



BMKG

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 12 | APRIL 2023

ANALISIS HUJAN

SEPTEMBER 2023

PRAKIRAAN HUJAN

NOVEMBER, DESEMBER 2023 DAN JANUARI 2024

- ANALISIS PARAMETER IKLIM
- ANALISIS KADAR AIR TANAH
- INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN (SPI)
- DERET HARI TANPA HUJAN
- EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN
- ANALISIS ARAH DAN KECEPATAN ANGIN



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN**

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW 22/O5 Kel. Keramasan, Kec. Kertapati, Kota Palembang
Telepon/WA 0811-78-96223, email: staklim.palembang@bmgk.go.id



**ANALISIS HUJAN SEPTEMBER 2023
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
NOVEMBER, DESEMBER 2023 DAN JANUARI 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@bmgk.go.id

Website

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

Media Sosial

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

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

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

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan September 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan November, Desember 2023 dan Januari 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, Oktober 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 September 2023	10
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan September 2023	10
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan September 2023	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan September 2023	13
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian September 2023	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan September 2023	15
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan November, Desember 2023 dan Januari 2024	26
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	26
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan November 2023	28
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023	32
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024	36
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	41
3.1 Analisis Parameter Iklim	41
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	41
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	42
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	42
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	43
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	44
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	44
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	45
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	46
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	46
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	46
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	48
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2023	48
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan November 2023	49
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2023	51
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	52
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	54
LAMPIRAN	57
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 2023	57
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan November 2023	59
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023	61
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2023	10
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2023	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2023	28
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023	29
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023	31
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2023	32
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023	33
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023	35
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2024	36
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024	37
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024	39
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan September 2023	41
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan September 2023	42
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan September 2023	42
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan September 2023	43
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan September 2023	43
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	44
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juli hingga September Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	44
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	45
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juli hingga September 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	45
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	46
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juli hingga September 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	46
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2023	47
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2023	49
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2023	51
Gambar 26. Grafik FDRS Periode 1 Januari - 30 September 2023	55
Gambar 27. Grafik FDRS Periode Bulan September 2023	56

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2023	10
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2023	13
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan September 2023	13
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan September 2023	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan September 2023	15
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023	29
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023	31
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023	33
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023	35
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024	37
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024	39
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2023	47
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan November 2023	49
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2023	52
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2023	53

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

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

a. Tingkat Kekeringan:

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

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

c. Tingkat Kebasahan:

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

11. Hari Tanpa Hujan

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

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

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan September 2023, curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria **Rendah (0–100 mm)** dengan sifat hujan pada kisaran **Bawah Normal**. Wilayah Kecamatan Plakat Tinggi, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi **283 mm** dengan **7 hari hujan**, sedangkan wilayah Gandus (Kota Palembang), Sembawa (Kab. Banyuasin), Keluang (Kab. Musi Banyuasin), Indralaya, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang dan Pemulutan Barat (Kab. Ogan Ilir), Buay Madang (Kab. OKU Timur), Baturaja Timur, Lubuk Batang (Kab. OKU), Karang Dapo (Kab. MURATARA), Buay Rawan, Banding Agung dan Simpang (Kab. OKU Selatan), serta wilayah Tulung Selapan, Pampangan dan Pangkalan Lampam (Kab. OKI) tidak mengalami hujan sepanjang bulan September 2023.

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

Indeks ENSO pada awal Oktober 2023 sebesar +1.57 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi terus bertahan hingga Februari 2024. Indeks Dipole Mode sebesar +2.15 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif dan diprediksi terus bertahan hingga akhir tahun 2023. Anomali SST di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi lebih dingin -0.18°C . Anomali SST dingin terjadi di Samudera Hindia bagian barat daya Sumatera, Laut Jawa memanjang ke timur hingga ke Laut Arafura berdampak kurangnya pertumbuhan awan-awan di sebagian besar wilayah Indonesia.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan November 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Menengah (101 – 300 mm)**, kecuali sebagian kecil OKI bagian selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Rendah (51 - 100 mm)**. Sifat hujan diperkirakan **Bawah Normal**, kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin, Banyuasin, Muara Enim dan PALI diperkirakan mengalami sifat hujan **Normal**.

Pada bulan Desember 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**, kecuali sebagian kecil Musi Rawas Utara, Lahat, OKU, OKU Timur, OKI, Musi Rawas, Musi Banyuasin serta sebagian besar Ogan Ilir dan Muara Enim, dan seluruh Kota Palembang, PALI, Prabumulih, Ogan Ilir diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Tinggi (301 - 400 mm)**. Sifat hujan diperkirakan **Normal**, kecuali sebagian kecil Banyuasin, OKI,

OKU Timur, OKU Selatan, Muara Enim, Empat Lawang, Musi Rawas dan Lubuk Linggau diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

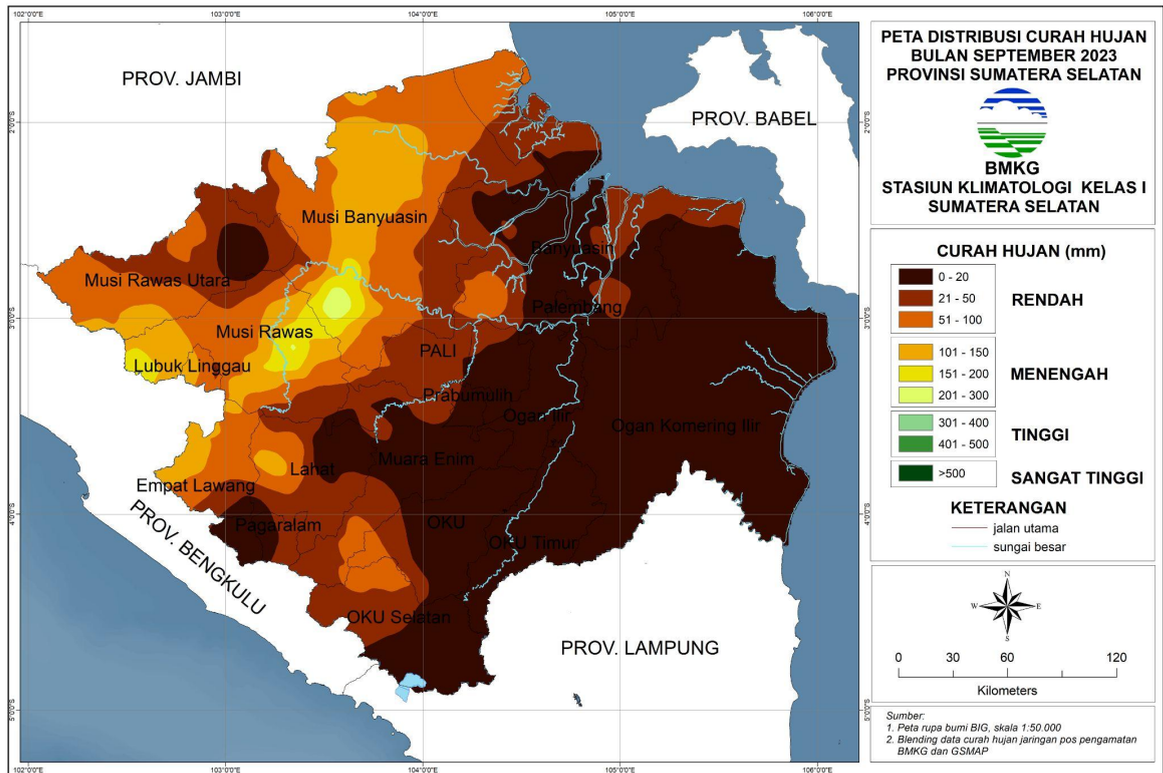
Pada bulan Januari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**, sedangkan wilayah Musi Rawas Utara, Prabumulih serta sebagian besar Musi Rawas, Lahat, PALI, Ogan Ilir, OKU, OKU Timur, Muara Enim dan sebagian kecil Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Tinggi (301 - 500 mm)**. Sifat hujan diperkirakan **Normal**, kecuali sebagian kecil OKU Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal** serta sebagian kecil Banyuasin, Ogan Ilir dan OKI diperkirakan mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan September 2023

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan September 2023

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2023

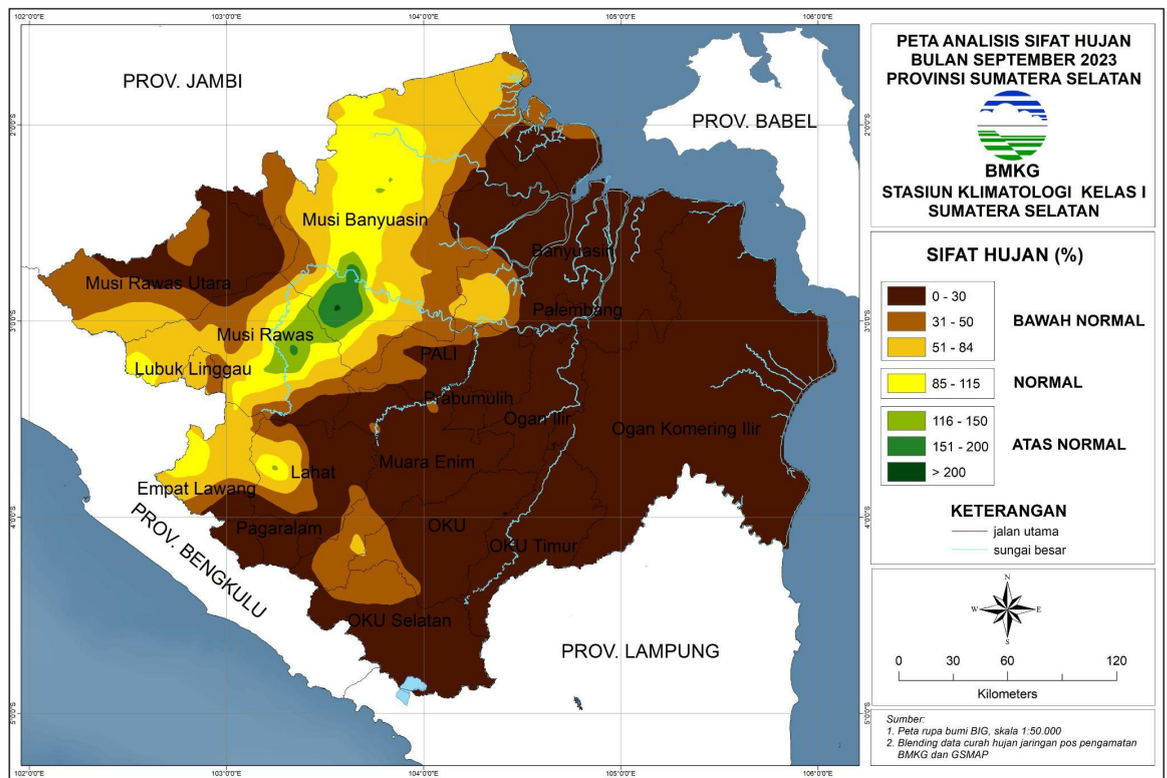
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
0–20	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Muara Padang, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Rawas Ilir
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Jarai, Lahat, Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang
	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
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Mekakau Ilir, Muaradua, Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
21–50	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Betung, Makarti Jaya, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lais, Lalan, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Nibung
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Gumay Ulu, Kota Agung, Merapi Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Rambang Dangku, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan Mas
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya
	OKU Selatan	Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Pulau Beringin, Runjung Agung, Sindang Danau, Sungai Are
51–100	Banyuasin	Banyuasin III, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Keluang, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Megang Sakti, Muara Beliti, Purwodadi, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Pseksu

	Muara Enim	Semendo Darat Laut
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Selatan	Kisam Tinggi, Muaradua Kisam
101–150	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lawang Wetan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Jayaloka, Muara Lakitan, Selangit, STL Ulu Terawas, Suka Karya, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Kikim Selatan
151–200	Musi Banyuasin	Babat Toman
	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
201–300	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan September 2023

Hasil analisis sifat hujan bulan September 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 September 2023

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	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
NORMAL	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lawang Wetan, Sekayu, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Jayaloka, Muara Lakitan, Suka Karya, MTP Kepungut
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Kikim Selatan
ATAS NORMAL	Musi Banyuasin	Babat Toman, Plakat Tinggi
	Musi Rawas	Muara Kelingi

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan September 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan September 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 September 2023

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
-------------------	----------------	-----------

<10 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I, Lb.Linggau Selatan
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumay Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, 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	Lahat	Pajar Bulan

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian September 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan September 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 September 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Musi Banyuasin	Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh
	Lahat	Kikim Selatan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi
EKSTREM >150 mm/hari	–	–

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan September 2023

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan September 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Jumat, 01 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Palem Raya, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar ± 9 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 01-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-01-09-2023-45

2.	Sabtu, 02 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Banuayu, Kec. Lubuk Batang, Kab. Ogan Komering Ulu	Luas lahan terbakar ± 11.5 Hektar, lahan semak belukar dan perkebunan karet. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-KOMERING-ULU, SUMATERA-SELATAN, 02-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-KOMERING-ULU-SUMATERA-SELATAN-02-09-2023-76)
3.	Minggu, 03 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Putak, Kec. Gelumbang, Kampung Suka Maju, Kel. Air Lintang dan di jalan Pelita Sari, Kel. Pasar I, Kab. Muara Enim	1. Desa Putak, Kec. Gelumbang Luas lahan terbakar ± 1 Hektar. 2. Kampung Suka Maju, Kel. Air Lintang Luas lahan terbakar ± 2 Hektar. 3. Jalan Pelita Sari, Kel. Pasar I Luas lahan terbakar ± 5 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61238)
4.	Minggu, 03 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jalur Lintas Sumatera Selatan, Kabupaten Ogan Ilir	Kobaran api membakar lahan kering di sisi kiri dan kanan jalan menyebabkan kepulan asap dari lahan terbakar membuat pengguna kendaraan yang melintas di jalur panik. Artikel ini tayang di Kumparan.com/urban.id dengan judul Foto: Kebakaran Hutan dan Lahan di Jalur Lintas Sumatera, Ogan Ilir https://kumparan.com/urbanid/foto-kebakaran-hutan-dan-lahan-di-jalur-lintas-sumatera-ogan-ilir-217Mn2aC76p/full)
5.	Minggu, 03 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Talangsari, Kec. Rantau Alai, Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar ± 3 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 03-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-03-09-2023-66)

6.	Senin, 04 September 2023	Kebakaran Lahan Gambut	Pinggir ruas Tol Kayuagung-Palem bang KM 356+400, Kab. OKI	Tidak hanya berdampak pada lingkungan karena asap pekat, tapi hasil pertanian warga terancam gagal panen sebagian sawit dan tanaman warga lainnya juga hangus terbakar. Artikel ini tayang di iNewsSumsel.id dengan judul Kebakaran Lahan Meluas, Pemkab OKI Tetapkan Status Tanggap Darurat Bencana https://sumsel.inews.id/berita/kebakaran-lahan-meluas-pemkab-oki-tetapkan-status-tanggap-darurat-bencana/all
7.	Senin, 04 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Pangkalan Benteng, Kec. Talang Kelapa, Kab. Banyuasin	Luas lahan terbakar ± 10 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 04-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-04-09-2023-75
8.	Selasa, 05 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Penandingan, Kec. Sungai Rotan, Kab. Muara Enim	Luas Lahan yang terbakar ± 1 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnpp.go.id https://dibi.bnpp.go.id/xdibi2/read2/61313
9.	Selasa, 05 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Jadi Mulya 1, Kec. Nibung, Kab. Musi Rawas Utara	Luas lahan terbakar ± 2 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-RAWAS-UTARA, SUMATERA-SELATAN, 05-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-RAWAS-UTARA-SUMATERA-SELATAN-05-09-2023-43
10.	Selasa, 05 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Deling, Kec. Pangkalan Lampam dan Desa Menang Raya, Kec.Pedamaran, Kab. Ogan Komerling Ilir	Luas lahan terbakar ± 30 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-KOMERING-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 05-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-KOMERING-ILIR-SUMATERA-SELATAN-05-09-2023-66

11.	Selasa, 05 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sukananti, Kec. Rantau Alai, Kab. Ogan Ilir	Luas Lahan terbakar ± 10 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 05-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-05-09-2023-60
12.	Selasa, 05 September 2023	Kebakaran Lahan	Jalan Tanjung Barangan, Kec. Ilir Barat I, Kota Palembang	Lahan kosong semak belukar terbakar, nyaris membakar rumah warga dan peternakan sapi. Artikel ini tayang di Kumparan.com/urbanid dengan judul Kebakaran Lahan di Palembang Nyaris 'Sikat' Rumah Warga dan Peternakan Sapi https://kumparan.com/urbanid/kebakaran-lahan-di-palembang-nyaris-sikat-rumah-warga-dan-peternakan-sapi-2186nvTgor4/full
13.	Rabu, 06 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Daerah Pampangan, Tulung Selapan dan Pangkalan Lampam, Kab. OKI	Kualitas Udara di Palembang semakin menurun. Artikel ini tayang di molsumsel.id dengan judul Karhutla OKI Penyumbang Terbesar Kabut Asap di Palembang https://www.rmolsumsel.id/karhutla-oki-penyumbang-terbesar-kabut-asap-di-palembang
14.	Rabu, 06 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Raya, Kec. Tanjung Tebat, Kel. Lahat Tengah, Kec. Lahat, Kab. Lahat	Luas Lahan terbakar ± 6 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di LAHAT, SUMATERA-SELATAN, 06-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-LAHAT-SUMATERA-SELATAN-06-09-2023-60
15.	Kamis, 07 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kabupaten Ogan Komerling Ilir	Menjadi penyebab kabut asap di Kota Palembang sehingga Kualitas Udara semakin memburuk. Artikel ini tayang di GenPi.co dengan judul BPBD Sumsel: Karhutla OKI Sebabkan Kabut Asap di Palembang https://sumsel.genpi.co/sumsel-terkini/5303/bpbd-sumsel-karhutla-oki-sebabkan-kabut-asap-di-palembang
16.	Kamis, 07 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Jajaran Baru, Kec. Megang Sakti, Kab. Musi Rawas	Luas Lahan terbakar ± 5 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-RAWAS, SUMATERA-SELATAN, 07-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-RAWAS-SUMATERA-SELATAN-07-09-2023-36

17.	Kamis, 07 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Lubuk Rumbai, Kec. Rupit, Kab. Musi Rawas Utara	Luas Lahan terbakar ± 10 Hektar dengan vegetasi semak belukar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-RAWAS-UTARA, SUMATERA-SELATAN, 07-09-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-RAWAS-UTARA-SUMATERA-SELATAN-07-09-2023-44)
18.	Minggu, 10 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jalur utama penghubung Kota Pagaram-Kab. Lahat kawasan Liku Endikat, Prov. Sumatera Selatan	4 Hektar lebih lahan semak belukar habis terbakar, aktivitas warga dan lalu lintas terhenti yang tidak jauh dari Bandara Atung Bungsu, Kota Pagaram. Artikel ini tayang di SRIPOKU.com dengan judul Kebakaran Hutan dan Lahan, Asap Mengepul Bandara Atung Bungsu Aktivitas Penerbangan Nyaris Terganggu (https://palembang.tribunnews.com/2023/09/10/kebakaran-hutan-dan-lahan-asap-mengepul-bandara-atung-bungsu-aktivitas-penerbangan-nyaris-terganggu)
19.	Minggu, 10 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sungai Rambutan, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas Lahan terbakar ± 10 Hektar dengan vegetasi semak belukar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 10-09-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-10-09-2023-86)
20.	Minggu, 10 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Perbatasan Kab. Ogan Ilir, Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim	Luas Lahan terbakar ± 10 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUARA-ENIM, SUMATERA-SELATAN, 10-09-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUARA-ENIM-SUMATERA-SELATAN-10-09-2023-73)

21.	Senin, 11 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	4 Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir	<p>1. Desa Tanjung Seteko, Kec. Indralaya, Luas lahan terbakar ± 3 Hektar.</p> <p>2. Desa Kelampaian, Kec. Rantau Alai, Luas lahan terbakar ± 3 Hektar.</p> <p>3. Desa Palem Raya, Kec. Indralaya Utara, Luas lahan terbakar ± 4 Hektar.</p> <p>4. Desa Meranjat 1, Kec. Indralaya Selatan, Luas lahan terbakar ± 5 Hektar.</p> <p>Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 11-09-2023</p> <p>https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-11-09-2023-94</p>
22.	Selasa, 12 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Tol Palembang-Indralaya KM 12-13, Kab. Ogan Ilir	<p>Lahan kosong terbakar membuat jarak pandang pengendara terbatas.</p> <p>Artikel ini tayang di cnnindonesia.com dengan judul Karhutla Dekat Tol Palindra Sumsel, Pengendara Dikepung Asap</p> <p>https://www.cnnindonesia.com/nasional/20230912231710-20-998205/karhutla-dekat-tol-palindra-sumsel-pengendara-dikepung-asap</p>
23.	Selasa, 12 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Kepur, Kec. Muara Enim .Kab. Muara Enim	<p>Luas Lahan persawahan yang terbakar ± 5 Hektar.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id</p> <p>https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61410</p>
24.	Selasa, 12 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Pasar II, Kec. Muara Enim, Perbatasan antara Kab. Muara Enim dgn Lebuay Bandung Kab. Lahat	<p>Luas Lahan yang terbakar ± 1 Hektar.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id</p> <p>https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61411</p>
25.	Selasa, 12 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Putak Kec. Gelumbang perbatasan Kab. Muara Enim dengan Kab. Ogan Ilir	<p>Luas Lahan yang terbakar ± 10 Hektar.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id</p> <p>https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61407</p>

26.	Selasa, 12 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Talang Pangeran Ulu, Talang Pangeran Ilir dan Arisan Jaya, Kec. Pemulutan Barat, Kab. Ogan Olir	Luas Lahan terbakar ± 30 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 12-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-12-09-2023-78
27.	Rabu, 13 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Bunga Karang, Kec. Tanjung Lago, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 4 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 13-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-13-09-2023-53
28.	Jum'at, 15 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Putak Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim	Luas Lahan yang terbakar ± 150 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61544
29.	Jum'at, 15 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jalan Lintas Sumatera, Kel. Air Lintang, Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Luas Lahan yang terbakar 10 x 40 Meter. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61545
30.	Jum'at, 15 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Paya Bakal, Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim	Luas Lahan semak belukar yang terbakar 50 x 50 Meter. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61546
31.	Jum'at, 15 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Panang Jaya, Kec. Gunung Megang, Kab. Muara Enim	Luas Lahan semak belukar yang terbakar ± 3 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61564
32.	Sabtu, 16 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Dusun Setia Harapan, Desa Sungai Rengit, Kec. Talang Kelapa, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 15 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 16-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-16-09-2023-31

33.	Sabtu, 16 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Wilayah Kuburan Cina, Kel. Pasar I, Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Luas Lahan semak belukar yang terbakar ± 25 Meter. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61561)
34.	Sabtu, 16 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jl. Sultan Mahmud Badaruddin II, Kel. Air Lintang, Kec. Muara Enim Daerah Terminal Regional, Kab. Muara Enim	Luas Lahan semak belukar yang terbakar ± 50 Meter. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61560)
35.	Sabtu, 16 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Putak, Perbatasan Kab. Muara Enim dengan Kab. Ogan Ilir, Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim	Luas Lahan Gambut dan semak belukar di perkebunan sawit PT. SAM (Sumber Andalan Mandiri) yang terbakar ± 150 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61563)
36.	Sabtu, 16 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jalan Trans Sosial, Kel. Pasar I Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Luas Lahan semak belukar yang terbakar ± 4 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61562)
37.	Minggu, 17 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Putak, Perbatasan Kab. Muara Enim dengan Kab. Ogan Ilir, Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim	Luas Lahan Gambut dan semak belukar di perkebunan sawit PT. SAM (Sumber Andalan Mandiri) yang terbakar ± 151 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61558)
38.	Minggu, 17 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jalan PT. Servo, Desa Kepur Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Luas Lahan gambut yang terbakar ± 1 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61559)
39.	Minggu, 17 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	3 Kecamatan : Kec. Rambutan, Kec. Talang Kelapa, Suak Tapeh, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 32 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 17-09-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-17-09-2023-24)

40.	Minggu, 17 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Petaling, Kec. Lais, Kab. Musi Banyuasin	Luas Lahan gambut terbakar ± 5 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-BANYU-ASIN, SUMATERA-SELATAN, 17-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-BANYU-ASIN-SUMATERA-SELATAN-17-09-2023-41
41.	Senin, 18 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jalan Loging Simpang Rajo, Kec. Talang Ubi, Kab. PALI	Luas Lahan gambut terbakar ± 2.5 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di Penukal-Abab-Lematang-Iilir(PALI), SUMATERA-SELATAN, 18-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-Penukal-Abab-Lematang-Iilir-(PALI)-SUMATERA-SELATAN-18-09-2023-67
42.	Rabu, 20 September 2023	Banjir	Desa Bukit Ulu, Kec. Karang Jaya, Kab. Musi Rawas Utara	270 KK terdampak akibat hujan dengan intensitas tinggi yang menyebabkan banjir. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Banjir di MUSI-RAWAS-UTARA, SUMATERA-SELATAN, 20-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-MUSI-RAWAS-UTARA-SUMATERA-SELATAN-20-09-2023-25
43.	Rabu, 20 September 2023	Banjir	Kec. Selangit dan Kec. STL Ulu Terawas, Kab. Musi Rawas	97 KK terdampak akibat hujan dengan intensitas tinggi yang menyebabkan banjir. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Banjir di MUSI-RAWAS, SUMATERA-SELATAN, 20-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-MUSI-RAWAS-SUMATERA-SELATAN-20-09-2023-72
44.	Kamis, 21 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Prajen, Kec. Banyuasin I, Kab. Banyuasin	Luas Lahan terbakar ± 4 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 21-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-21-09-2023-18

45.	Jumat, 22 September 2023	Kekeringan	Kel. Air Gading, Kec. Baturaja Barat, Kab. Ogan Komering Ulu	16 RT Kekeringan disebabkan musim kemarau melanda terdapat 1.360 KK terdampak. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kekeringan di OGAN-KOMERING-ULU, SUMATERA-SELATAN, 22-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kekeringan-di-OGAN-KOMERING-ULU-SUMATERA-SELATAN-22-09-2023-93
46.	Minggu, 24 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kel. Cambai, Kec. Cambai, Kota Prabumulih	Luas Lahan hangus terbakar ± 9 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KOTA-PRABUMULIH, SUMATERA-SELATAN, 24-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KOTA-PRABUMULIH-SUMATERA-SELATAN-24-09-2023-55
47.	Minggu, 24 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Payakabung, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas Lahan terbakar ± 5 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 24-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-24-09-2023-81
48.	Minggu, 24 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kelurahan Cambai, Kec. Cambai, Kota Prabumulih	Luas Lahan hangus terbakar ± 9 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KOTA-PRABUMULIH, SUMATERA-SELATAN, 24-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KOTA-PRABUMULIH-SUMATERA-SELATAN-24-09-2023-55
49.	Senin, 25 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Pelempang, Kec. Kelekar, Kab. Muara Enim	Kebakaran Hutan dan Lahan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61703
50.	Senin, 25 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kelurahan Pasar 1, Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Luas Lahan terbakar ± 3 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUARA-ENIM, SUMATERA-SELATAN, 25-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUARA-ENIM-SUMATERA-SELATAN-25-09-2023-27

51.	Selasa, 26 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Suak Batok, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan ilir	Luas Lahan gambut terbakar ± 7 sampai puluhan Hektar menyebabkan jarak pandang di jalan Tol Palindra terganggu. Artikel ini tayang di iNews Sumsel dengan judul Kabut Asap Selimuti Ruas Tol Palindra, Pengendara Diminta Hati-Hati (https://sumsel.inews.id/berita/kabut-asap-selimuti-ruas-tol-palindra-pengendara-diminta-hati-hati/1)
52.	Rabu, 27 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Lubuk Buah, Kec. Batanghari Leko, Kab. Musi Banyuasin	Luas Lahan semak belukar yang terbakar ± 2 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-BANYU-ASIN, SUMATERA-SELATAN, 27-09-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-BANYU-ASIN-SUMATERA-SELATAN-27-09-2023-41)
53.	Rabu, 27 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sukamana, Kec. Suku Tengah Lakitan Ulu Terawas, Kab. Musi Rawas	Luas Lahan semak belukar yang terbakar ± 7 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di MUSI-RAWAS, SUMATERA-SELATAN, 27-09-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-RAWAS-SUMATERA-SELATAN-27-09-2023-16)
54.	Kamis, 28 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jembatan Enim 2 belakang SD Rabbani, Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Luas Lahan yang terbakar ± 1 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61718)
55.	Kamis, 28 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Jalan Trate Harapan Jaya, Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Luas Lahan yang terbakar ± 2 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61708)
56.	Kamis, 28 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Perjito, Kec. Gunung Megang, Kab. Muara Enim	Luas Lahan mineral dan gambut yang terbakar ± 2 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61709)
57.	Kamis, 28 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Daerah PT. SAM Desa Putak, Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim	Luas Lahan gambut dan semak belukar yang terbakar ± 15 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/61707)

58.	Kamis, 28 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Gelebak Dalam, Kec. Rambutan, Kab. Banyuasin	Luas Lahan yang terbakar ± 3 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 28-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-28-09-2023-98
59.	Kamis, 28 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Hantaran Sungai Manggos Dusun 4 Desa Tanjung Raja, Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Luas Lahan mineral yang terbakar ± 1 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61710
60.	Kamis, 28 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Kurung, Kec. Abab, Kab. Penukal Abab Lematang Ilir (PALI)	Luas Lahan yang terbakar ± 5 Hektar. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/ dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di Penukal-Abab-Lematang-Ilir-(PALI), SUMATERA-SELATAN, 28-09-2023 https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-Penukal-Abab-Lematang-Ilir-(PALI)-SUMATERA-SELATAN-28-09-2023-34
61.	Kamis, 28 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Daerah PT. Siwaib, Desa Tanjung Jambu, Kec. Merapi Timur, Kab. Lahat	Luas Lahan mineral yang terbakar ± 1/2 Hektar. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/61716
62.	Sabtu, 30 September 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kawasan Kabupaten Ogan Komering Ilir	Semakin hari ISPU dan Hotspot makin meningkat. Artikel ini tayang di KOMPAS.com dengan judul Air Kanal Mulai Meringering, Karhutla di Sumsel Sulit Padam https://regional.kompas.com/read/2023/10/01/145528378/air-kanal-mulai-mengering-karhutla-di-sumsel-sulit-padam

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

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Oktober 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran. Belokan angin terjadi di sekitar Pulau Sumatera bagian utara, perairan utara Sulawesi, Maluku dan Papua. Prediksi pada Dasarian II Oktober 2023 menunjukkan dominasi angin timuran terus berlangsung dengan kecepatan yang melemah. Daerah pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di sekitar Pulau

Sumatera bagian utara dan Laut Natuna Utara. Sistem tekanan rendah diprediksi terjadi di perairan bagian utara Papua.

Pada Oktober 2023, Monsun Asia sedang tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif hingga dasarian I November 2023. Monsun Australia masih aktif dan diprediksi tetap aktif dengan intensitas yang lebih kuat dibandingkan klimatologisnya hingga dasarian I November 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 Oktober 2023 sebesar +1.57 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi terus bertahan hingga Desember 2023, bahkan sampai dengan Januari-Februari 2024.

2.2.1.3 Dipole Mode

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

Indeks Dipole Mode pada awal Oktober 2023 sebesar +2.15 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.

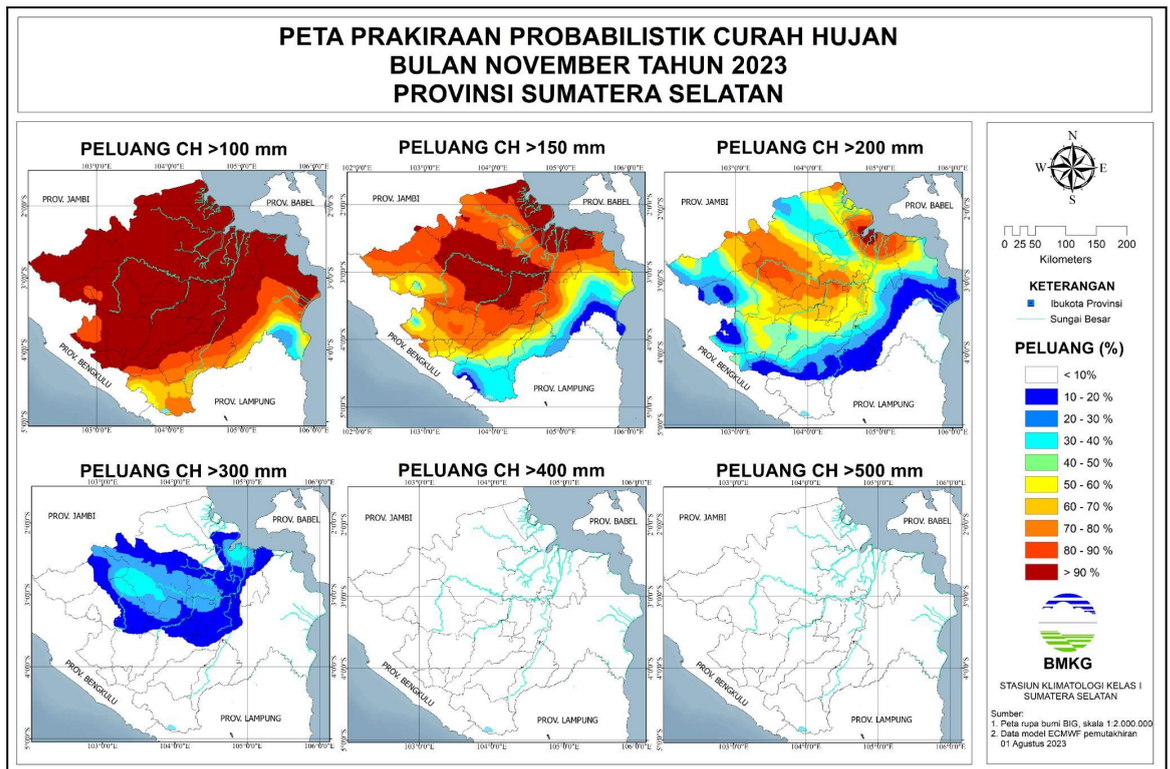
Rata-rata anomali suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi lebih dingin (-0.18°C). Anomali SST dingin terjadi di perairan Samudera Hindia bagian barat Sumatera, Laut Jawa memanjang ke timur hingga Laut Arafura, berdampak kurangnya pertumbuhan awan-awan di sebagian besar wilayah Indonesia.

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

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan November 2023

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2023

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

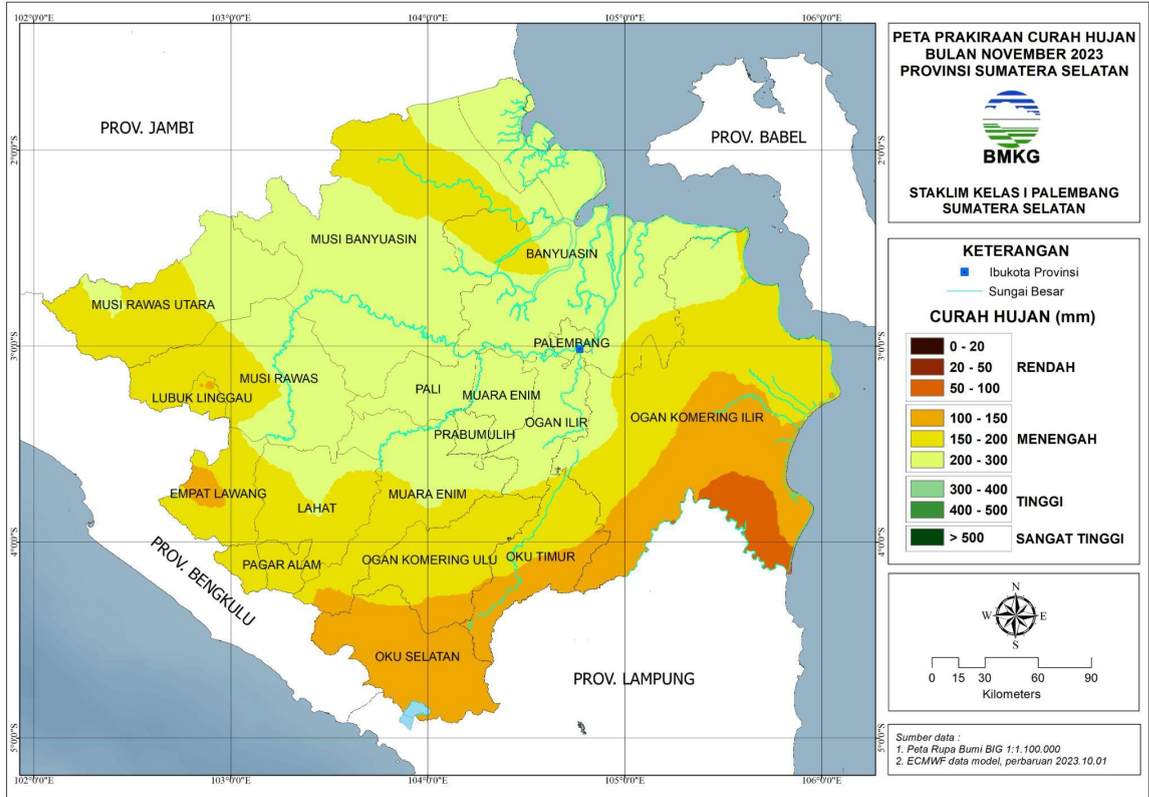


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2023

Pada bulan November 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang $>70\%$ mengalami curah hujan menengah ($101 - 300$ mm), sementara sebagian kecil wilayah OKI, OKU Timur, serta sebagian besar OKU Selatan diprakirakan berpeluang hingga 50% mengalami curah <100 mm..

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023

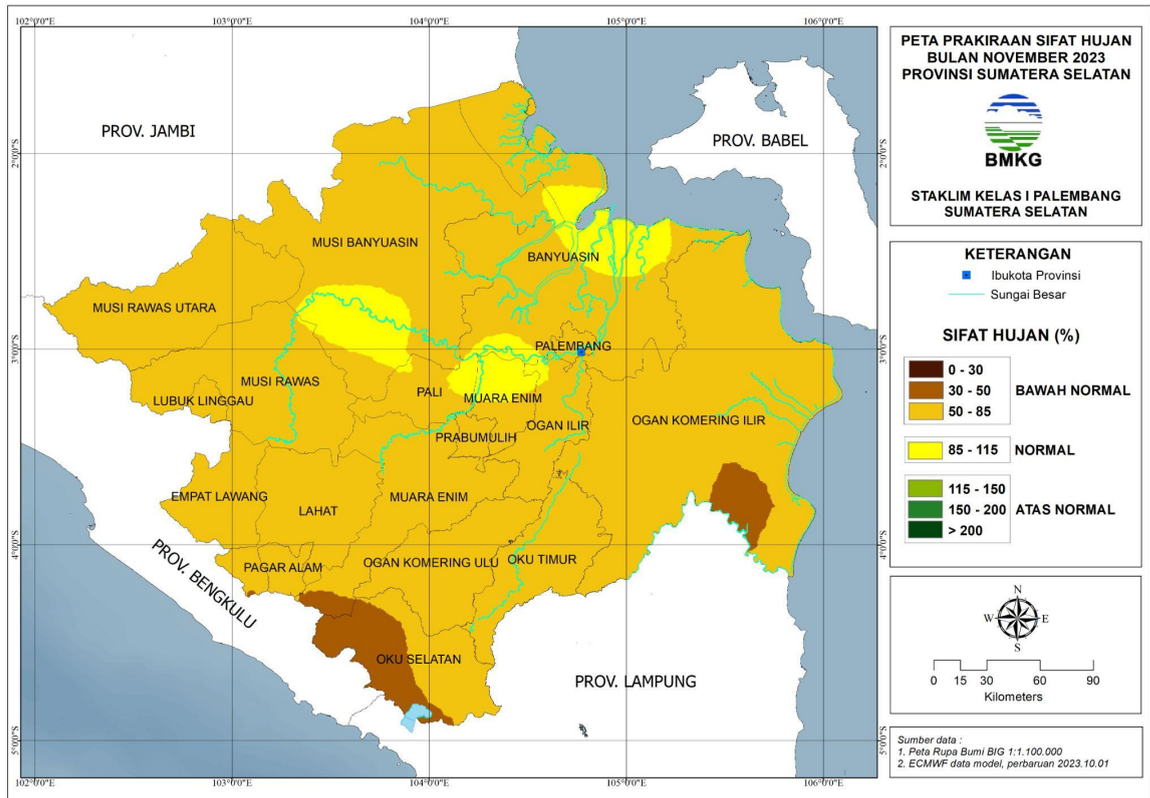
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
101 - 150	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Ulu Musi
	Muara Enim	Semendo Darat Laut
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya
	OKU	Lengkiti
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

151 - 200	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar ALam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Tanjung Agung
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Kisam Tinggi
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 Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur
	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	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, SP Padang, Tanjung Lubuk

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023

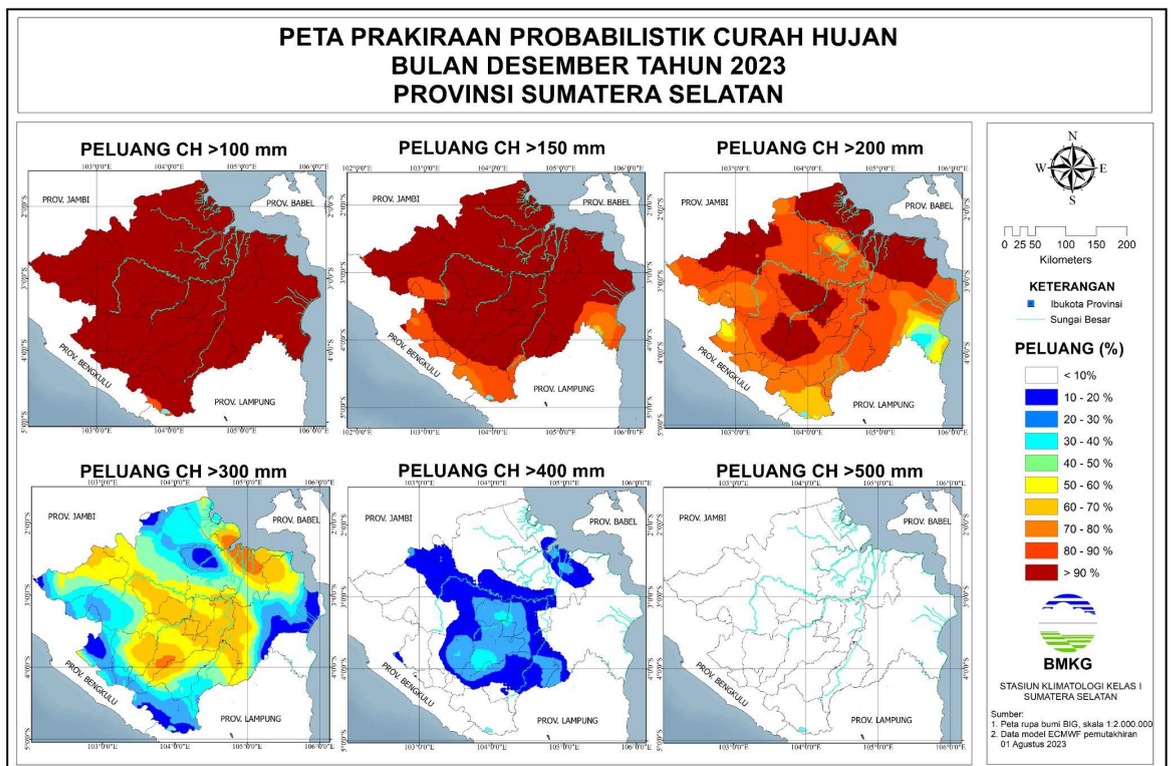
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir	

	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin III, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Rantau Bayur, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Gelumbang, Muara Belida, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
ATAS NORMAL	—	—

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2023

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

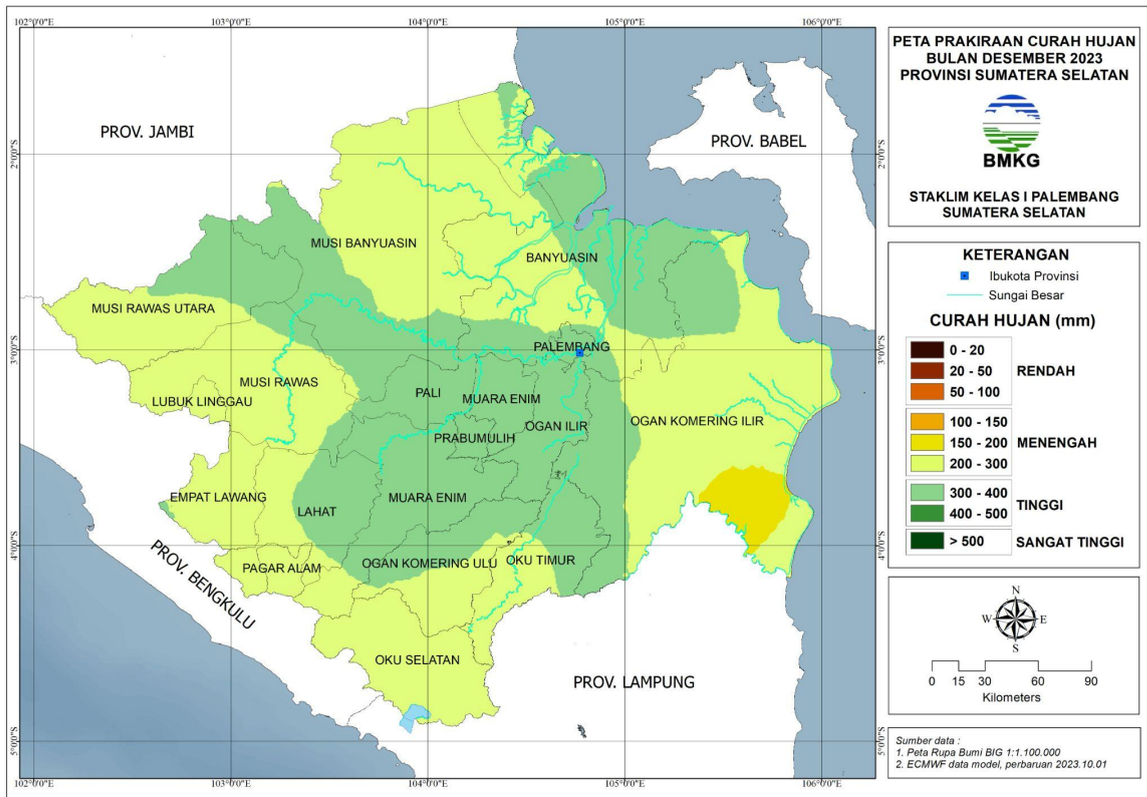


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2023

Pada bulan Desember 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >70% mengalami curah hujan menengah (101 - 300 mm), sementara sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lahat, PALI, Banyuasin, Ogan Ilir, Muara Enim, OKU Selatan dan OKI diprakirakan hingga 60% mendapat curah hujan >300mm. Rawas dan Lahat diprakirakan berpeluang hingga 70% mengalami curah hujan >200 mm.

2.2.3.2 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 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

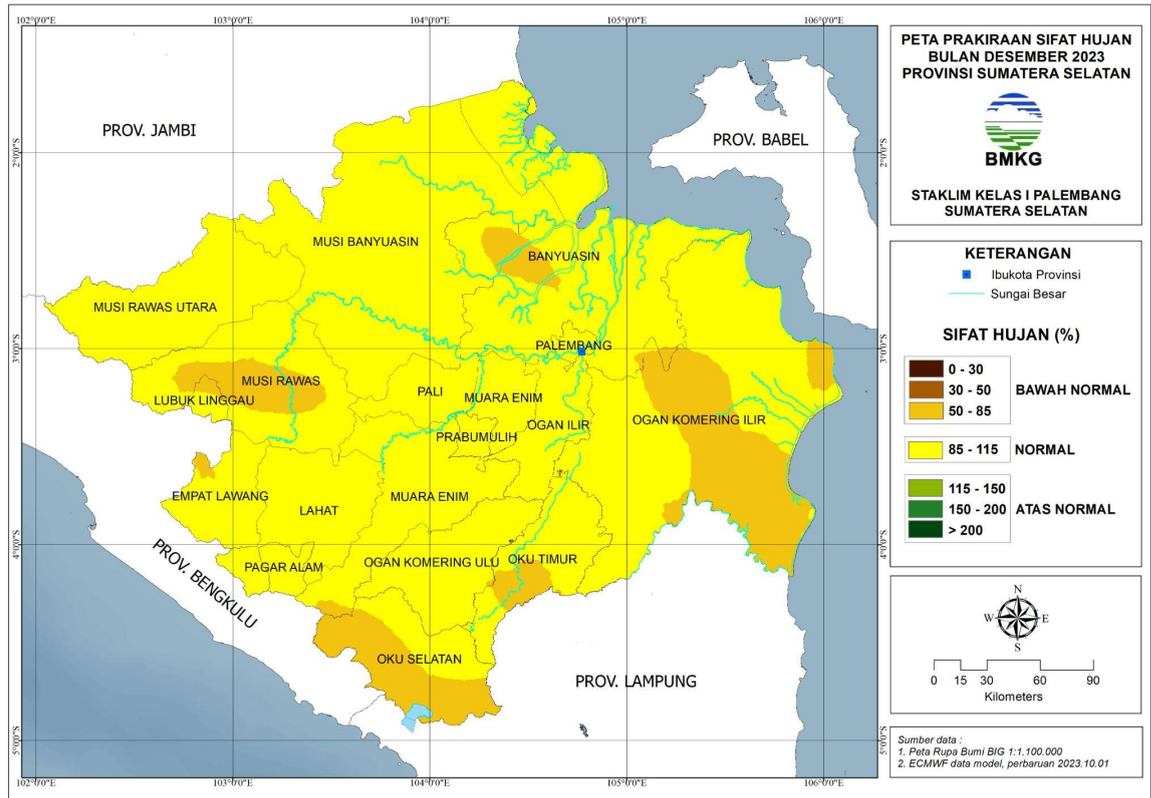
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
151 – 200	OKI	Sungai Menang
201 - 300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayung Lencir, Keluang, Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya

	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	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	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Sebagian kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301 - 400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Sebagian kecamatan di Kab. OKU Timur	

2.2.3.3 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 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

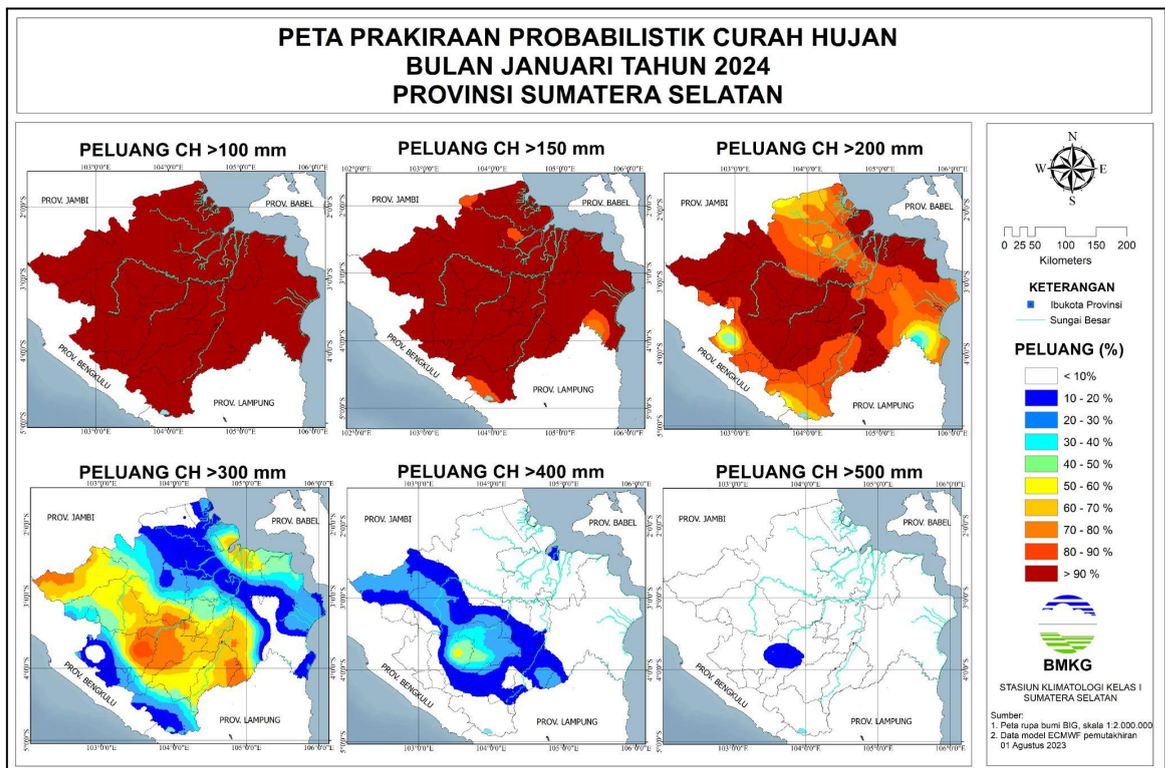
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Rawas	Muara Beliti, Suka Karya, Tuah Negeri, Tugumulyo
	OKI	Cengal, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat	

	PALI	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	Buana Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang
ATAS NORMAL	–	–

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2024

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

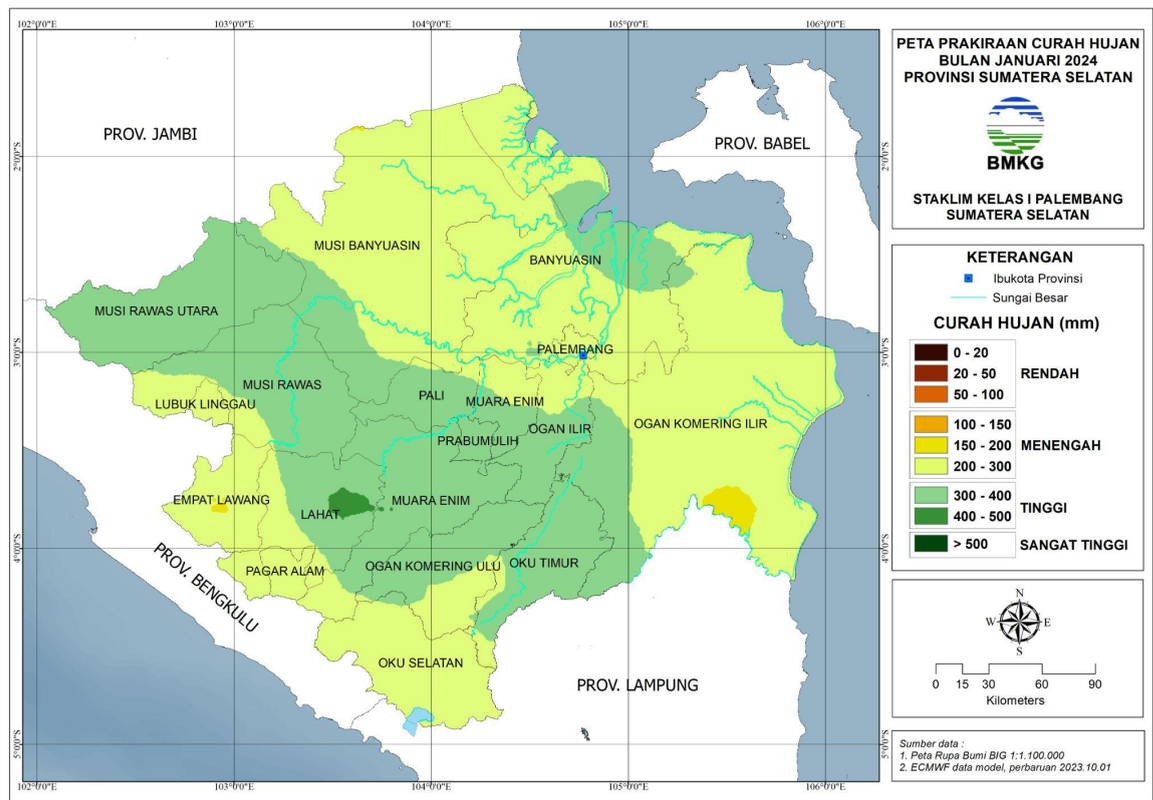


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2024

Pada bulan Januari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >70% mengalami curah hujan menengah (101 - 300 mm), sementara sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lahat, PALI, Banyuasin, Ogan Ilir, Muara Enim, OKU Selatan dan OKI diprakirakan hingga 60% mendapat curah hujan >300mm.

2.2.4.2 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 2024 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

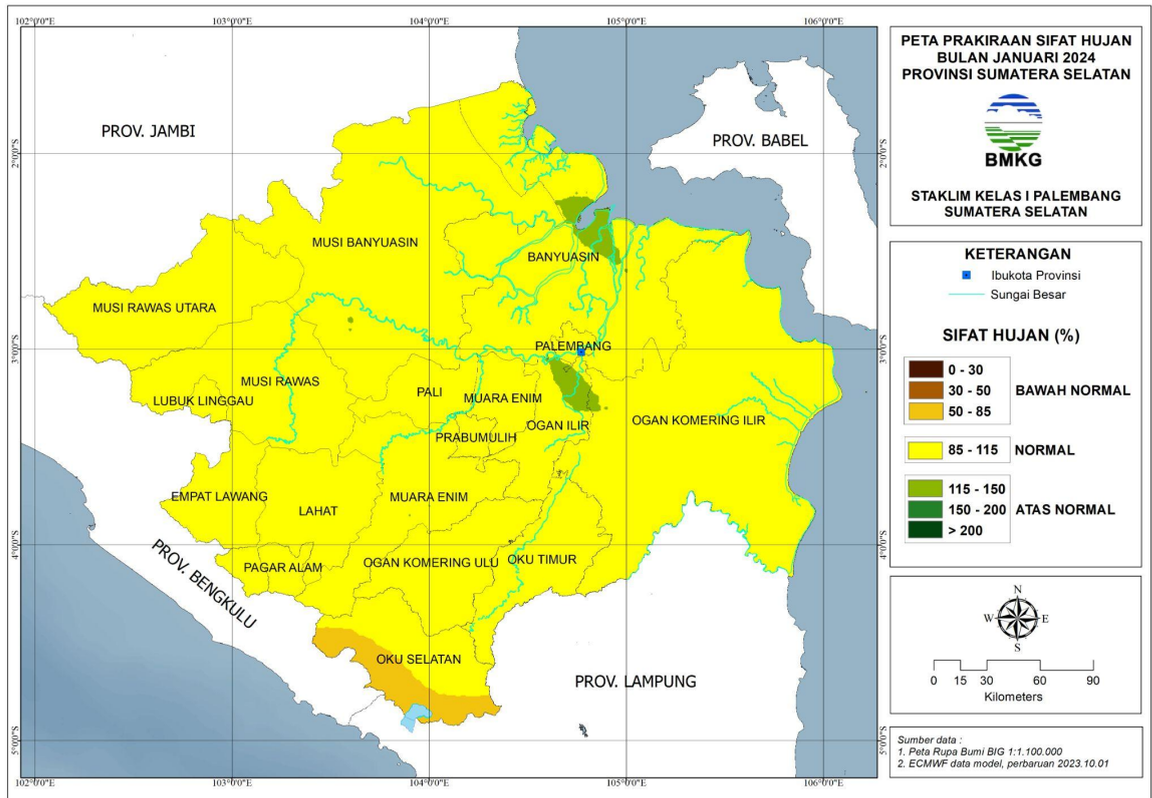
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

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	Muara Beliti, Selangit, MTP Kepungut, Tugumulyo

	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 Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Gelumbang, Muara Belida, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lengkiti, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Madang Suku III
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301 - 400	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
401 - 500	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat

2.2.4.3 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 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

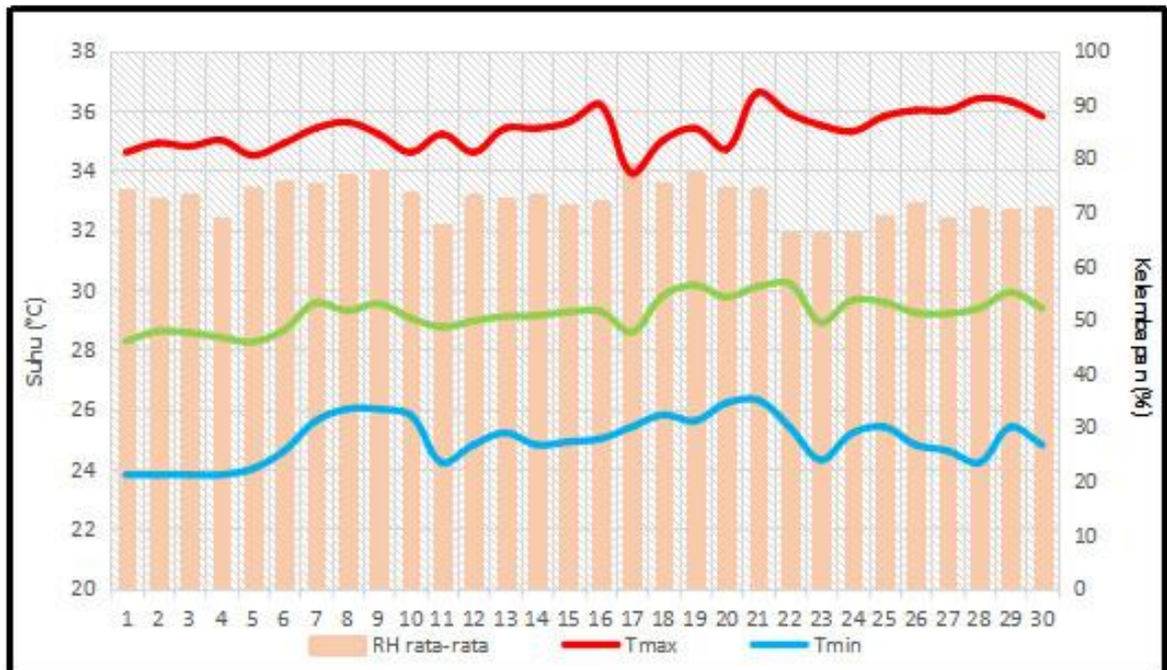
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	OKU Selatan	Banding Agung, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
NORMAL	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. 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	Seluruh 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, Jejawi

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 September 2023

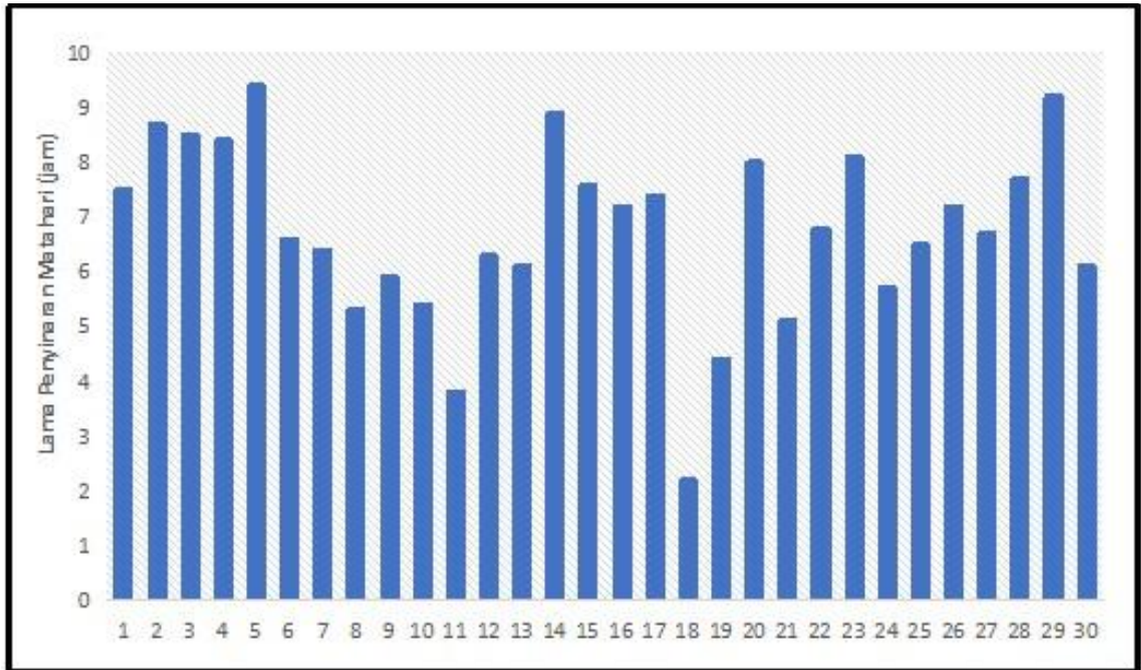
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan September 2023 adalah 29.2°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 05 September 2023 dengan temperatur 28.3°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 22 September 2023 dengan temperatur 30.2°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan September 2023 sebesar 35.4°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 21 September 2023 dengan temperatur 36.6°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 17 September 2023 dengan temperatur 33.9°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan September 2023 yaitu 25.0°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 01 - 04 September 2023 dengan temperatur 23.8°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 21 September 2023 dengan temperatur 26.3°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan September 2023 yaitu 72%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 23 September 2023 dengan nilai 66% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 17 September 2023 dengan nilai 79%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

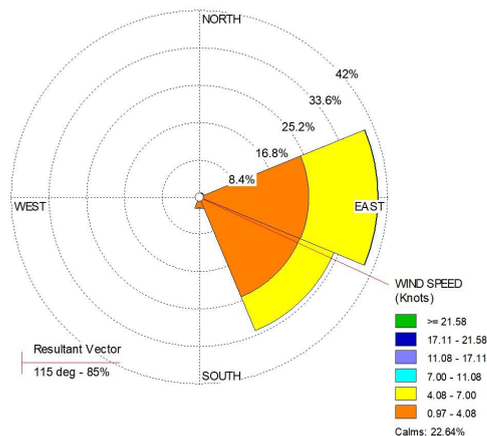


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan September 2023

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 05 September 2023 (9.4 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 18 September 2023 (2.2 jam).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

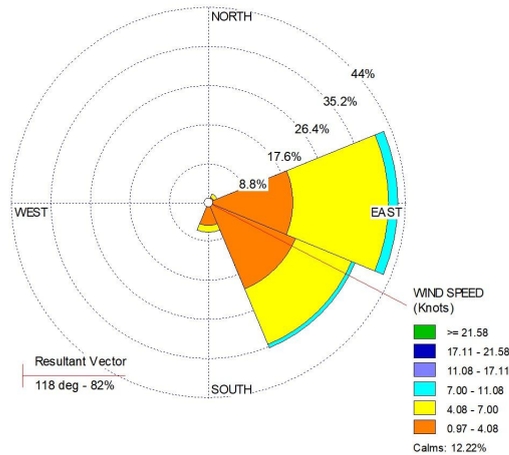
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan September 2023, arah angin dominan bertiup dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0 – 7.2 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 2.43 knots atau 4.5 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (115° – 85%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

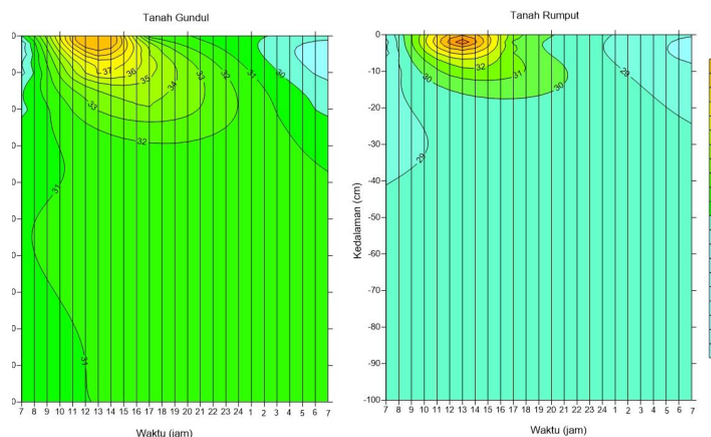


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan September 2023

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 8.5 knots atau 15.7 km/jam berhembus dari arah timur laut pada tanggal 20 September 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara ($118^{\circ} - 82\%$).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN SEPTEMBER 2023



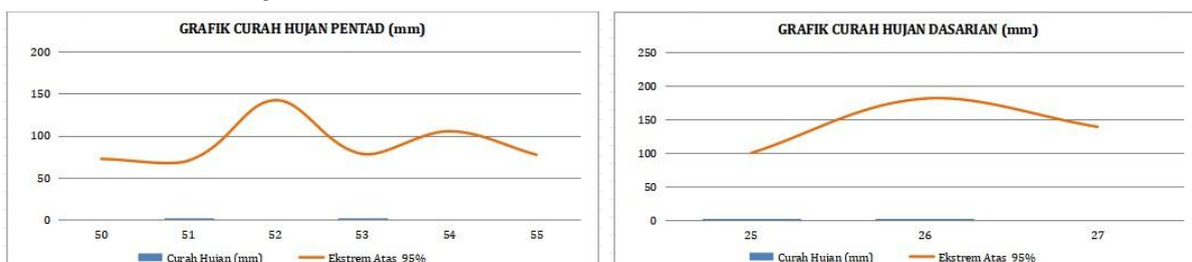
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan September 2023

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan September 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 28.2°C hingga 44.0°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.7°C hingga 37.9°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 September 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 49.0°C pada tanah gundul dan 49.0°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 26.4°C pada tanah gundul dan 26.2°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

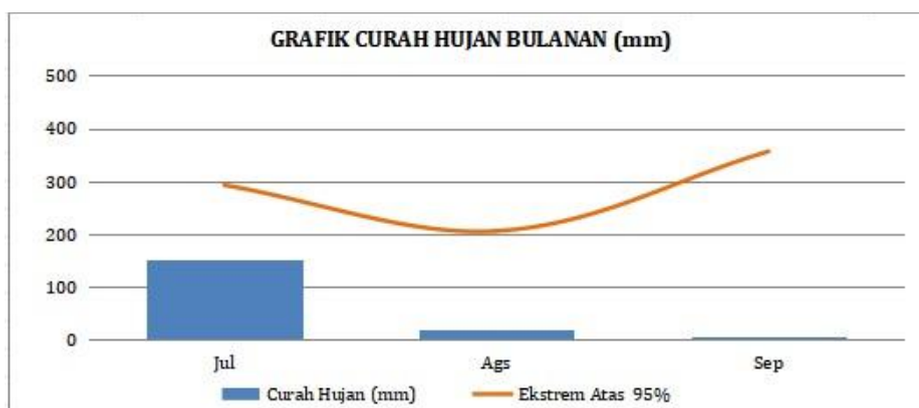
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2023), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-51, yaitu periode tanggal 8 – 12 September 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 2 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 70 mm.

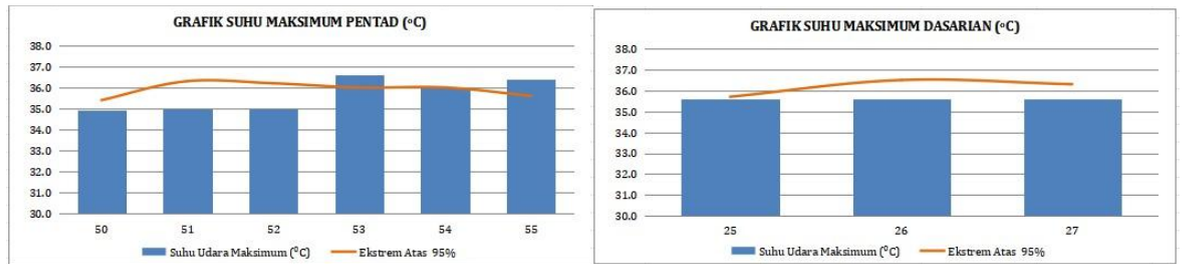
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-25 tanggal 1 – 10 September 2023 dengan curah hujan sebesar 2 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 100 mm.



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

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

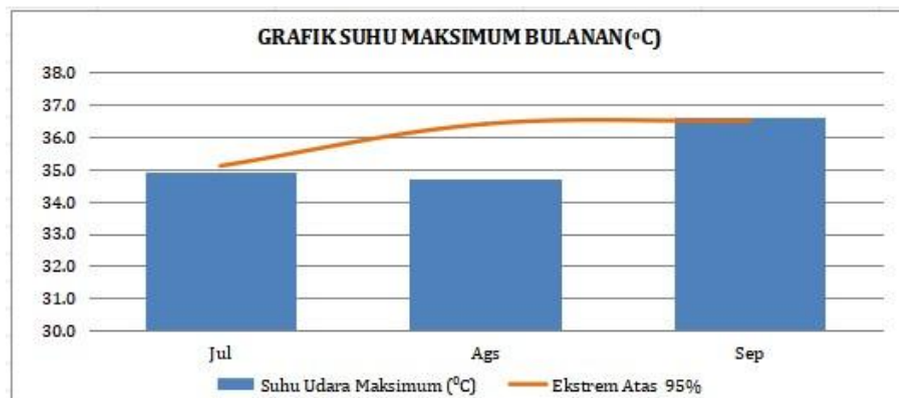
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2023), terdapat nilai ekstrem suhu maksimum absolut tertinggi pada pentad ke 53 (18 – 22 September 2023) bernilai 36.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.0°C dan pentad ke 55 (28 September – 2 Oktober 2023) bernilai 36.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.6°C.

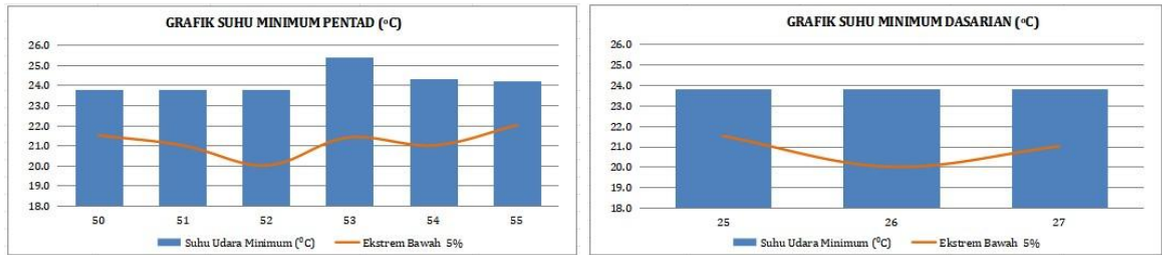
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2023), Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2023) bernilai 35.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.7°C.



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

Pada periode Juli hingga September 2023, suhu maksimum tertinggi pada bulan September 2023 bernilai 36.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.5°C.

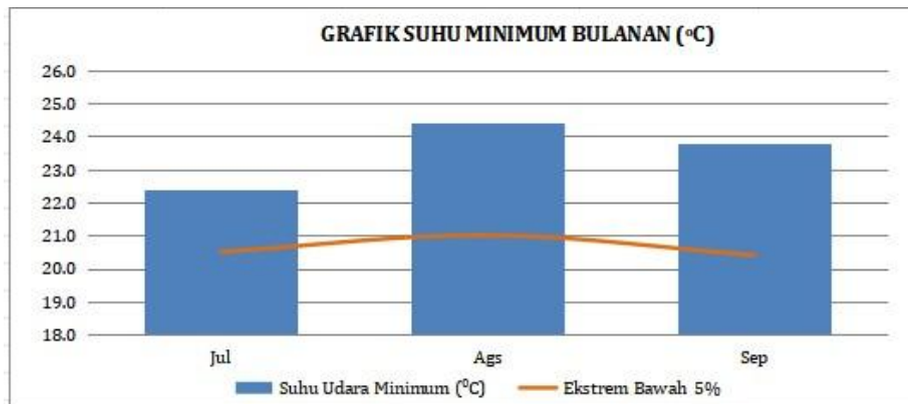
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2023), suhu minimum absolut pada periode ini tidak ada yang berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-50 hingga 52 (3 – 17 September 2023) dengan suhu minimum absolut bernilai 23.8°C, sementara batas ekstrem pada pentad 50 - 52 berturut-turut berada pada nilai 21.5°C, 21.0°C dan 20.0°C

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-26 (11 – 20 September 2023) yang bernilai 23.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.0°C.



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

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

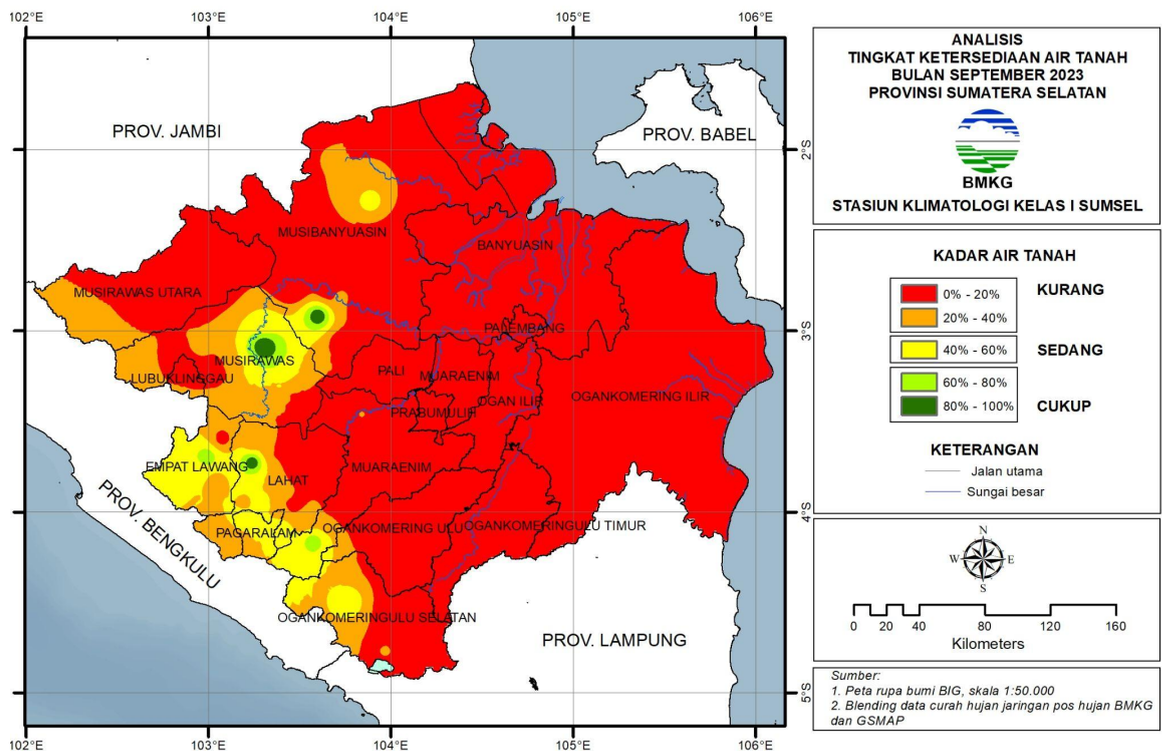
3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat ketersediaan air tanah di suatu wilayah dihitung berdasarkan neraca air lahan, yang merupakan selisih dari jumlah air yang diterima lahan dan kehilangan air dari lahan melalui proses evapotranspirasi. Asumsi dalam perhitungan neraca air adalah

bahwa air yang diterima lahan hanya berasal dari curah hujan dan kedalaman tinjau tanah adalah satu meter dengan kondisi tanah homogen. Daerah dengan ketersediaan air tanah cukup menunjukkan bahwa cadangan kebutuhan air bagi tanaman masih dapat terpenuhi meskipun dengan sistem lahan tadah hujan.

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



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2023

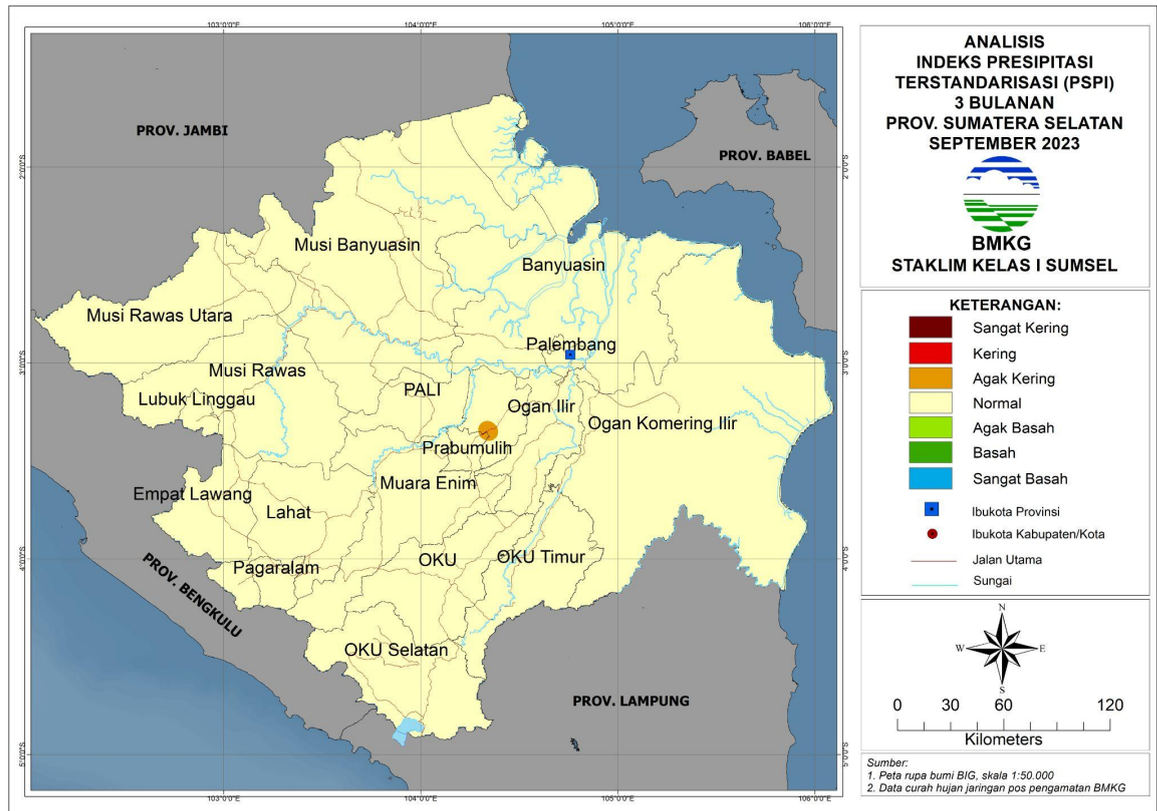
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang	-	-
Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin	-	-
Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin	Tungkal Jaya	Plakat Tinggi

Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas	Muara Lakitan	Muara Kelingi
Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	-	-
Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau	-	-
Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Saling, Tebing Tinggi	Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Ulu Musi	Talang Padang
Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat	Kota Agung, Pajar Bulan	Kikim Selatan
Pagar Alam	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam	-
Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Ulu	Semendo Darat Tengah
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	Seluruh kecamatan di Kab. OKU	-	-
OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	-	-
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	Kisam Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are	-

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

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



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan September 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal**, sementara sebagian kecil Ogan Ilir bagian tengah berada kondisi **Agak Kering**.

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

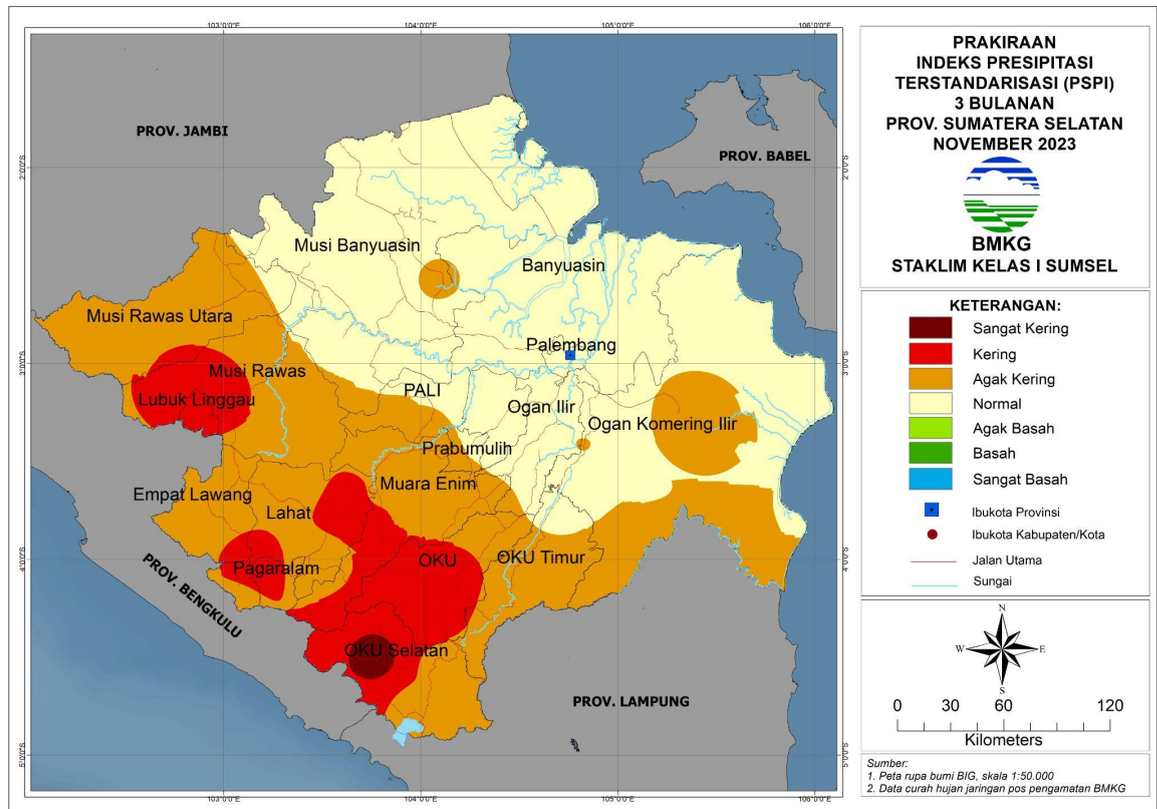
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan November 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Palembang	Kenten	296
	Talang Betutu	290
	Tridinanti Bukit	86
	Plaju	288
Banyuasin	Mariana	204
	Musi Landas	268

Musi Banyuasin	Babat Toman	95
	Bayung Lincir	61
	Sekayu	119
	Sungai Lilin	207
	Lais	229
Lahat	Lahat	523
	Merapi Barat	548
	Tanjung Sakti Pumi	427
	Jarai	247
	Tanjung Tebat	352
	Kikim Timur	417
Muara Enim	Lembak	288
	Rambang Dangku	386
	Gelumbang	13
	Gunung Megang	577
	Muara Enim	387
OKU	Baturaja	439
Ogan Ilir	Indralaya	22
	Tanjung Raja	279
Ogan Komering Ilir	Kayu Agung	293
	Lempuing	427
	Tulung Selapan	381
	Pampangan	170
Ogan Komering Ulu	Raksajiwa	395
	Lubuk Batang	207
OKU Selatan	Simpang Campang	506
	Muara Dua	270
	Banding Agung	385
OKU Timur	Gunung Batu	195
	Buay Madang	392
	Belitang	435
Musi Rawas	Srikaton	382
	Tugumulyo	445
Empat Lawang	Tebing Tinggi	339
Pagar Alam	Gunung Dempo	389

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2023

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



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2023

Pada bulan November 2023, tingkat kekeringan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi **Normal**, sementara sebagian kecil Muis Banyuasin, OKI, PALI, OKU Selatan, OKU, Prabumulih, Ogan Ilir, sebagian besar Muis Rawas Utara, Muis Rawas, Empat Lawang, Lahat, OKU Timur, Pada kondisi **Agak Kering**, sedangkan sebagian kecil Muis Rawas, Pagaralam, OKU, OKU Selatan, Muara Enim, Lahat berada pada kondisi **Kering** hingga **Sangat Kering**.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

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

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Terpanjang Tahun 2023

KABUPATEN / KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	40	Gandus	22 Agustus – 30 September 2023
Banyuasin	33	Sembawa	29 Agustus – 30 September 2023
Musi Banyuasin	41	Keluang	21 Agustus – 30 September 2023
Musi Rawas Utara	34	Karang Dapo	28 Agustus – 30 September 2023
Musi Rawas	23	Muara Lakitan	28 Juli – 19 Agustus 2023
Lubuk Linggau	15	Lubuk Linggau Barat I Lubuk Linggau Timur (Taba Pingin)	10 – 24 Agustus 2023 27 Agustus – 10 September 2023
Empat Lawang	18	Tebing Tinggi	20 Agustus – 06 September 2023
Lahat	35	Mulak Ulu	27 Agustus – 30 September 2023
Pagar Alam	15	Pagar Alam Selatan	31 Juli – 14 Agustus 2023
Muara Enim	33	Kelekar	24 Juli – 25 Agustus 2023
PALI	49	Penukal	02 Agustus – 19 September 2023
Prabumulih	19	Cambai	06 – 24 Agustus 2023
Ogan Ilir	39	Indralaya Utara dan Pemulutan Barat	23 Agustus – 30 September 2023
Ogan Komering Ilir	70	Kayu Agung /Celikah	13 Juli – 20 September 2023
Ogan Komering Ulu	35	Pasar Lama /Baturaja Timur	27 Agustus – 30 September 2023
OKU Timur	67	Buay Madang	26 Juli – 30 September 2023
OKU Selatan	31	Simpang	01 Agustus – 30 September 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 SEPTEMBER 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 30 September 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 September 2023, indeks FFMC pada level Tinggi sebesar 10.0% dan pada level Ekstrem sebesar 90.0%.

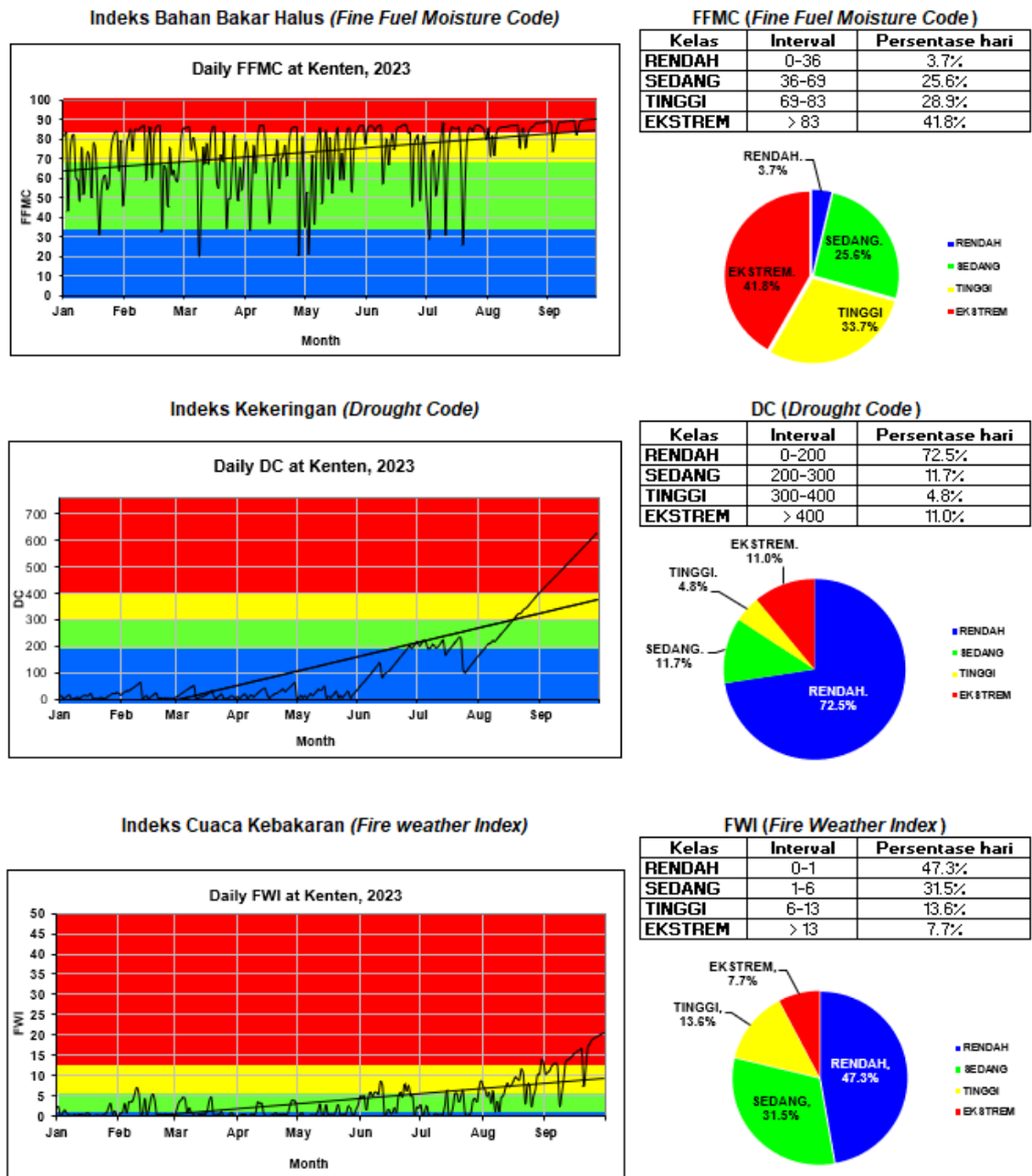
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut 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 30 September 2023 tercatat 72.5% pada level Rendah, 11.7% pada level Sedang, dan 4.8% pada level Tinggi. Untuk bulan September, 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.

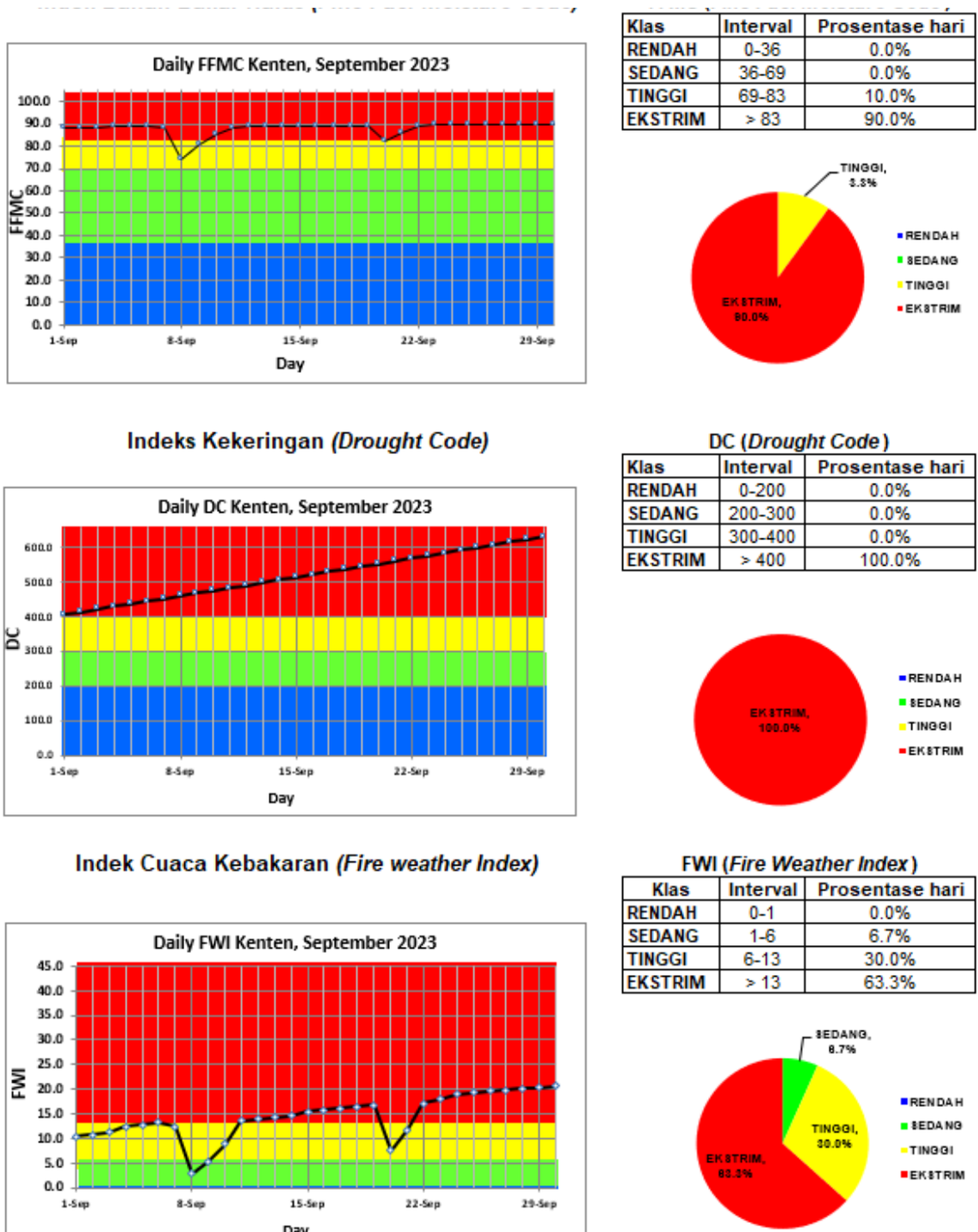
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 September 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 47.3%, level Sedang 31.5%, level Tinggi 13.6%, dan level Ekstrem 7.7%. Untuk bulan September, indeks FWI tercatat pada level Sedang sebesar 6.7%, pada level Tinggi 30.0%, dan pada level Ekstrem 63.3%.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari–30 September 2023 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 26. Grafik FDRS Periode 1 Januari – 30 September 2023

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



Gambar 27. Grafik FDRS Periode Bulan September 2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	79 - 106	3	BN	1	BTS Ulu	113 - 153	89	BN
2	Bukit Kecil	83 - 112	2	BN	2	Jayaloka	112 - 152	113	N
3	Gandus	83 - 112	1	BN	3	Megang Sakti	122 - 165	52	BN
4	Ilir Barat I	83 - 112	2	BN	4	Muara Beliti	110 - 149	77	BN
5	Ilir Barat II	82 - 111	3	BN	5	Muara Kelingi	110 - 149	171	AN
6	Ilir Timur I	82 - 110	2	BN	6	Muara Lakitan	108 - 146	136	N
7	Ilir Timur II	83 - 113	2	BN	7	Purwodadi	127 - 171	78	BN
8	Kalidoni	84 - 113	6	BN	8	Selangit	150 - 203	142	BN
9	Kemuning	81 - 109	2	BN	9	STL Ulu Terawas	147 - 198	108	BN
10	Kertapati	84 - 114	2	BN	10	Suka Karya	111 - 150	147	N
11	Plaju	85 - 115	5	BN	11	Sumber Harta	129 - 175	76	BN
12	Sako	81 - 109	5	BN	12	MTP Kepungut	112 - 151	122	N
13	Seberang Ulu I	84 - 114	2	BN	13	Tuah Negeri	114 - 154	79	BN
14	Seberang Ulu II	85 - 115	3	BN	14	Tugumulyo	120 - 163	64	BN
15	Sematang Borang	82 - 112	6	BN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	79 - 107	4	BN	1	L. Linggau Barat I	134 - 182	109	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	132 - 178	109	BN
1	Air Kumbang	79 - 107	20	BN	3	L. Linggau Selatan I	120 - 162	55	BN
2	Air Salek	85 - 115	21	BN	4	L. Linggau Selatan II	119 - 161	54	BN
3	Banyuasin I	83 - 113	15	BN	5	L. Linggau Timur I	123 - 166	74	BN
4	Banyuasin II	99 - 135	26	BN	6	L. Linggau Timur II	126 - 170	84	BN
5	Banyuasin III	81 - 110	57	BN	7	L. Linggau Utara I	130 - 176	100	BN
6	Betung	82 - 111	47	BN	8	L. Linggau Utara II	126 - 170	93	BN
7	Makarti Jaya	88 - 119	21	BN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	85 - 115	14	BN	1	Lintang Kanan	104 - 141	25	BN
9	Muara Sugihan	87 - 118	21	BN	2	Muara Pinang	98 - 132	36	BN
10	Muara Telang	86 - 117	18	BN	3	Pasemah Air Keruh	120 - 162	90	BN
11	Pulau Rimau	93 - 125	20	BN	4	Pendopo	101 - 136	69	BN
12	Rambutan	77 - 105	11	BN	5	Pendopo Barat	101 - 137	86	BN
13	Rantau Bayur	80 - 108	43	BN	6	Saling	114 - 155	85	BN
14	Sembawa	80 - 108	7	BN	7	Sikap Dalam	109 - 148	73	BN
15	Suak Tapeh	82 - 110	67	BN	8	Talang Padang	103 - 139	88	BN
16	Sumber Marga Telang	90 - 122	16	BN	9	Tebing Tinggi	112 - 151	76	BN
17	Talang Kelapa	80 - 108	5	BN	10	Ulu Musi	109 - 147	117	N
18	Tanjung Lago	84 - 114	8	BN	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	93 - 126	29	BN	1	Gumay Talang	95 - 129	13	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	95 - 128	36	BN
1	Babat Supat	82 - 111	46	BN	3	Jarai	97 - 131	18	BN
2	Babat Toman	90 - 122	171	AN	4	Kikim Barat	107 - 145	66	BN
3	Batanghari Leko	99 - 134	81	BN	5	Kikim Selatan	101 - 136	134	N
4	Bayung Lencir	94 - 127	125	N	6	Kikim Tengah	104 - 140	74	BN
5	Keluang	93 - 126	67	BN	7	Kikim Timur	101 - 137	54	BN
6	Lais	80 - 108	39	BN	8	Kota Agung	99 - 134	29	BN
7	Lalan	99 - 134	23	BN	9	Lahat	96 - 130	11	BN
8	Lawang Wetan	88 - 119	110	N	10	Merapi Barat	101 - 137	12	BN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	217	AN	11	Merapi Selatan	98 - 133	33	BN
10	Sanga Desa	100 - 135	69	BN	12	Merapi Timur	105 - 143	6	BN
11	Sekayu	84 - 114	89	N	13	Muara Payang	95 - 128	31	BN
12	Sungai Keruh	99 - 134	75	BN	14	Mulak Ulu	100 - 135	24	BN
13	Sungai Liliin	92 - 125	40	BN	15	Pagar Gunung	98 - 133	28	BN
14	Tungkal Jaya	102 - 138	134	N	16	Pajar Bulan	96 - 130	33	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	94 - 127	55	BN
1	Karang Dapo	118 - 160	7	BN	18	Pulau Pinang	96 - 130	23	BN
2	Karang Jaya	152 - 205	91	BN	19	Sukamerindu	97 - 131	23	BN
3	Muara Rupit	129 - 175	29	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	115 - 155	17	BN
4	Nibung	119 - 161	40	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	123 - 167	10	BN
5	Rawas Ilir	107 - 145	17	BN	22	Tanjung Tebat	99 - 133	33	BN
6	Rawas Ulu	137 - 185	59	BN					
7	Ulu Rawas	138 - 187	63	BN					

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 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	100 - 135	24	BN	1	Cambai	94 - 127	12	BN
2	Dempo Tengah	102 - 138	18	BN	2	Prabumulih Barat	99 - 133	19	BN
3	Dempo Utara	102 - 138	13	BN	3	Prabumulih Selatan	98 - 132	12	BN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	12	BN	4	Prabumulih Timur	95 - 128	9	BN
5	Pagar Alam Utara	99 - 134	16	BN	5	Prabumulih Utara	97 - 131	16	BN
X Kabupaten Penulak Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	98 - 133	12	BN
1	Abab	89 - 121	24	BN	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penulak	93 - 126	31	BN	1	Air Sugihan	82 - 111	9	BN
3	Penulak Utara	94 - 127	40	BN	2	Cengal	66 - 89	7	BN
4	Talang Ubi	110 - 148	47	BN	3	Jejaw	78 - 105	1	BN
5	Tanah Abang	101 - 137	29	BN	4	Kayu Agung	84 - 113	7	BN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	73 - 99	6	BN
1	Belida Darat	92 - 125	2	BN	6	Lempuing Jaya	77 - 105	6	BN
2	Belimbing	106 - 144	32	BN	7	Mesuji	72 - 97	4	BN
3	Benakat	113 - 153	29	BN	8	Mesuji Makmur	77 - 105	4	BN
4	Gelumbang	85 - 115	9	BN	9	Mesuji Raya	71 - 95	3	BN
5	Gunung Megang	112 - 152	9	BN	10	Pampangan	64 - 87	1	BN
6	Kelekar	87 - 118	9	BN	11	Pangkalan Lampam	66 - 89	6	BN
7	Lawang Kidul	103 - 139	14	BN	12	Pedamaran	76 - 102	4	BN
8	Lembak	90 - 121	5	BN	13	Pedamaran Timur	71 - 97	2	BN
9	Lubai	96 - 130	14	BN	14	SP Padang	77 - 104	1	BN
10	Lubai Ulu	96 - 131	12	BN	15	Sungai Menang	54 - 73	9	BN
11	Muara Belida	82 - 110	14	BN	16	Tanjung Lubuk	85 - 115	8	BN
12	Muara Enim	105 - 142	8	BN	17	Teluk Gelam	81 - 110	7	BN
13	Rambang	100 - 135	9	BN	18	Tulang Selapan	67 - 91	1	BN
14	Rambang Dangku	104 - 140	38	BN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	104 - 141	59	BN	1	Belitang	85 - 115	4	BN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 140	50	BN	2	Belitang II	76 - 103	5	BN
17	Semendo Darat Ulu	106 - 143	43	BN	3	Belitang III	83 - 112	4	BN
18	Sungai Rotan	86 - 116	22	BN	4	Belitang Jaya	86 - 116	3	BN
19	Tanjung Agung	104 - 141	26	BN	5	Belitang Madang Raya	85 - 115	6	BN
20	Ujan Mas	109 - 148	40	BN	6	Belitang Mulya	79 - 107	6	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	90 - 121	4	BN
1	Indralaya	83 - 112	2	BN	8	BP Peliung	88 - 119	2	BN
2	Indralaya Selatan	84 - 113	0	BN	9	Buay Madang	89 - 120	1	BN
3	Indralaya Utara	83 - 112	2	BN	10	Buay Madang Timur	88 - 120	3	BN
4	Kandis	85 - 115	7	BN	11	Bunga Mayang	90 - 121	3	BN
5	Lubuk Keliat	87 - 118	3	BN	12	Cempaka	81 - 109	14	BN
6	Muara Kuang	86 - 117	10	BN	13	Jayapura	87 - 118	1	BN
7	Payaraman	88 - 120	1	BN	14	Madang Suku I	86 - 116	9	BN
8	Pemulutan	83 - 112	3	BN	15	Madang Suku II	90 - 121	7	BN
9	Pemulutan Barat	82 - 111	4	BN	16	Madang Suku III	93 - 126	10	BN
10	Pemulutan Selatan	81 - 110	2	BN	17	Martapura	86 - 116	2	BN
11	Rambang Kuang	90 - 121	6	BN	18	Semendawai Barat	81 - 109	12	BN
12	Rantau Alai	86 - 116	6	BN	19	Semendawai Suku III	79 - 107	8	BN
13	Rantau Panjang	82 - 112	1	BN	20	Semendawai Timur	74 - 101	7	BN
14	Sungai Pinang	83 - 113	2	BN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	88 - 120	1	BN	1	Banding Agung	107 - 145	1	BN
16	Tanjung Raja	84 - 114	0	BN	2	Buana Pemaca	### - ###	0	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	96 - 129	0	BN
1	Baturaja Barat	103 - 140	0	BN	4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	0	BN
2	Baturaja Timur	101 - 136	1	BN	5	Buay Rawan	96 - 131	4	BN
3	Lengkiti	102 - 138	20	BN	6	Buay Runjung	108 - 146	29	BN
4	Lubuk Batang	99 - 134	5	BN	7	Buay Sandang Aji	108 - 147	26	BN
5	Lubuk Raja	95 - 128	8	BN	8	Kisam Ilir	117 - 158	34	BN
6	Muara Jaya	109 - 148	36	BN	9	Kisam Tinggi	114 - 154	58	BN
7	Pengandonan	108 - 146	19	BN	10	Mekakau Ilir	113 - 153	19	BN
8	Peninjauan	92 - 125	11	BN	11	Muaradua	95 - 129	2	BN
9	Semidang Aji	107 - 145	6	BN	12	Muaradua Kisam	115 - 156	50	BN
10	Sinar Peninjauan	90 - 122	11	BN	13	Pulau Beringin	117 - 159	34	BN
11	Sosoh Buay Rayap	101 - 137	5	BN	14	Runjung Agung	110 - 149	40	BN
12	Ulu Ogan	111 - 150	63	BN	15	Simpang	92 - 124	2	BN
					16	Sindang Danau	115 - 155	38	BN
					17	Sungai Are	119 - 160	36	BN
					18	Tiga Dihaji	105 - 142	13	BN
					19	Warkuk Ranau Selatan	101 - 137	2	BN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan November 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 360	200 - 300	BN
2	Bukit Kecil	254 - 343	200 - 300	BN
3	Gandus	252 - 340	200 - 300	BN
4	Ilir Barat I	253 - 343	200 - 300	BN
5	Ilir Barat II	257 - 347	200 - 300	BN
6	Ilir Timur I	257 - 348	200 - 300	BN
7	Ilir Timur II	253 - 342	200 - 300	BN
8	Kalidoni	256 - 346	200 - 300	BN
9	Kemuning	260 - 351	200 - 300	BN
10	Kertapati	250 - 339	200 - 300	BN
11	Plaju	252 - 341	200 - 300	BN
12	Sako	260 - 352	200 - 300	BN
13	Seberang Ulu I	251 - 340	200 - 300	BN
14	Seberang Ulu II	253 - 342	200 - 300	BN
15	Sematang Borang	258 - 349	200 - 300	BN
16	Sukarame	265 - 358	200 - 300	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	253 - 343	200 - 300	BN
2	Air Salek	250 - 339	200 - 300	BN
3	Banyuasin I	255 - 345	200 - 300	BN
4	Banyuasin II	243 - 328	200 - 300	BN
5	Banyuasin III	256 - 347	200 - 300	BN
6	Betung	255 - 345	200 - 300	BN
7	Makarti Jaya	253 - 342	200 - 300	N
8	Muara Padang	246 - 333	200 - 300	BN
9	Muara Sugihan	243 - 329	200 - 300	N
10	Muara Telang	253 - 343	200 - 300	BN
11	Pulau Rimau	249 - 337	150 - 200	BN
12	Rambutan	244 - 330	200 - 300	BN
13	Rantau Bayur	252 - 341	200 - 300	N
14	Sembawa	256 - 347	200 - 300	BN
15	Suak Tapeh	257 - 348	200 - 300	BN
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	259 - 350	200 - 300	BN
18	Tanjung Lago	260 - 352	200 - 300	BN
19	Tungkal Ilir	253 - 343	200 - 300	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	252 - 341	200 - 300	BN
2	Babat Toman	258 - 348	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	264 - 358	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	222 - 300	150 - 200	BN
5	Keluang	252 - 341	200 - 300	BN
6	Lais	250 - 339	200 - 300	BN
7	Lalan	248 - 335	150 - 200	BN
8	Lawang Wetan	252 - 340	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	265 - 358	200 - 300	N
10	Sanga Desa	277 - 375	200 - 300	N
11	Sekayu	249 - 337	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	264 - 358	200 - 300	BN
13	Sungai Lilin	255 - 345	200 - 300	BN
14	Tungkal Jaya	236 - 319	150 - 200	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	260 - 352	200 - 300	BN
2	Karang Jaya	247 - 334	150 - 200	BN
3	Muara Rupit	252 - 341	200 - 300	BN
4	Nibung	268 - 362	200 - 300	BN
5	Rawas Ilir	269 - 363	200 - 300	BN
6	Rawas Ulu	241 - 326	150 - 200	BN
7	Ulu Rawas	243 - 329	150 - 200	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	258 - 348	200 - 300	BN
2	Jayaloka	251 - 339	200 - 300	BN
3	Megang Sakti	252 - 341	200 - 300	BN
4	Muara Beliti	241 - 326	150 - 200	BN
5	Muara Kelingi	267 - 361	200 - 300	BN
6	Muara Lakitan	273 - 369	200 - 300	BN
7	Purwodadi	236 - 319	150 - 200	BN
8	Selangit	256 - 346	150 - 200	BN
9	STL Ulu Terawas	243 - 329	150 - 200	BN
10	Suka Karya	254 - 343	150 - 200	BN
11	Sumber Harta	241 - 326	150 - 200	BN
12	MTP Kepungut	242 - 327	150 - 200	BN
13	Tuah Negeri	252 - 341	150 - 200	BN
14	Tugumulyo	223 - 302	150 - 200	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	238 - 322	150 - 200	BN
2	L. Linggau Barat II	234 - 317	150 - 200	BN
3	L. Linggau Selatan I	230 - 312	150 - 200	BN
4	L. Linggau Selatan II	219 - 296	150 - 200	BN
5	L. Linggau Timur I	225 - 305	150 - 200	BN
6	L. Linggau Timur II	230 - 311	150 - 200	BN
7	L. Linggau Utara I	218 - 295	100 - 150	BN
8	L. Linggau Utara II	222 - 300	150 - 200	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	228 - 308	150 - 200	BN
2	Muara Pinang	226 - 306	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	150 - 200	BN
4	Pendopo	202 - 273	100 - 150	BN
5	Pendopo Barat	202 - 274	100 - 150	BN
6	Saling	239 - 324	150 - 200	BN
7	Sikap Dalam	207 - 280	150 - 200	BN
8	Talang Padang	219 - 297	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	236 - 320	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	206 - 279	100 - 150	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 362	150 - 200	BN
2	Gumay Ulu	265 - 358	150 - 200	BN
3	Jarai	245 - 331	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	244 - 330	200 - 300	BN
5	Kikim Selatan	247 - 335	150 - 200	BN
6	Kikim Tengah	253 - 342	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	257 - 347	200 - 300	BN
8	Kota Agung	247 - 334	150 - 200	BN
9	Lahat	266 - 360	150 - 200	BN
10	Merapi Barat	259 - 350	150 - 200	BN
11	Merapi Selatan	262 - 354	150 - 200	BN
12	Merapi Timur	254 - 344	150 - 200	BN
13	Muara Payang	241 - 326	150 - 200	BN
14	Mulak Ulu	253 - 343	150 - 200	BN
15	Pagar Gunung	258 - 349	150 - 200	BN
16	Pajar Bulan	250 - 338	150 - 200	BN
17	Pseksu	262 - 355	150 - 200	BN
18	Pulau Pinang	262 - 355	150 - 200	BN
19	Sukamerindu	246 - 333	150 - 200	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	289 - 391	150 - 200	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	150 - 200	BN
22	Tanjung Tebat	259 - 351	150 - 200	BN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan November 2023

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

Lampiran 3. 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	286 - 386	300 - 400	N	1	BTS Ulu	273 - 370	200 - 300	BN
2	Bukit Kecil	284 - 384	300 - 400	N	2	Jayaloka	264 - 357	200 - 300	N
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N	3	Megang Sakti	260 - 352	200 - 300	N
4	Iilir Barat I	284 - 384	300 - 400	N	4	Muara Beliti	246 - 332	200 - 300	BN
5	Iilir Barat II	286 - 386	300 - 400	N	5	Muara Kelingi	273 - 369	200 - 300	N
6	Iilir Timur I	285 - 386	300 - 400	N	6	Muara Lakitan	277 - 375	200 - 300	N
7	Iilir Timur II	284 - 384	300 - 400	N	7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	BN
8	Kalidoni	285 - 386	300 - 400	N	8	Selangit	255 - 345	200 - 300	N
9	Kemuning	287 - 389	300 - 400	N	9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	N
10	Kertapati	281 - 381	300 - 400	N	10	Suka Karya	262 - 354	200 - 300	BN
11	Plaju	283 - 383	300 - 400	N	11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	N
12	Sako	288 - 390	300 - 400	N	12	MTP Kepungut	253 - 343	200 - 300	N
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	300 - 400	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	286 - 386	300 - 400	N	1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	N
1	Air Kumbang	289 - 390	300 - 400	N	3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	N
2	Air Salek	279 - 377	300 - 400	N	4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	BN
3	Banyuasin I	286 - 387	300 - 400	N	5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	N
4	Banyuasin II	258 - 349	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	N
5	Banyuasin III	258 - 349	300 - 400	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	N
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	N
9	Muara Sugihan	279 - 378	300 - 400	N	2	Muara Pinang	223 - 302	200 - 300	N
10	Muara Telang	271 - 367	300 - 400	N	3	Pasemah Air Keruh	234 - 316	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	244 - 331	200 - 300	BN	4	Pendopo	209 - 283	200 - 300	N
12	Rambutan	282 - 382	300 - 400	N	5	Pendopo Barat	208 - 281	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	261 - 353	300 - 400	N	6	Saling	248 - 335	200 - 300	N
14	Sembawa	265 - 359	300 - 400	N	7	Sikap Dalam	211 - 286	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N	8	Talang Padang	221 - 299	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	300 - 400	N	9	Tebing Tinggi	246 - 333	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	268 - 362	300 - 400	N	10	Ulu Musi	214 - 289	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	262 - 354	200 - 300	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Iilir	241 - 326	200 - 300	N	1	Gumay Talang	312 - 423	300 - 400	N
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	290 - 392	300 - 400	N
1	Babat Supat	254 - 343	200 - 300	N	3	Jarai	234 - 317	200 - 300	N
2	Babat Toman	255 - 345	300 - 400	N	4	Kikim Barat	263 - 356	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	273 - 369	300 - 400	N	5	Kikim Selatan	262 - 354	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	281 - 380	200 - 300	N
5	Keluang	244 - 329	200 - 300	N	7	Kikim Timur	289 - 391	300 - 400	N
6	Lais	263 - 356	300 - 400	N	8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	N
7	Lalan	242 - 328	200 - 300	N	9	Lahat	314 - 425	300 - 400	N
8	Lawang Wetan	250 - 339	300 - 400	N	10	Merapi Barat	307 - 415	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	266 - 361	300 - 400	N	11	Merapi Selatan	305 - 413	300 - 400	N
10	Sanga Desa	275 - 372	300 - 400	N	12	Merapi Timur	306 - 414	300 - 400	N
11	Sekayu	258 - 349	300 - 400	N	13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	280 - 378	300 - 400	N	14	Mulak Ulu	269 - 364	300 - 400	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	285 - 385	300 - 400	N
14	Tungkal Jaya	235 - 318	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	285 - 385	300 - 400	N
1	Karang Dapo	277 - 375	300 - 400	N	18	Pulau Pinang	293 - 397	300 - 400	N
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	N	19	Sukamerindu	237 - 321	200 - 300	N
3	Muara Rupit	276 - 373	300 - 400	N	20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	200 - 300	N
4	Nibung	291 - 394	300 - 400	N	21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	N
5	Rawas Iilir	284 - 384	300 - 400	N	22	Tanjung Tebat	277 - 374	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	277 - 374	300 - 400	N					
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	N					

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

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

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

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

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	247 - 334	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	242 - 327	200 - 300	N
3	Dempo Utara	239 - 324	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	240 - 324	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	245 - 332	300 - 400	N
2	Penukal	250 - 338	300 - 400	N
3	Penukal Utara	244 - 330	300 - 400	N
4	Talang Ubi	276 - 373	300 - 400	N
5	Tanah Abang	276 - 373	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	257 - 348	300 - 400	N
2	Belimbing	287 - 388	300 - 400	N
3	Benakat	296 - 400	300 - 400	N
4	Gelumbang	235 - 317	200 - 300	N
5	Gunung Megang	304 - 412	300 - 400	N
6	Kelekar	239 - 324	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	299 - 404	300 - 400	N
8	Lembak	249 - 337	300 - 400	N
9	Lubai	273 - 369	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	268 - 363	300 - 400	N
11	Muara Belida	223 - 302	200 - 300	N
12	Muara Enim	308 - 417	300 - 400	N
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	282 - 381	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	233 - 315	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	286 - 387	300 - 400	N
20	Ujan Mas	311 - 421	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	217 - 294	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	225 - 305	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	217 - 293	200 - 300	N
4	Kandis	239 - 323	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	249 - 337	300 - 400	N
6	Muara Kuang	260 - 351	300 - 400	N
7	Payaraman	250 - 338	300 - 400	N
8	Pemulutan	214 - 290	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	214 - 290	200 - 300	AN
10	Pemulutan Selatan	219 - 297	200 - 300	AN
11	Rambang Kuang	257 - 348	300 - 400	N
12	Rantau Alai	242 - 327	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	226 - 306	300 - 400	AN
14	Sungai Pinang	234 - 317	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	251 - 339	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	235 - 317	300 - 400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	248 - 335	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	247 - 334	300 - 400	N
3	Lengkiti	234 - 317	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	254 - 343	300 - 400	N
5	Lubuk Raja	256 - 346	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 352	300 - 400	N
7	Pengandonan	261 - 352	300 - 400	N
8	Peninjauan	265 - 358	300 - 400	N
9	Semidang Aji	256 - 346	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	262 - 354	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	259 - 350	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	268 - 363	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	261 - 354	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	266 - 360	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	270 - 366	300 - 400	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
2	Cengal	204 - 276	200 - 300	N
3	Jejawu	223 - 302	300 - 400	AN
4	Kayu Agung	236 - 319	300 - 400	N
5	Lempuing	277 - 374	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	254 - 343	300 - 400	N
7	Mesuji	242 - 328	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	283 - 383	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	229 - 310	200 - 300	N
10	Pampangan	215 - 291	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	214 - 290	200 - 300	N
12	Pedamaran	230 - 312	300 - 400	N
13	Pedamaran Timur	216 - 292	200 - 300	N
14	SP Padang	224 - 303	300 - 400	N
15	Sungai Menang	176 - 238	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	250 - 338	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	248 - 336	300 - 400	N
18	Tulung Selapan	210 - 284	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	292 - 395	300 - 400	N
2	Belitang II	286 - 387	300 - 400	N
3	Belitang III	292 - 395	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	294 - 397	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	287 - 389	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	289 - 391	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
8	BP Peliung	273 - 369	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	286 - 387	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	256 - 346	300 - 400	N
12	Cempaka	265 - 359	300 - 400	N
13	Jayapura	263 - 355	300 - 400	N
14	Madang Suku I	276 - 373	300 - 400	N
15	Madang Suku II	276 - 373	300 - 400	N
16	Madang Suku III	263 - 356	200 - 300	N
17	Martapura	269 - 364	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	274 - 371	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	284 - 385	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	279 - 377	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	245 - 331	200 - 300	BN
2	Buana Pemaca	255 - 345	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	200 - 300	BN
5	Buay Rawan	214 - 290	200 - 300	N
6	Buay Runjung	226 - 306	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	229 - 310	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	245 - 332	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	253 - 343	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	238 - 322	200 - 300	BN
11	Muaradua	217 - 294	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	255 - 344	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	249 - 337	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	232 - 314	200 - 300	N
15	Simpang	248 - 335	200 - 300	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