

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

#bangga
#melayani
#bangsa



BMKG

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVII | NO. 8 | JULI 2023

ANALISIS HUJAN
JUNI 2023

PRAKIRAAN HUJAN
AGUSTUS, SEPTEMBER & OKTOBER 2023

DERET HARI TANPA HUJAN

ANALISIS KADAR AIR TANAH

INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN (SPI)

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN
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 JUNI 2023
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
AGUSTUS, SEPTEMBER DAN OKTOBER 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 Juni 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan Agustus, September dan Oktober 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, Juli 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 Juni 2023	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2023	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Junii 2023	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2023	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juni 2023	16
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juni 2023	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Agustus, September dan Oktober 2023	21
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	21
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023	22
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan September 2023	30
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023	34
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	39
3.1 Analisis Parameter Iklim	39
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	39
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	40
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	40
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	41
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	42
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	42
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	43
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	44
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	44
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	44
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	47
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2023	47
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Agustus 2023	48
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2023	49
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	50
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	52
LAMPIRAN	55
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juni 2023	55
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023	57
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan September 2023	59
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2023	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2023	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2023	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2023	23
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023	24
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023	27
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2023	30
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023	31
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023	33
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023	34
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023	35
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	37
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Juni 2023	39
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juni 2023	40
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juni 2023	40
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juni 2023	41
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Juni 2023	41
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Juni Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan April, Mei hingga Juni Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Juni Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	43
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan April Mei hingga Juni 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	43
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Mei Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	44
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan April, Mei hingga Juni 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	44
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2023	45
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2023	47
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2023	49
Gambar 26. Grafik FDRS 1 Juni hingga 30 Juni 2023	53
Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari - Juni 2023	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2023	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2023	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2023	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juni 2023	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juni 2023	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023	24
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023	27
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023	31
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023	33
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023	35
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	37
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2023	45
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Agustus 2023	48
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan April hingga Juni 2023	50
Tabel 15. Hari Hujan Bulan April hingga Juni 2023	51

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Juni 2023, curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria Menengah (101 – 300 mm) dengan sifat hujan pada kisaran **Normal** hingga **Bawah Normal**. Wilayah Kikim Selatan, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan tertinggi 354,5 mm dengan 12 hari hujan, sedangkan wilayah Pampangan, Kabupaten OKI mendapatkan curah hujan terendah 7 mm dengan 2 hari hujan.

Pada Juli 2023, monsun Australia sedang aktif di wilayah Indonesia dan diprediksi terus aktif hingga dasarian I Agustus 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 Sumatera dan perairan sebelah utara Papua.

Indeks ENSO pada awal Juli 2023 sebesar (+0.94) yang menunjukkan ENSO dalam El Nino lemah dan diprediksi ada peluang El Nino lemah - moderat pada pertengahan tahun 2023. Indeks Dipole Mode awal bulan Juli 2023 sebesar (-0.20) yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral dan diprediksi akan bertahan setidaknya hingga Desember 2023. Anomali SST di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi normal (+0.02 °C). Anomali SST hangat di sekitar selat Makassar, perairan Sulawesi, kepulauan Maluku dan perairan sekitar Papua, dingin terdapat pada perairan selat Karimata, perairan bagian selatan Jawa hingga Nusa Tenggara.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Agustus 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 100 mm)**, kecuali sebagian kecil Empat Lawang, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, sebagian kecil Lubuk Linggau yang diperkirakan mengalami curah hujan dengan kategori **Menengah (101 – 300 mm)**. Sifat hujan pada bulan Agustus 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

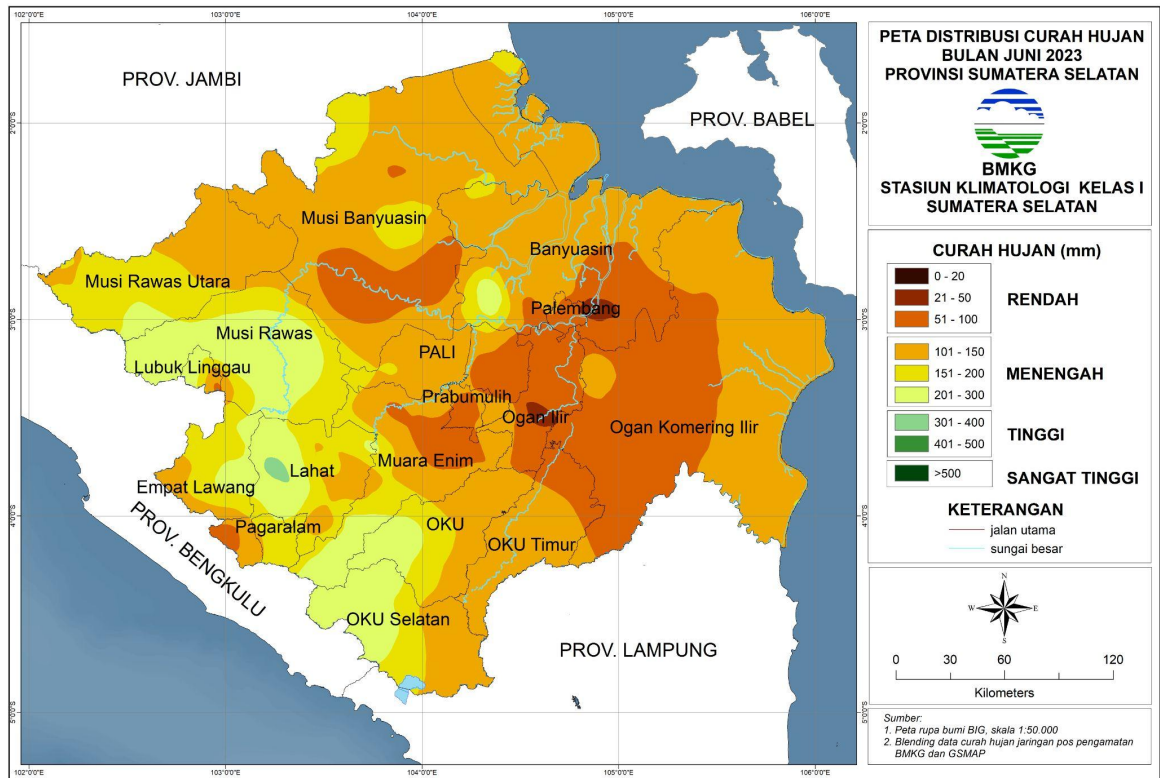
Pada bulan September 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 100 mm)**, sementara sifat hujan pada bulan September 2023 seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**. Pada bulan Oktober 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 100 mm)**, kecuali sebagian kecil Lahat, Muara Enim, sebagian besar Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Musi Banyuasin dan sebagian Banyuasin yang diperkirakan mengalami curah hujan dengan kategori **Menengah (101 – 300 mm)**. Sifat hujan pada bulan Oktober 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Juni 2023

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2023

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Palembang	Kalidoni, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Tanjung Batu
51–100	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Rambutan, Sembawa

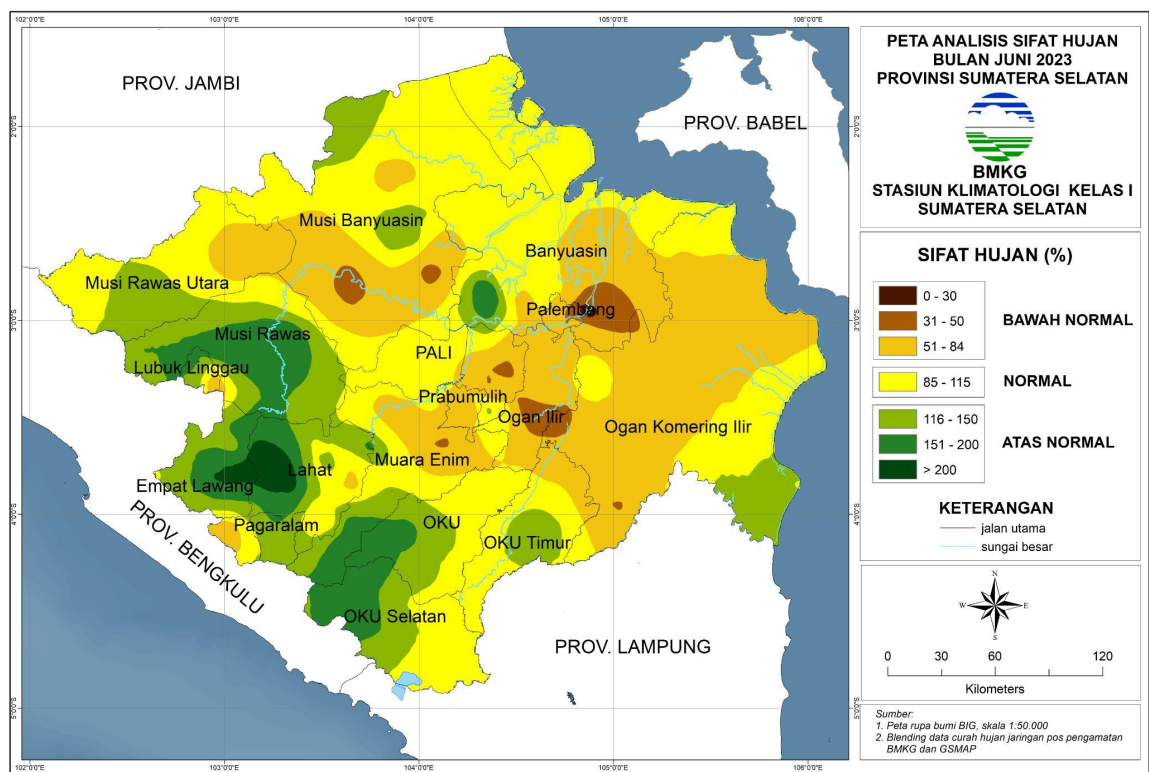
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lais, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sekayu
	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
	PALI	-
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Lubai, Muara Belida, Rambang
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKI
	OKU Timur	Belitang II, Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Timur
101–150	Palembang	Alang-Alang Lebar
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lalan, Sanga Desa, Sungai Keruh, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten MURATARA
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Ulu Musi
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Merapi Barat, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal Utara, Tanah Abang
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Lubai Ulu, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, SP Padang, Sungai Menang

	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua, Simpang, Warkuk Ranau Selatan
151–200	Banyuasin	Banyuasin III, Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Lawang Kidul, Tanjung Agung
	OKU	Baturaja Barat, Lengkiti, Sosoh Buay Rayap
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Runjung, Runjung Agung, Tiga Dihaji
201–300	Banyuasin	Suak Tapeh
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Merapi Timur, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu
	PALI	Penukal

	Muara Enim	Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
301-400	Lahat	Kikim Selatan

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2023

Hasil analisis sifat hujan bulan Juni 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 Juni 2023

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Batanghari Leko, Lais, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Rawas Ilir
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I
	Lahat	Merapi Selatan, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	-
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Lembak, Lubai, Muara Belida, Rambang
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Cempaka, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Muaradua, Simpang
NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Nibung, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II
	Lahat	Gumay Talang, Merapi Barat, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Kelekar, Lawang Kidul, Lubai Ulu, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Ujan Mas

	OKI	Cengal, Jejawi, SP Padang
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua, Simpang, Warkuk Ranau Selatan
ATAS NORMAL	Banyuasin	Banyuasin III, Rantau Bayur, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat, Merapi Timur, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu
	Muara Enim	Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Sungai Menang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, BP Bangsa Raja, Buay Madang, Buay Madang Timur, Madang Suku II
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan Juni 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 Mei 2023

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

	Banyuasin	Sembawa, Tanjung Lago, Banyuasin III, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Batanghari Leko
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKU Timur	Buay Madang, Cempaka
	OKU	Lubuk Batang
	Lahat	Merapi Selatan, Tanjung Tebat, Kikim Timur
	Musi Rawas	Purwodadi, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau
	OKU Selatan	Buay Rawan, Simpang
	Ogan Komering Ilir	Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	Muara Enim	Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Kelekar, Rambang, Muara Belida
10–20 hari	Kota Palembang	Sako, Sukarame, Kertapati, Sematang Borang
	Banyuasin	Talang Kelapa, Muara Padang, Betung, Mariana, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Lalan, Babat, Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan, Keluang
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Sumber Harta, Muara Beliti
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu, Pajar Bulan
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
Ogan Ilir	Tanjung Batu, Pemulutan	

	OKI	Lempuing, SP. Padang, Jejawi
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung
>20 hari	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juni 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Juni 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 Juni 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Plaju
	Banyuasin	Banyuasin III, Rambutan
	Musi Banyuasin	Bayung Lincir, Keluang, Lalan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Merapi Timur, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Kikim Timur Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Rambang Niru/Dangku, Semendo Darat Laut
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	OKI	SP. Padang, Jejawi
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang
OKU Timur	Belitang	

	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	OKU	Semidang Aji
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Musi Rawas	Tugumulyo
	Ogan Ilir	Muara Kuang
EKSTREM >150 mm/hari	-	-

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juni 2023

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juni 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Selasa, 6 Juni 2023	Banjir	Desa Rantau Tenang, Kec. Tebing Tinggi, Kab. Empat Lawang	Telah terjadi banjir yang mengakibatkan diperkirakan 10 rumah terkena dampak serta menutupi jalan Tebing Tinggi menuju Talang Padang. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59545/16//101//06/2//11)
2.	Jum'at, 9 Juni 2023	Banjir	Desa Sabalioh, Kec. Bunga Mayang, Kab. OKU Timur	Air sungai meluap. 35 rumah penduduk terendam banjir, dampak dari curah hujan yang begitu deras dan waktu yang lama. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57496/16//101//06/2//6)
3.	Jum'at, 9 Juni 2023	Banjir	Kec. Kikim Timur, Kec. Kikim Selatan, dan Kec. Tanjung Sakti di Kab. Lahat	Banjir ini menyebabkan 400 orang menderita dengan 7 rumah rusak berat. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/4598/16//101//06/2//15)

4.	Sabtu, 10 Juni 2023	Karhutla	Kec. Betung, Kec. Rambutan, Kec. Rantau Bayur, dan Kec. Tanjung Lago di Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran lahan di Desa Pagar Bulan Kecamatan Rantau Bayur seluas 1,4 Ha, Desa Pulau Rajak Kecamatan Betung seluas 1,8 Ha, Desa Sukatani Kecamatan Tanjung Lago seluas 1,8 Ha dan Desa Plaju Kecamatan Rambutan seluas 1,5 Ha, Sabtu (10/06/2023). Luas lahan terbakar ± 6,5 Ha. Dalam data awal yang diperoleh dari dinas kesehatan setempat berkoordinasi dengan beberapa dinas terkait tidak ada korban jiwa. Artikel ini tayang di pusatkrisis.kemkes.go.id dengan judul Kebakaran Hutan dan Lahan di KABUPATEN BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 10-06-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-10-06-2023-96)
5.	Sabtu, 10 Juni 2023	Karhutla	Desa Ibul Besar, Kec. Pemulutan Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar 5 Ha. Dalam data awal yang diperoleh dari dinas kesehatan setempat berkoordinasi dengan beberapa dinas terkait tidak ada korban jiwa. Artikel ini tayang di pusatkrisis.kemkes.go.id dengan judul Kebakaran Hutan dan Lahan di KABUPATEN OGAN ILIR, SUMATERA-SELATAN, 10-06-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-10-06-2023-94)
6.	Sabtu, 10 Juni 2023	Puting beliung	Desa Tanjung Batu, dan Desa Tanjung Batu Timur di Kec. Tanjung Batu, Kab. Ogan Ilir	Telah terjadi angin kencang serta hujan lebat yang mengakibatkan 5 rumah rusak ringan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57505/16//105//06/2//2)
7.	Senin, 12 Juni 2023	Angin kencang	Desa Lesung Batu, Kec. Rawas Ulu, Kab. Musi Rawas Utara	Telah terjadi cuaca ekstrem berupa angin kencang pada pukul 06.30 yang mengakibatkan 30 unit rumah rusak. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57500/16//105//06/2//1)

8.	Senin, 12 Juni 2023	Banjir	Desa Mehanggin, Kec. Muara Dua, Kab. OKU Selatan	Telah terjadi banjir pada pukul 21.30 yang disebabkan oleh luapan sungai yang disertai dengan tingginya intensitas hujan. Banjir ini mengakibatkan SD SMP Satu Atap terendam dengan ketinggian \pm 70 cm dan membuat akses jalan terganggu serta talut pembatas yang rusak dengan diameter panjang 150 m. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi/read/57527/16//101//06/2//5)
9.	Selasa, 13 Juni 2023	Tanah longsor	Desa Balai Agung, Kab. Musi Banyuasin	Telah terjadi tanah longsor pada pukul 00.30 WIB yang disebabkan oleh hujan deras yang terjadi dalam beberapa hari ini serta tanah di pinggir Sungai Musi yang curam. Hal ini mengakibatkan amblesnya tanah di bantaran Sungai Musi, dan 4 rumah rusak berat. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi/read/57520/16//102//06/2//3)
10.	Selasa, 13 Juni 2023	Tanah longsor	Desa Sapa Panjang/Tebing Ayek Pinang, Kec. Muara Pinang, Kab. Lahat	Telah terjadi tanah longsor yang disebabkan oleh hujan deras dan intensitas cukup lama mengakibatkan material tanah, batu, dan pepohonan yang ada di tebing longsor dan menutupi setengah badan jalan lintas menuju Kota Pagar Alam dan Kec. Pendopo, Kab. Empat Lawang. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi/read/57554/16//102//06/2//2)
11.	Rabu, 14 Juni 2023	Banjir	Desa Rantau Sialang, Kec. Sungai Keruh, Kab. Musi Banyuasin	Pemukiman warga tergenang banjir akibat hujan di daerah hulu beberapa hari berturut-turut yang mengakibatkan debit air Sungai Sake meluap. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi/read/57553/16//101//06/2//4)
12.	Minggu, 18 Juni 2023	Karhutla	Desa Sungai Rambutan, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar \pm 1 Ha. Tipe kebakaran permukaan. Vegetasi semak rawa. Kondisi api padam total. Tidak ada korban jiwa dalam kebakaran hutan dan lahan tsb. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi/read/57629/16//107//06/2//3)

13.	Selasa, 20 Juni 2023	Karhutla	Desa Soak Batok, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar ± 3 Ha. Tipe kebakaran permukaan. Vegetasi semak rawa. Kondisi api padam. Tidak ada korban jiwa dalam kebakaran hutan dan lahan tsb. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57651/16//107//06/2//2)
14.	Selasa, 20 Juni 2023	Karhutla	Desa Arisan Jaya, Kec. Pemulutan, Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar ± 2,5 Ha. Seorang petani melihat titik api muncul sebelah kanal kemudian membesar sampai menyebar luas kemudian mereka melakukan pemadaman dg alat seadanya. Satgas memastikan kembali lokasi karhutla sampai maghrib tadi, api sudah mengecil dan menyisakan asap. Situasi saat ini masih aman terkendali. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57874/16//107//06/2//1)
15.	Selasa, 20 Juni 2023	Banjir	Beberapa Desa di Kec. Peninjauan, Kec. Lubuk Batang, Kec. Baturaja Timur, dan Kec. Baturaja Barat	Telah terjadi banjir di beberapa wilayah kecamatan yang ada di Kab. OKU yang penyebabnya adalah curah hujan dengan intensitas tinggi dan cukup lama sehingga Sungai Ogan meluap. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57627/16//101//06/2//3)
16.	Sabtu, 24 Juni 2023	Tanah longsor	Desa Ngulak, Kec. Sanga Desa, Kab. Musi Banyuasin	Tanah longsor ini menyebabkan 28 orang menderita dengan 4 rumah rusak berat dan 3 rumah rusak ringan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/17879/16//102//06/2//7)
17.	Minggu, 25 Juni 2023	Tanah longsor	Desa Soak Baru, Kec. Sekayu, Kab. Musi Banyuasin	Tanah longsor ini menyebabkan 5 rumah rusak berat dan 1 rumah rusak ringan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/17879/16//102//06/2//7)
18.	Senin, 26 Juni 2023	Banjir	Beberapa Desa di Kec. Tanjung Enim, Kec. Tanjung, Agung, Kec. Lawang Kidul, dan Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Hujan mulai turun pada pukul 19.00 dalam waktu relatif cepat dan pada pukul 00.30 mulai terjadi banjir. Penyebabnya curah hujan dengan intensitas sangat lebat dan dengan durasi yang cukup lama. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57665/16//101//06/2//2)

19.	Kamis, 29 Juni 2023	Karhutla	Desa Keramat Jaya, Kec. Sungai Keruh Kab. Musi Banyuasin	Luas lahan terbakar 1,5 Ha. Dalam data awal yang diperoleh dari dinas kesehatan setempat berkoordinasi dengan beberapa dinas terkait tidak ada korban jiwa. Artikel ini tayang di pusatkrisis.kemkes.go.id dengan judul Kebakaran Hutan dan Lahan di KABUPATEN MUSI BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 29-06-2023 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-MUSI-BANYU-ASIN-SUMATERA-SELATAN-29-06-2023-91)
-----	---------------------	----------	--	--

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Agustus, September dan Oktober 2023

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Juli 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran. Belokan dan pertemuan angin terjadi di sekitar ekuator pulau Sumatera dan Kalimantan. Pola siklonik terjadi di perairan sebelah barat Sumatra dan perairan sebelah barat Kalimantan. 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 Sumatera dan perairan sebelah utara Papua.

Pada Juli 2023, monsun Australia sedang aktif di wilayah Indonesia dan diprediksi terus aktif hingga dasarian I Agustus 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 Juni 2023 sebesar +0.944 yang menunjukkan ENSO dalam El Nino lemah dan diprediksi ada peluang El Nino lemah - moderat pada pertengahan 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 -0.20 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.

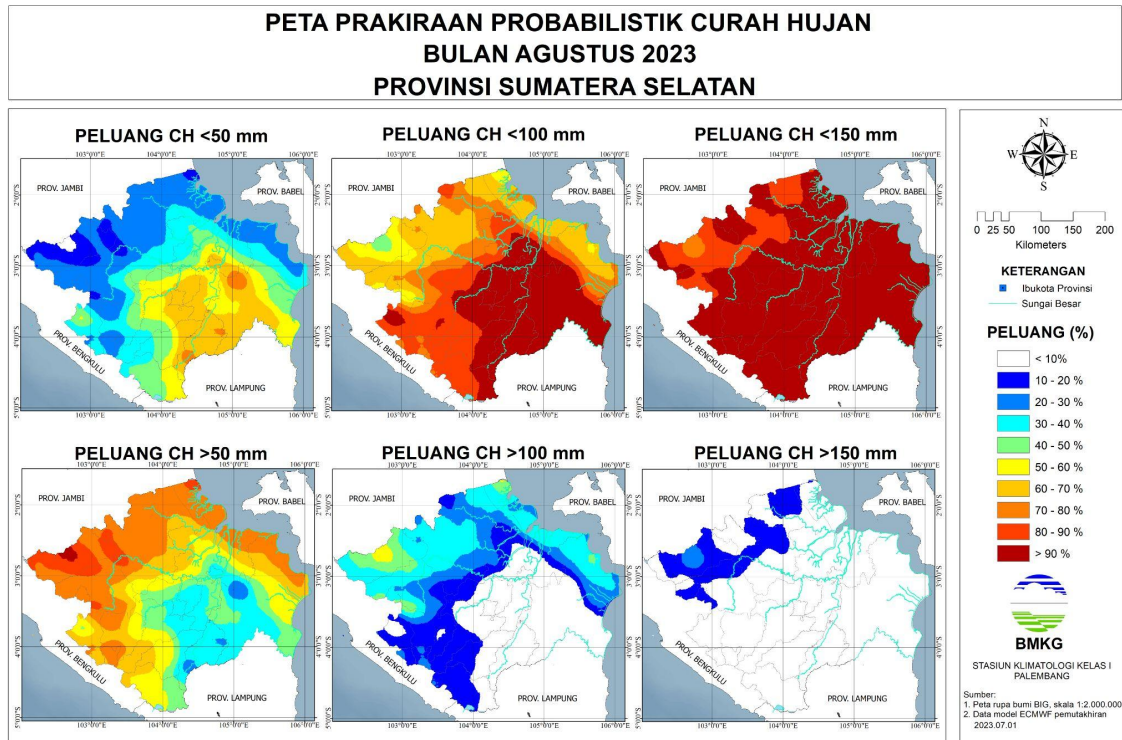
Rata-rata Anomali suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi normal (+0.02 °C). Anomali SST hangat terdapat di sekitar selat Makassar, perairan Sulawesi bagian utara dan tengah, kepulauan Maluku dan perairan sekitar Papua. Anomali SST dingin terdapat pada perairan selat Karimata, perairan bagian selatan Jawa hingga Nusa Tenggara.

Bulan Agustus 2023 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi dingin 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 Januari 2024. Kondisi SST yang mendingin terlihat di perairan sebelah barat Sumatera, pada Agustus hingga Desember 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2023

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

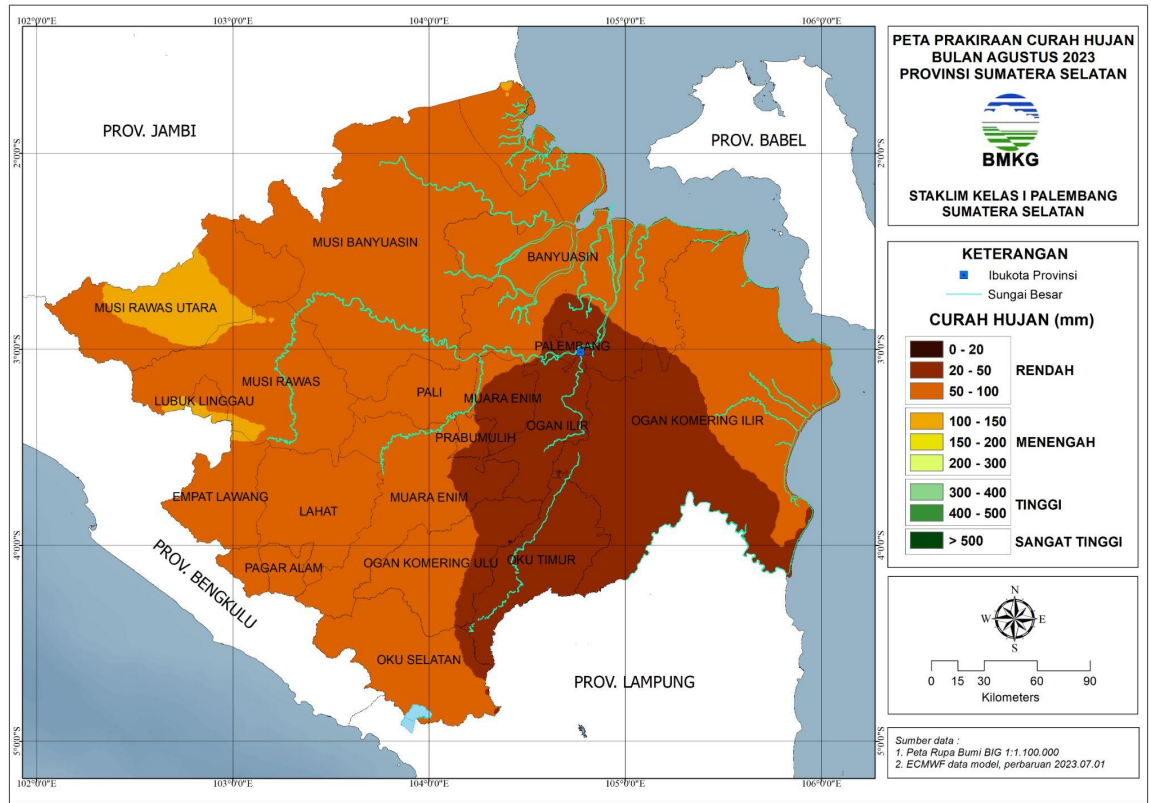


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2023

Pada bulan Agustus 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >60% mengalami curah hujan antara 50-100 mm. Sementara sebagian kecil Lahat bagian barat, Sebagian Muara Enim bagian tengah hingga utara, PALI bagian barat hingga timur, OKI bagian tengah hingga selatan, OKU bagian timur, OKU bagian timur, seluruh wilayah Palembang, Prabumulih, Ogan Ilir, serta OKU Timur diprakirakan mendapat curah hujan kurang dari 50 mm dengan peluang >50%. Peluang curah hujan lebih 100 mm diprakirakan terjadi di sebagian wilayah Musi Rawas Utara bagian tengah, sebagian kecil Musi Rawas bagian selatan, sebagian kecil Banyuwasin bagian utara, dan sebagian kecil OKI bagian utara dengan peluang >40%.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023

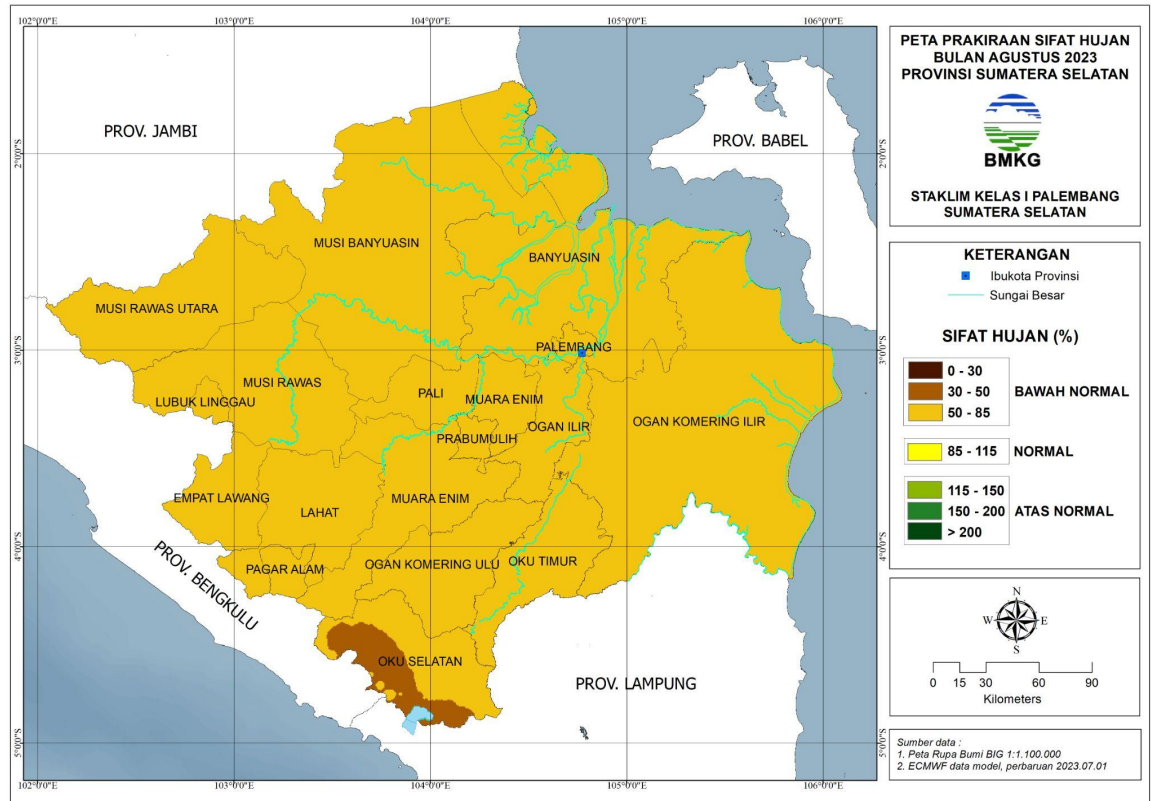
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Lahat, Merapi Barat, Merapi Timur
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Kisam Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Warkuk Ranau Selatan
101–150	Palembang	-
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang

	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	-
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Cengal
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Ulu Ogan
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara

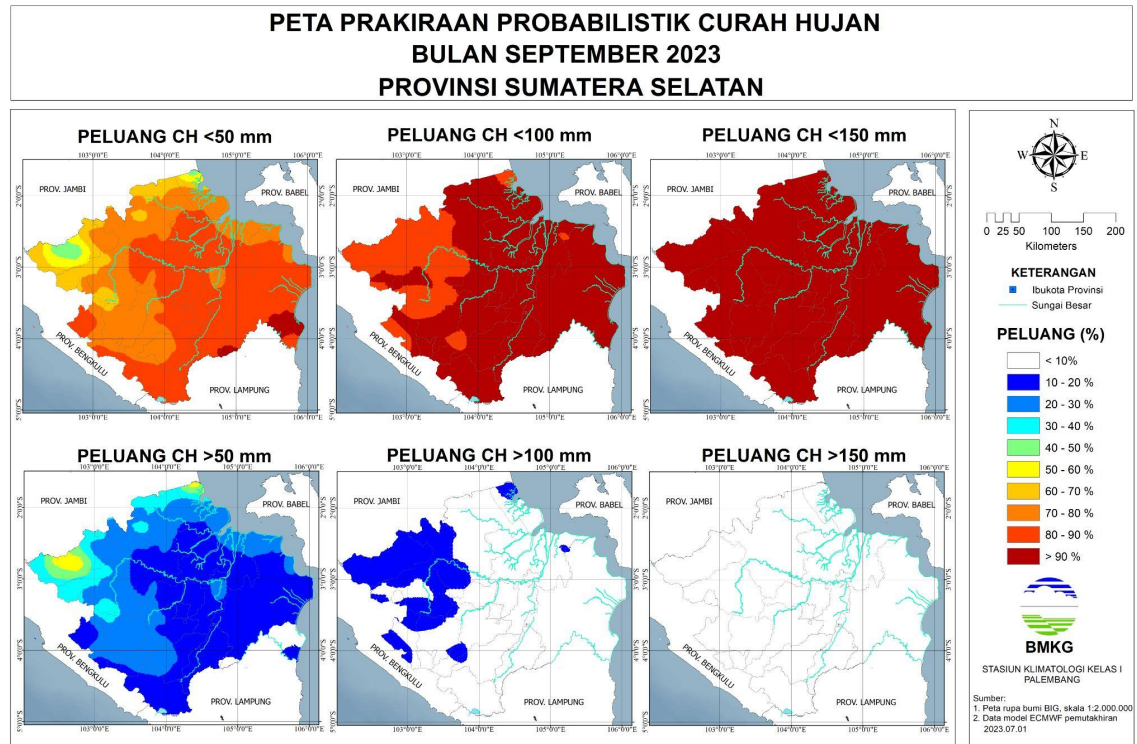
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling
	Pagar Alam	-
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
ATAS NORMAL	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Utara
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan September 2023

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2023

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

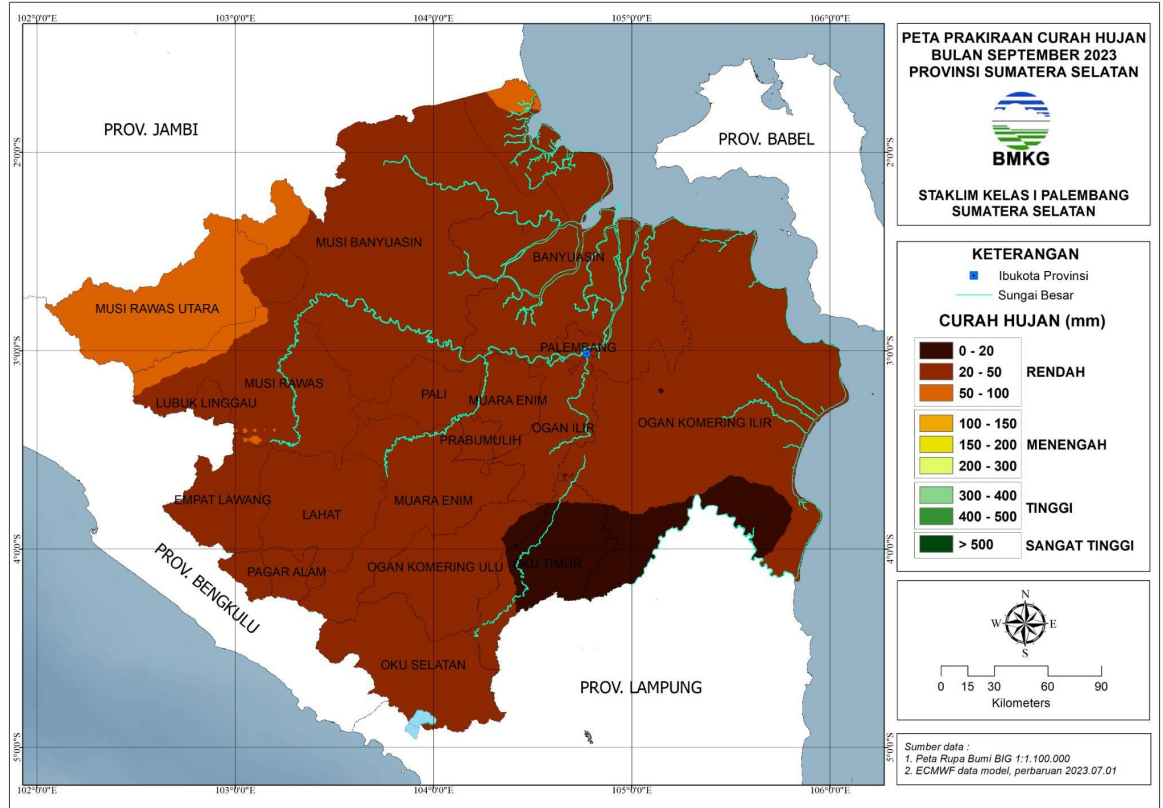


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2023

Pada bulan September 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapat curah hujan <50 mm dengan peluang lebih dari 70%. Sementara sebagian wilayah Musi Rawas Utara bagian tengah, sebagian kecil Banyuasin bagian utara diprakirakan berpeluang lebih dari 40% mengalami curah >50 mm.

2.2.3.2 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 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023

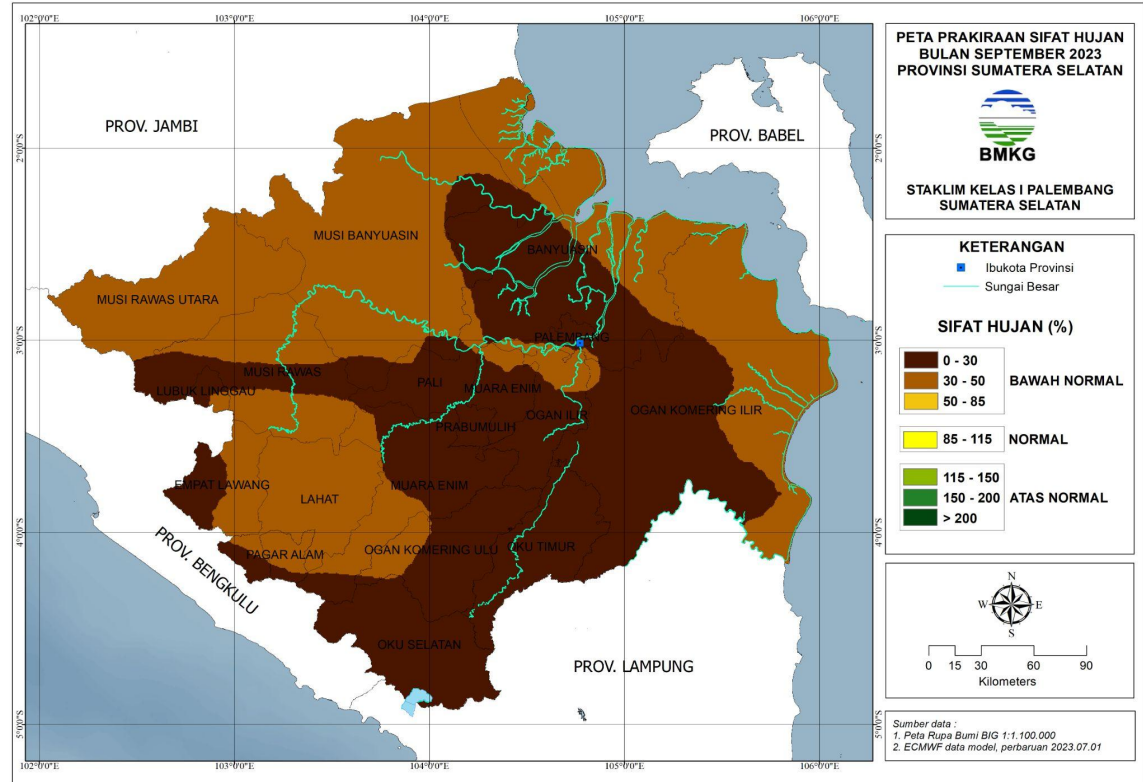
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATE N/ KOTA	KECAMATAN
21-50	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab.
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab.
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab.
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab.
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota

	Empat Lawang	Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Pagar Alam	-
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab.
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
51-100	Palembang	-
	Banyuasin	Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	-
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	OKI	Air Sugihan
	OKU	-
OKU Timur	-	

2.2.3.3 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 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2023

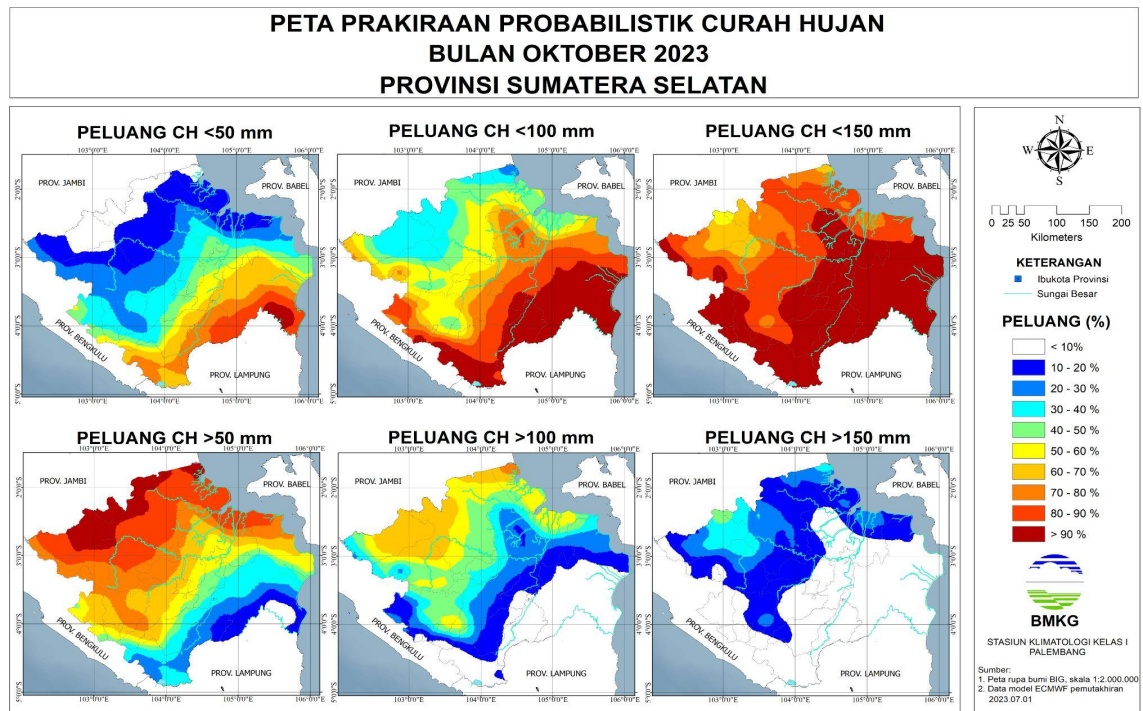
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di 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 Oktober 2023

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023

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

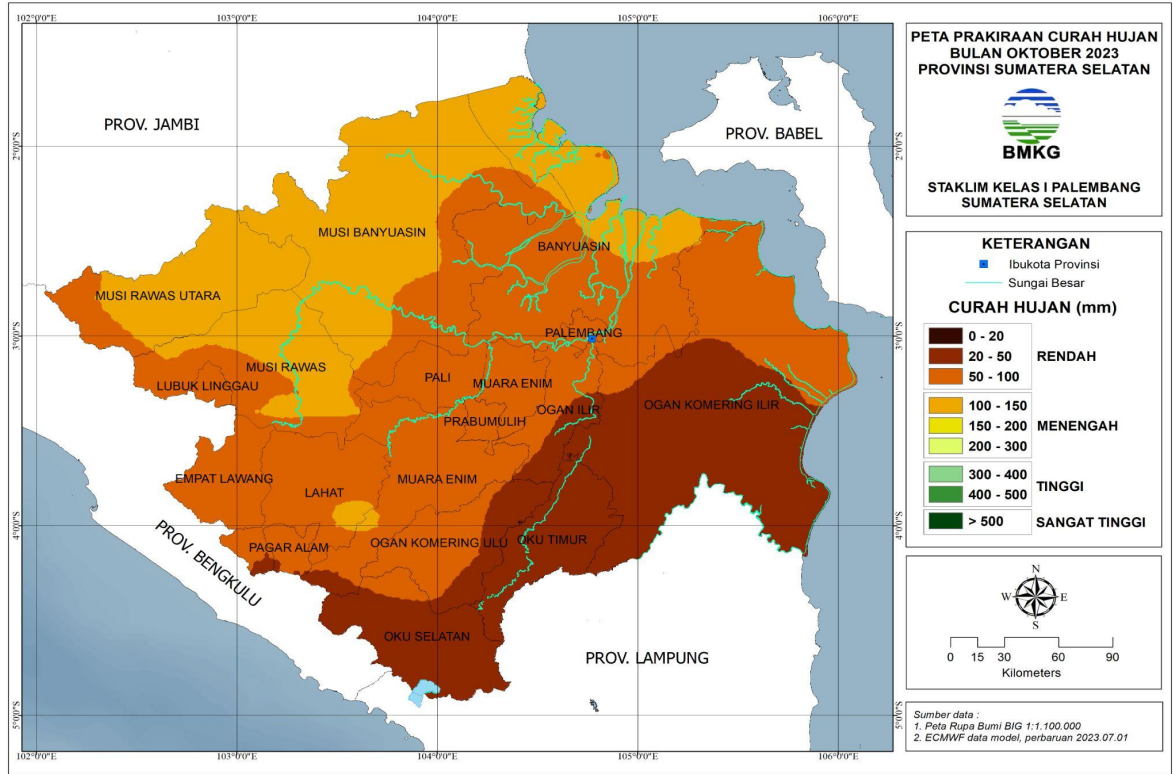


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2023

Pada bulan Oktober 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapat curah hujan >50 mm dengan peluang lebih dari 60%. Curah hujan >100 mm dengan peluang lebih dari 60% terjadi Musi Banyuasin bagian utara dan barat, Banyuasin bagian utara, Musi Rawas bagian utara, dan Musi Rawas Utara bagian tengah hingga timur. Sementara wilayah OKI bagian selatan, Ogan Ilir bagian timur hingga selatan, sebagian OKU bagian timur, sebagian besar OKU Selatan, sebagian kecil Muara Enim bagian selatan, serta seluruh wilayah OKU Timur diprakirakan mengalami curah hujan <50 mm dengan peluang lebih dari 60%.

2.2.4.2 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 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2023

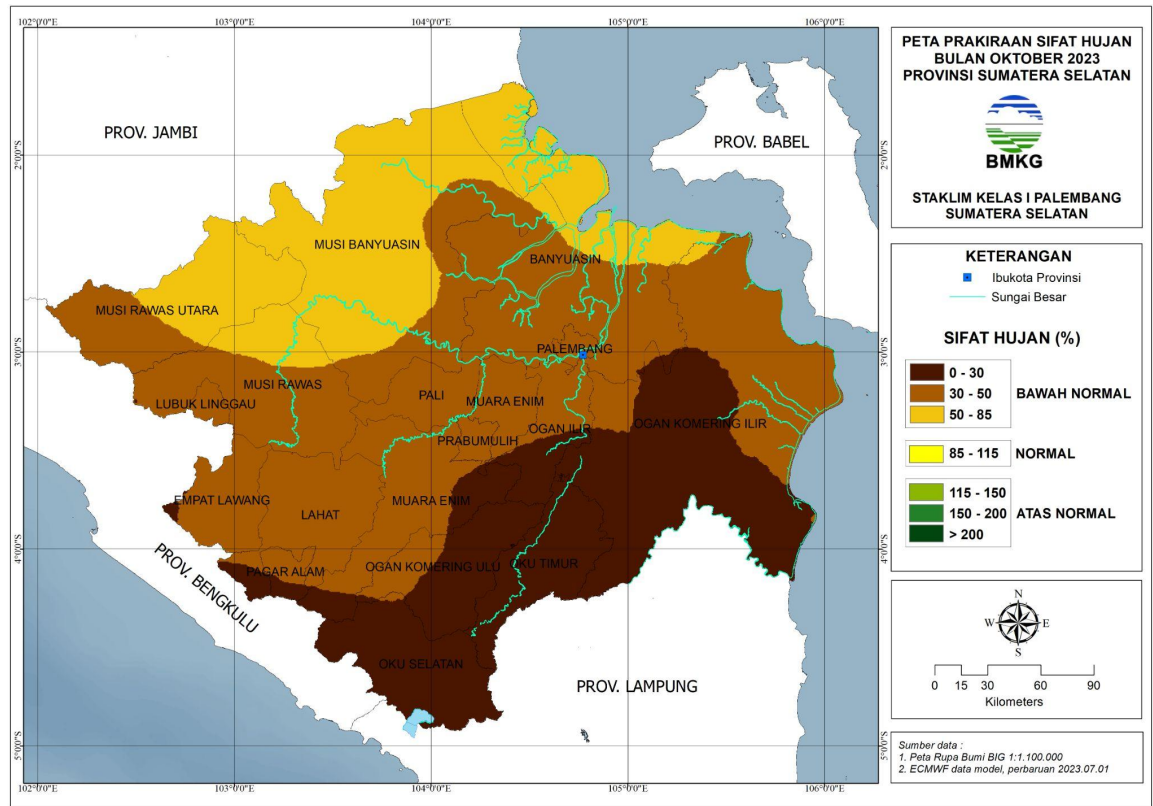
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
0 - 20	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	-

	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	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
21 - 50	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
OKI	-	
OKU	-	

2.2.4.3 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 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

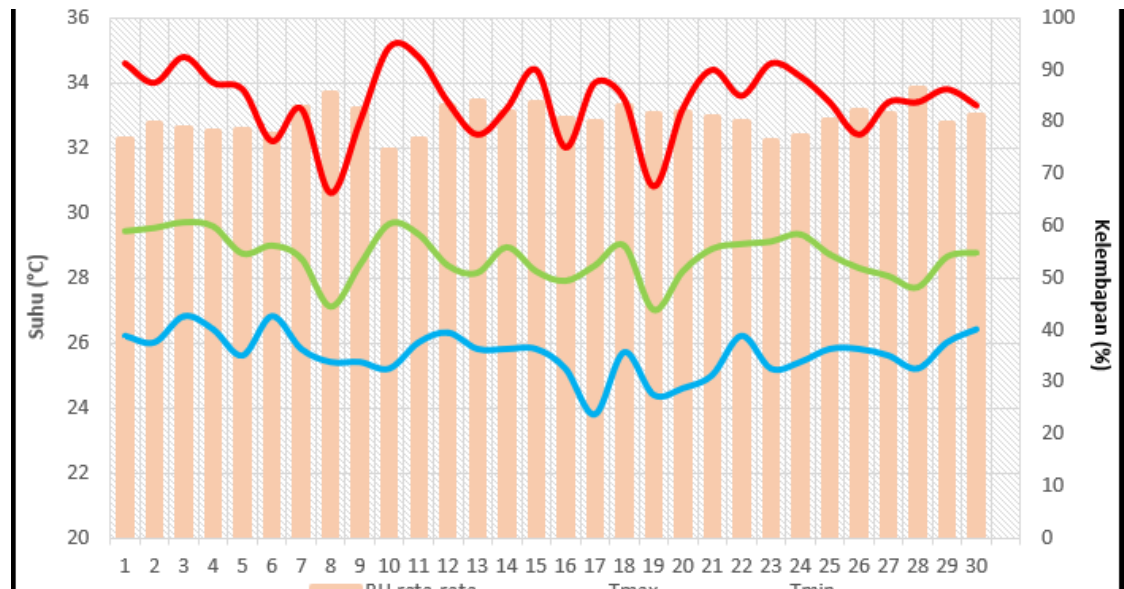
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi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

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 Juni 2023

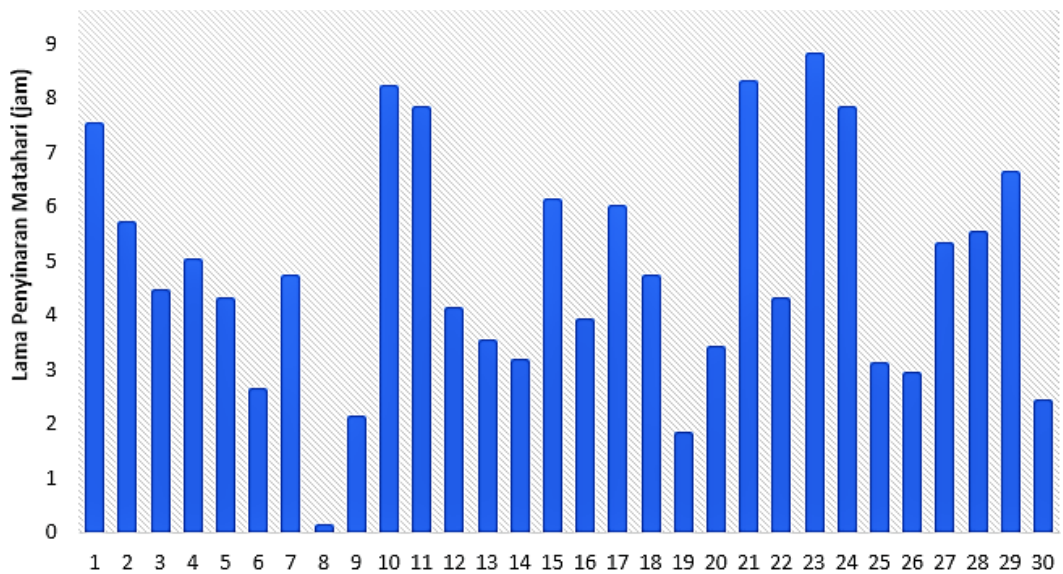
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Juni 2023 adalah 28.7°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 19 Juni 2023 dengan temperatur 27.0°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 3 Juni 2023 dengan temperatur 29.7°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Juni 2023 sebesar 33.4°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 8 Juni 2023 dengan temperatur 35.1°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 8 Juni 2023 dengan temperatur 30.6°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Juni 2023 yaitu 25.7°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 17 Juni 2023 dengan temperatur 23.8°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 3 dan 6 Juni 2023 dengan temperatur 26.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Juni 2023 yaitu 80%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 10 Juni 2023 dengan nilai 74% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 28 Juni 2023 dengan nilai 86%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

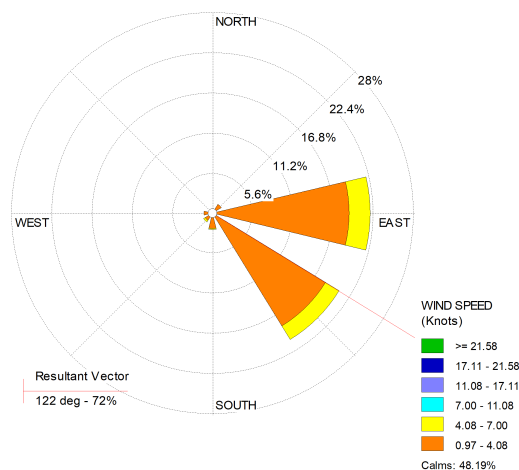


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juni 2023

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 23 Juni 2023 (8.8 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 8 Juni 2023 (0.1 jam/matahari tertutup awan hampir sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

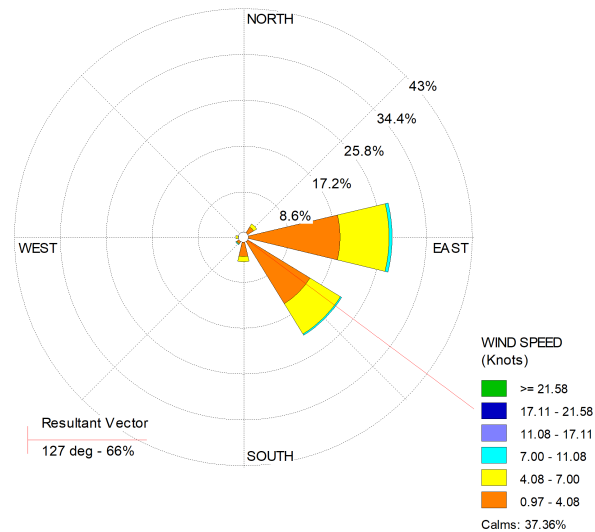
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan Juni 2023, arah angin dominan bertiup dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0-7 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.24 knots atau 2.3 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (122° – 72%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

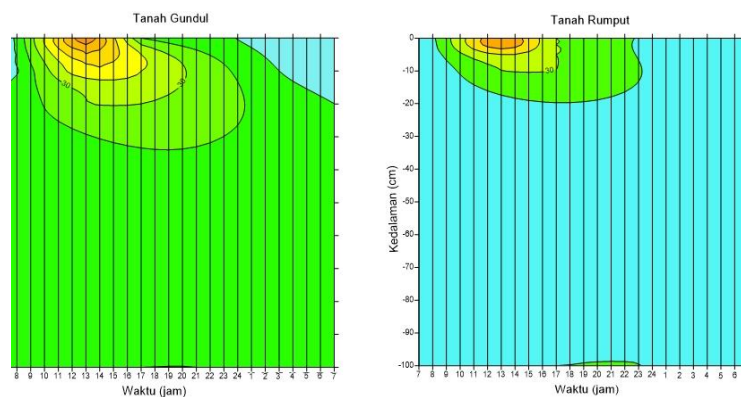


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juni 2023

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 9.8 knots atau 18.1 km/jam berhembus dari timur pada tanggal 12 Juni 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara ($127^{\circ} - 66\%$).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN JUNI TAHUN 2023



Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Juni 2023

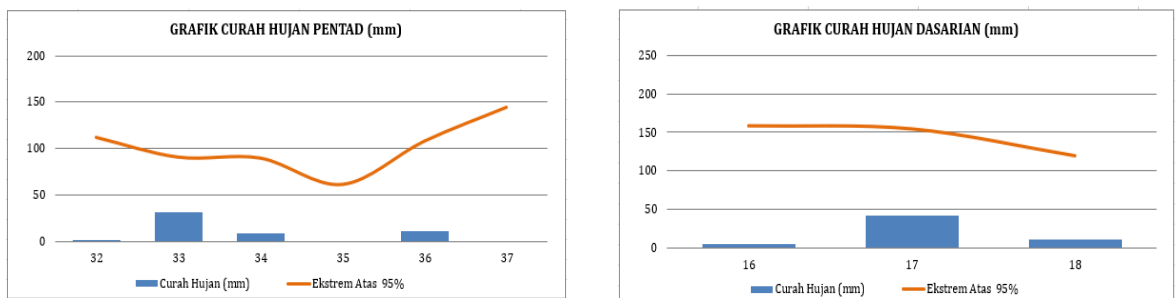
Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Juni 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 27.4°C hingga 35.7°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara

28.0°C hingga 33.5°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 Juni 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 40.8°C pada tanah gundul dan 36.2°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 26.4°C pada tanah gundul dan 25.4°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

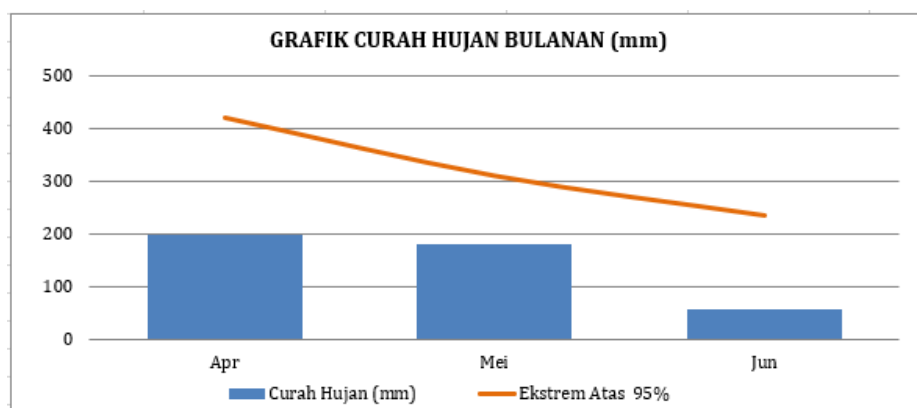
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-32 hingga 37 (5 Juni – 4 Juli 2023), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-33, yaitu periode tanggal 10 – 14 Juni 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 32 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 91 mm.

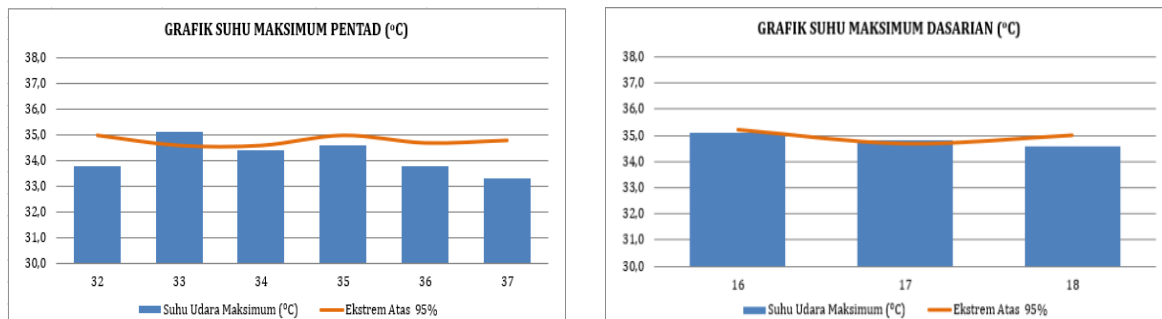
Pada periode dasarian, Jumlah curah hujan pada dasarian ke-16 hingga 18 (1 – 30 Juni 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-17 tanggal 11 – 20 Juni 2023 dengan curah hujan sebesar 41 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 154 mm.



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

Dalam periode bulan April, Mei dan Juni 2023, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan April 2023 dengan nilai 199 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 421 mm.

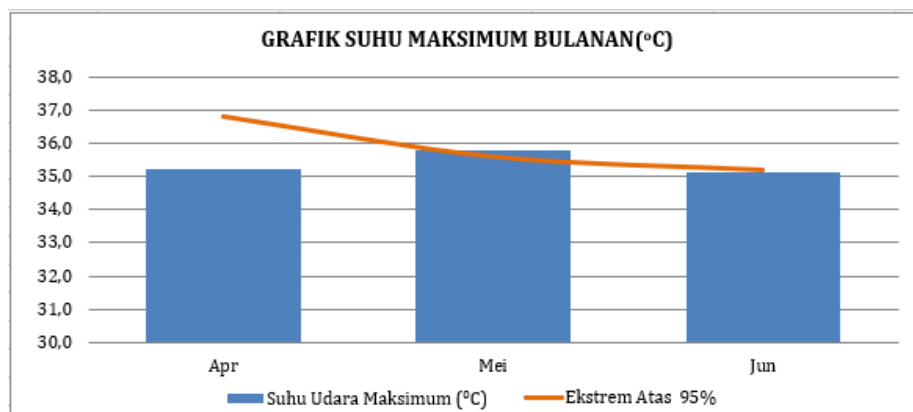
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-32 hingga 37 (5 Juni – 4 Juli 2023), suhu maksimum absolut melewati batas ekstrem pada pentad ke-33. Suhu maksimum absolut pada pentad ke-33 (10 – 14 Juni 2023) bernilai 35.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.6°C.

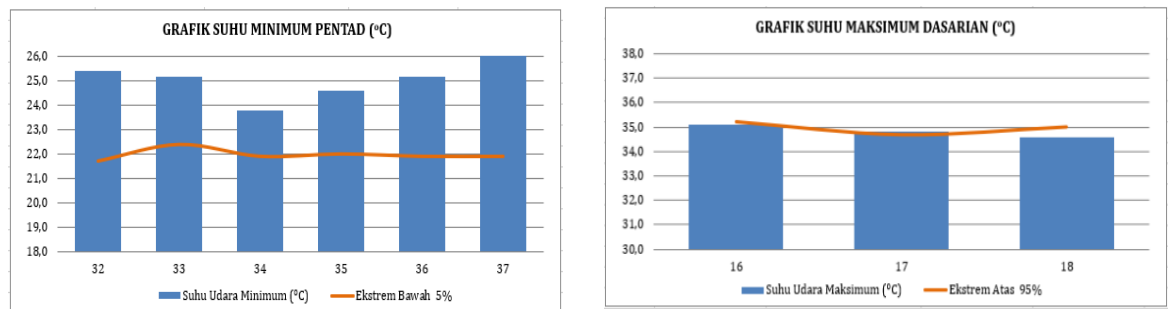
Sementara itu, Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-16 hingga 18 (1 – 30 Juni 2023) menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-17 (11 – 20 Juni 2023) bernilai 34.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.7°C.



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

Pada periode April hingga Juni 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.

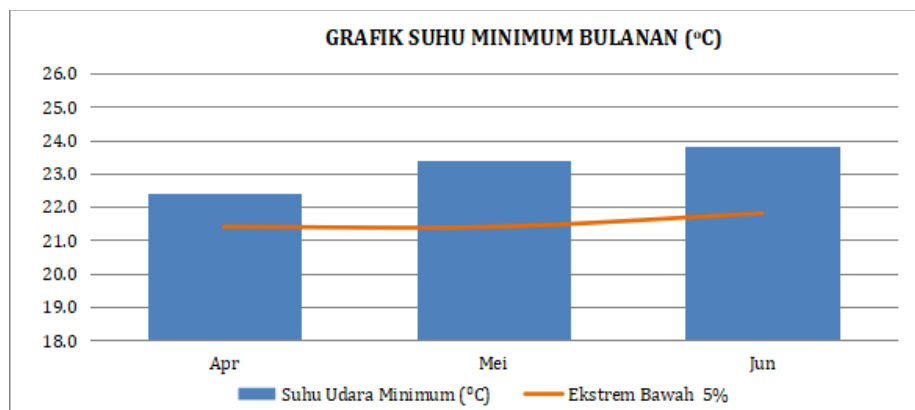
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-32 hingga 37 (5 Juni – 4 Juli 2023), suhu minimum absolut pada periode ini tidak ada yang berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-34 (15 - 19 Juni 2023) dengan suhu minimum absolut bernilai 23.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.9°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-16 hingga 18 (1 – 30 Juni 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-17 (11 – 20 Juni 2023) yang bernilai 23.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.9°C.



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

Pada periode April hingga Juni 2023, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan April 2023 yaitu 22.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.4°C.

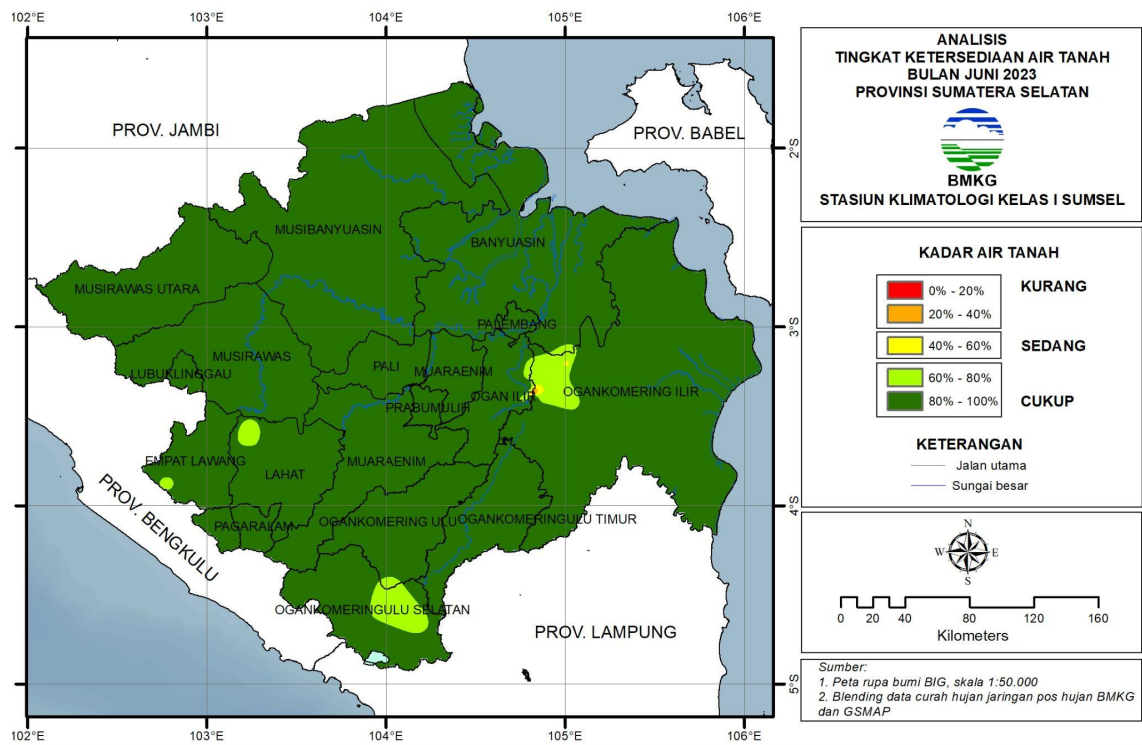
3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

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



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2023

KABUPATEN / KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin

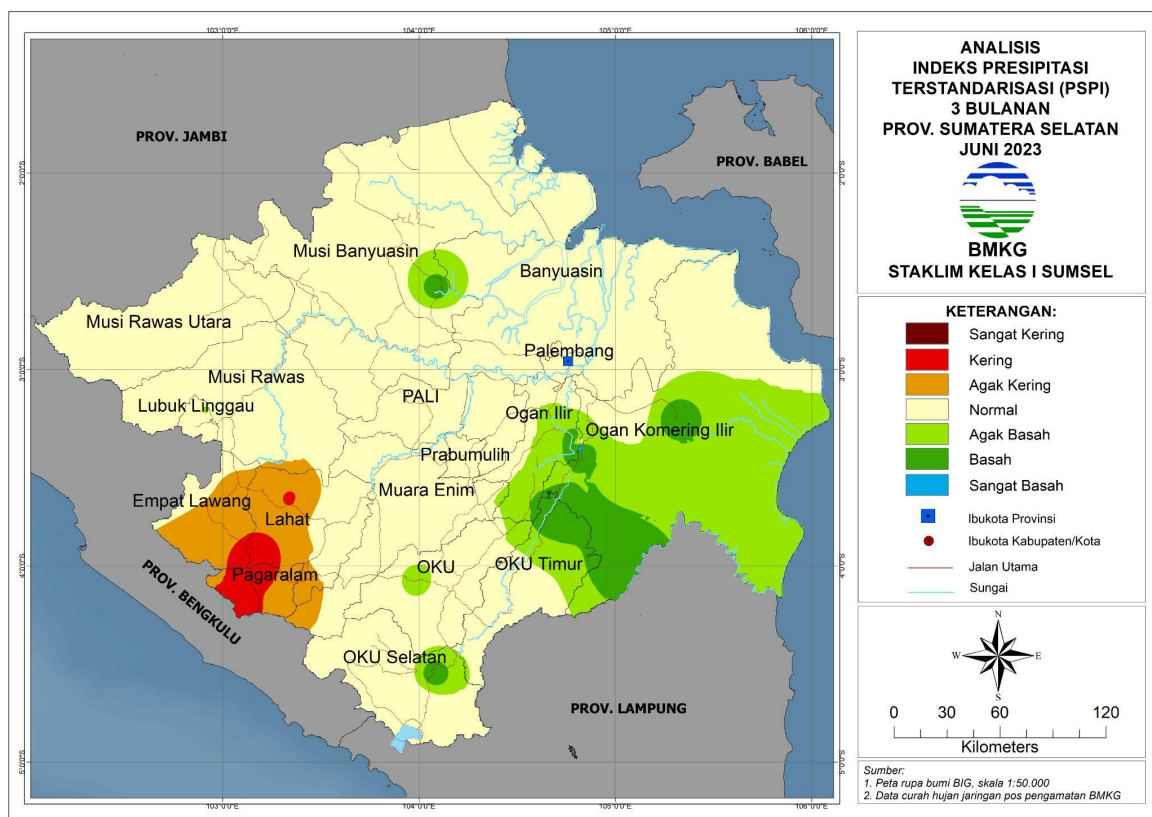
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Pagar Alam	-	-	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	Kota Kayu Agung	Mesuji Raya	Sebagian besar 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

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

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



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Juni 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian besar Empat Lawang, sebagian Lahat, sebagian kecil Muara Enim bagian selatan, dan sebagian kecil Musi Rawas bagian selatan mengalami kondisi Agak Kering. Sebagian kecil Lahat bagian selatan dan tengah mengalami kondisi Kering. Wilayah yang mengalami kondisi Agak Basah terjadi di sebagian kecil OKU Selatan bagian utara, Sebagian kecil OKU bagian utara dan timur, sebagian kecil OKU Timur bagian Utara, sebagian besar OKI, sebagian kecil Muara Enim bagian barat, sebagian besar Ogan Ilir, dan sebagian kecil Musi

Banyuasin bagian Timur, dan sebagian kecil Banyuasin bagian Barat. Sementara sebagian kecil OKU Selatan bagian utara, sebagian kecil OKU Timur bagian utara, sebagian kecil OKI bagian tengah dan selatan, sebagian kecil Ogan Ilir bagian Timur, sebagian kecil Musi Banyuasin bagian Timur, serta sebagian kecil Banyuasin bagian barat mengalami kondisi Basah.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Agustus 2023

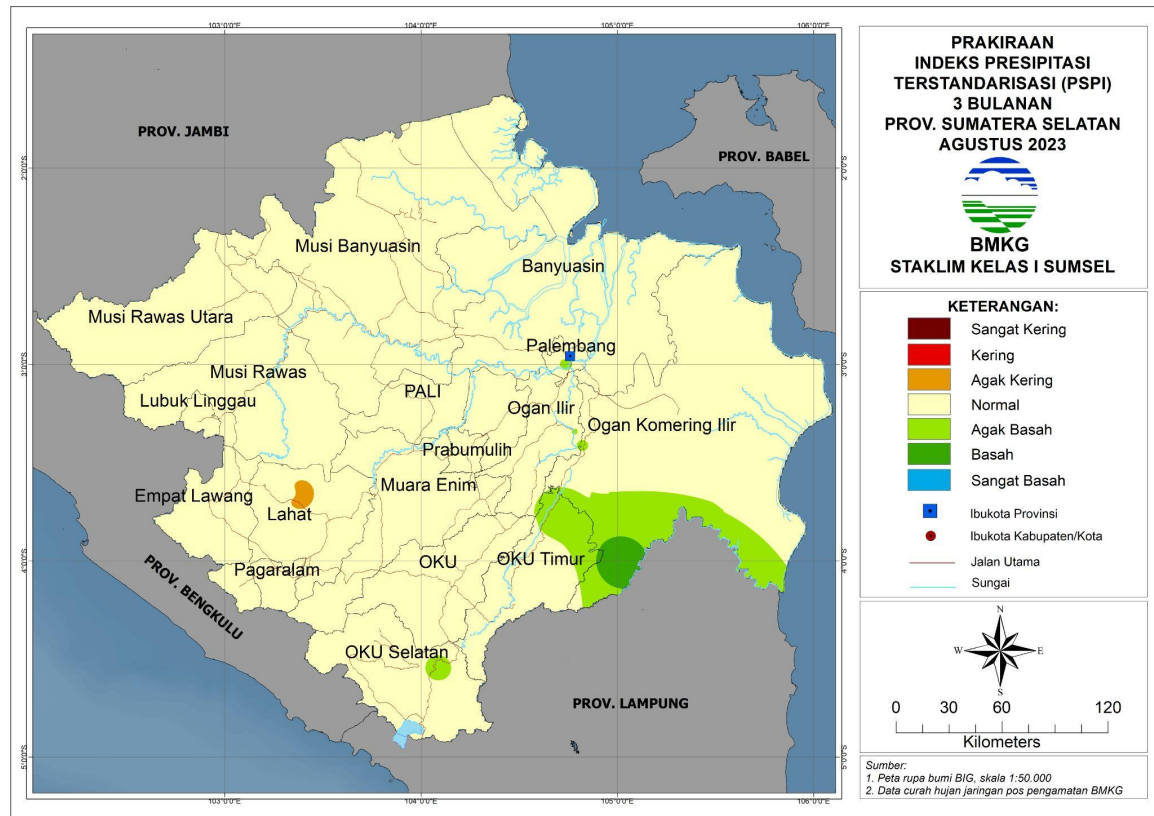
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Agustus 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Pagar Alam	Gunung Dempo	202
Lahat	Jarai	148
	Kikim Tengah	190
	Kikim Timur	238
	Merapi Barat	258
	Tanjung Sakti Pumi	137
OKU Selatan	Banding Agung	215
	Simpang Campang	311
Empat Lawang	Tebing Tinggi	183

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2023

Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan Agustus 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 Agustus 2023

Pada bulan Agustus 2023, tingkat kekeringan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal, kecuali sebagian kecil Palembang bagian tengah, sebagian kecil OKI bagian barat dan selatan, OKU Timur bagian utara, dan OKU Selatan bagian utara diprakirakan mengalami kondisi Agak Basah. Sementara sebagian kecil OKI bagian Selatan diprakirakan mengalami kondisi Basah. Sebagian kecil wilayah Lahat bagian utara diprakirakan mengalami kondisi Agak Kering.

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 April, Mei hingga Juni 2023 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan April hingga Juni 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	23	Gandus Seberang Ulu I	23 Mei – 14 Juni 2023
Banyuasin	16	Tanjung Lago	30 Mei – 14 Juni 2023
Musi Banyuasin	12	Tungkal Jaya	19 – 30 Mei 2023
Musi Rawas Utara	9	Karang Dapo	27 Februari – 7 Maret 2023
Musi Rawas	12	Muara Kelingi	6 - 17 April 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
Muara Enim	26	Muara Belida	18 Mei – 12 Juni 2023
PALI	7	Talang Ubi	6 – 15 Juni 2023
Prabumulih	8	Cambai	28 Mei - 5 Juni 2023
Ogan Ilir	21	Pemulutan Barat	22 Mei – 11 Juni 2023
Ogan Komering Ilir	34	Pampangan	24 Mei – 26 Juni 2023
Ogan Komering Ulu	17	Lubuk Batang	31 Mei – 12 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 April hingga Juni 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 – 25 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 JUNI 2023

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 3.9%, level Sedang 34.3%, level Tinggi 33.7%, dan level Ekstrem 28.2%. Untuk Bulan Juni 2023, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 0%, level Sedang 10.0%, level Tinggi 30.0%, dan pada level Ekstrem 60.0%.

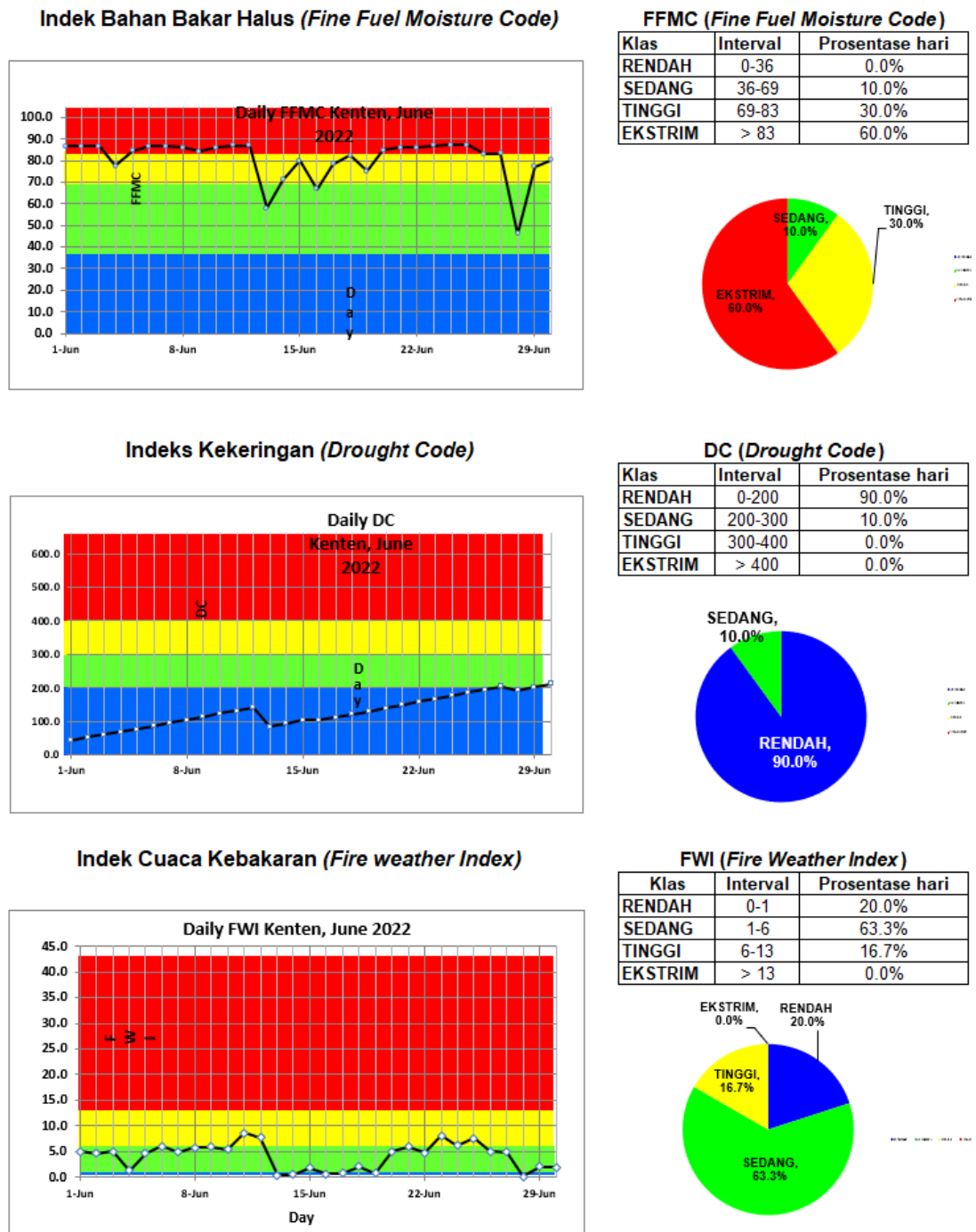
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2023 tercatat 93.2% pada level Rendah dan 6.8% pada level sedang. Untuk Bulan Juni, frekuensi kejadian indeks kekeringan tercatat 90.0% pada level Rendah dan 10% pada sedang.

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

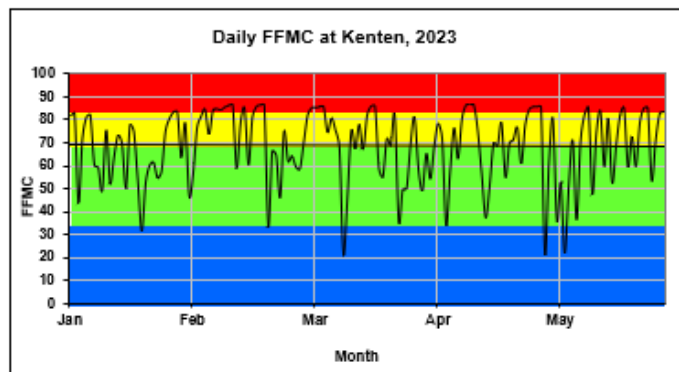
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 62.4%, level Sedang 34.3%, dan level Tinggi 3.3%. Untuk Bulan Juni, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 20.0%, pada level Sedang sebesar 63.3%, pada level Tinggi 16.7%, dan pada level Ekstrem sebesar 0.0%.

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

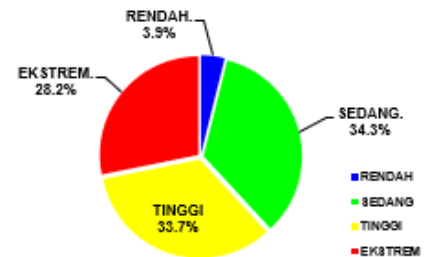


Gambar 26. Grafik FDRS 1 Juni hingga 30 Juni 2023

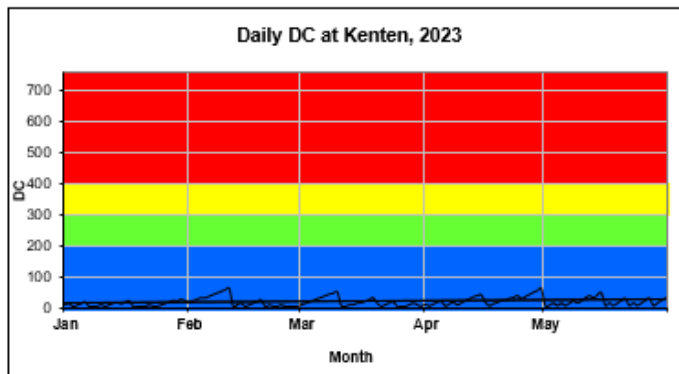
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Januari - Juni 2023 tersaji pada gambar berikut:



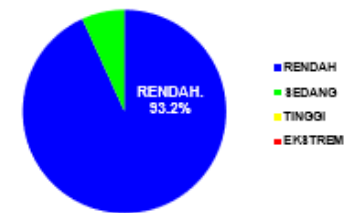
Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	3.9%
SEDANG	36-69	34.3%
TINGGI	69-83	33.7%
EKSTREM	> 83	28.2%



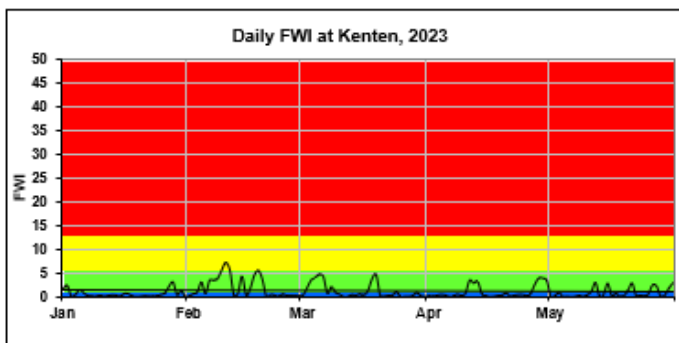
Indeks Kekeringan (Drought Code)



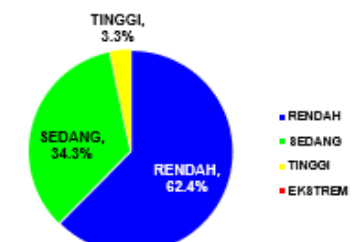
Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	93.2%
SEDANG	200-300	6.8%
TINGGI	300-400	0.0%
EKSTREM	> 400	0.0%



Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	62.4%
SEDANG	1-6	34.3%
TINGGI	6-13	3.3%
EKSTREM	> 13	0.0%



Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari - Juni 2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juni 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	Ibir Barat I	107 - 145	65	BN
5	Ibir Barat II	109 - 148	59	BN
6	Ibir Timur I	73 - 99	66	BN
7	Ibir Timur II	107 - 144	64	BN
8	Kahdom	109 - 148	43	BN
9	Kemuning	399 - 539	239	BN
10	Kertapati	106 - 143	63	BN
11	Plaju	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	Rambutan	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 Ibr	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	Kehuang	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 Lalin	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 Runit	125 - 169	127	N
4	Nibung	121 - 164	130	N
5	Rawas Ibr	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 Lakotan	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 Gumung	120 - 163	162	N
16	Pajar Bulan	111 - 150	228	AN
17	Pseleu	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 Juni 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	113 - 154	179	AN
2	Dempo Tengah	110 - 149	165	AN
3	Dempo Utara	107 - 145	158	AN
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	171	AN
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	188	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	114 - 154	121	N
2	Penukal	117 - 159	126	N
3	Penukal Utara	117 - 158	120	N
4	Talang Ulu	121 - 164	151	N
5	Tanah Abang	115 - 156	120	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Behda Darat	107 - 145	144	N
2	Behimbing	118 - 159	119	N
3	Benakat	121 - 164	133	N
4	Gelumbang	106 - 143	56	BN
5	Gunung Megang	121 - 163	93	BN
6	Kelekar	106 - 143	61	BN
7	Lawang Kidul	116 - 156	151	N
8	Lembak	108 - 146	67	BN
9	Lubai	110 - 149	91	BN
10	Lubai Ulu	110 - 149	112	N
11	Muara Behda	107 - 144	92	BN
12	Muara Enim	117 - 158	203	AN
13	Rambang	113 - 153	66	BN
14	Rambang Dangku	116 - 157	118	N
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	252	AN
16	Semendo Darat Tengah	125 - 169	236	AN
17	Semendo Darat Ulu	126 - 170	233	AN
18	Sungai Rotan	110 - 149	114	N
19	Tanjung Agung	264 - 159	175	AN
20	Ujan Mas	119 - 161	149	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	98 - 133	257	BN
2	Indralaya Selatan	97 - 132	76	BN
3	Indralaya Utara	102 - 138	74	BN
4	Kandis	94 - 127	61	AN
5	Lubuk Kelut	99 - 134	46	BN
6	Muara Kuang	99 - 134	78	BN
7	Payaraman	103 - 139	52	BN
8	Pemulutan	103 - 139	74	BN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	82	BN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	93	BN
11	Rambang Kuang	102 - 138	95	BN
12	Rantau Alai	96 - 130	56	BN
13	Rantau Panjang	99 - 134	87	BN
14	Sungai Pnang	97 - 132	84	BN
15	Tanjung Batu	102 - 138	47	BN
16	Tanjung Raja	98 - 133	65	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	111 - 150	162	AN
2	Baturaja Timur	108 - 147	149	AN
3	Lengkiti	116 - 157	168	AN
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	Peninjauan	104 - 140	108	N
9	Semidang Aji	115 - 156	201	AN
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	115	N
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	155	AN
12	Ulu Ogan	127 - 172	272	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	110 - 149	105	BN
2	Prabumulih Barat	113 - 153	97	BN
3	Prabumulih Selatan	111 - 150	81	BN
4	Prabumulih Timur	110 - 149	103	BN
5	Prabumulih Utara	112 - 151	85	BN
6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	92	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	122 - 165	116	BN
2	Cengal	107 - 145	111	N
3	Jejaw	99 - 135	111	N
4	Kayu Agung	94 - 127	82	BN
5	Lempung	92 - 124	68	BN
6	Lempung Jaya	93 - 126	63	BN
7	Mesuji	96 - 130	70	BN
8	Mesuji Makmur	94 - 127	89	BN
9	Mesuji Raya	93 - 126	70	BN
10	Pampangan	103 - 139	78	BN
11	Pangkalan Lampam	110 - 149	67	BN
12	Pedamaran	94 - 127	84	BN
13	Pedamaran Timur	95 - 128	77	BN
14	SP Padang	99 - 134	112	N
15	Sungai Menang	91 - 124	126	AN
16	Tanjung Lubuk	96 - 130	53	BN
17	Teluk Gelam	93 - 126	57	BN
18	Tuhung Selapan	111 - 151	82	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belintang	92 - 124	147	AN
2	Belintang II	93 - 126	94	N
3	Belintang III	93 - 126	309	N
4	Belintang Jaya	94 - 322	134	AN
5	Belintang Madang Raya	93 - 126	147	AN
6	Belintang Muha	92 - 124	118	N
7	BP Bangsa Raja	96 - 130	133	AN
8	BP Pelung	95 - 129	127	N
9	Buay Madang	96 - 130	130	AN
10	Buay Madang Timur	95 - 129	140	AN
11	Bunga Mayang	101 - 136	122	N
12	Cempaka	94 - 319	75	BN
13	Jayapura	98 - 133	118	N
14	Madang Suku I	97 - 131	126	N
15	Madang Suku II	96 - 130	137	AN
16	Madang Suku III	99 - 135	128	N
17	Martapura	95 - 129	122	N
18	Semendawai Barat	95 - 128	98	N
19	Semendawai Suku III	93 - 126	113	N
20	Semendawai Timur	92 - 125	80	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Bandang Agung	124 - 168	158	N
2	Buana Pemaca	105 - 142	115	N
3	Buay Pemaca	114 - 154	127	N
4	BPR Ranau Tengah	121 - 164	144	N
5	Buay Rawan	109 - 147	137	N
6	Buay Runjung	127 - 171	180	AN
7	Buay Sandang Aji	129 - 175	201	AN
8	Kisam Ilir	142 - 192	266	AN
9	Kisam Tinggi	132 - 178	255	AN
10	Mekakau Ilir	134 - 181	226	AN
11	Muaradua	107 - 145	128	N
12	Muaradua Kisam	138 - 187	284	AN
13	Pulau Beringin	140 - 189	278	AN
14	Runjung Agung	128 - 173	189	AN
15	Simpang	104 - 141	119	N
16	Sindang Danau	132 - 179	257	AN
17	Sungai Are	129 - 174	232	AN
18	Tiga Dihaji	123 - 167	180	AN
19	Waruk Ranau Selatan	125 - 169	137	N

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023

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

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 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 Penulak Abab Lematang Ilir				
1	Abab	71 - 96	50 - 100	BN
2	Penulak	77 - 104	50 - 100	BN
3	Penulak 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	Belda Darat	63 - 85	20 - 50	BN
2	Belimbing	73 - 99	50 - 100	BN
3	Benakat	82 - 111	50 - 100	BN
4	Gelumbang	56 - 75	20 - 50	BN
5	Gumung Mezang	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	Luhai	72 - 97	20 - 50	BN
10	Luhai Ulu	74 - 100	50 - 100	BN
11	Muara Belda	60 - 82	20 - 50	BN
12	Muara Enim	82 - 110	50 - 100	BN
13	Rambang	72 - 97	50 - 100	BN
14	Rambang Dangleu	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 Kehat	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 Pamang	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	Lengkti	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	Penmauan	69 - 93	20 - 50	BN
9	Semadang Api	87 - 117	50 - 100	BN
10	Sinar Penmauan	68 - 92	20 - 50	BN
11	Sosoh Buay Rayap	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 Tengah	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	Jejawu	57 - 77	20 - 50	BN
4	Kayu Agung	61 - 83	20 - 50	BN
5	Lempuing	64 - 86	20 - 50	BN
6	Lempuing 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 Merang	63 - 85	20 - 50	BN
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	20 - 50	BN
17	Teluk Gelam	64 - 87	20 - 50	BN
18	Tuhung Selapan	68 - 92	50 - 100	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	67 - 90	20 - 50	BN
2	Belitang II	66 - 89	20 - 50	BN
3	Belitang III	66 - 90	20 - 50	BN
4	Belitang Jaya	65 - 88	20 - 50	BN
5	Belitang Madang Raya	66 - 126	20 - 50	BN
6	Belitang Muhya	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	Jayapura	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 Api	100 - 135	50 - 100	BN
8	Kisam Ilir	109 - 148	50 - 100	BN
9	Kisam Tinggi	106 - 143	50 - 100	BN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	50 - 100	BN
11	Muaradua	83 - 112	50 - 100	BN
12	Muaradua Kisam	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 Darau	120 - 162	50 - 100	BN
17	Sungai Are	126 - 171	50 - 100	BN
18	Tiga Dibaji	100 - 136	50 - 100	BN
19	Waruk Ranau Selatan	94 - 127	50 - 100	BN

Lampiran 3. 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	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	Playu	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 Gunung	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 September 2023

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

Lampiran 4. 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	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	Iilir Barat I	163 - 220	50 - 100	BN	4	Muara Beliti	183 - 247	50 - 100	BN
5	Iilir Barat II	164 - 222	50 - 100	BN	5	Muara Kelingi	112 - 261	100 - 150	BN
6	Iilir Timur I	164 - 78	50 - 100	BN	6	Muara Lakitan	191 - 259	100 - 150	BN
7	Iilir 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 Oktober 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	180 - 244	50 - 100	BN
2	Dempo Tengah	156 - 211	50 - 100	BN
3	Dempo Utara	156 - 212	50 - 100	BN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	50 - 100	BN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	50 - 100	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	185 - 251	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	Behda 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	Gumung Mesang	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 Behda	158 - 213	50 - 100	BN
12	Muara Enim	188 - 255	50 - 100	BN
13	Rambang	181 - 245	50 - 100	BN
14	Rambang Dangku	185 - 250	50 - 100	BN
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	50 - 100	BN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	50 - 100	BN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	50 - 100	BN
18	Sungai Rotan	173 - 234	50 - 100	BN
19	Tanjung Agung	199 - 269	50 - 100	BN
20	Ujan Mas	193 - 261	50 - 100	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	141 - 191	50 - 100	BN
2	Indralaya Selatan	135 - 182	50 - 100	BN
3	Indralaya Utara	148 - 201	50 - 100	BN
4	Kandis	133 - 179	20 - 50	BN
5	Labuk Kehat	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 Pamiang	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	Lenghli	175 - 236	50 - 100	BN
4	Labuk Batang	170 - 230	50 - 100	BN
5	Labuk Raja	152 - 205	20 - 50	BN
6	Muara Iya	214 - 290	50 - 100	BN
7	Pengandonan	200 - 270	50 - 100	BN
8	Penmauan	164 - 221	20 - 50	BN
9	Semidang Ai	180 - 244	50 - 100	BN
10	Sinar Penmauan	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	Cambah	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	Jetawi	137 - 186	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 Mulya	141 - 191	20 - 50	BN
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	20 - 50	BN
8	BP Pehung	132 - 179	20 - 50	BN
9	Buay Madang	137 - 185	20 - 50	BN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	20 - 50	BN
11	Bunga Mayang	135 - 182	20 - 50	BN
12	Cempaka	149 - 201	20 - 50	BN
13	Iyapura	127 - 172	20 - 50	BN
14	Madang Suku I	151 - 205	20 - 50	BN
15	Madang Suku II	148 - 200	20 - 50	BN
16	Madang Suku III	149 - 202	20 - 50	BN
17	Martapura	126 - 170	20 - 50	BN
18	Semendawai Barat	149 - 201	20 - 50	BN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	20 - 50	BN
20	Semendawai Timur	141 - 191	20 - 50	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	162 - 219	20 - 50	BN
2	Buana Pemaca	141 - 190	20 - 50	BN
3	Buay Pemaca	158 - 214	20 - 50	BN
4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	20 - 50	BN
5	Buay Rawan	151 - 204	20 - 50	BN
6	Buay Runjung	168 - 228	20 - 50	BN
7	Buay Sandang Ai	169 - 229	20 - 50	BN
8	Kesam Ilir	178 - 241	20 - 50	BN
9	Kesam Tinggi	185 - 251	50 - 100	BN
10	Mekakau Ilir	176 - 239	20 - 50	BN
11	Muaradua	149 - 201	20 - 50	BN
12	Muaradua Kesam	180 - 243	20 - 50	BN
13	Pulau Beringin	178 - 241	20 - 50	BN
14	Runjung Agung	176 - 238	20 - 50	BN
15	Simpang	144 - 194	20 - 50	BN
16	Sindang Danau	185 - 251	20 - 50	BN
17	Sungai Are	208 - 281	20 - 50	BN
18	Tiga Dibaji	167 - 226	20 - 50	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	169 - 229	20 - 50	BN