



BMKG

bangga
melayani
bangsa

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII / NO. 10 / AGUSTUS 2023

EVALUASI TINGKAT
BAHAYA KEBAKARAN

DERET HARI
TANPA HUJAN

ANALISIS KADAR
AIR TANAH

ANALISIS HUJAN

Juli 2023

PRAKIRAAN HUJAN

*September, Oktober, dan
November 2023*

ANALISIS ARAH DAN
KECEPATAN ANGIN

ANALISIS
PARAMETER IKLIM

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

JL. MAYJEN YUSUF SINGEDEKANE RT/RW. 22/05 KEL. KERAMASAN, KEC. KERTAPATI, KOTA PALEMBANG

TELEPON/WA 0811-78-96223



iklim.sumsel.bmkg.go.id



staklim.sumsel@bmkg.go.id



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



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

**ANALISIS HUJAN JULI 2023
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
SEPTEMBER, OKTOBER DAN NOVEMBER 2023
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sirajul Munir, S.Mat.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, S.Tr.

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Nikitasha Gema Yunanda, S.Tr.

Siska Masrury, SP.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,
Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.sumsel@bmg.go.id

Website

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

Media Sosial

Facebook [staklim.sumsel](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 Juli 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober dan November 2023 ini disusun berdasarkan hasil analisis data hujan yang diterima dari stasiun dan pos pengamatan curah hujan yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan serta unsur cuaca lainnya dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer terkini yang mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

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

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

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

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

Palembang, Agustus 2023

Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Juli 2023	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2023	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2023	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2023	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juli 2023	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juli 2023	16
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober dan November 2023	18
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	18
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan September 2023	20
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023	24
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan November 2023	27
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	33
3.1 Analisis Parameter Iklim	33
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	33
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	34
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	34
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	35
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	36
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	36
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	37
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	38
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	39
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	39
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	41
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2023	41
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan September 2023	42
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2023	42
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	43
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	45
LAMPIRAN	48
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 2023	48
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan September 2023	50
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023	52
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan November 2023	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2023	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2023	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2023	20
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023	21
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023	23
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023	24
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023	25
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	26
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2023	28
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023	29
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023	31
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Juli 2023	33
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juli 2023	34
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juli 2023	34
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juli 2023	35
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Juli 2023	35
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	36
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Mei, Juni hingga Juli Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Mei Juni hingga Juli 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	38
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Mei Juni hingga Juli 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	39
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2023	40
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2023	41
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2023	42
Gambar 26. Grafik FDRS 1 Juli hingga 30 Juli 2023	46
Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari - Juli 2023	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2023	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2023	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2023	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juli 2023	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juli 2023	16
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023	21
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023	23
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023	25
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	27
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023	29
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023	31
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2023	40
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan September 2023	42
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Mei hingga Juli 2023	43
Tabel 15. Hari Hujan Bulan Mei hingga Juli 2023	44

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 Agustus I–Agustus III

Artinya = Tanggal 01 Agustus sampai dengan 30 Agustus.

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 penjalaran, konsumsi bahan bakar, dan intensitas kebakaran pada tipe bahan bakar yang standar.

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Juli 2023, curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria **Menengah (101 – 300 mm)** dengan sifat hujan pada kisaran **Normal** hingga **Atas Normal**. Wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi **502 mm** dengan **21 hari hujan**, sedangkan wilayah Gelumbang, Kabupaten Muara Enim mendapatkan curah hujan terendah **61 mm** dengan **7 hari hujan**.

Pada Juli 2023, monsun Australia sedang aktif di wilayah Indonesia dan diprediksi terus aktif hingga dasarian I September 2023 dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering. Prediksi pada Dasarian II Juli 2023 menunjukkan aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi didominasi oleh angin timuran. Pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di sekitar ekuator pulau Sumatra, Kalimantan, dan Papua. Pola siklonik diprediksi terjadi di perairan sebelah barat Sumatra dan perairan sebelah utara Papua.

Indeks ENSO pada awal Agustus 2023 sebesar (+1.34) yang menunjukkan ENSO dalam El Nino Moderat dan diprediksi terus berkembang menjadi moderat pada semester II tahun 2023. Indeks Dipole Mode awal bulan Agustus 2023 sebesar (+0.52) yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral dan diprediksi akan bertahan setidaknya hingga Desember 2023. Anomali SST di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat (+0.29 °C). Anomali SST hangat di perairan sebelah barat Sumatra, Selat Malaka, serta di wilayah Indonesia bagian tengah hingga timur.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan September 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 100 mm)**. Sifat hujan pada bulan Agustus 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

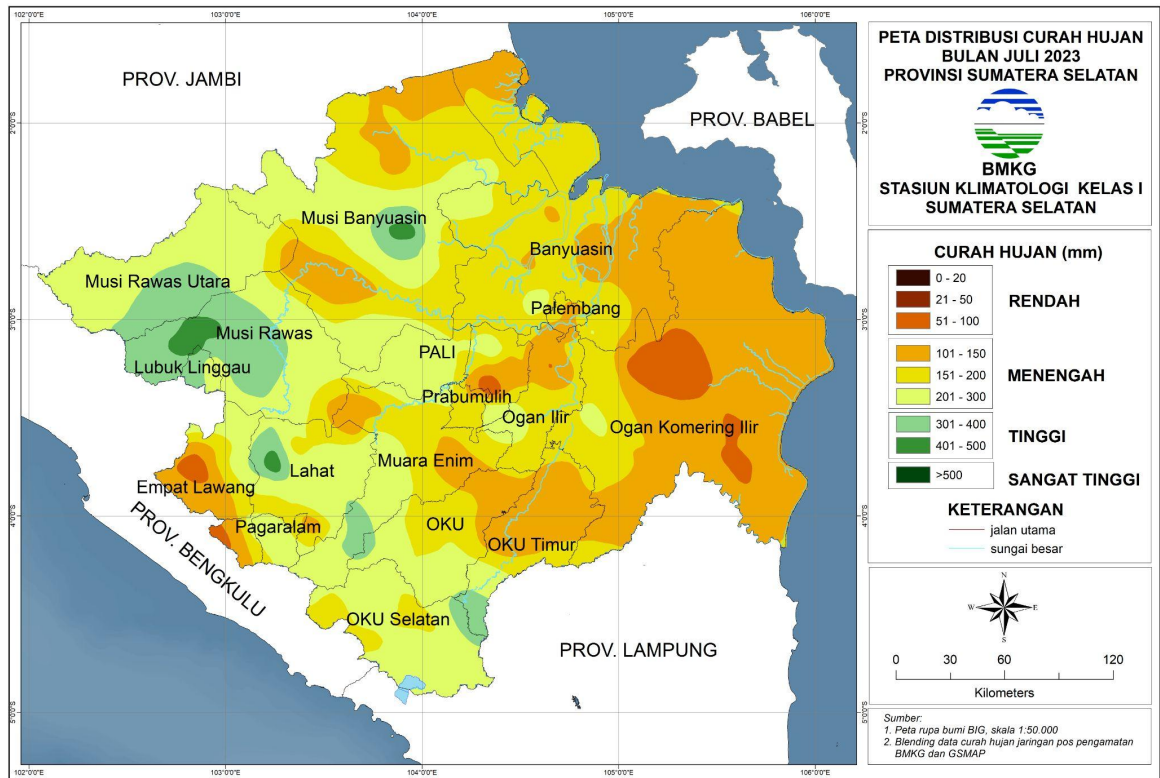
Pada bulan Oktober 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 100 mm)**, kecuali sebagian besar Musi Rawas Utara, sebagian besar Musi Rawas, Musi Banyuasin bagian utara dan barat serta sebagian kecil Banyuasin bagian utara yang diperkirakan mengalami curah hujan dengan kategori **Menengah (101 – 300 mm)**, sementara sifat hujan pada bulan September 2023 seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**. Pada bulan November 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Menengah (100 – 300 mm)**, kecuali sebagian sebagian kecil OKI bagian selatan diperkirakan mengalami curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 100 mm)**. Sifat hujan pada bulan Oktober 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**, kecuali Musi Banyuasin bagian Selatan, PALI, Muara Enim bagian timur, Sebagian besar Prabumulih, Banyuasin bagian Utara.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Juli 2023

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2023

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2023

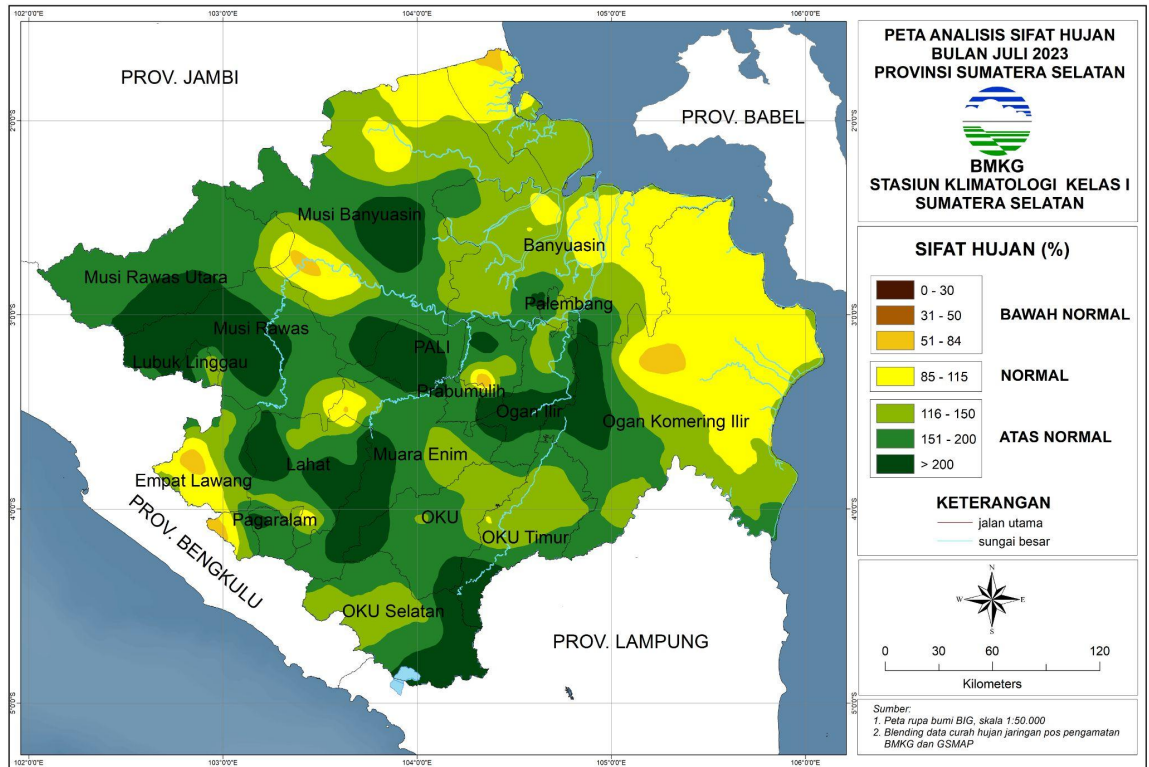
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Lembak
	OKI	Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kemuning, Kertapati, Sako, Seberang Ulu I, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang

101–150	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lubai, Lubai Ulu, Rambang
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Rantau Panjang
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pedamaran Timur
	OKU	Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan,
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, Buay Madang Timur, Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
151–200	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kalidoni, Plaju, Seberang Ulu II, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lais, Sekayu, Tungkal Jaya
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Muara Pinang, Talang Padang
	Lahat	Jarai, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Sukamerindu
	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang, Muara Belida, Rambang Dangku, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang III, Belitang Jaya, BP Peliung, Buay Madang
	OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Mekakau Ilir, Runjung Agung, Sindang Danau, Sungai Are

201-300	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Lalan, Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi, Muara Lakitan, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Lawang Kidul, Muara Enim, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Rambang Kuang
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
301-400	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Jayaloka, Megang Sakti, Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Suka Karya, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Timur II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Lahat	Kikim Barat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Timur	Bunga Mayang
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
401-500	Musi Banyuasin	Keluang
	Musi Rawas	Sumber Harta
	Lahat	Kikim Selatan

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2023

Hasil analisis sifat hujan bulan Juli 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 Juli 2023

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Lembak
	OKI	Tulung Selapan
NORMAL	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sumber Marga Telang
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Pangkalan Lampam

ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rambutan , Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Batanghari Leko, Bayung Lencir, Keluang, Lais, Lalan, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sekayu, Sungai Keruh, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu , Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan Juli 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 Juli 2023

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Sembawa
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru, Kelekar, Muara Belida
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	Ogan Komering Ilir	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU Timur	Cempaka
10–20 hari	Kota Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Sematang Borang
	Banyuasin	Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu

	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Ujan Mas, Rambang, Sungai Rotan, Belida Darat
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Jejawi
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Buay Rawan, Banding Agung, Simpang
>20 hari	Lahat	Pagar Gunung, Pajar Bulan
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Lubai

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juli 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Juli 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 Juli 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51-100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Kertapati, Ilir Barat I
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Rambutan
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Batanghari Leko, Lalan
	Musi Rawas	Purwodadi, Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Tanjung Tebat, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Tengah, Kikim Barat
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Ujan Mas, Sungai Rotan, Belida Darat

	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang
	OKU Timur	Cempaka
	OKU Selatan	Simpang
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Babat Supat
	Musi Rawas	Sumber Harta, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I
	Lahat	Merapi Selatan, Pagar Gunung, Gumai Ulu

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juli 2023

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juli 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	5 Juli 2023	Banjir	Kec. Kisam Tinggi, Kec. Muaradua, Kec. Muaradua Kisam, Kec. Runjung agung, Kec. Buay Sandang Aji, Kec. Buana Pemaca, Kab. Empat Lawang	Telah terjadi hujan yang cukup tinggi dan lama sehingga mengakibatkan meluapnya air sungai Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60810
2.	5 Juli 2023	Angin kencang	Jl. Praja Mukti Kel. Balai Agung Kec. Sekayu, Kab. Musi Banyuasin	Telah terjadi bencana angin kencang yang menyebabkan pohon tumbang dan menutupi akses jalan di Jl. Praja Mukti (belakang Rumdin Bupati) Kel. Balai Agung Kec. Sekayu. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60800

3.	5 Juli 2023	Banjir	Desa Tanjung Sirih, Kec. Pulau Pinang, Kab Lahat	<p>Intensitas hujan yang terjadi pada Selasa (4/7/2023) dini hari mengakibatkan Sungai Lim di Desa Tanjung Sirih yang merupakan perbatasan kabupaten Lahat dan Pagar Alam, Sumatera Selatan (Sumsel) meluap.</p> <p>Artikel ini tayang di https://sumsel.suara.com/ dengan judul Lahat - Pagar Alam Kembali Diterjang Banjir Bandang, Akses Jalan Lintas Terputus (https://sumsel.suara.com/read/2023/07/05/120956/lahat-pagar-alam-kembali-diterjang-banjir-bandang-akses-jalan-lintas-terputus)</p>
4.	6 Juli 2023	Banjir	Desa Sumberkarya, Kec. STL Ulu Terawas di Kab. Musi Rawas	<p>Banjir di Desa Sumber karya diakibatkan luapan dari sungai air deras, sungai malus dan Sungai kulit menyebabkan beberapa rumah tergenang</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60813)</p>
5.	9 Juli 2023	Angin kencang	Jl. Inpres Penjara, Kel. Serasan Jaya, Kec. Sekayu, Kab. Musi Banyuasin	<p>telah terjadi bencana angin kencang yang menyebabkan pohon tumbang dan menutupi akses jalan di Jl. Inpres Penjara (Jl. Lapas Sekayu) Kel. Serasan Jaya Kec. Sekayu</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60847)</p>
6.	24 Juli 2023	Banjir	Kel. Sako Baru, Kec. Sako, Kota Palembang	<p>Petani sayur di Kelurahan Sako Baru, Kecamatan Sako Palembang, harus panen lebih awal dan menderita kerugian jutaan rupiah akibat ladang tempatnya menanam terendam banjir.</p> <p>Artikel ini telah tayang di https://sumsel.tribunnews.com/ dengan judul Banjir Rendam Ladang Sawi, Petani di Sako Palembang Rugi Jutaan Rupiah, Terpaksa Panen Lebih Cepat (https://sumsel.tribunnews.com/2023/07/24/banjir-rendam-ladang-sawi-petani-di-sako-palembang-rugi-jutaan-rupiah-terpaksa-panen-lebih-cepat)</p>
7.	30 Juli 2023	Karhutla	Desa Kelampaian, Kec. Rantau Alai, Kab. Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran lahan di Desa Kelampaian Kecamatan Rantau Alai Kabupaten Ogan Ilir pada Minggu</p>

				(30/7/2023) siang Pukul 14.15 WIB. Luas lahan terbakar ± 3 Ha. Artikel ini tayang di pusatkrisis.kemkes.go.id dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-30-07-2023-57)
--	--	--	--	--

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober dan November 2023

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Agustus 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran. Belokan dan pertemuan angin terjadi di sekitar pulau Sumatera. Pola anti-siklonik terjadi di perairan sebelah barat Sumatra. Prediksi pada Dasarian II Agustus 2023 menunjukkan dominasi angin timuran terus berlangsung, kemudian pertemuan dan belokan angin diprediksi akan terjadi di sekitar Sumatera. Pola anti-siklonik diprediksi terjadi di perairan sebelah barat Sumatera..

Pada Agustus 2023, monsun Australia sedang aktif di wilayah Indonesia dan diprediksi terus aktif hingga dasarian I September 2023 dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

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

Indeks ENSO pada awal Agustus 2023 sebesar +1.34 yang menunjukkan ENSO dalam El Nino Moderat dan diprediksi terus berkembang menjadi moderat pada semester II tahun 2023..

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 awal bulan Juli 2023 sebesar +0.52 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode positif dan diprediksi akan bertahan setidaknya hingga Desember 2023.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

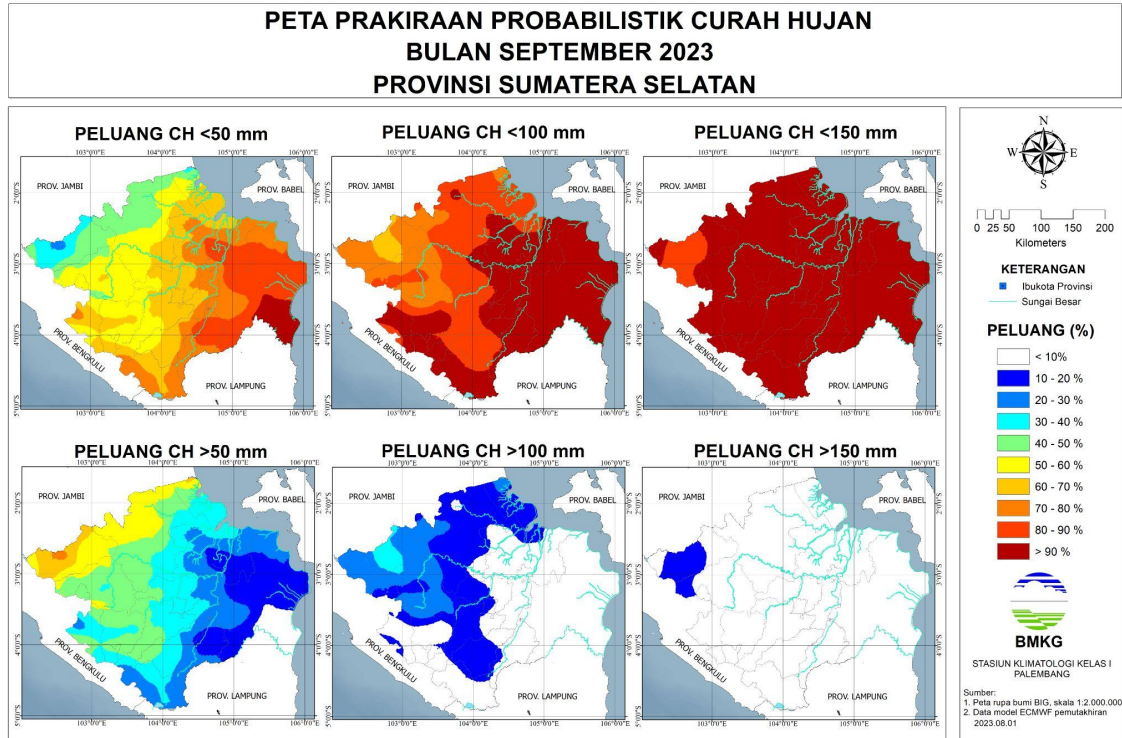
Rata-rata Anomali suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat (+0.29 °C). Anomali SST hangat terjadi di perairan sebelah barat Sumatera, Selat Malaka, serta di wilayah Indonesia bagian tengah hingga timur. Anomali SST dingin terdapat di Samudra Hindia barat daya Sumatera dan laut Jawa bagian selatan.

Bulan Agustus 2023 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi dingin di bagian barat Indonesia hingga hangat khususnya di wilayah tengah hingga timur, dengan kisaran nilai -1.0 hingga +1.0 °C kemudian kondisi hangat tersebut tetap bertahan dan meluas hingga Februari 2024. Kondisi SST yang mendingin terlihat di perairan sebelah barat Sumatera, mulai September hingga Desember 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan September 2023

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2023

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

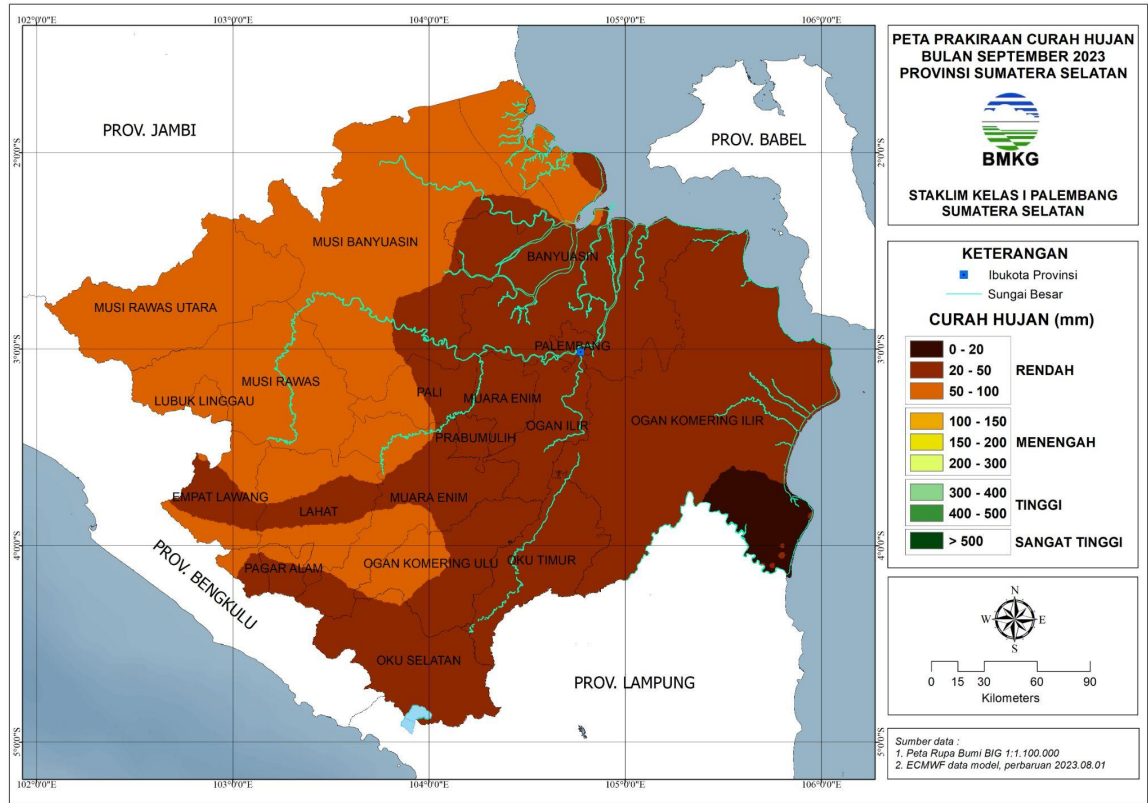


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2023

Pada bulan September 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >70% mengalami curah hujan <100 mm. dan Sementara sebagian wilayah Musi Rawas Utara bagian tengah diprakirakan berpeluang hingga 40% mengalami curah >100 mm.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023

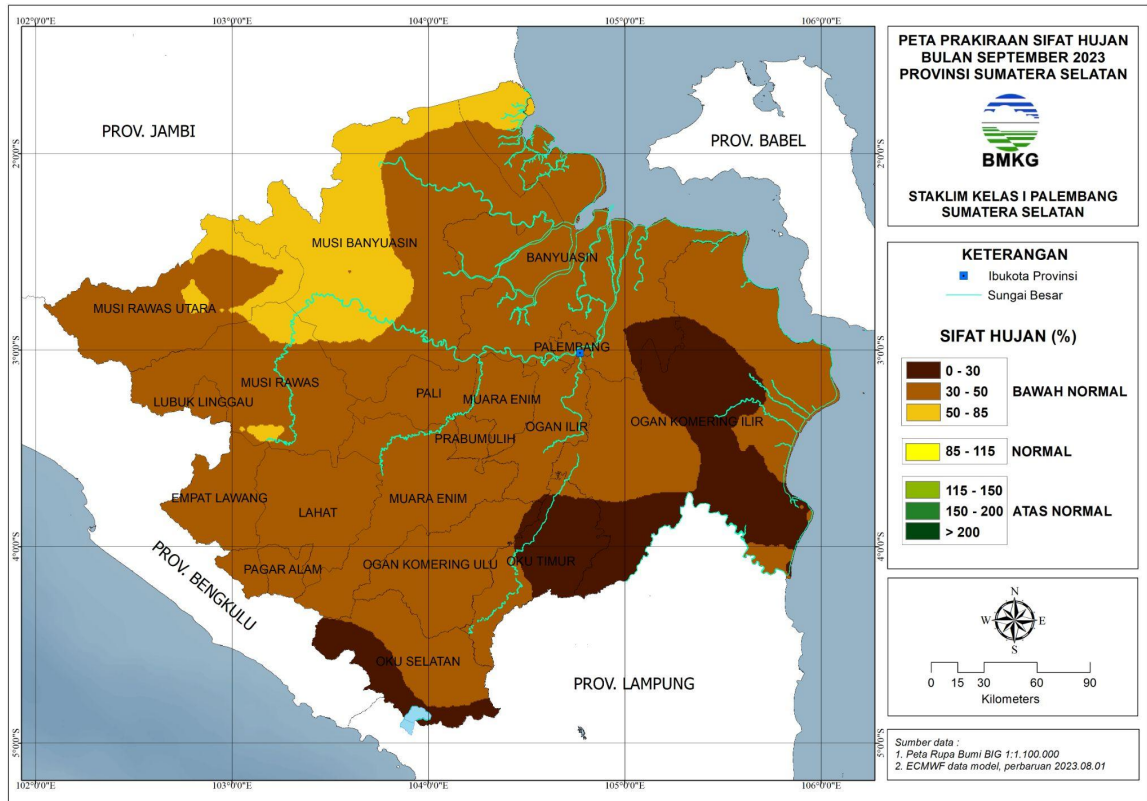
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21 - 50	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Lais, Lalan, Sekayu
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Gamay Talang, Gumay Ulu, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Muara Payang, Pseksu, Tanjung Sakti Pumi
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab PALI

	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
51-100	Banyuasin	Banyuasin II
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Linggau
	Empat Lawang	Pesemah Air Keruh, Saling, Tebing tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Magang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Tanjung Agung, Ujan Mas
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023

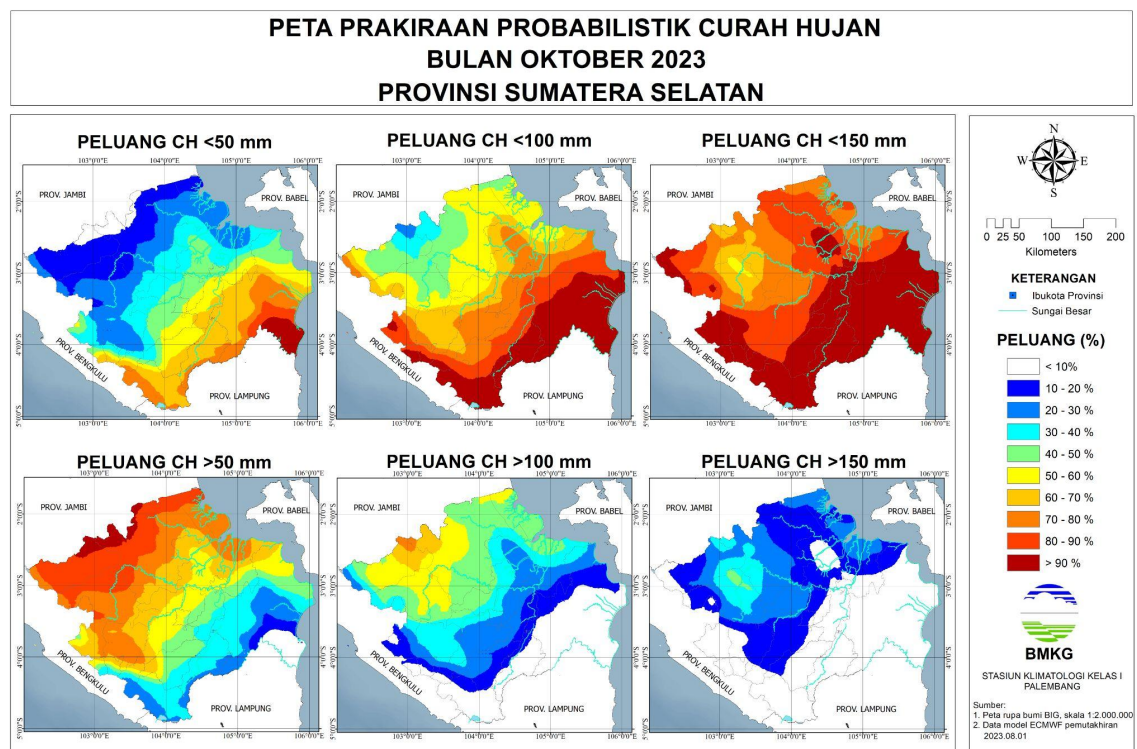
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab Musi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

	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kab Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023

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

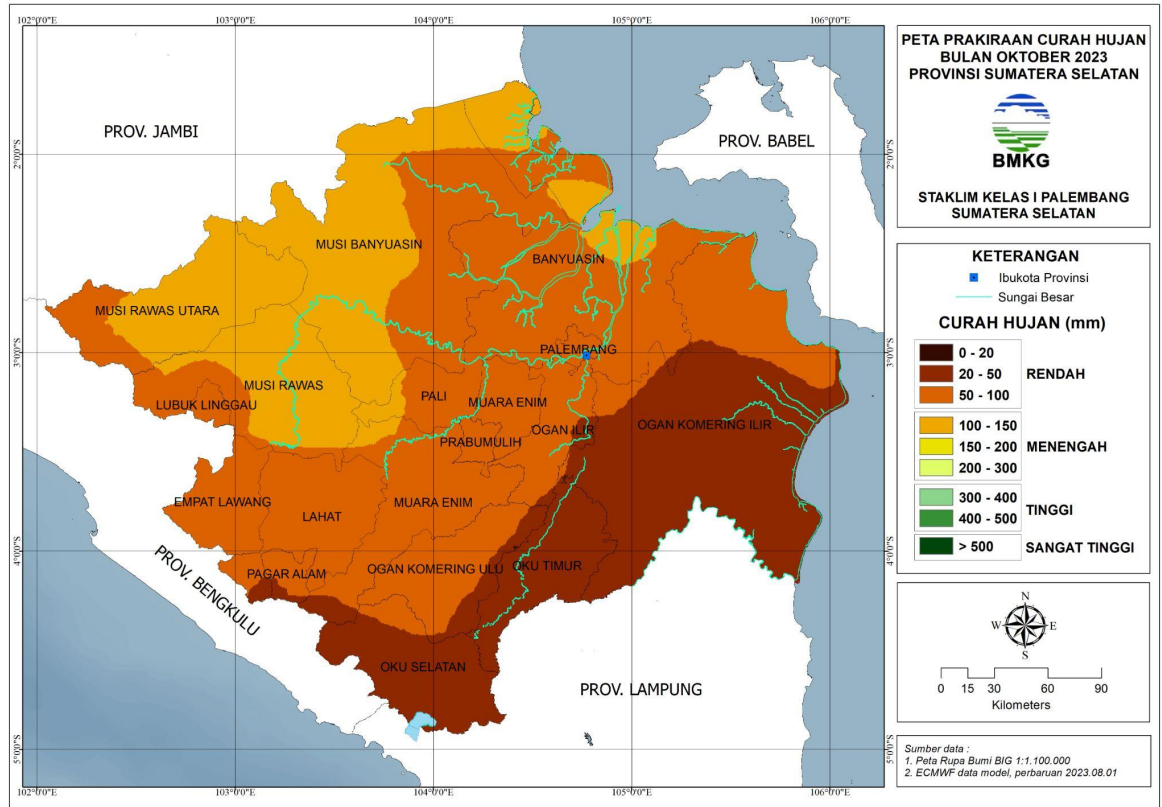


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023

Pada bulan Oktober 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapat curah hujan <100 mm dengan peluang lebih dari 50%. Sementara sebagian wilayah Musi Rawas Utara bagian utara dan sebagian kecil Musi Banyuasin bagian barat diprakirakan berpeluang lebih dari 60% mengalami curah hujan >100 mm.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023

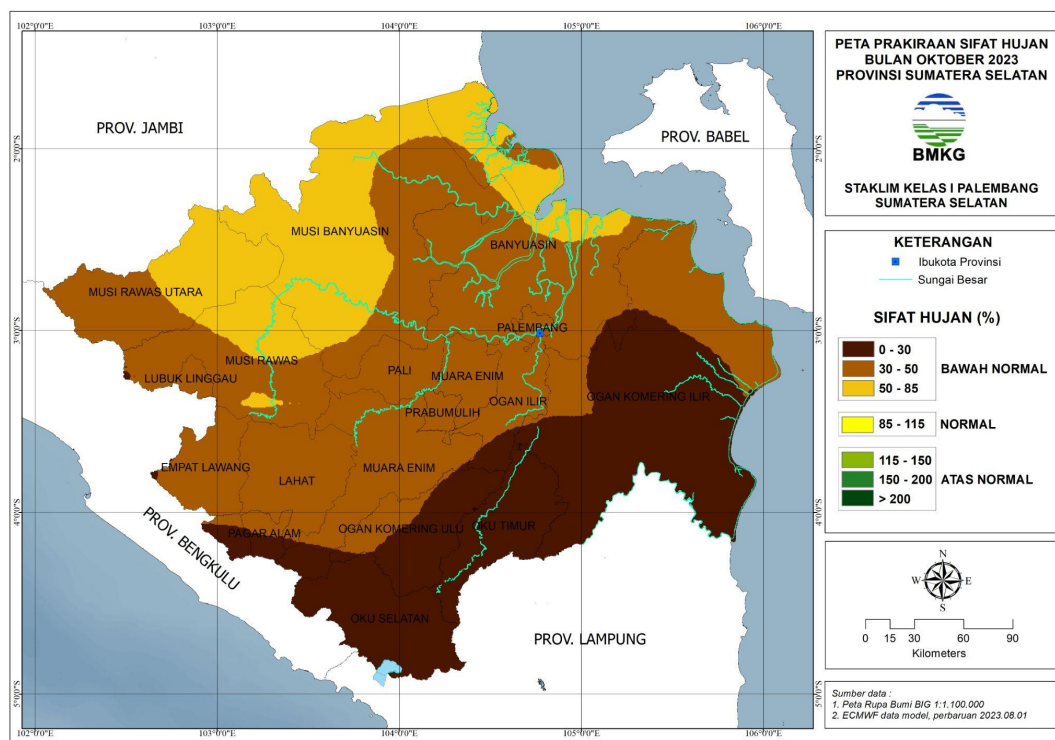
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
21-50	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Semendo Darat Ulu
	Ogan Ilir	Kandis. Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Raja, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
51-100	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab Banyuasin

Musi Banyuasin	Babat Supat, Lais, Lalan, Sekayu , Sungai Lilin, Tungkal Jaya
Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit
Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Lubuk Linggau
Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kab. Pagar Alam
Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab Muara Enim
Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kab. Prabumulih
Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di kab. Ogan Ilir
OKI	Pampangan, SP Padang,
OKU	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

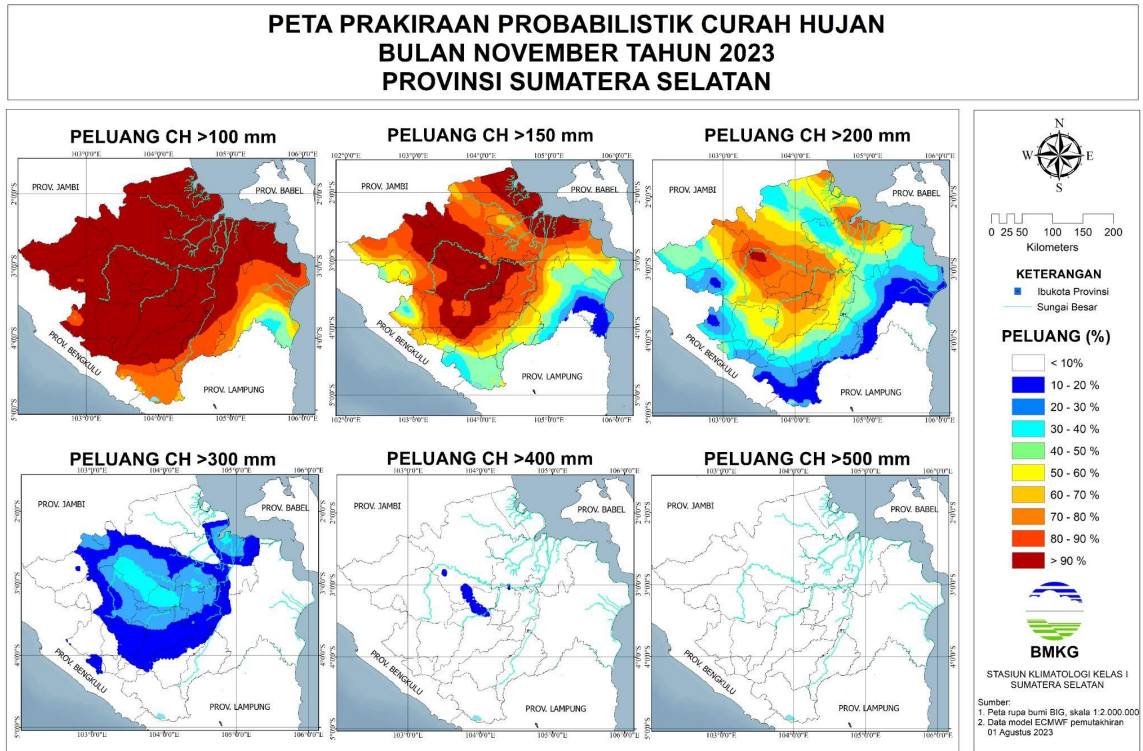
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di 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	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	

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan November 2023

2.2.4.1 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:

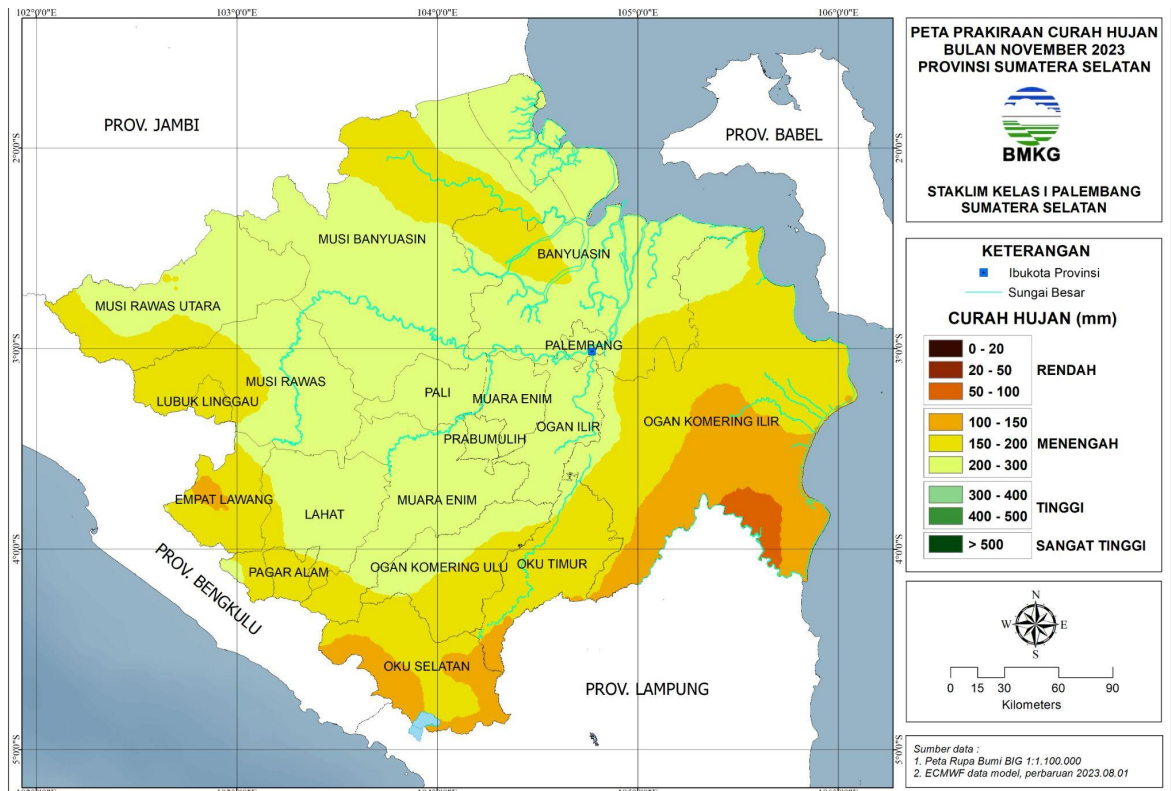


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2023

Pada bulan November 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >80% mengalami curah hujan >100 mm kecuali dan sebagian wilayah OKI bagian selatan.

2.2.4.2 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 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023

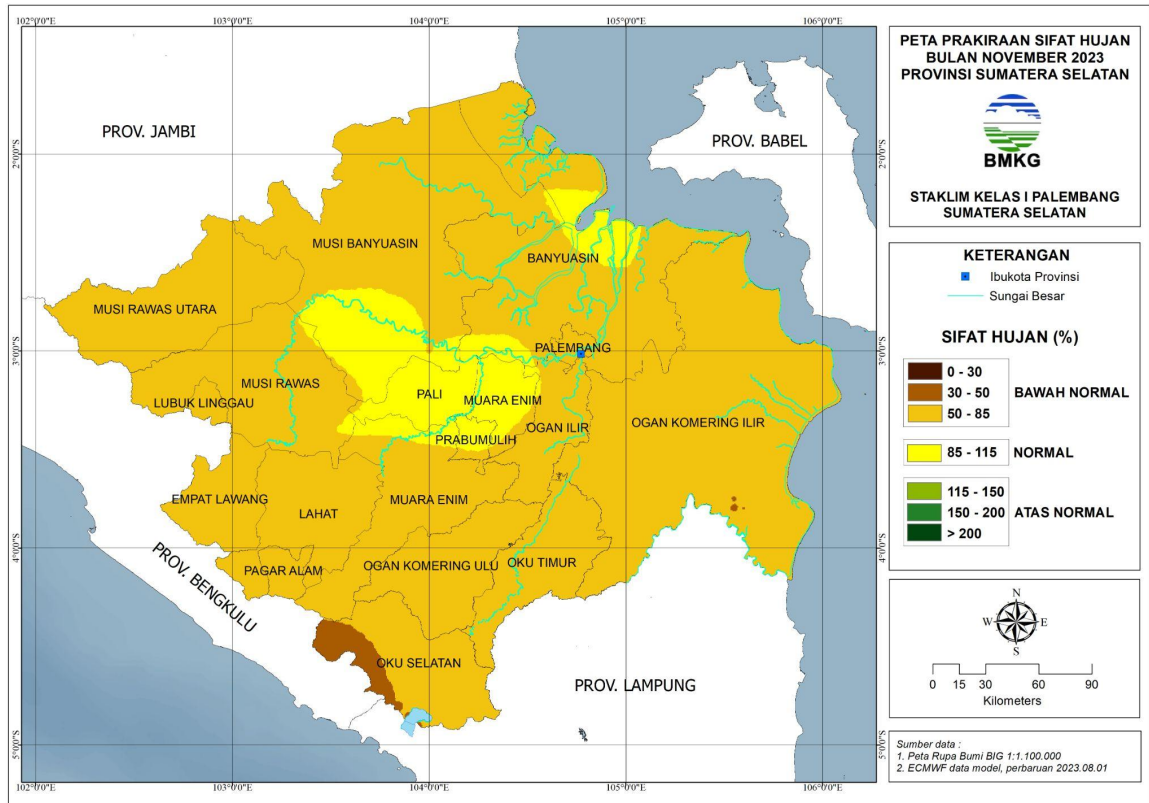
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
101 - 150	Empat Lawang	Pendopo Barat
	OKI	Cengal, Mesuji Barat, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Tulung Selapan
	OKU Timur	Jayapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Mekakau Ilir, Muara dua, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
151 - 200	Banyuasin	Air Kumbang, Pulau Rimau, Rambutan
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh Kecamatan di Kab Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam

	Lahat	Jarai, Kota Agung, Muara Payang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur
	OKU	Baturaja barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk batang, Lubuk Raja, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Sebagian Besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Runjung Agung, Simpang, Tiga Dihaji
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, Suka Karya, MTP Kepungut
	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 Kab Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	SP Padang, Tanjung Lubuk
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan, Semidang Aji, Ulu Ogan

2.2.4.3 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 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023

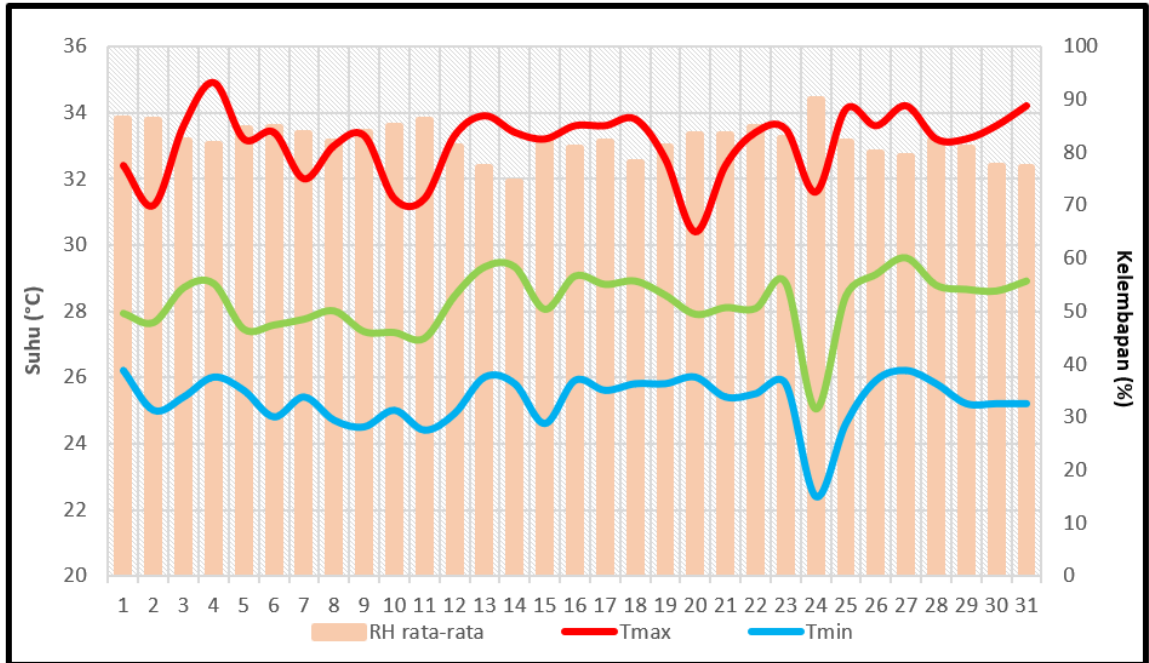
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tenggara, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih

	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	Ilir Barat I, Ilir Timur I, Sako
	Banyuasin	Banyuasin II, Muara Padang, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa
NORMAL	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pulau Punang, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Belida Darat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab Muara Enim

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 Juli 2023

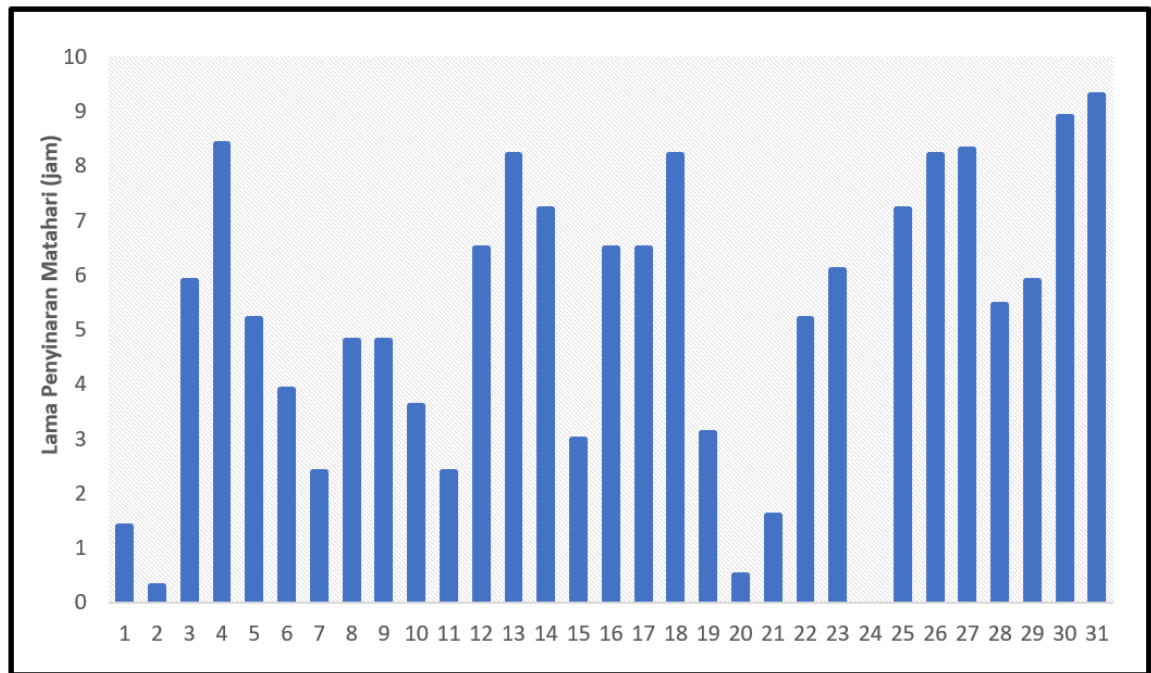
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Juli 2023 adalah 28.3°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 24 Juli 2023 dengan temperatur 25.1°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 27 Juli 2023 dengan temperatur 29.6°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Juli 2023 sebesar 33.1°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 4 Juli 2023 dengan temperatur 34.9°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 20 Juli 2023 dengan temperatur 30.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Juli 2023 yaitu 25.3°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 24 Juli 2023 dengan temperatur 22.4°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 1 dan 27 Juli 2023 dengan temperatur 26.2°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Juli 2023 yaitu 82%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 14 Juli 2023 dengan nilai 74% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 24 Juli 2023 dengan nilai 90%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

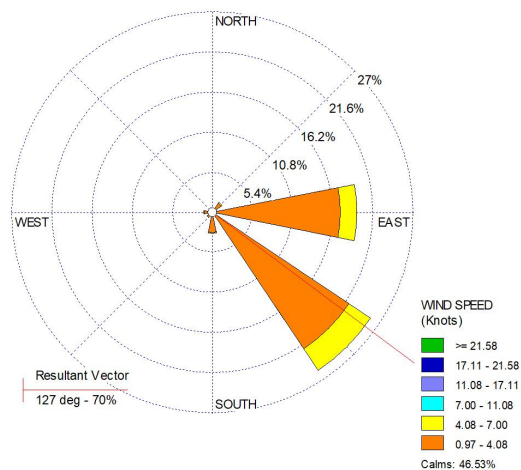


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juli 2023

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 31 Juli 2023 (9.3 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 24 Juli 2023 (0.0 jam/matahari tertutup awan hampir sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

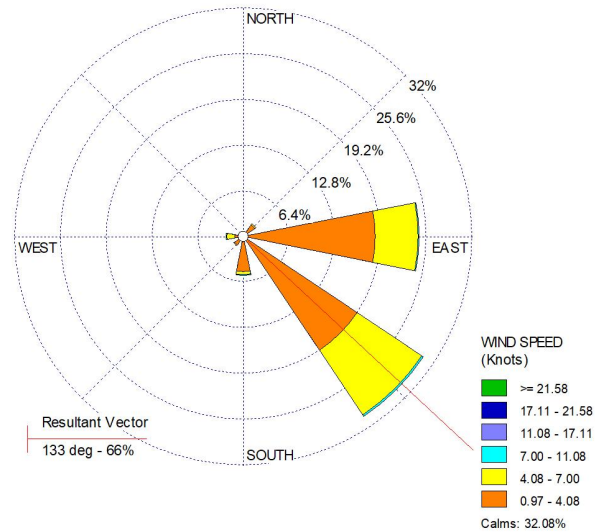
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan Juli 2023, arah angin dominan bertiup dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0-7 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.7 knots atau 3.1 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (127° – 70%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

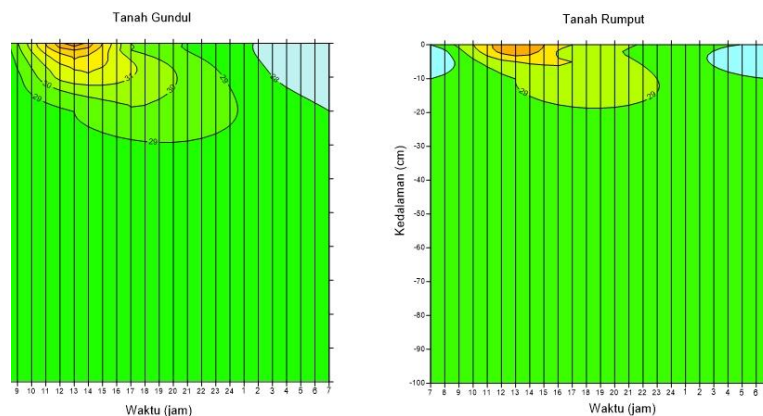


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juli 2023

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 10.6 knots atau 19.6 km/jam berhembus dari timur pada tanggal 10 Juli 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (133° – 66%).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

PETA ANALISIS SUHU TANAH BULAN JULI TAHUN 2023



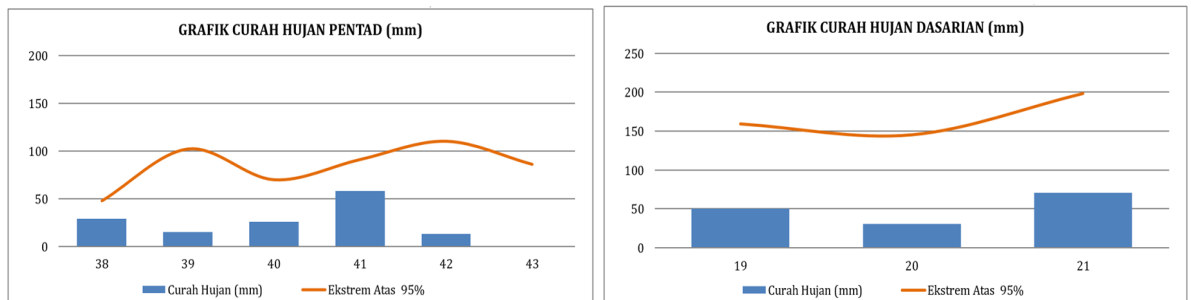
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Juli 2023

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Juli 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 27.1°C hingga 36.2°C, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.6 °C hingga 32.0°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 Juli 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 40.9°C pada tanah gundul dan 34.4°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 24.4°C pada tanah gundul dan 24.8°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

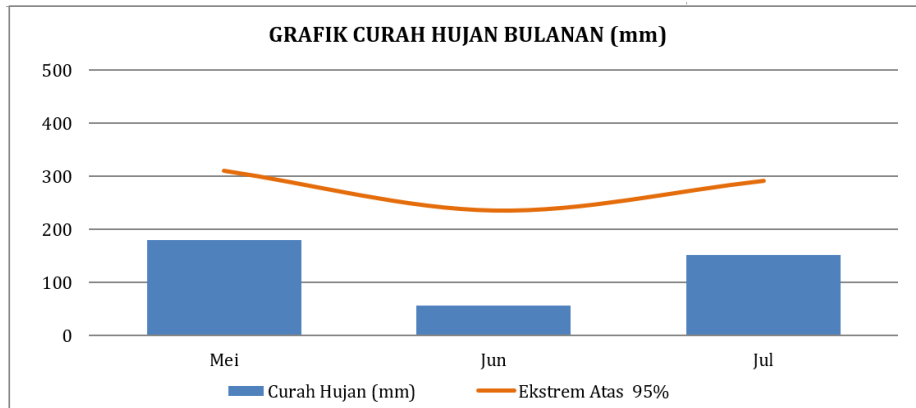
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2023), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-41, yaitu periode tanggal 20 – 24 Juli 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 58 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 91 mm.

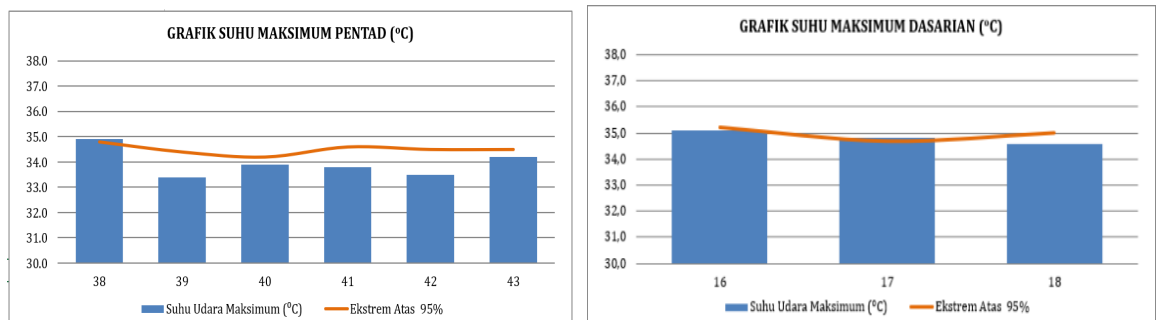
Pada periode dasarian, jumlah curah hujan pada dasarian ke-19 hingga 21 (1 – 31 Juli 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-21 tanggal 11 – 20 Juli 2023 dengan curah hujan sebesar 41 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 71 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 198 mm.



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

Dalam periode bulan Mei, Juni dan Juli 2023, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Mei 2023 dengan nilai 180 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 311 mm.

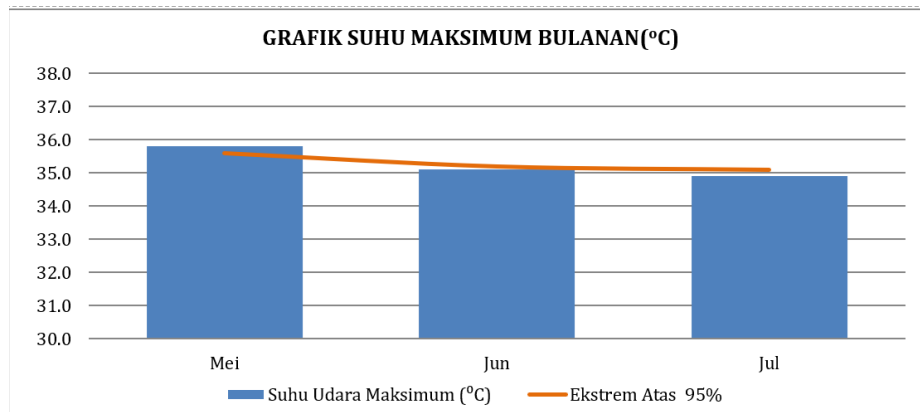
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2023), suhu maksimum absolut melewati batas ekstrem pada pentad ke-38. Suhu maksimum absolut pada pentad ke-38 (5 – 9 Juli 2023) bernilai 34.9°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.8°C.

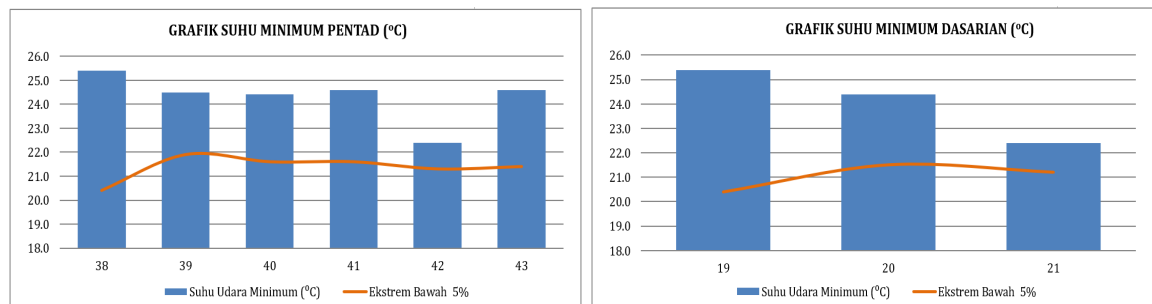
Sementara itu, Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-19 hingga 21 (1 – 31 Juli 2023) menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-19 (1 – 10 Juli 2023) bernilai 34.9°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.8°C.



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

Pada periode Mei hingga Juli 2023, suhu maksimum terpantau melampaui batas ekstrem. Suhu maksimum absolut pada bulan Mei 2023 bernilai 35.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.6°C.

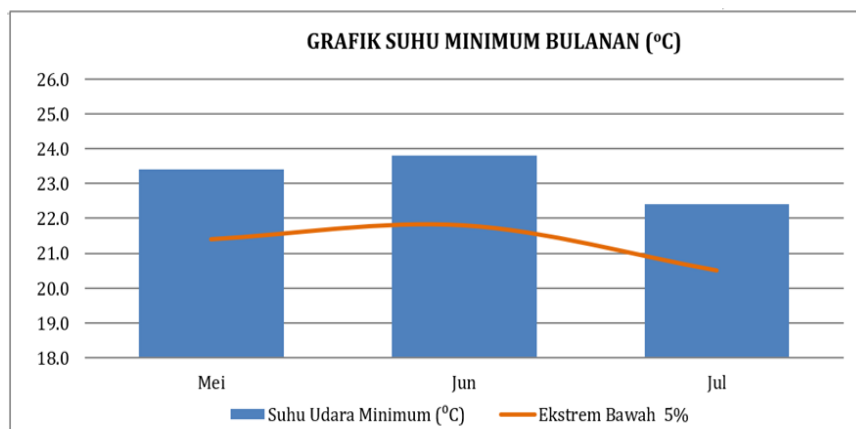
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2023), suhu minimum absolut pada periode ini tidak ada yang berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-42 (25 - 29 Juli 2023) dengan suhu minimum absolut bernilai 23.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.3°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-19 hingga 21 (1 – 31 Juli 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-21 (21 – 31 Juli 2023) yang bernilai 22.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.2°C.



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

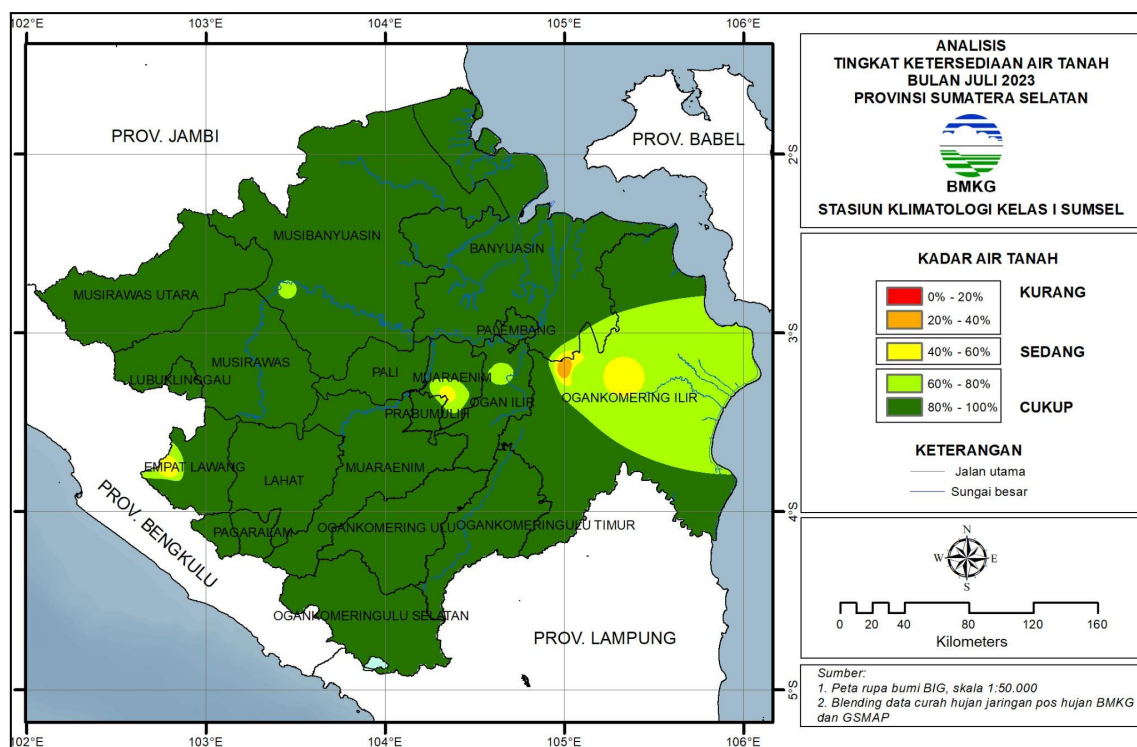
Pada periode Mei hingga Juli 2023, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Juli 2023 yaitu 22.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.5°C.

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 Juli 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2023

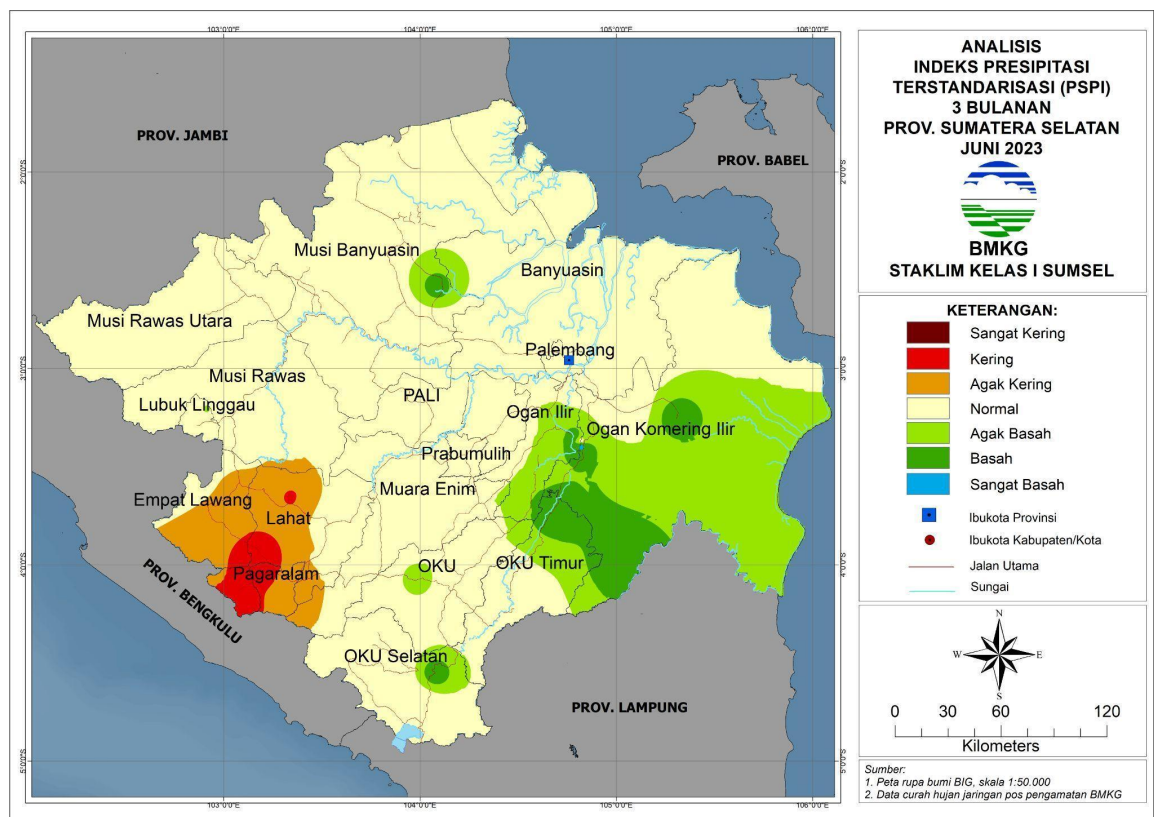
KABUPATEN / KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan
Empat Lawang	-	Ulu Musi	Sebagian besar kecamatan
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan
Lahat	-	-	Seluruh kecamatan
PALI	-	-	Seluruh kecamatan
Muara Enim	-	Lembak	Sebagian besar kecamatan
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan

OKI	Pampangan	Tulang Selapan	Sebagian besar kecamatan
OKU	-	-	Seluruh kecamatan
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

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



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Juli 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi agak Basah. Sebagian kecil Musi Banyuasin bagian selatan mengalami kondisi Sangat Basah. Sementara Sebagian kecil Musi Banyuasin, Sebagian kecil Banyuasin, sebagian kecil Palembang, sebagian kecil Ogan Ilir, Sebagian kecil Ogan Komering ilir dan sebagian kecil OKU Timur mengalami kondisi Basah. Sebagian kecil Musi Banyuasin, Sebagian kecil Ogan Komering Ilir, sebagian kecil Prabumulih, Sebagian Kecil Ogan Ilir, Sebagian kecil Lubuk Linggau, Musi Rawas Utara, Empat Lawang, Lahat, Pagar Alam, OKU Selatan dalam kondisi Normal.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan September 2023

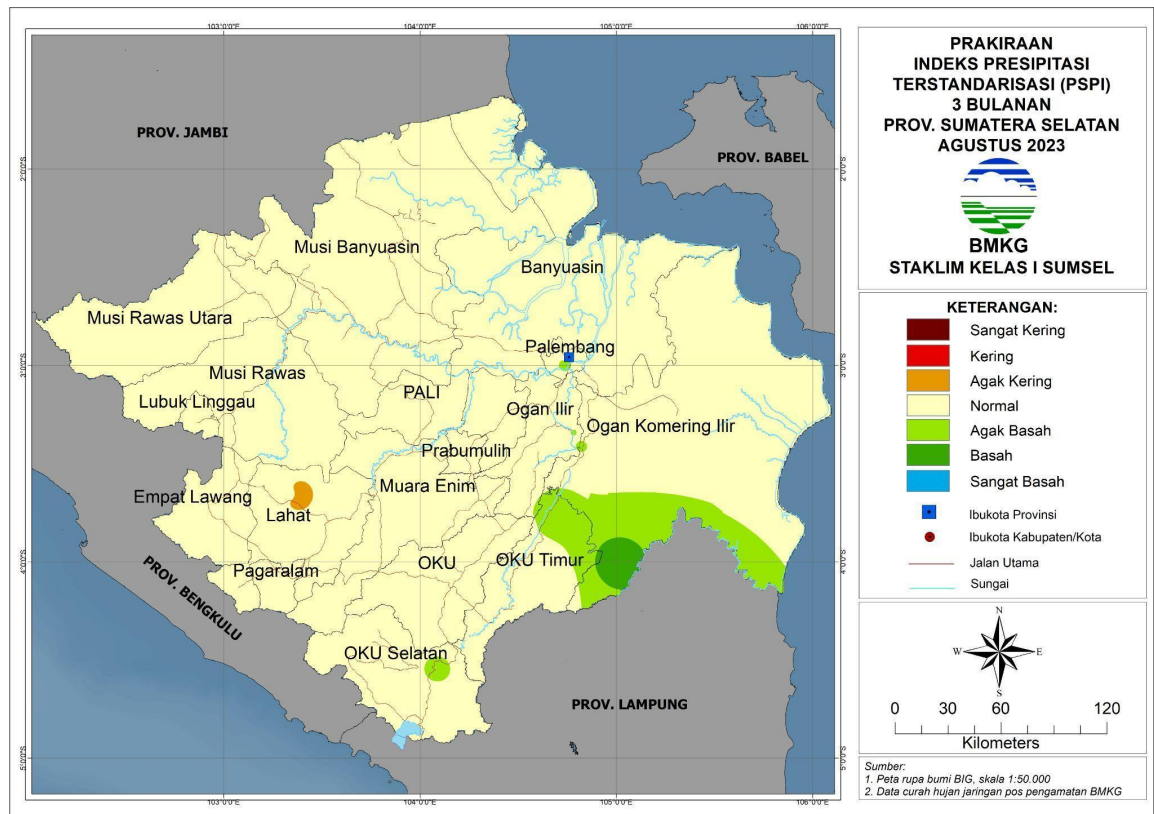
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan September 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Lahat	Kikim Timur	112
Muara Enim	Lembak	140

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2023

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



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2023

Pada bulan September 2023, tingkat kekeringan hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

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

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Mei hingga Juli 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	23	Gandus	23 Mei – 14 Juni 2023
Banyuasin	16	Tanjung Lago	30 Mei – 14 Juni 2023
Musi Banyuasin	13	Sanga Desa	11 – 23 Juli 2023
Musi Rawas Utara	9	Karang Dapo	27 Februari – 7 Maret 2023
Musi Rawas	12	Muara Kelingi Srikaton	6 - 17 April 2023 15 – 26 Juli 2023
Lubuk Linggau	8	Lubuk Linggau Selatan	29 April – 6 Mei 2023
Empat Lawang	17	Tebing Tinggi	14 – 30 Mei 2023
Lahat	20	Pseksu	1 – 20 April 2023
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	7 – 12 Januari 2023 30 Mei – 4 Juni 2023
Muara Enim	26	Muara Belida	18 Mei – 12 Juni 2023
PALI	9	Talang Ubi Penukal	26 Juni – 4 Juli 2023 12 – 20 Juni 2023
Prabumulih	8	Cambai	28 Mei - 4 Juni 2023
Ogan Ilir	21	Pemulutan Barat	23 Mei – 12 Juni 2023
Ogan Komering Ilir	34	Pampangan	24 Mei – 26 Juni 2023
Ogan Komering Ulu	17	Lubuk Batang	31 Mei – 16 Juni 2023
OKU Timur	12	Cempaka Buay Madang	1 – 12 Juni 2023 1 – 12 Juni 2023
OKU Selatan	13	Buay Rawan Simpang	30 Januari – 11 Februari 2023 16 – 28 Januari 2023

Tabel 15. Hari Hujan Bulan Mei hingga Juli 2023

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

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

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

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 4.7%, level Sedang 33.0%, level Tinggi 32.5%, dan level Ekstrem 29.7%. Untuk bulan Juli 2023, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 9.7%, level Sedang 25.8%, level Tinggi 25.8%, dan pada level Ekstrem 38.7%.

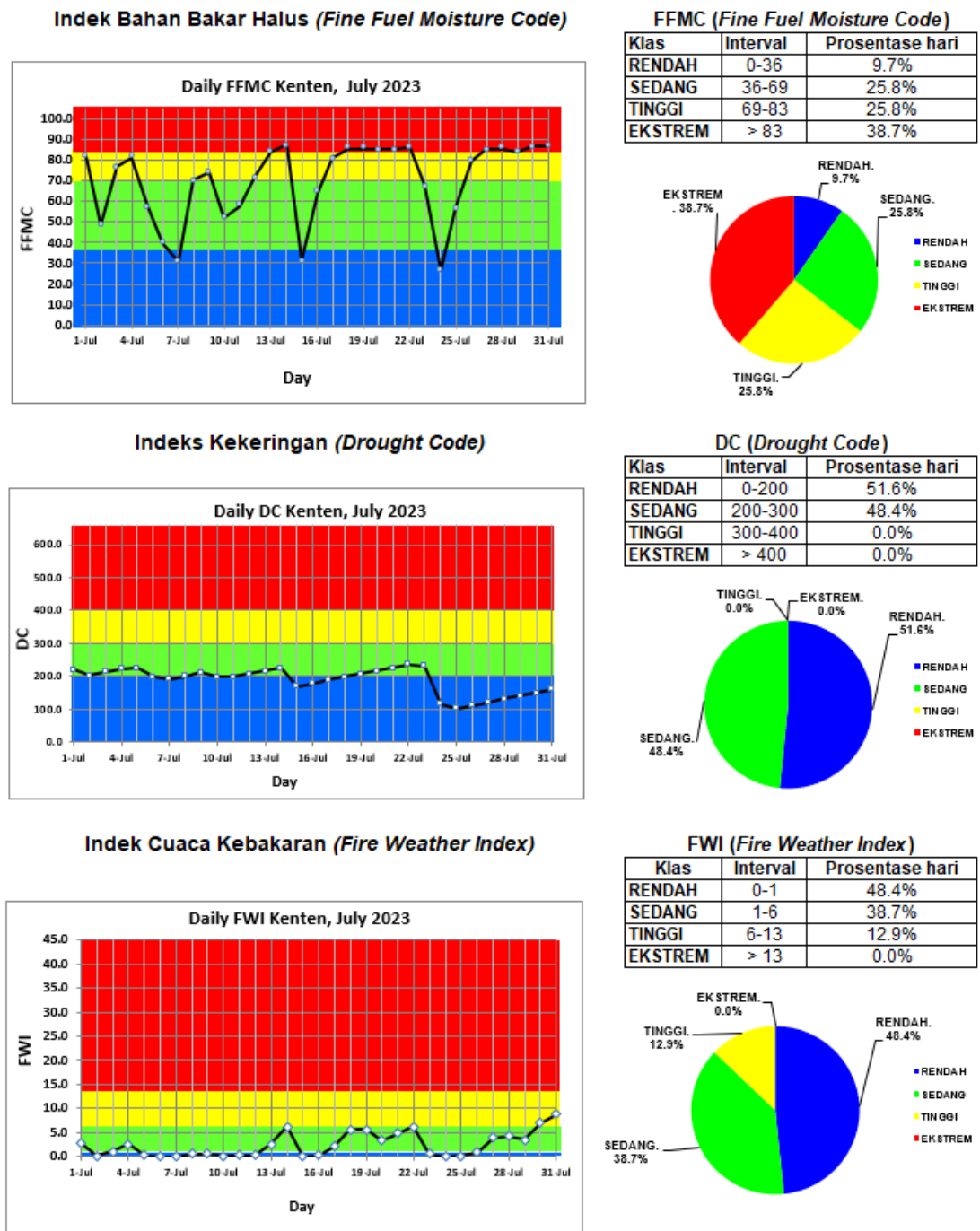
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2023 tercatat 91.5% pada level Rendah dan 8.5% pada level Sedang. Untuk bulan Juli, frekuensi kejadian indeks kekeringan tercatat 51.6% pada level Rendah dan 48.4% pada level Sedang.

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

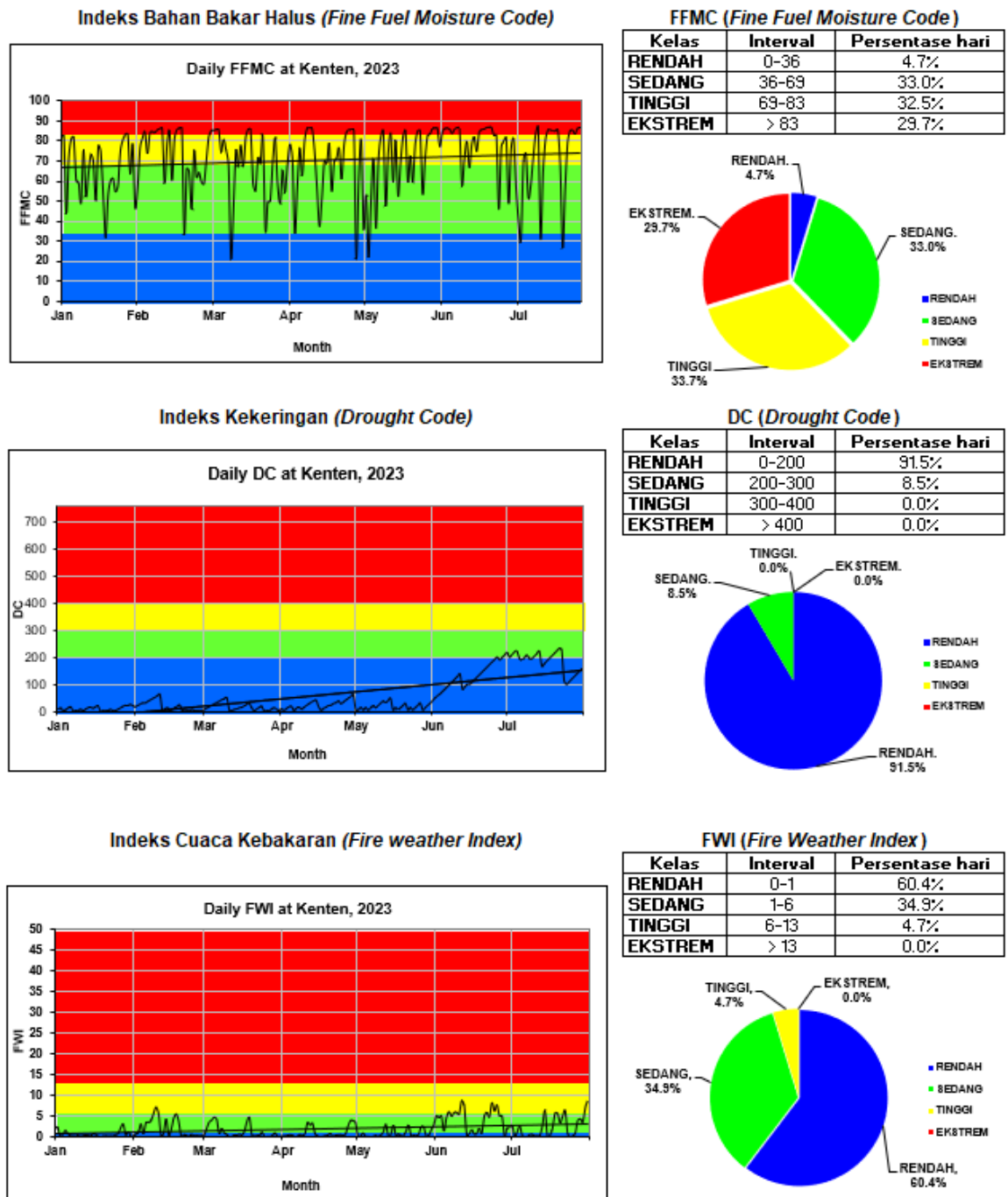
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 60.4%, level Sedang 34.9%, dan level Tinggi 4.7%. Untuk bulan Juli, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 48.4%, pada level Sedang sebesar 38.7%, dan pada level Tinggi 12.9%.

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



Gambar 26. Grafik FDRS 1 Juli hingga 31 Juli 2023

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



Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari - Juli 2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 156	105	BN
2	Bukit Kecil	398 - 351	234	BN
3	Gandus	106 - 347	71	BN
4	Iilir Barat I	107 - 145	65	BN
5	Iilir Barat II	109 - 148	59	BN
6	Iilir Timur I	73 - 99	66	BN
7	Iilir Timur II	107 - 144	64	BN
8	Kalidoni	109 - 148	43	BN
9	Kemuning	399 - 539	239	BN
10	Kertapati	106 - 143	63	BN
11	Piayu	108 - 146	57	BN
12	Sako	112 - 356	65	BN
13	Seberang Ulu I	107 - 144	64	BN
14	Seberang Ulu II	107 - 145	64	BN
15	Sematang Borang	110 - 149	45	BN
16	Sukarame	115 - 156	97	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	116 - 158	67	BN
2	Air Salek	122 - 165	95	BN
3	Banyuasin I	111 - 150	33	BN
4	Banyuasin II	123 - 167	139	N
5	Banyuasin III	111 - 150	199	AN
6	Betung	112 - 152	148	N
7	Makarti Jaya	124 - 167	109	BN
8	Muara Padang	123 - 166	118	BN
9	Muara Sugihan	125 - 169	129	N
10	Muara Telang	122 - 165	103	BN
11	Pulau Rimau	119 - 161	130	N
12	Rambutau	108 - 146	68	BN
13	Rantau Bayur	109 - 147	165	AN
14	Sembawa	110 - 149	86	BN
15	Suak Tapeh	112 - 151	244	AN
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	118	BN
17	Talang Kelapa	111 - 150	113	N
18	Tanjung Lago	117 - 158	126	N
19	Tungkal Iilir	114 - 154	120	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	111 - 150	60	BN
2	Babat Toman	119 - 162	62	BN
3	Batanghari Leko	128 - 173	116	BN
4	Bayung Lencir	106 - 144	162	AN
5	Keluang	114 - 154	192	AN
6	Lais	111 - 150	89	BN
7	Lalan	115 - 156	148	N
8	Lawang Wetan	114 - 154	66	BN
9	Plakat Tinggi	124 - 168	79	BN
10	Sanga Desa	136 - 184	101	BN
11	Sekayu	109 - 147	90	BN
12	Sungai Keruh	118 - 160	111	BN
13	Sungai Lilin	111 - 150	105	BN
14	Tungkal Jaya	113 - 153	104	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	108	BN
2	Karang Jaya	126 - 171	195	AN
3	Muara Rupit	125 - 169	127	N
4	Nibung	121 - 164	130	N
5	Rawas Iilir	130 - 175	114	BN
6	Rawas Ulu	121 - 164	138	N
7	Ulu Rawas	126 - 170	156	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	121 - 164	224	BN
2	Jayaloka	120 - 162	217	AN
3	Megang Sakti	127 - 172	195	AN
4	Muara Beliti	124 - 168	213	AN
5	Muara Kelingi	129 - 174	282	AN
6	Muara Lakitan	132 - 178	197	AN
7	Purwodadi	122 - 339	251	AN
8	Selangit	138 - 186	245	AN
9	STL Ulu Terawas	126 - 171	211	AN
10	Suka Karya	125 - 169	255	AN
11	Sumber Harta	124 - 167	211	AN
12	MTP Kepungut	120 - 163	170	AN
13	Tuah Negeri	125 - 170	260	AN
14	Tugumulyo	118 - 159	217	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	132 - 178	218	AN
2	L. Linggau Barat II	129 - 175	214	AN
3	L. Linggau Selatan I	124 - 168	109	BN
4	L. Linggau Selatan II	120 - 162	155	N
5	L. Linggau Timur I	124 - 347	155	N
6	L. Linggau Timur II	127 - 171	169	N
7	L. Linggau Utara I	121 - 164	222	AN
8	L. Linggau Utara II	124 - 167	191	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	96 - 130	164	AN
2	Muara Pinang	96 - 130	216	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	146	AN
4	Pendopo	85 - 115	202	AN
5	Pendopo Barat	85 - 116	189	AN
6	Saling	111 - 150	184	AN
7	Sikap Dalam	88 - 119	170	AN
8	Talang Padang	92 - 124	186	AN
9	Tebing Tinggi	102 - 138	200	AN
10	Ulu Musi	88 - 119	141	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	115 - 156	149	N
2	Gumay Ulu	116 - 157	195	AN
3	Jarai	106 - 143	200	AN
4	Kikim Barat	105 - 142	240	AN
5	Kikim Selatan	104 - 141	321	AN
6	Kikim Tengah	107 - 145	220	AN
7	Kikim Timur	109 - 148	193	AN
8	Kota Agung	117 - 159	167	AN
9	Lahat	118 - 159	161	AN
10	Merapi Barat	119 - 161	126	N
11	Merapi Selatan	119 - 161	111	BN
12	Merapi Timur	117 - 159	209	AN
13	Muara Payang	105 - 142	223	AN
14	Mulak Ulu	120 - 162	133	N
15	Pagar Gunung	120 - 163	162	N
16	Pajar Bulan	111 - 150	228	AN
17	Pseksu	113 - 152	265	AN
18	Pulau Pinang	118 - 160	153	N
19	Sukamerindu	107 - 145	212	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	109 - 148	125	N
21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	90	BN
22	Tanjung Tebat	119 - 160	148	N

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 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	113	154	179	AN	1	Cambah	110	149	105	BN
2	Dempo Tengah	110	149	165	AN	2	Prabumulih Barat	113	153	97	BN
3	Dempo Utara	107	145	158	AN	3	Prabumulih Selatan	111	150	81	BN
4	Pagar Alam Selatan	106	144	171	AN	4	Prabumulih Timur	110	149	103	BN
5	Pagar Alam Utara	107	145	188	AN	5	Prabumulih Utara	112	151	85	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					XV Kabupaten Ogan Komering Ilir						
1	Ahah	114	154	121	N	1	Air Sugihan	122	165	116	BN
2	Penukal	117	159	126	N	2	Cengal	107	145	111	N
3	Penukal Utara	117	158	120	N	3	Jejawu	99	135	111	N
4	Talang Ulu	121	164	151	N	4	Kayu Agung	94	127	82	BN
5	Tanah Abang	115	156	120	N	5	Lempung	92	124	68	BN
XI Kabupaten Muara Enim					XVI Kabupaten OKU Timur						
1	Behida Darat	107	145	144	N	1	Belitang	92	124	147	AN
2	Belimbing	118	159	119	N	2	Belitang II	93	126	94	N
3	Benakat	121	164	133	N	3	Belitang III	93	126	309	N
4	Gelumbang	106	143	56	BN	4	Belitang Jaya	94	322	134	AN
5	Gumung Megang	121	163	93	BN	5	Belitang Madang Raya	93	126	147	AN
6	Kelekar	106	143	61	BN	6	Belitang Mulya	92	124	118	N
7	Lawang Kidul	116	156	151	N	7	BP Bangsa Raja	96	130	133	AN
8	Lembak	108	146	67	BN	8	BP Pelung	95	129	127	N
9	Luhai	110	149	91	BN	9	Buay Madang	96	130	130	AN
10	Luhai Ulu	110	149	112	N	10	Buay Madang Timur	95	129	140	AN
11	Muara Behida	107	144	92	BN	11	Bunga Mayang	101	136	122	N
12	Muara Enim	117	158	203	AN	12	Cempaka	94	319	75	BN
13	Rambang	113	153	66	BN	13	Jayapura	98	133	118	N
14	Rambang Dangku	116	157	118	N	14	Madang Suku I	97	131	126	N
15	Semendo Darat Laut	123	166	252	AN	15	Madang Suku II	96	130	137	AN
16	Semendo Darat Tengah	125	169	236	AN	16	Madang Suku III	99	135	128	N
17	Semendo Darat Ulu	126	170	233	AN	17	Martapura	95	129	122	N
18	Sungai Rotan	110	149	114	N	18	Semendawai Barat	95	128	98	N
19	Tanjung Agung	264	159	175	AN	19	Semendawai Suku III	93	126	113	N
20	Ujan Mas	119	161	149	N	20	Semendawai Timur	92	125	80	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir					XVII Kabupaten OKU Selatan						
1	Indralaya	98	133	257	BN	1	Banding Agung	124	168	158	N
2	Indralaya Selatan	97	132	76	BN	2	Buana Pemaca	105	142	115	N
3	Indralaya Utara	102	138	74	BN	3	Buay Pemaca	114	154	127	N
4	Kandis	94	127	61	AN	4	BPR Ranau Tengah	121	164	144	N
5	Lubuk Kelat	99	134	46	BN	5	Buay Rawan	109	147	137	N
6	Muara Kuang	99	134	78	BN	6	Buay Runjung	127	171	180	AN
7	Payaraman	103	139	52	BN	7	Buay Sandang Aji	129	175	201	AN
8	Pemulutan	103	139	74	BN	8	Kisam Ilir	142	192	266	AN
9	Pemulutan Barat	100	136	82	BN	9	Kisam Tinggi	132	178	255	AN
10	Pemulutan Selatan	100	136	93	BN	10	Mekakau Ilir	134	181	226	AN
11	Rambang Kuang	102	138	95	BN	11	Muaradua	107	145	128	N
12	Rantau Alai	96	130	56	BN	12	Muaradua Kisam	138	187	284	AN
13	Rantau Panjang	99	134	87	BN	13	Pulau Beringin	140	189	278	AN
14	Sungai Pinang	97	132	84	BN	14	Runjung Agung	128	173	189	AN
15	Tanjung Batu	102	138	47	BN	15	Simpang	104	141	119	N
16	Tanjung Raja	98	133	65	BN	16	Sindang Danau	132	179	257	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					XVIII Kabupaten OKU Selatan						
1	Baturaja Barat	111	150	162	AN	17	Sungai Are	129	174	232	AN
2	Baturaja Timur	108	147	149	AN	18	Tiga Dihaji	123	167	180	AN
3	Lengkiti	116	157	168	AN	19	Warkuk Ranau Selatan	125	169	137	N
4	Lubuk Batang	107	145	135	N						
5	Lubuk Raja	102	138	131	N						
6	Muara Jaya	123	166	233	AN						
7	Pengandonan	119	161	218	AN						
8	Perinjauan	104	140	108	N						
9	Semidang Aji	115	156	201	AN						
10	Sinar Perinjauan	100	136	115	N						
11	Sosoh Buay Rayap	110	149	155	AN						
12	Ulu Ogan	127	172	272	AN						

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan September 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 80	20 - 50	BN	1	BTS Ulu	108 - 147	50 - 100	BN
2	Bukit Kecil	52 - 145	20 - 50	BN	2	Jayaloka	114 - 154	50 - 100	BN
3	Gandus	57 - 143	20 - 50	BN	3	Megang Sakti	123 - 167	50 - 100	BN
4	Ilir Barat I	58 - 78	20 - 50	BN	4	Muara Beliti	122 - 166	50 - 100	BN
5	Ilir Barat II	59 - 80	20 - 50	BN	5	Muara Kelingi	112 - 151	50 - 100	BN
6	Ilir Timur I	58 - 78	20 - 50	BN	6	Muara Lakitan	112 - 151	50 - 100	BN
7	Ilir Timur II	118 - 160	50 - 100	BN	7	Purwodadi	127 - 164	50 - 100	BN
8	Kalidoni	54 - 73	50 - 100	BN	8	Selangit	134 - 186	50 - 100	BN
9	Kemuning	58 - 78	20 - 50	BN	9	STL Ulu Terawas	131 - 177	50 - 100	BN
10	Kertapati	58 - 79	20 - 50	BN	10	Suka Karya	125 - 157	50 - 100	BN
11	Plaju	108 - 83	20 - 50	BN	11	Sumber Harta	127 - 172	50 - 100	BN
12	Sako	60 - 81	20 - 50	BN	12	MTP Kepungut	119 - 161	100 - 150	BN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	20 - 50	BN	13	Tuah Negeri	122 - 165	50 - 100	BN
14	Seberang Ulu II	60 - 81	20 - 50	BN	14	Tugumulyo	124 - 168	50 - 100	BN
15	Sematang Borang	60 - 81	20 - 50	BN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	59 - 80	20 - 50	BN	1	L. Linggau Barat I	134 - 181	100 - 150	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	132 - 179	100 - 150	BN
1	Air Kumbang	74 - 100	50 - 100	BN	3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	100 - 150	BN
2	Air Salek	84 - 114	50 - 100	BN	4	L. Linggau Selatan II	123 - 167	50 - 100	BN
3	Banyuasin I	64 - 87	20 - 50	BN	5	L. Linggau Timur I	127 - 171	50 - 100	BN
4	Banyuasin II	102 - 138	50 - 100	BN	6	L. Linggau Timur II	129 - 174	50 - 100	BN
5	Banyuasin III	73 - 99	50 - 100	BN	7	L. Linggau Utara I	126 - 171	50 - 100	BN
6	Betung	83 - 113	50 - 100	BN	8	L. Linggau Utara II	126 - 171	50 - 100	BN
7	Makarti Jaya	89 - 120	50 - 100	BN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	89 - 120	50 - 100	BN	1	Lintang Kanan	93 - 126	50 - 100	BN
9	Muara Sugihan	95 - 129	50 - 100	BN	2	Muara Pinang	92 - 124	50 - 100	BN
10	Muara Telang	81 - 110	50 - 100	BN	3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	50 - 100	BN
11	Pulau Rimau	90 - 122	50 - 100	BN	4	Pendopo	85 - 115	50 - 100	BN
12	Rambutan	59 - 79	20 - 50	BN	5	Pendopo Barat	84 - 114	50 - 100	BN
13	Rantau Bayur	67 - 91	50 - 100	BN	6	Salang	113 - 153	50 - 100	BN
14	Sembawa	63 - 85	50 - 100	BN	7	Sikap Dalam	87 - 117	50 - 100	BN
15	Suak Tapeh	78 - 106	50 - 100	BN	8	Talang Padang	91 - 123	50 - 100	BN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118	50 - 100	BN	9	Tebing Tinggi	106 - 143	50 - 100	BN
17	Talang Kelapa	60 - 82	20 - 50	BN	10	Ulu Musi	82 - 110	50 - 100	BN
18	Tanjung Lago	76 - 103	50 - 100	BN	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	93 - 126	50 - 100	BN	1	Gumay Talang	93 - 125	50 - 100	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	96 - 130	50 - 100	BN
1	Babat Supat	85 - 115	50 - 100	BN	3	Jarai	98 - 132	50 - 100	BN
2	Babat Toman	95 - 128	50 - 100	BN	4	Kikim Barat	105 - 143	50 - 100	BN
3	Batanghari Leko	102 - 138	50 - 100	BN	5	Kikim Selatan	100 - 135	50 - 100	BN
4	Bayung Lencir	90 - 122	50 - 100	BN	6	Kikim Tengah	103 - 140	50 - 100	BN
5	Keluang	95 - 128	50 - 100	BN	7	Kikim Timur	101 - 136	50 - 100	BN
6	Lais	82 - 111	50 - 100	BN	8	Kota Agung	102 - 138	50 - 100	BN
7	Lalan	96 - 130	50 - 100	BN	9	Lahat	90 - 121	50 - 100	BN
8	Lawang Wetan	92 - 124	50 - 100	BN	10	Merapi Barat	86 - 116	50 - 100	BN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	50 - 100	BN	11	Merapi Selatan	88 - 119	50 - 100	BN
10	Sanga Desa	103 - 140	50 - 100	BN	12	Merapi Timur	83 - 112	50 - 100	BN
11	Sekayu	88 - 118	50 - 100	BN	13	Muara Payang	95 - 128	50 - 100	BN
12	Sungai Keruh	90 - 122	50 - 100	BN	14	Mulak Ulu	98 - 133	50 - 100	BN
13	Sungai Lilin	93 - 126	50 - 100	BN	15	Pagar Gunung	94 - 127	50 - 100	BN
14	Tungkal Jaya	97 - 131	50 - 100	BN	16	Pajar Bulan	100 - 135	50 - 100	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	97 - 131	50 - 100	BN
1	Karang Dapo	119 - 161	50 - 100	BN	18	Pulau Pinang	94 - 127	50 - 100	BN
2	Karang Jaya	130 - 176	100 - 150	BN	19	Sukamerindu	98 - 133	50 - 100	BN
3	Muara Rupit	124 - 168	100 - 150	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	103 - 139	50 - 100	BN
4	Nibung	114 - 154	50 - 100	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	108 - 146	50 - 100	BN
5	Rawas Ilir	111 - 150	50 - 100	BN	22	Tanjung Tebat	98 - 133	50 - 100	BN
6	Rawas Ulu	131 - 178	100 - 150	BN					
7	Ulu Rawas	116 - 157	50 - 100	BN					

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan September 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	104 - 140	50 - 100	BN
2	Dempo Tengah	103 - 140	50 - 100	BN
3	Dempo Utara	101 - 137	50 - 100	BN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	50 - 100	BN
5	Pagar Alam Utara	100 - 135	50 - 100	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	71 - 96	50 - 100	BN
2	Penukal	77 - 104	50 - 100	BN
3	Penukal Utara	82 - 111	50 - 100	BN
4	Talang Ulu	82 - 111	50 - 100	BN
5	Tanah Abang	70 - 95	50 - 100	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	63 - 85	20 - 50	BN
2	Belimbing	73 - 99	50 - 100	BN
3	Bekakat	82 - 111	50 - 100	BN
4	Gelumbang	56 - 75	20 - 50	BN
5	Gumang Megang	76 - 102	50 - 100	BN
6	Kelekar	56 - 76	20 - 50	BN
7	Lawang Kidul	82 - 111	50 - 100	BN
8	Lembak	60 - 81	20 - 50	BN
9	Lubau	72 - 97	20 - 50	BN
10	Lubau Ulu	74 - 100	50 - 100	BN
11	Muara Belida	60 - 82	20 - 50	BN
12	Muara Enim	82 - 110	50 - 100	BN
13	Rambang	72 - 97	50 - 100	BN
14	Rambang Dangkal	72 - 98	50 - 100	BN
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	50 - 100	BN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	50 - 100	BN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	50 - 100	BN
18	Sungai Rotan	65 - 88	50 - 100	BN
19	Tanjung Agung	89 - 120	50 - 100	BN
20	Ujan Mas	82 - 110	50 - 100	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	59 - 80	50 - 100	BN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	20 - 50	BN
3	Indralaya Utara	58 - 78	20 - 50	BN
4	Kandis	62 - 84	20 - 50	BN
5	Lubuk Kelat	64 - 86	50 - 100	BN
6	Muara Kuang	65 - 88	20 - 50	BN
7	Payaraman	62 - 83	20 - 50	BN
8	Pemulutan	58 - 78	20 - 50	BN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	20 - 50	BN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	20 - 50	BN
11	Rambang Kuang	65 - 88	20 - 50	BN
12	Rantau Alai	63 - 85	20 - 50	BN
13	Rantau Panjang	61 - 83	20 - 50	BN
14	Sungai Pinang	63 - 85	20 - 50	BN
15	Tanjung Batu	63 - 85	20 - 50	BN
16	Tanjung Raja	63 - 86	20 - 50	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	79 - 107	50 - 100	BN
2	Baturaja Timur	75 - 101	50 - 100	BN
3	Lengkat	86 - 116	50 - 100	BN
4	Lubuk Batang	75 - 101	50 - 100	BN
5	Lubuk Raja	66 - 90	20 - 50	BN
6	Muara Jaya	95 - 128	50 - 100	BN
7	Pengandonan	91 - 123	50 - 100	BN
8	Peninjauan	69 - 93	20 - 50	BN
9	Semidang Aji	87 - 117	50 - 100	BN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	20 - 50	BN
11	Sosoh Buay Rayan	79 - 107	50 - 100	BN
12	Ulu Ogan	102 - 138	50 - 100	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	64 - 87	20 - 50	BN
2	Prabumulih Barat	68 - 92	50 - 100	BN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	20 - 50	BN
4	Prabumulih Timur	65 - 87	20 - 50	BN
5	Prabumulih Utara	67 - 91	50 - 100	BN
6	Rambang Kapak Tenggal	67 - 91	20 - 50	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	92 - 124	50 - 100	BN
2	Cengal	74 - 100	50 - 100	BN
3	Jetawi	57 - 77	20 - 50	BN
4	Kayu Agung	61 - 83	20 - 50	BN
5	Lempung	64 - 86	20 - 50	BN
6	Lempung Jaya	64 - 86	20 - 50	BN
7	Mesuji	65 - 88	20 - 50	BN
8	Mesuji Makmur	65 - 88	20 - 50	BN
9	Mesuji Raya	63 - 85	20 - 50	BN
10	Pampangan	47 - 64	20 - 50	BN
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	20 - 50	BN
12	Pedamaran	59 - 79	20 - 50	BN
13	Pedamaran Timur	62 - 84	20 - 50	BN
14	SP Padang	56 - 75	20 - 50	BN
15	Sungai Menang	63 - 85	20 - 50	BN
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	20 - 50	BN
17	Teluk Gelam	64 - 87	20 - 50	BN
18	Tuluh Selapan	68 - 92	50 - 100	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belintang	67 - 90	20 - 50	BN
2	Belintang II	66 - 89	20 - 50	BN
3	Belintang III	66 - 90	20 - 50	BN
4	Belintang Jaya	65 - 88	20 - 50	BN
5	Belintang Madang Raya	66 - 126	20 - 50	BN
6	Belintang Mulya	67 - 90	50 - 100	BN
7	BP Bangsa Raya	60 - 81	20 - 50	BN
8	BP Pelung	57 - 77	50 - 100	BN
9	Buay Madang	58 - 79	20 - 50	BN
10	Buay Madang Timur	62 - 84	20 - 50	BN
11	Bunga Mayang	69 - 93	20 - 50	BN
12	Cempaka	65 - 88	20 - 50	BN
13	Javapura	65 - 89	20 - 50	BN
14	Madang Suku I	67 - 91	20 - 50	BN
15	Madang Suku II	64 - 87	20 - 50	BN
16	Madang Suku III	64 - 87	20 - 50	BN
17	Martapura	59 - 80	20 - 50	BN
18	Semendawai Barat	66 - 89	20 - 50	BN
19	Semendawai Suku III	66 - 89	20 - 50	BN
20	Semendawai Timur	64 - 87	20 - 50	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	103 - 139	50 - 100	BN
2	Buana Pemaca	77 - 105	20 - 50	BN
3	Buay Pemaca	85 - 115	50 - 100	BN
4	BPR Ranau Tengah	96 - 131	50 - 100	BN
5	Buay Rawan	85 - 115	50 - 100	BN
6	Buay Rujung	96 - 130	50 - 100	BN
7	Buay Sandang Aji	100 - 135	50 - 100	BN
8	Kesam Ilir	109 - 148	50 - 100	BN
9	Kesam Tinggi	106 - 143	50 - 100	BN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	50 - 100	BN
11	Muaradua	83 - 112	50 - 100	BN
12	Muaradua Kesam	112 - 151	50 - 100	BN
13	Pulau Beringin	117 - 158	50 - 100	BN
14	Rujung Agung	97 - 131	50 - 100	BN
15	Simpang	75 - 102	20 - 50	BN
16	Sindang Danau	120 - 162	50 - 100	BN
17	Sungai Are	126 - 171	50 - 100	BN
18	Taga Dihan	100 - 136	50 - 100	BN
19	Warluk Ranau Selatan	94 - 127	50 - 100	BN

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 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	56	75	20 - 50	BN	1	BTS Ulu	113 - 153	20 - 50	BN
2	Bukit Kecil	83	113	20 - 50	BN	2	Jayaloka	112 - 170	20 - 50	BN
3	Gandus	80	112	20 - 50	BN	3	Megang Sakti	122 - 165	20 - 50	BN
4	Ilir Barat I	83	113	20 - 50	BN	4	Muara Beliti	138 - 148	20 - 50	BN
5	Ilir Barat II	118	159	20 - 50	BN	5	Muara Kelingi	110 - 170	20 - 50	BN
6	Ilir Timur I	82	110	20 - 50	BN	6	Muara Lakitan	108 - 146	20 - 50	BN
7	Ilir Timur II	84	113	20 - 50	BN	7	Purwodadi	127 - 171	20 - 50	BN
8	Kalidoni	84	113	20 - 50	BN	8	Selangit	150 - 203	20 - 50	BN
9	Kemuning	60	119	20 - 50	BN	9	STL Ulu Terawas	147 - 198	50 - 100	BN
10	Kertapati	84	113	20 - 50	BN	10	Suka Karya	129 - 150	20 - 50	BN
11	Plaju	85	116	20 - 50	BN	11	Sumber Harta	129 - 175	20 - 50	BN
12	Sako	81	109	20 - 50	BN	12	MTP Kepungut	112 - 151	20 - 50	BN
13	Seberang Ulu I	84	114	20 - 50	BN	13	Tuah Negeri	114 - 154	20 - 50	BN
14	Seberang Ulu II	85	115	20 - 50	BN	14	Tugumulyo	120 - 163	20 - 50	BN
15	Sematang Borang	82	111	20 - 50	BN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	79	107	20 - 50	BN	1	L. Linggau Barat I	134 - 181	20 - 50	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	132 - 178	20 - 50	BN	
1	Air Kumbang	79	107	20 - 50	BN	3	L. Linggau Selatan I	120 - 162	20 - 50	BN
2	Air Salek	85	115	20 - 50	BN	4	L. Linggau Selatan II	119 - 161	20 - 50	BN
3	Banyuasin I	83	113	20 - 50	BN	5	L. Linggau Timur I	123 - 166	20 - 50	BN
4	Banyuasin II	99	135	20 - 50	BN	6	L. Linggau Timur II	126 - 171	20 - 50	BN
5	Banyuasin III	81	110	20 - 50	BN	7	L. Linggau Utara I	130 - 176	20 - 50	BN
6	Betung	82	111	20 - 50	BN	8	L. Linggau Utara II	125 - 169	20 - 50	BN
7	Makarti Jaya	88	119	20 - 50	BN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	85	115	20 - 50	BN	1	Lintang Kanan	104 - 141	20 - 50	BN
9	Muara Sugihan	87	118	20 - 50	BN	2	Muara Pinang	98 - 132	20 - 50	BN
10	Muara Telang	86	117	20 - 50	BN	3	Pasemah Air Keruh	120 - 162	20 - 50	BN
11	Pulau Rimau	93	125	20 - 50	BN	4	Pendopo	101 - 136	20 - 50	BN
12	Rambutan	77	104	20 - 50	BN	5	Pendopo Barat	101 - 137	20 - 50	BN
13	Rantau Bayur	80	108	20 - 50	BN	6	Saling	114 - 155	20 - 50	BN
14	Sembawa	80	108	20 - 50	BN	7	Sikap Dalam	109 - 147	20 - 50	BN
15	Suak Tapeh	81	110	20 - 50	BN	8	Talang Padang	103 - 139	20 - 50	BN
16	Sumber Marga Telang	90	122	20 - 50	BN	9	Tebing Tinggi	112 - 151	20 - 50	BN
17	Talang Kelapa	80	108	20 - 50	BN	10	Ulu Musi	109 - 147	20 - 50	BN
18	Tanjung Lago	84	114	20 - 50	BN	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	93	126	20 - 50	BN	1	Gumay Talang	95 - 129	20 - 50	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	95 - 128	20 - 50	BN	
1	Babat Supat	82	111	20 - 50	BN	3	Jarai	97 - 131	20 - 50	BN
2	Babat Toman	90	122	20 - 50	BN	4	Kikim Barat	107 - 145	20 - 50	BN
3	Batanghari Leko	99	134	20 - 50	BN	5	Kikim Selatan	100 - 136	20 - 50	BN
4	Bayung Lencir	94	127	20 - 50	BN	6	Kikim Tengah	104 - 141	20 - 50	BN
5	Keluang	93	126	20 - 50	BN	7	Kikim Timur	101 - 137	20 - 50	BN
6	Lais	80	108	20 - 50	BN	8	Kota Agung	99 - 134	20 - 50	BN
7	Lalan	99	134	20 - 50	BN	9	Lahat	96 - 130	20 - 50	BN
8	Lawang Wetan	88	119	20 - 50	BN	10	Merapi Barat	101 - 137	20 - 50	BN
9	Plakat Tinggi	96	130	20 - 50	BN	11	Merapi Selatan	98 - 133	20 - 50	BN
10	Sanga Desa	100	135	20 - 50	BN	12	Merapi Timur	105 - 142	20 - 50	BN
11	Sekayu	84	114	20 - 50	BN	13	Muara Payang	95 - 128	20 - 50	BN
12	Sungai Keruh	99	134	20 - 50	BN	14	Mulak Ulu	100 - 135	20 - 50	BN
13	Sungai Lilin	92	124	20 - 50	BN	15	Pagar Gumung	98 - 133	20 - 50	BN
14	Tungkal Jaya	102	138	20 - 50	BN	16	Pajar Bulan	97 - 131	20 - 50	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	94 - 127	20 - 50	BN	
1	Karang Dapo	118	160	50 - 100	BN	18	Pulau Pinang	96 - 130	20 - 50	BN
2	Karang Jaya	152	205	50 - 100	BN	19	Sukamerindu	97 - 131	20 - 50	BN
3	Muara Rupit	129	175	50 - 100	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	115 - 155	20 - 50	BN
4	Nibung	119	161	50 - 100	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	124 - 167	20 - 50	BN
5	Rawas Ilir	107	145	20 - 50	BN	22	Tanjung Tebat	99 - 133	20 - 50	BN
6	Rawas Ulu	137	185	50 - 100	BN					
7	Ulu Rawas	138	187	50 - 100	BN					

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	100 - 135	20 - 50	BN
2	Dempo Tengah	102 - 138	20 - 50	BN
3	Dempo Utara	102 - 138	20 - 50	BN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	20 - 50	BN
5	Pagar Alam Utara	99 - 134	20 - 50	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	89 - 121	20 - 50	BN
2	Penukal	93 - 126	20 - 50	BN
3	Penukal Utara	94 - 127	20 - 50	BN
4	Talang Ulu	110 - 148	20 - 50	BN
5	Tanah Abang	101 - 137	20 - 50	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	92 - 125	20 - 50	BN
2	Belimbing	106 - 144	20 - 50	BN
3	Beraklat	114 - 154	20 - 50	BN
4	Gelumbang	85 - 115	20 - 50	BN
5	Gunung Megang	112 - 152	20 - 50	BN
6	Kelekar	87 - 118	20 - 50	BN
7	Lawang Kidul	103 - 139	20 - 50	BN
8	Lembak	90 - 122	20 - 50	BN
9	Luhai	96 - 130	20 - 50	BN
10	Luhai Ulu	96 - 131	20 - 50	BN
11	Muara Belida	82 - 110	20 - 50	BN
12	Muara Enim	105 - 142	20 - 50	BN
13	Rambang	88 - 135	20 - 50	BN
14	Rambang Dangkal	104 - 140	20 - 50	BN
15	Semendo Darat Laut	104 - 141	20 - 50	BN
16	Semendo Darat Tengah	97 - 132	20 - 50	BN
17	Semendo Darat Ulu	106 - 143	20 - 50	BN
18	Sungai Rotan	86 - 116	20 - 50	BN
19	Tanjung Agung	104 - 141	20 - 50	BN
20	Ujan Mas	109 - 148	20 - 50	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	83 - 112	20 - 50	BN
2	Indralaya Selatan	84 - 113	20 - 50	BN
3	Indralaya Utara	83 - 112	20 - 50	BN
4	Kandis	85 - 115	20 - 50	BN
5	Lubuk Kelat	87 - 118	20 - 50	BN
6	Muara Kuang	86 - 117	20 - 50	BN
7	Pavaraman	88 - 120	20 - 50	BN
8	Pemulutan	83 - 112	20 - 50	BN
9	Pemulutan Barat	82 - 111	20 - 50	BN
10	Pemulutan Selatan	81 - 110	20 - 50	BN
11	Rambang Kuang	90 - 121	20 - 50	BN
12	Rantau Alai	86 - 116	20 - 50	BN
13	Rantau Panjang	82 - 111	20 - 50	BN
14	Sungai Pinang	83 - 113	20 - 50	BN
15	Tanjung Batu	88 - 120	20 - 50	BN
16	Tanjung Raja	84 - 114	20 - 50	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	103 - 140	20 - 50	BN
2	Baturaja Timur	101 - 136	20 - 50	BN
3	Lengketi	102 - 138	20 - 50	BN
4	Lubuk Batang	99 - 134	20 - 50	BN
5	Lubuk Raja	95 - 128	20 - 50	BN
6	Muara Jaya	109 - 148	20 - 50	BN
7	Pengandonan	108 - 146	20 - 50	BN
8	Peninjauan	92 - 125	20 - 50	BN
9	Semadang Aji	107 - 144	20 - 50	BN
10	Sinar Peninjauan	90 - 122	0 - 20	BN
11	Sosoh Buay Rayap	102 - 137	20 - 50	BN
12	Ulu Ogan	111 - 150	20 - 50	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	94 - 127	20 - 50	BN
2	Prabumulih Barat	99 - 134	20 - 50	BN
3	Prabumulih Selatan	98 - 132	20 - 50	BN
4	Prabumulih Timur	95 - 128	20 - 50	BN
5	Prabumulih Utara	97 - 132	20 - 50	BN
6	Rambang Kapak Tengah	98 - 133	20 - 50	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	82 - 111	20 - 50	BN
2	Cengal	66 - 89	20 - 50	BN
3	Jejawu	78 - 105	20 - 50	BN
4	Kayu Agung	84 - 113	20 - 50	BN
5	Lempuing	73 - 99	0 - 20	BN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	20 - 50	BN
7	Mesui	72 - 97	0 - 20	BN
8	Mesui Makmur	77 - 105	0 - 20	BN
9	Mesui Raya	71 - 96	20 - 50	BN
10	Pampangan	64 - 87	20 - 50	BN
11	Pangkalan Lampam	66 - 89	20 - 50	BN
12	Pedamaran	76 - 103	20 - 50	BN
13	Pedamaran Timur	71 - 97	20 - 50	BN
14	SP Padang	77 - 104	20 - 50	BN
15	Sungai Menang	54 - 73	0 - 20	BN
16	Tanjung Lubuk	85 - 116	20 - 50	BN
17	Teluk Gelam	81 - 110	20 - 50	BN
18	Tuhung Selapan	67 - 91	20 - 50	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Behtang	85 - 115	0 - 20	BN
2	Behtang II	76 - 103	0 - 20	BN
3	Behtang III	83 - 112	0 - 20	BN
4	Behtang Jaya	86 - 116	0 - 20	BN
5	Behtang Madang Raya	85 - 115	0 - 20	BN
6	Behtang Mulya	79 - 107	0 - 20	BN
7	BP Bangsa Raja	90 - 114	0 - 20	BN
8	BP Pelung	88 - 119	20 - 50	BN
9	Buay Madang	89 - 120	20 - 50	BN
10	Buay Madang Timur	88 - 120	0 - 20	BN
11	Bunga Mayang	90 - 121	20 - 50	BN
12	Cempaka	81 - 109	20 - 50	BN
13	Jayapura	87 - 118	20 - 50	BN
14	Madang Suku I	86 - 116	0 - 20	BN
15	Madang Suku II	90 - 122	0 - 20	BN
16	Madang Suku III	93 - 126	20 - 50	BN
17	Martapura	86 - 116	20 - 50	BN
18	Semendawai Barat	81 - 109	0 - 20	BN
19	Semendawai Suku III	79 - 107	0 - 20	BN
20	Semendawai Timur	74 - 100	0 - 20	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	107 - 145	20 - 50	BN
2	Buana Pemaca	93 - 125	20 - 50	BN
3	Buay Pemaca	96 - 129	20 - 50	BN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	20 - 50	BN
5	Buay Rawan	96 - 130	20 - 50	BN
6	Buay Runtung	108 - 146	20 - 50	BN
7	Buay Sandang Aji	108 - 147	20 - 50	BN
8	Kisam Ilir	117 - 158	20 - 50	BN
9	Kisam Tinggi	114 - 154	20 - 50	BN
10	Melakau Ilir	114 - 154	20 - 50	BN
11	Muaradua	95 - 129	20 - 50	BN
12	Muaradua Kisam	115 - 156	20 - 50	BN
13	Pulau Beringin	118 - 159	20 - 50	BN
14	Runtung Agung	110 - 148	20 - 50	BN
15	Simpang	92 - 124	20 - 50	BN
16	Sindang Danau	115 - 155	20 - 50	BN
17	Sungai Are	118 - 160	20 - 50	BN
18	Tiga Dibaji	105 - 142	20 - 50	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	101 - 137	20 - 50	BN

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan November 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	170 - 230	50 - 100	BN	1	BTS Ulu	191 - 259	100 - 150	BN
2	Bukit Kecil	163 - 220	50 - 100	BN	2	Jayaloka	186 - 252	100 - 150	BN
3	Gandus	395 - 534	50 - 100	BN	3	Megang Sakti	187 - 253	0 - 20	BN
4	Ilir Barat I	163 - 220	50 - 100	BN	4	Muara Beliti	183 - 247	50 - 100	BN
5	Ilir Barat II	164 - 222	50 - 100	BN	5	Muara Kelingi	112 - 261	100 - 150	BN
6	Ilir Timur I	164 - 78	50 - 100	BN	6	Muara Lakitan	191 - 259	100 - 150	BN
7	Ilir Timur II	410 - 554	50 - 100	BN	7	Purwodadi	179 - 242	50 - 100	BN
8	Kalidoni	165 - 223	50 - 100	BN	8	Selangit	227 - 308	50 - 100	BN
9	Kemuning	165 - 223	50 - 100	BN	9	STL Ulu Terawas	208 - 281	100 - 150	BN
10	Kertapati	161 - 218	50 - 100	BN	10	Suka Karya	116 - 259	50 - 100	BN
11	Plaju	165 - 223	0 - 20	BN	11	Sumber Harta	184 - 249	100 - 150	BN
12	Sako	166 - 225	50 - 100	BN	12	MTP Kepungut	179 - 242	50 - 100	BN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	50 - 100	BN	13	Tuah Negeri	187 - 253	50 - 100	BN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	50 - 100	BN	14	Tugumulyo	169 - 229	50 - 100	BN
15	Sematang Borang	164 - 222	50 - 100	BN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	169 - 228	50 - 100	BN	1	L. Linggau Barat I	189 - 256	50 - 100	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	186 - 252	50 - 100	BN
1	Air Kumbang	171 - 231	50 - 100	BN	3	L. Linggau Selatan I	176 - 239	50 - 100	BN
2	Air Salek	183 - 248	50 - 100	BN	4	L. Linggau Selatan II	169 - 228	50 - 100	BN
3	Banyuasin I	168 - 227	50 - 100	BN	5	L. Linggau Timur I	174 - 236	50 - 100	BN
4	Banyuasin II	165 - 224	100 - 150	BN	6	L. Linggau Timur II	179 - 243	50 - 100	BN
5	Banyuasin III	162 - 220	50 - 100	BN	7	L. Linggau Utara I	173 - 234	50 - 100	BN
6	Betung	163 - 221	50 - 100	BN	8	L. Linggau Utara II	174 - 235	50 - 100	BN
7	Makarti Jaya	177 - 240	100 - 150	BN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	177 - 240	50 - 100	BN	1	Lintang Kanan	166 - 225	50 - 100	BN
9	Muara Sugihan	165 - 223	100 - 150	BN	2	Muara Pinang	175 - 236	50 - 100	BN
10	Muara Telang	181 - 245	50 - 100	BN	3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	50 - 100	BN
11	Pulau Rimau	162 - 219	50 - 100	BN	4	Pendopo	161 - 218	50 - 100	BN
12	Rambutan	158 - 214	50 - 100	BN	5	Pendopo Barat	161 - 217	50 - 100	BN
13	Rantau Bayur	165 - 223	50 - 100	BN	6	Saling	174 - 236	50 - 100	BN
14	Sembawa	155 - 210	50 - 100	BN	7	Sikap Dalam	163 - 221	50 - 100	BN
15	Suak Tapeh	163 - 220	50 - 100	BN	8	Talang Padang	171 - 231	50 - 100	BN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	50 - 100	BN	9	Tebing Tinggi	169 - 228	50 - 100	BN
17	Talang Kelapa	156 - 211	50 - 100	BN	10	Ulu Musi	154 - 209	50 - 100	BN
18	Tanjung Lago	162 - 219	50 - 100	BN	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	165 - 223	50 - 100	BN	1	Gumay Talang	40 - 54	0 - 20	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	210 - 284	50 - 100	BN
1	Babat Supat	164 - 222	50 - 100	BN	3	Jarai	170 - 230	50 - 100	BN
2	Babat Toman	166 - 225	100 - 150	BN	4	Kikim Barat	168 - 228	50 - 100	BN
3	Batanghari Leko	176 - 239	100 - 150	BN	5	Kikim Selatan	178 - 241	50 - 100	BN
4	Bayung Lencir	164 - 221	100 - 150	BN	6	Kikim Tengah	174 - 235	50 - 100	BN
5	Keluang	169 - 128	100 - 150	BN	7	Kikim Timur	180 - 243	50 - 100	BN
6	Lais	168 - 228	50 - 100	BN	8	Kota Agung	195 - 138	50 - 100	BN
7	Lalan	169 - 229	50 - 100	BN	9	Lahat	208 - 281	50 - 100	BN
8	Lawang Wetan	161 - 218	100 - 150	BN	10	Merapi Barat	204 - 275	50 - 100	BN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	100 - 150	BN	11	Merapi Selatan	218 - 295	50 - 100	BN
10	Sanga Desa	180 - 244	100 - 150	BN	12	Merapi Timur	191 - 258	50 - 100	BN
11	Sekayu	161 - 218	50 - 100	BN	13	Muara Payang	178 - 240	50 - 100	BN
12	Sungai Keruh	180 - 243	50 - 100	BN	14	Mulak Ulu	212 - 133	50 - 100	BN
13	Sungai Lilin	167 - 226	50 - 100	BN	15	Pagar Gunung	221 - 299	100 - 150	BN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	100 - 150	BN	16	Pajar Bulan	182 - 246	50 - 100	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	201 - 272	50 - 100	BN
1	Karang Dapo	185 - 251	100 - 150	BN	18	Pulau Pinang	218 - 295	100 - 150	BN
2	Karang Jaya	205 - 278	100 - 150	BN	19	Sukamerindu	173 - 234	50 - 100	BN
3	Muara Rupit	181 - 245	100 - 150	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 243	20 - 50	BN
4	Nibung	186 - 251	100 - 150	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 238	50 - 100	BN
5	Rawas Ilir	183 - 248	100 - 150	BN	22	Tanjung Tebat	213 - 288	50 - 100	BN
6	Rawas Ulu	169 - 228	100 - 150	BN					
7	Ulu Rawas	201 - 272	100 - 150	BN					

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan November 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	180 - 244	50 - 100	BN
2	Dempo Tengah	156 - 211	50 - 100	BN
3	Dempo Utara	156 - 212	50 - 100	BN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	50 - 100	BN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	50 - 100	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	185 - 251	50 - 100	BN
2	Penukal	190 - 257	50 - 100	BN
3	Penukal Utara	185 - 251	50 - 100	BN
4	Talang Ulu	194 - 263	50 - 100	BN
5	Tanah Abang	185 - 250	50 - 100	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	161 - 218	50 - 100	BN
2	Belimbing	189 - 256	50 - 100	BN
3	Benakat	196 - 265	50 - 100	BN
4	Gelumbang	157 - 212	50 - 100	BN
5	Gung Mangang	195 - 264	50 - 100	BN
6	Kelekar	154 - 209	50 - 100	BN
7	Lawang Kidul	188 - 255	50 - 100	BN
8	Lembak	164 - 221	50 - 100	BN
9	Luhai	175 - 237	50 - 100	BN
10	Luhai Ulu	175 - 236	50 - 100	BN
11	Muara Belida	158 - 213	50 - 100	BN
12	Muara Enim	188 - 255	50 - 100	BN
13	Rambang	181 - 245	50 - 100	BN
14	Rambang Dangu	185 - 250	50 - 100	BN
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	50 - 100	BN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	50 - 100	BN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	50 - 100	BN
18	Sungai Rotan	173 - 234	50 - 100	BN
19	Tanjung Agung	199 - 269	50 - 100	BN
20	Ujan Mas	193 - 261	50 - 100	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	141 - 191	50 - 100	BN
2	Indralaya Selatan	135 - 182	50 - 100	BN
3	Indralaya Utara	148 - 201	50 - 100	BN
4	Kandis	133 - 179	20 - 50	BN
5	Luhuk Keliat	144 - 194	20 - 50	BN
6	Muara Kuang	155 - 209	20 - 50	BN
7	Payaraman	149 - 201	50 - 100	BN
8	Pemulutan	154 - 208	50 - 100	BN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	50 - 100	BN
10	Pemulutan Selatan	140 - 190	50 - 100	BN
11	Rambang Kuang	157 - 213	50 - 100	BN
12	Rantau Alai	135 - 183	20 - 50	BN
13	Rantau Panjang	134 - 181	50 - 100	BN
14	Sungai Pinang	130 - 176	20 - 50	BN
15	Tanjung Batu	148 - 200	50 - 100	BN
16	Tanjung Raja	130 - 176	20 - 50	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	170 - 230	50 - 100	BN
2	Baturaja Timur	167 - 225	50 - 100	BN
3	Lengit	175 - 236	50 - 100	BN
4	Luhuk Batang	170 - 230	50 - 100	BN
5	Luhuk Raja	152 - 205	20 - 50	BN
6	Muara Jaya	214 - 290	50 - 100	BN
7	Pengandonan	200 - 270	50 - 100	BN
8	Peninjauan	164 - 221	20 - 50	BN
9	Semidang Aji	180 - 244	50 - 100	BN
10	Sinar Peninjauan	591 - 800	20 - 50	BN
11	Sosoh Buay Rayap	165 - 223	50 - 100	BN
12	Ulu Ogan	203 - 274	50 - 100	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Camba	172 - 232	50 - 100	BN
2	Prabumulih Barat	179 - 242	50 - 100	BN
3	Prabumulih Selatan	173 - 234	50 - 100	BN
4	Prabumulih Timur	170 - 230	50 - 100	BN
5	Prabumulih Utara	176 - 238	50 - 100	BN
6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	50 - 100	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	163 - 220	50 - 100	BN
2	Cengal	109 - 148	20 - 50	BN
3	Jejaw	137 - 196	50 - 100	BN
4	Kayu Agung	131 - 177	20 - 50	BN
5	Lempung	138 - 186	20 - 50	BN
6	Lempung Jaya	138 - 187	20 - 50	BN
7	Mesuji	119 - 161	20 - 50	BN
8	Mesuji Makmur	134 - 181	20 - 50	BN
9	Mesuji Raya	117 - 158	20 - 50	BN
10	Pampangan	141 - 191	50 - 100	BN
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	20 - 50	BN
12	Pedamaran	127 - 172	20 - 50	BN
13	Pedamaran Timur	117 - 159	20 - 50	BN
14	SP Padang	136 - 184	50 - 100	BN
15	Sungai Menang	90 - 121	20 - 50	BN
16	Tanjung Lubuk	143 - 193	20 - 50	BN
17	Teluk Gelam	138 - 187	20 - 50	BN
18	Tulang Selapan	127 - 172	20 - 50	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	141 - 191	20 - 50	BN
2	Belitang II	138 - 187	20 - 50	BN
3	Belitang III	138 - 186	20 - 50	BN
4	Belitang Jaya	136 - 184	20 - 50	BN
5	Belitang Madang Raya	144 - 194	20 - 50	BN
6	Belitang Muha	141 - 191	20 - 50	BN
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	20 - 50	BN
8	BP Pelung	132 - 179	20 - 50	BN
9	Buay Madang	137 - 185	20 - 50	BN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	20 - 50	BN
11	Bunga Mayang	135 - 182	20 - 50	BN
12	Cernaka	149 - 201	20 - 50	BN
13	Jayapura	127 - 172	20 - 50	BN
14	Madang Suku I	151 - 205	20 - 50	BN
15	Madang Suku II	148 - 200	20 - 50	BN
16	Madang Suku III	149 - 202	20 - 50	BN
17	Maritapura	126 - 170	20 - 50	BN
18	Semendawai Barat	149 - 201	20 - 50	BN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	20 - 50	BN
20	Semendawai Timur	141 - 191	20 - 50	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	162 - 219	20 - 50	BN
2	Buana Pemaca	141 - 190	20 - 50	BN
3	Buay Pemaca	158 - 214	20 - 50	BN
4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	20 - 50	BN
5	Buay Rawan	151 - 204	20 - 50	BN
6	Buay Rujung	168 - 228	20 - 50	BN
7	Buay Sandang Aji	169 - 229	20 - 50	BN
8	Kisam Ilir	178 - 241	20 - 50	BN
9	Kisam Tinggi	185 - 251	50 - 100	BN
10	Mekakau Ilir	176 - 239	20 - 50	BN
11	Muaradua	149 - 201	20 - 50	BN
12	Muaradua Kisam	180 - 243	20 - 50	BN
13	Pulau Beringin	178 - 241	20 - 50	BN
14	Rujung Agung	176 - 238	20 - 50	BN
15	Simpang	144 - 194	20 - 50	BN
16	Sindang Danau	185 - 251	20 - 50	BN
17	Sungai Are	208 - 281	20 - 50	BN
18	Tiga Dibaji	167 - 226	20 - 50	BN
19	Waruk Ranau Selatan	169 - 229	20 - 50	BN