5	Tanah Abang	276 - 373	300 - 400	N	5	Lempuing	277 - 374	300 - 400	BN
XI Kabupaten Muara Enim					6	Lempuing Jaya	254 - 343	300 - 400	BN
1	Belida Darat	257 - 348	300 - 400	N	7	Mesuji	242 - 328	200 - 300	BN
2	Belimbing	287 - 388	300 - 400	N	8	Mesuji Makmur	283 - 383	300 - 400	BN
3	Benakat	296 - 400	300 - 400	N	9	Mesuji Raya	229 - 310	200 - 300	BN
4	Gelumbang	235 - 317	200 - 300	N	10	Pampangan	215 - 291	200 - 300	BN
5	Gunung Megang	304 - 412	300 - 400	N	11	Pangkalan Lampam	214 - 290	200 - 300	BN
6	Kelekar	239 - 324	200 - 300	N	12	Pedamaran	230 - 312	300 - 400	BN
7	Lawang Kidul	299 - 404	300 - 400	N	13	Pedamaran Timur	216 - 292	200 - 300	BN
8	Lembak	249 - 337	300 - 400	N	14	SP Padang	224 - 303	300 - 400	BN
9	Lubai	273 - 369	300 - 400	BN	15	Sungai Menang	176 - 238	150 - 200	BN
10	Lubai Ulu	268 - 363	300 - 400	BN	16	Tanjung Lubuk	250 - 338	300 - 400	BN
11	Muara Belida	223 - 302	200 - 300	BN	17	Teluk Gelam	248 - 336	300 - 400	BN
12	Muara Enim	308 - 417	300 - 400	BN	18	Tulung Selapan	210 - 284	200 - 300	BN
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	BN	XVI Kabupaten OKU Timur				
14	Rambang Dangu	282 - 381	300 - 400	BN	1	Belitang	292 - 395	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	300 - 400	BN	2	Belitang II	286 - 387	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	200 - 300	BN	3	Belitang III	292 - 395	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	200 - 300	BN	4	Belitang Jaya	294 - 397	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	233 - 315	200 - 300	BN	5	Belitang Madang Raya	287 - 389	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	286 - 387	300 - 400	BN	6	Belitang Mulya	289 - 391	300 - 400	N
20	Ujan Mas	311 - 421	300 - 400	BN	7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					8	BP Peliung	273 - 369	300 - 400	N
1	Indralaya	217 - 294	200 - 300	BN	9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	225 - 305	200 - 300	BN	10	Buay Madang Timur	286 - 387	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	217 - 293	200 - 300	BN	11	Bunga Mayang	256 - 346	300 - 400	N
4	Kandis	239 - 323	300 - 400	BN	12	Cempaka	265 - 359	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	249 - 337	300 - 400	BN	13	Jayapura	263 - 355	300 - 400	N
6	Muara Kuang	260 - 351	300 - 400	BN	14	Madang Suku I	276 - 373	300 - 400	N
7	Payaraman	250 - 338	300 - 400	BN	15	Madang Suku II	276 - 373	300 - 400	N
8	Pemulutan	214 - 290	200 - 300	BN	16	Madang Suku III	263 - 356	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	214 - 290	200 - 300	BN	17	Martapura	269 - 364	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	219 - 297	200 - 300	BN	18	Semendawai Barat	274 - 371	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	257 - 348	300 - 400	BN	19	Semendawai Suku III	284 - 385	300 - 400	N
12	Rantau Alai	242 - 327	300 - 400	BN	20	Semendawai Timur	279 - 377	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	226 - 306	300 - 400	BN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
14	Sungai Pinang	234 - 317	300 - 400	BN	1	Banding Agung	245 - 331	200 - 300	BN
15	Tanjung Batu	251 - 339	300 - 400	BN	2	Buana Pemaca	255 - 345	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	235 - 317	300 - 400	BN	3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	200 - 300	BN
1	Baturaja Barat	248 - 335	300 - 400	BN	5	Buay Rawan	214 - 290	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	247 - 334	300 - 400	BN	6	Buay Runjung	226 - 306	200 - 300	N
3	Lengkiti	234 - 317	200 - 300	BN	7	Buay Sandang Aji	229 - 310	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	254 - 343	300 - 400	BN	8	Kisam Ilir	245 - 332	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	256 - 346	300 - 400	BN	9	Kisam Tinggi	253 - 343	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 352	300 - 400	BN	10	Mekakau Ilir	238 - 322	200 - 300	BN
7	Pengandonan	261 - 352	300 - 400	BN	11	Muaradua	217 - 294	200 - 300	N
8	Peninjauan	265 - 358	300 - 400	BN	12	Muaradua Kisam	255 - 344	200 - 300	N
9	Semidang Aji	256 - 346	300 - 400	BN	13	Pulau Beringin	249 - 337	200 - 300	BN
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	300 - 400	BN	14	Runjung Agung	232 - 314	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	300 - 400	N	15	Simpang	248 - 335	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	262 - 354	300 - 400	N	16	Sindang Danau	256 - 346	200 - 300	BN
					17	Sungai Are	254 - 344	200 - 300	BN
					18	Tiga Dihaji	228 - 308	200 - 300	N
					19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 340	200 - 300	BN

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	208 - 281	200 - 300	AN	1	BTS Ulu	238 - 323	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	212 - 287	300 - 400	AN	2	Jayaloka	225 - 304	300 - 400	AN
3	Gandus	214 - 289	300 - 400	AN	3	Megang Sakti	240 - 325	300 - 400	AN
4	Iilir Barat I	214 - 290	300 - 400	AN	4	Muara Beliti	210 - 284	300 - 400	AN
5	Iilir Barat II	204 - 276	200 - 300	AN	5	Muara Kelingi	236 - 319	300 - 400	AN
6	Iilir Timur I	209 - 282	200 - 300	AN	6	Muara Lakitan	240 - 325	300 - 400	AN
7	Iilir Timur II	215 - 291	300 - 400	AN	7	Purwodadi	234 - 316	300 - 400	AN
8	Kalidoni	198 - 267	200 - 300	AN	8	Selangit	227 - 307	300 - 400	AN
9	Kemuning	206 - 279	200 - 300	AN	9	STL Ulu Terawas	239 - 323	300 - 400	AN
10	Kertapati	211 - 286	300 - 400	AN	10	Suka Karya	226 - 305	300 - 400	AN
11	Plaju	199 - 270	200 - 300	AN	11	Sumber Harta	239 - 324	300 - 400	AN
12	Sako	200 - 271	200 - 300	AN	12	MTP Kepungut	210 - 284	200 - 300	AN
13	Seberang Ulu I	210 - 284	300 - 400	AN	13	Tuah Negeri	226 - 306	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	206 - 279	200 - 300	AN	14	Tugumulyo	223 - 301	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	196 - 265	200 - 300	AN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	206 - 279	200 - 300	AN	1	L. Linggau Barat I	218 - 295	300 - 400	AN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	217 - 294	300 - 400	AN
1	Air Kumbang	187 - 253	200 - 300	N	3	L. Linggau Selatan I	210 - 284	300 - 400	AN
2	Air Salek	187 - 253	200 - 300	AN	4	L. Linggau Selatan II	215 - 290	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	192 - 260	200 - 300	N	5	L. Linggau Timur I	213 - 288	300 - 400	AN
4	Banyuasin II	176 - 238	200 - 300	AN	6	L. Linggau Timur II	214 - 289	300 - 400	AN
5	Banyuasin III	209 - 283	300 - 400	AN	7	L. Linggau Utara I	224 - 302	300 - 400	AN
6	Betung	203 - 275	200 - 300	AN	8	L. Linggau Utara II	216 - 292	300 - 400	AN
7	Makarti Jaya	186 - 252	200 - 300	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	186 - 251	200 - 300	AN	1	Lintang Kanan	178 - 240	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	182 - 247	200 - 300	AN	2	Muara Pinang	191 - 259	200 - 300	AN
10	Muara Telang	189 - 256	200 - 300	AN	3	Pasemah Air Keruh	165 - 224	200 - 300	AN
11	Pulau Rimau	193 - 261	200 - 300	N	4	Pendopo	167 - 226	200 - 300	AN
12	Rambutan	194 - 262	200 - 300	AN	5	Pendopo Barat	167 - 226	200 - 300	AN
13	Rantau Bayur	213 - 288	300 - 400	AN	6	Saling	203 - 275	200 - 300	AN
14	Sembawa	208 - 282	300 - 400	AN	7	Sikap Dalam	161 - 217	200 - 300	AN
15	Suak Tapeh	207 - 280	200 - 300	AN	8	Talang Padang	180 - 243	200 - 300	AN
16	Sumber Marga Telang	188 - 255	200 - 300	AN	9	Tebing Tinggi	202 - 273	200 - 300	AN
17	Talang Kelapa	210 - 284	300 - 400	AN	10	Ulu Musi	163 - 221	200 - 300	AN
18	Tanjung Lago	201 - 271	200 - 300	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Iilir	196 - 265	200 - 300	N	1	Gumay Talang	336 - 455	400 - 500	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	292 - 395	400 - 500	AN
1	Babat Supat	202 - 273	200 - 300	AN	3	Jarai	213 - 288	200 - 300	AN
2	Babat Toman	220 - 297	300 - 400	AN	4	Kikim Barat	230 - 311	300 - 400	AN
3	Batanghari Leko	218 - 295	200 - 300	AN	5	Kikim Selatan	235 - 317	300 - 400	AN
4	Bayung Lencir	177 - 239	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	257 - 348	300 - 400	AN
5	Keluang	198 - 268	200 - 300	AN	7	Kikim Timur	275 - 373	300 - 400	AN
6	Lais	207 - 280	200 - 300	AN	8	Kota Agung	236 - 319	300 - 400	AN
7	Lalan	193 - 262	200 - 300	N	9	Lahat	350 - 474	>500	AN
8	Lawang Wetan	216 - 293	300 - 400	AN	10	Merapi Barat	328 - 444	>500	AN
9	Plakat Tinggi	228 - 309	300 - 400	AN	11	Merapi Selatan	328 - 444	>500	AN
10	Sanga Desa	238 - 322	300 - 400	AN	12	Merapi Timur	304 - 411	400 - 500	AN
11	Sekayu	212 - 287	300 - 400	AN	13	Muara Payang	215 - 291	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	232 - 313	300 - 400	AN	14	Mulak Ulu	268 - 362	300 - 400	AN
13	Sungai Lilin	197 - 267	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	294 - 398	400 - 500	AN
14	Tungkal Jaya	191 - 258	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	230 - 311	300 - 400	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	278 - 377	400 - 500	AN
1	Karang Dapo	239 - 323	300 - 400	AN	18	Pulau Pinang	305 - 413	400 - 500	AN
2	Karang Jaya	242 - 327	300 - 400	AN	19	Sukamerindu	216 - 293	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	237 - 320	300 - 400	AN	20	Tanjung Sakti Pumi	193 - 261	200 - 300	AN
4	Nibung	227 - 308	300 - 400	AN	21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	200 - 300	AN
5	Rawas Iilir	232 - 314	300 - 400	AN	22	Tanjung Tebat	276 - 374	400 - 500	AN
6	Rawas Ulu	231 - 313	300 - 400	AN					
7	Ulu Rawas	233 - 316	300 - 400	AN					

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	223 - 301	300 - 400	AN
2	Dempo Tengah	211 - 286	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	206 - 279	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	208 - 281	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	212 - 287	200 - 300	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	229 - 310	300 - 400	AN
2	Penukal	228 - 309	300 - 400	AN
3	Penukal Utara	224 - 303	300 - 400	AN
4	Talang Ubi	245 - 331	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	242 - 327	300 - 400	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	233 - 315	300 - 400	AN
2	Belimbing	249 - 337	300 - 400	AN
3	Benakat	264 - 357	300 - 400	AN
4	Gelumbang	224 - 303	300 - 400	AN
5	Gunung Megang	264 - 357	300 - 400	AN
6	Kelekar	219 - 297	300 - 400	AN
7	Lawang Kidul	288 - 389	400 - 500	AN
8	Lembak	231 - 313	300 - 400	AN
9	Lubai	245 - 332	300 - 400	AN
10	Lubai Ulu	245 - 332	300 - 400	AN
11	Muara Belida	212 - 286	300 - 400	AN
12	Muara Enim	298 - 403	400 - 500	AN
13	Rambang	249 - 337	300 - 400	AN
14	Rambang Dangku	246 - 333	300 - 400	AN
15	Semendo Darat Laut	267 - 361	400 - 500	AN
16	Semendo Darat Tengah	253 - 342	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	240 - 324	300 - 400	AN
18	Sungai Rotan	225 - 304	300 - 400	AN
19	Tanjung Agung	280 - 379	400 - 500	AN
20	Ujan Mas	290 - 392	400 - 500	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	198 - 267	300 - 400	AN
2	Indralaya Selatan	199 - 269	300 - 400	AN
3	Indralaya Utara	205 - 278	300 - 400	AN
4	Kandis	219 - 297	300 - 400	AN
5	Lubuk Keliat	224 - 303	300 - 400	AN
6	Muara Kuang	238 - 322	300 - 400	AN
7	Payaraman	223 - 302	300 - 400	AN
8	Pemulutan	208 - 281	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	200 - 271	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	198 - 268	300 - 400	AN
11	Rambang Kuang	237 - 321	300 - 400	AN
12	Rantau Alai	219 - 296	300 - 400	AN
13	Rantau Panjang	198 - 268	300 - 400	AN
14	Sungai Pinang	208 - 281	300 - 400	AN
15	Tanjung Batu	225 - 305	300 - 400	AN
16	Tanjung Raja	205 - 277	300 - 400	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	229 - 310	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	227 - 307	300 - 400	AN
3	Lengkiti	222 - 301	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	234 - 316	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	230 - 311	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	253 - 343	400 - 500	AN
7	Pengandonan	251 - 340	300 - 400	AN
8	Peninjauan	238 - 322	300 - 400	AN
9	Semidang Aji	242 - 328	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	238 - 322	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	225 - 304	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	256 - 346	400 - 500	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	235 - 318	300 - 400	AN
2	Prabumulih Barat	239 - 323	300 - 400	AN
3	Prabumulih Selatan	239 - 323	300 - 400	AN
4	Prabumulih Timur	236 - 319	300 - 400	AN
5	Prabumulih Utara	238 - 322	300 - 400	AN
6	Rambang Kapak Tengah	240 - 325	300 - 400	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	186 - 251	200 - 300	AN
2	Cengal	167 - 226	200 - 300	AN
3	Jejawi	199 - 270	300 - 400	AN
4	Kayu Agung	217 - 294	300 - 400	AN
5	Lempuing	237 - 320	300 - 400	AN
6	Lempuing Jaya	227 - 307	300 - 400	AN
7	Mesuji	219 - 296	300 - 400	AN
8	Mesuji Makmur	244 - 330	300 - 400	AN
9	Mesuji Raya	207 - 280	200 - 300	AN
10	Pampangan	192 - 260	200 - 300	AN
11	Pangkalan Lampam	185 - 250	200 - 300	N
12	Pedamaran	211 - 286	300 - 400	AN
13	Pedamaran Timur	192 - 260	200 - 300	AN
14	SP Padang	200 - 271	300 - 400	AN
15	Sungai Menang	151 - 204	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	228 - 308	300 - 400	AN
17	Teluk Gelam	227 - 307	300 - 400	AN
18	Tulung Selapan	178 - 240	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	245 - 332	300 - 400	AN
2	Belitang II	245 - 331	300 - 400	AN
3	Belitang III	248 - 336	300 - 400	AN
4	Belitang Jaya	250 - 338	300 - 400	AN
5	Belitang Madang Raya	245 - 331	300 - 400	AN
6	Belitang Mulya	246 - 333	300 - 400	AN
7	BP Bangsa Raja	245 - 331	300 - 400	AN
8	BP Peliung	240 - 325	300 - 400	AN
9	Buay Madang	246 - 333	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	248 - 335	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	228 - 308	300 - 400	AN
12	Cempaka	238 - 323	300 - 400	AN
13	Jayapura	232 - 314	300 - 400	AN
14	Madang Suku I	242 - 327	300 - 400	AN
15	Madang Suku II	242 - 328	300 - 400	AN
16	Madang Suku III	236 - 319	300 - 400	AN
17	Martapura	236 - 319	300 - 400	AN
18	Semendawai Barat	242 - 328	300 - 400	AN
19	Semendawai Suku III	244 - 330	300 - 400	AN
20	Semendawai Timur	239 - 324	300 - 400	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	219 - 297	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	226 - 305	300 - 400	AN
3	Buay Pemaca	232 - 313	300 - 400	AN
4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	197 - 267	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	218 - 295	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	219 - 297	300 - 400	AN
8	Kisam Ilir	238 - 322	300 - 400	AN
9	Kisam Tinggi	246 - 332	300 - 400	AN
10	Mekakau Ilir	223 - 302	200 - 300	N
11	Muaradua	200 - 270	300 - 400	AN
12	Muaradua Kisam	244 - 330	300 - 400	AN
13	Pulau Beringin	236 - 320	300 - 400	N
14	Runjung Agung	226 - 306	300 - 400	AN
15	Simpang	222 - 300	300 - 400	AN
16	Sindang Danau	234 - 317	300 - 400	AN
17	Sungai Are	229 - 310	300 - 400	AN
18	Tiga Dihaji	213 - 289	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	300 - 400	AN