



# BULETIN IKLIM

## SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 14 | NOVEMBER 2023

### ANALISIS HUJAN

### NOVEMBER 2023

### PRAKIRAAN HUJAN

### JANUARI, FEBRUARI

### DAN MARET 2024

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



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN**  
Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW 22/05 Kel. Keramasan, Kec. Kertapati, Kota Palembang  
Telepon/WA 0811-78-96223

**ANALISIS HUJAN NOVEMBER 2023  
DAN  
PRAKIRAAN HUJAN  
JANUARI, FEBRUARI DAN MARET 2024  
DI SUMATERA SELATAN**

## REDAKSI

### TIM REDAKSI

#### PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

#### PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

#### REDAKTUR/EDITOR

Sirajul Munir, S.Mat.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, S.Tr.

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Nikitasha Gema Yunanda, S.Tr.

Siska Masrury, S.P.

### ALAMAT REDAKSI

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

HP/WA 0811 - 78 - 96223

#### Email

staklim.sumsel@bmg.go.id

#### Website

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

#### Media Sosial

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

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

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

## KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan November 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari dan Maret 2024 ini disusun berdasarkan hasil analisis data hujan yang diterima dari stasiun dan pos pengamatan curah hujan yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan serta unsur cuaca lainnya dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer terkini yang mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

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

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

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

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

Palembang, Desember 2023

Kepala Stasiun Klimatologi  
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

## DAFTAR ISI

<b>REDAKSI</b>	<b>1</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>1</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>2</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>3</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>4</b>
<b>PENGERTIAN</b>	<b>5</b>
<b>1. RINGKASAN</b>	<b>8</b>
<b>2. INFORMASI HUJAN</b>	<b>10</b>
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan November 2023	10
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan November 2023	10
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan November 2023	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan November 2023	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2023	16
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2023	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari dan Maret 2024	20
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	20
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024	22
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024	26
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2024	30
<b>3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN</b>	<b>35</b>
3.1 Analisis Parameter Iklim	35
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	35
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	36
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	36
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	37
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	38
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	38
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	39
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	40
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	41
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	41
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	43
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2023	43
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 2024	43
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2024	45
<b>4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN</b>	<b>46</b>
<b>5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>51</b>
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2023	51
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024	53
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024	55
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2024	57

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2023	10
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2023	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2024	22
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024	23
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024	24
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2024	26
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024	27
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	29
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2024	31
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024	32
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	33
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan November 2023	35
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan November 2023	36
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan November 2023	36
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan November 2023	37
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan November 2023	37
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juli hingga November Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Agustus hingga November 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	40
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Agustus hingga November 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	40
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2023	41
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2023	43
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2024	45
Gambar 26. Grafik FDRS Periode 01 Januari - 30 November 2023	49
Gambar 27. Grafik FDRS Periode Bulan November 2023	50

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2023	10
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2023	13
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan November 2023	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan November 2023	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan November 2023	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024	23
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024	25
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024	27
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	29
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024	32
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	34
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2023	41
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Januari 2024	44
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2023	46
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2023	47

## 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:

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

### 3. Normal Curah Hujan

- Rata-rata curah hujan bulanan: nilai rata-rata curah hujan masing masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.
- 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

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

## 6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

## 7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

## 8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

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

- a. Tingkat Kekeringan:
  - 1) Sangat Kering : Jika nilai SPI  $\leq -2,00$
  - 2) Kering : Jika nilai SPI -1,50 s/d -1,99
  - 3) Agak Kering : Jika nilai SPI -1,00 s/d -1,49
- b. Normal : Jika nilai SPI -0,99 s/d 0,99
- c. Tingkat Kebasahan:
  - 1) Agak Basah : Jika nilai SPI 1,00 s/d 1,49
  - 2) Basah : Jika nilai SPI 1,50 s/d 1,99
  - 3) Sangat Basah : Jika nilai SPI  $\geq 2,00$

## 9. Kekeringan Meteorologis

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

## 10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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



## 11. Hari Tanpa Hujan

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

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

## 12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

## 1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan November 2023, curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria **Menengah (101–150 mm)** dengan sifat hujan sebagian besar pada kisaran **Bawah Normal**. Wilayah Kecamatan Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi **793 mm** dengan **23 hari hujan**. Curah hujan **Tinggi (301 – 500 mm)** terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian besar Musi Rawas, Lahat dan Pagar Alam, sebagian Lubuk Linggau, Empat Lawang, Muara Enim, OKU Timur dan OKU Selatan, sebagian kecil Musi Banyuasin, Prabumulih dan OKU bagian selatan. Sementara sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin bagian tengah, Lahat bagian barat dan selatan, Muara Enim bagian selatan, OKU bagian timur dan OKU Timur bagian barat mengalami Curah hujan **Sangat Tinggi (>500 mm)**, sedangkan sebagian OKI bagian barat dan OKU Timur bagian timur terjadi Curah hujan **Rendah (0-100 mm)**. Sifat hujan **Normal** terjadi di sebagian Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, OKI, OKU Timur dan OKU Selatan, sebagian besar Muara Enim, Lahat, OKU dan Prabumulih, sebagian kecil wilayah Empat Lawang, Pagar Alam, Ogan Ilir dan Banyuasin. Sedangkan sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian wilayah Musi Banyuasin, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Empat Lawang, Lahat, Muara Enim, OKU, OKU Selatan dan OKU Timur, sebagian besar Pagar Alam dan sebagian kecil OKI bagian timur.

Pada awal Desember 2023, Monsun Asia sedang aktif dan diprediksi terus aktif dengan intensitas lebih kuat dibandingkan dengan klimatologisnya hingga Dasarian I Januari 2024. Monsun Australia pada Dasarian I Desember 2023 masih aktif namun kemudian diprediksi tidak aktif hingga Dasarian I Januari 2024. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering. Pada dasarian I Desember 2023, Aliran massa udara di wilayah Indonesia masih didominasi oleh angin timuran di selatan ekuator, namun angin baratan sudah teramati di sepanjang ekuator. Belokan angin terjadi di Sumatera bagian tengah, Sulawesi, dan Maluku. Sistem tekanan rendah terjadi di Laut Arafuru dan Laut Natuna Utara.

Indeks ENSO pada awal Desember 2023 sebesar +2.09 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi terus bertahan hingga bulan April tahun 2024. Indeks Dipole Mode sebesar +1.65 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif dan diprediksi terus bertahan hingga akhir tahun 2023 dan menjadi netral setidaknya memasuki tahun 2024. Anomali SST di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi mulai menghangat. Anomali SST dingin terdapat di Samudra Hindia bagian barat Sumatra dan Laut Arafuru yang berdampak kurangnya pertumbuhan awan - awan di sebagian kecil wilayah Indonesia.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Januari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–500 mm)**, kecuali sebagian besar wilayah Lahat bagian barat,

Pagaralam, Empat Lawang, Muara Enim bagian barat daya, OKU Selatan bagian tengah hingga selatan, MUBA bagian selatan hingga utara, Banyuasin bagian tengah, OKI bagian tengah hingga selatan dan Kota Palembang bagian utara yang diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**. Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan **Normal** pada Januari 2024, kecuali sebagian besar wilayah Musi Rawas Utara, Musi Banyuasin, Muara Enim, PALI bagian timur, sebagian wilayah Banyuasin, sebagian besar Kota Palembang bagian selatan, sebagian kecil OKI, OKU bagian utara, OKU Timur bagian utara, Musi Rawas bagian utara diperkirakan mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

Pada bulan Februari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (151–300 mm). Seluruh wilayah Kota Prabumulih, Sebagian besar wilayah Musi Rawas Utara, PALI, Muara Enim, Lahat bagian tengah hingga timur, Ogan Ilir, sebagian wilayah Musi Rawas bagian utara dan selatan, OKU, OKU Timur, OKU Selatan, sebagian kecil wilayah MUBA bagian barat daya, Banyuasin bagian selatan, Kota Palembang bagian barat daya, Kota Pagaralam bagian timur laut, dan wilayah Ogan Ilir bagian barat diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–400 mm). Sementara sebagian kecil wilayah Lahat bagian tengah hingga timur dan Muara Enim bagian barat diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (401–500 mm). Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal pada Februari 2024. Sementara sebagian besar wilayah Muara Enim, sebagian kecil wilayah Banyuasin, Ogan Ilir bagian utara, OKI bagian barat dan timur, PALI bagian timur, Kota Prabumulih bagian utara, OKU bagian barat, OKU Selatan bagian utara, Lahat bagian barat daya, Empat Lawang bagian barat daya dan wilayah Musi Rawas Utara diperkirakan mengalami sifat hujan Atas Normal.

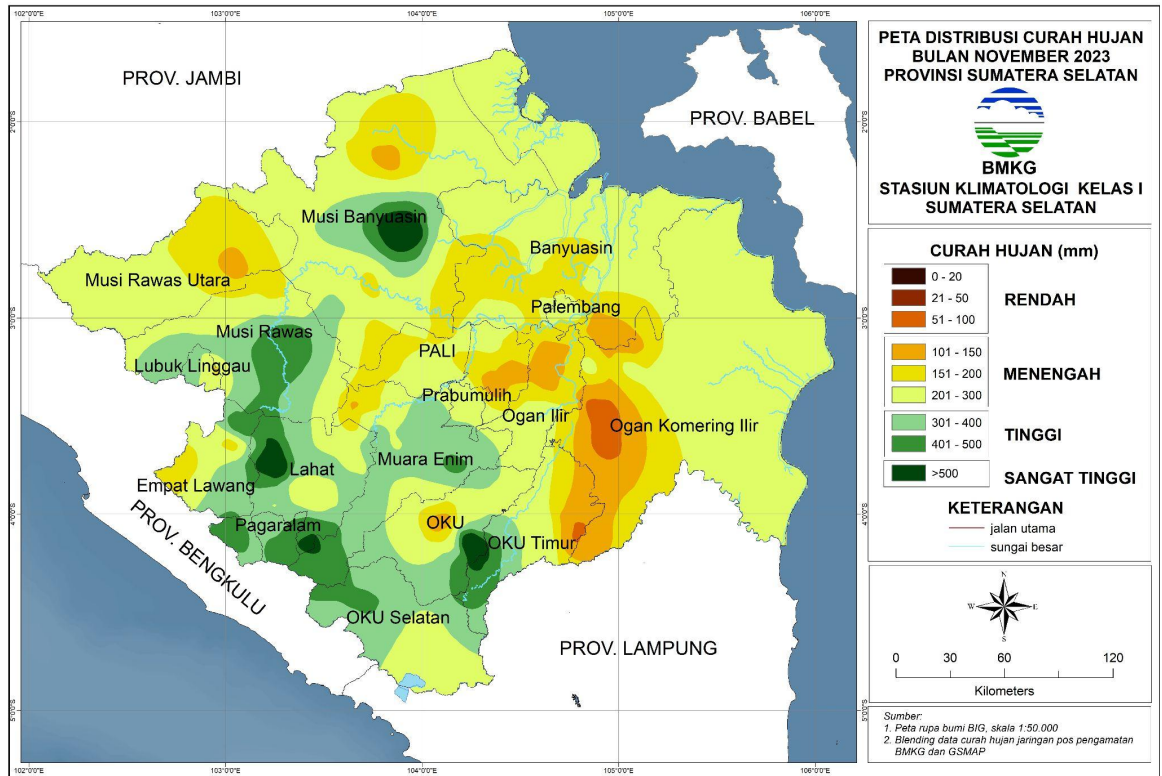
Pada bulan Maret 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–500 mm). Seluruh wilayah Kota Pagaralam, Sebagian besar Empat Lawang, Musi Banyuasin bagian utara, OKI bagian barat, sebagian Lahat bagian barat, sebagian kecil OKU, Banyuasin bagian utara, OKU Selatan bagian barat hingga selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (201–300 mm). Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal pada Maret 2024. Sedangkan seluruh wilayah Kota Lubuk Linggau, sebagian besar PALI, Musi Rawas, Kota Prabumulih, sebagian wilayah Ogan Ilir, Muara Enim, Musi Banyuasin bagian selatan, OKU, sebagian kecil Banyuasin, OKI, OKU Selatan, OKU Timur, Musi Rawas Utara bagian barat, Empat Lawang bagian barat, Lahat bagian barat dan Kota Pagaralam bagian selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Atas Normal.

## 2. INFORMASI HUJAN

### 2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan November 2023

#### 2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan November 2023

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2023

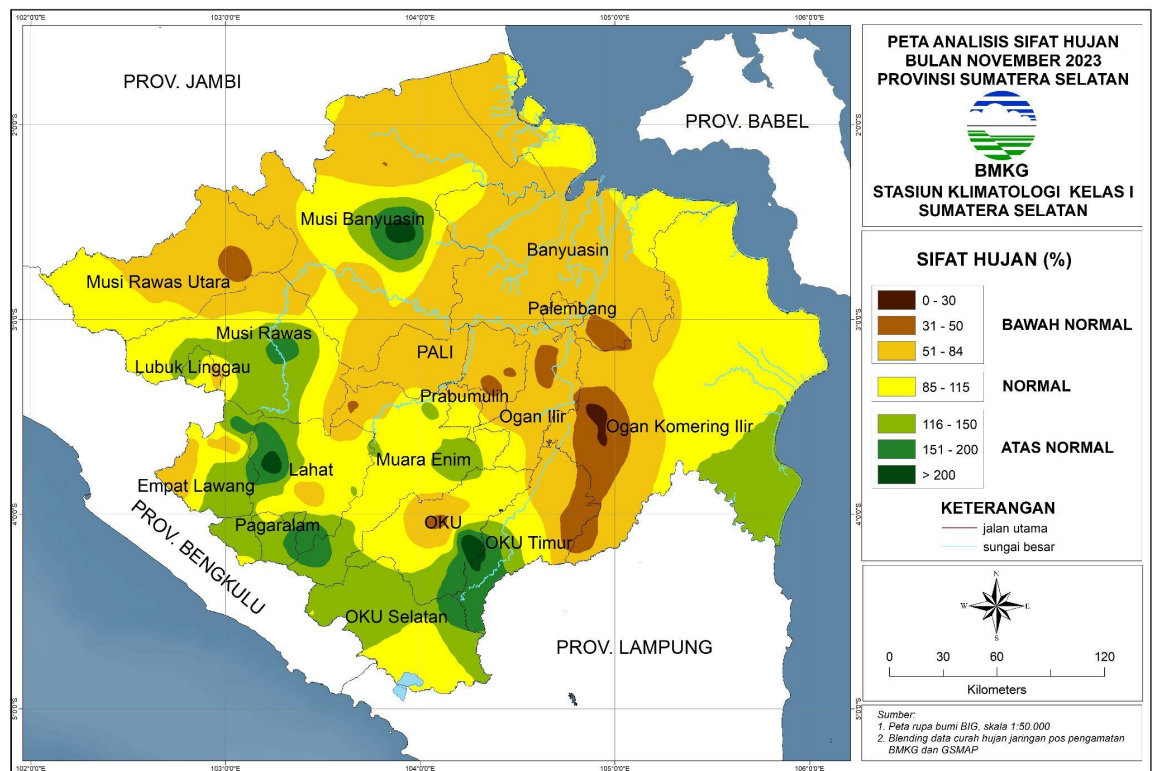
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	OKI	Pedamaran
101–150	Banyuasin	Rambutan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lembak
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Pemulutan Barat
	OKI	Sebagian besara kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Belintang II, Belintang III, Belintang Mulya, Semendawai Timur

151–200	Palembang	Gandus, Kalidoni, Kertapati, Plaju, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Muara Telang, Sembawa, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lais, Lawang Wetan, Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Ulu Musi
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Muara Belida
	Prabumulih	Prabumulih Barat
	Ogan Ilir	Sebagian besara kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Mesuji, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tanjung Lubuk
	OKU	Baturaja Barat, Semidang Aji
	OKU Timur	Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
201–300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang
	Lahat	Gumay Ulu, Merapi Barat, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Gunung Megang, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, SP Padang, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan	
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, MTP Kepungut, Tuah Negeri
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Utara I

301–400	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	OKU	Baturaja Timur, Lengkiti, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, Buay Madang, Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
401–500	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Suka Karya
	Empat Lawang	Saling
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Kota Agung, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Lubai, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Muaradua Kisam, Simpang, Sindang Danau
>500	Musi Banyuasin	Keluang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan
	OKU	Lubuk Raja

### 2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan November 2023

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Barat, Lubuk Batang, Semidang Aji
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	-
<b>NORMAL</b>	Palembang	Kemuning
	Banyuasin	Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lalan, Plakat Tinggi, Sekayu, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	Muara Beliti, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sikap Dalam, Talang Padang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Lawang Kidul, Rambang, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih

	Ogan Ilir	Rambang Kuang
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Tulung Selapan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang Madang Raya, Buay Madang Timur, Madang Suku I, Madang Suku II
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Musi Banyuasin	Keluang
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat II, L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kota Agung, Merapi Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Sungai Menang
	OKU	Lengkiti, ubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

### 2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan November 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan November 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 November 2023

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>&lt;10 hari</b>	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau
	Muara Enim	Gelumbang
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	OKI	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pampangan



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

### 2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan November 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 November 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>LEBAT</b> <b>51–100</b> <b>mm/hari</b>	Palembang	Sako, Kertapati, Ilir Barat I, Gandus
	Banyuasin	Muara Padang, Tanjung Lago, Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Utara
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Rambang Niru, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Tulung Selapan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang
OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang	
<b>SANGAT LEBAT</b> <b>101–150</b> <b>mm/hari</b>	Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Plakat Tinggi
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I
	Lahat	Kota Agung, Kikim Selatan
	Muara Enim	Gunung Megang, Rambang Niru
	OKI	Tulung Selapan
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Selatan	Simpang

### 2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2023

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan November 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Rabu, 01 November 2023	Angin Puting Beliung	Desa Marga Telang dan Muara Telang Marga, Kab. Musi Banyuasin	<p>Angin kencang di Desa Muara Telang dan Muara Telang Marga, Kecamatan Sumber Marga Telang menyebabkan 10 unit rumah mengalami kerusakan.</p> <p>Artikel ini tayang di :  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/</a> dengan judul Angin-Puting-Beliung di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 01-11-2023  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-01-11-2023-10">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-01-11-2023-10</a></p>
2.	Kamis, 02 November 2023	Angin Puting Beliung	Desa Sumber Marga Telang, Kab. Musi Banyuasin	<p>Telah terjadi angin puting beliung yang melanda pemukiman warga di Desa Muara Telang Marga, Kecamatan Sumber Marga Telang. Akibat kejadian tersebut 11 kepala keluarga terdampak.</p> <p>Artikel ini tayang di :  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/</a> dengan judul Angin-Puting-Beliung di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 02-11-2023  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-02-11-2023-79">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-02-11-2023-79</a></p>
3.	Kamis, 02 November 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Seteko, Kec. Indralaya, Kab. Ogan Ilir	<p>Luas lahan terbakar ± 3 Ha.</p> <p>Artikel ini tayang di :  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/</a> dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di OGAN-ILIR, SUMATERA-SELATAN, 02-11-2023  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-02-11-2023-94">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-02-11-2023-94</a></p>

4.	Jumat, 03 November 2023	Banjir	Kec. Lubuk Linggau Timur I, Kota Lubuk Linggau	<p>Hujan dengan intensitas tinggi serta meluapnya aliran Sungai mengakibatkan terjadinya banjir di Kelurahan Karya Bakti, Wirakarya Kecamatan Lubuk Linggau Timur pada hari Jumat (03/11/2023) sekitar pukul 04.00 WIB. Sebanyak 65 unit rumah terdampak. Ketinggian air 30-50 cm.</p> <p>Artikel ini tayang di :  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/</a> dengan judul Banjir di KOTA-LUBUK-LINGGAU, SUMATERA-SELATAN, 03-11-2023  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-KOTA-LUBUK-LINGGAU-SUMATERA-SELATAN-03-11-2023-45">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-KOTA-LUBUK-LINGGAU-SUMATERA-SELATAN-03-11-2023-45</a></p>
5.	Sabtu, 04 November 2023	Angin Puting Beliung	Kec. Ulu Rawas, Kab. Musi Rawas Utara	<p>Hujan intensitas tinggi disertai angin kencang di Desa Lubukkemang dan Lesung Batu, Kecamatan Rawas Ulu menyebabkan puluhan unit rumah mengalami kerusakan pada hari Sabtu (04/11/2023) pukul 17.00 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di :  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/</a> dengan judul Angin-Puting-Beliung di MUSI-RAWAS-UTARA, SUMATERA-SELATAN, 04-11-2023  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-MUSI-RAWAS-UTARA-SUMATERA-SELATAN-04-11-2023-42">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-MUSI-RAWAS-UTARA-SUMATERA-SELATAN-04-11-2023-42</a></p>
6.	Sabtu, 04 November 2023	Angin Puting Beliung	Desa Gunung Batu, Kec. Cempaka, Kab. OKU Timur	<p>Pada Hari Minggu, 4 November 2023 pukul 04.00 WIB Telah terjadi Hujan disertai angin kencang di Desa Gunung Batu kecamatan cempaka yang menyebabkan satu rumah rusak bagian atap rumah ambruk.</p> <p>Artikel ini tayang di :  <a href="https://dibi.bnpb.go.id/">https://dibi.bnpb.go.id/</a> dengan judul Angin Puting Beliung Desa Gunung Batu Kec Cempaka Dan Kota Baru Kec Martapura (1609105202311041)  <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/62896">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/62896</a></p>

7.	Sabtu, 04 November 2023	Angin Puting Beliung	Desa Kota Baru, Kec. Cempaka, Kab. OKU Timur	<p>Pada Hari Minggu, 4 November 2023 pukul 17.00 WIB Telah terjadi Hujan disertai angin kencang di Karang Anyar Desa Kota Baru kecamatan Martapura yang menyebabkan 10 rumah rusak bagian atap.</p> <p>Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/">https://dibi.bnpb.go.id/</a> dengan judul Angin Puting Beliung Desa Gunung Batu Kec Cempaka Dan Kota Baru Kec Martapura (1609105202311041)</p> <p><a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/62896">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/62896</a></p>
8.	Jumat, 10 November 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Seteko, Kec. Indralaya, Kab. Ogan Ilir	<p>Luas lahan terbakar ± 1.3 Ha.</p> <p>Artikel ini tayang di : <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/</a> dengan judul Kebakaran-Hutan-dan-Lahan di KABUPATEN-BANYUASIN, SUMATERA-SELATAN, 10-11-2023</p> <p><a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-10-11-2023-17">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Kebakaran-Hutan-dan-Lahan-di-KABUPATEN-BANYUASIN-SUMATERA-SELATAN-10-11-2023-17</a></p>
9.	Senin, 13 November 2023	Tanah Longsor	Kec. Semendo Darat Laut, Kab. Muara Enim	<p>Pada hari Senin turun hujan yang deras serta diiringi dengan angin yang kencang sehingga menyebabkan terjadi longsor tanah di bibir pinggir dan batang roboh yang menutupi akses Jalan Desa Semende Darat Laut.</p> <p>Artikel ini tayang di : <a href="https://dibi.bnpb.go.id/">https://dibi.bnpb.go.id/</a> dengan judul Tanah Longsor Dan Batang Roboh (1603102202311141)</p> <p><a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/63122">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/63122</a></p>
10.	Kamis, 16 November 2023	Angin Puting Beliung	Kec. Ulu Rawas, Kab. Musi Rawas Utara	<p>Terjadi angin kencang di Desa Pagardin RT 07 RW 03 Kelurahan Pagar Wangi, Kecamatan Dempo Utara pada hari Kamis (16/11/2023) pukul 14.00 WIB menyebabkan 4 unit rumah rusak.</p> <p>Artikel ini tayang di : <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/</a> dengan judul Angin-Puting-Beliung di KOTA-PAGAR-ALAM, SUMATERA-SELATAN, 16-11-2023</p>

				<a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KOTA-PAGAR-ALAM-SUMATERA-SELATAN-16-11-2023-18">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KOTA-PAGAR-ALAM-SUMATERA-SELATAN-16-11-2023-18</a>
11.	Senin, 20 November 2023	Angin Puting Beliung	Kec. Rambang Niru, Kab. Muara Enim	<p>Telah terjadi bencana angin kencang disertai curah hujan tinggi ± 3 jam pada hari Senin tanggal 20 November 2023 pukul 02.00 Wib mengakibatkan jembatan gantung Desa Dangku Kecamatan Rambang Niru Kabupaten Muara Enim mengalami kerusakan dengan kriteria Rusak Berat.</p> <p>Artikel ini tayang di :  <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/</a> dengan judul Angin Kencang Di Desa Dangku Kecamatan Empat Petulai Dangku (1603105202311201)  <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/63187">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/63187</a></p>

## 2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari dan Maret 2024

### 2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

#### 2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Desember 2023, Aliran massa udara di wilayah Indonesia masih didominasi oleh angin timuran di selatan ekuator, namun angin baratan sudah teramati di sepanjang ekuator. Belokan angin terjadi di Sumatera bagian tengah, Sulawesi, dan Maluku. Sistem tekanan rendah terjadi di Laut Arafuru dan Laut Natuna Utara. Prediksi pada Dasarian II Desember 2023 menunjukkan dominasi angin baratan. Daerah pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di Sumatera bagian tengah dan Laut Maluku. Sedangkan sistem tekanan rendah diprediksi akan terjadi di Laut Natuna Utara.

Pada Desember 2023, Monsun Asia aktif dan diprediksi aktif dengan intensitas lebih kuat dibanding dengan klimatologisnya hingga Dasarian I Januari 2024. Monsun Australia pada Dasarian I Desember 2023 masih aktif namun kemudian diprediksi tidak aktif hingga Dasarian I Januari 2024. 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 Desember 2023 sebesar +2.09 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi terus bertahan pada level moderat hingga April 2024.

### **2.2.1.3 Dipole Mode**

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

Indeks Dipole Mode pada awal Desember 2023 sebesar +1.65 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif dan diprediksi terus bertahan hingga memasuki awal tahun 2024.

### **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.

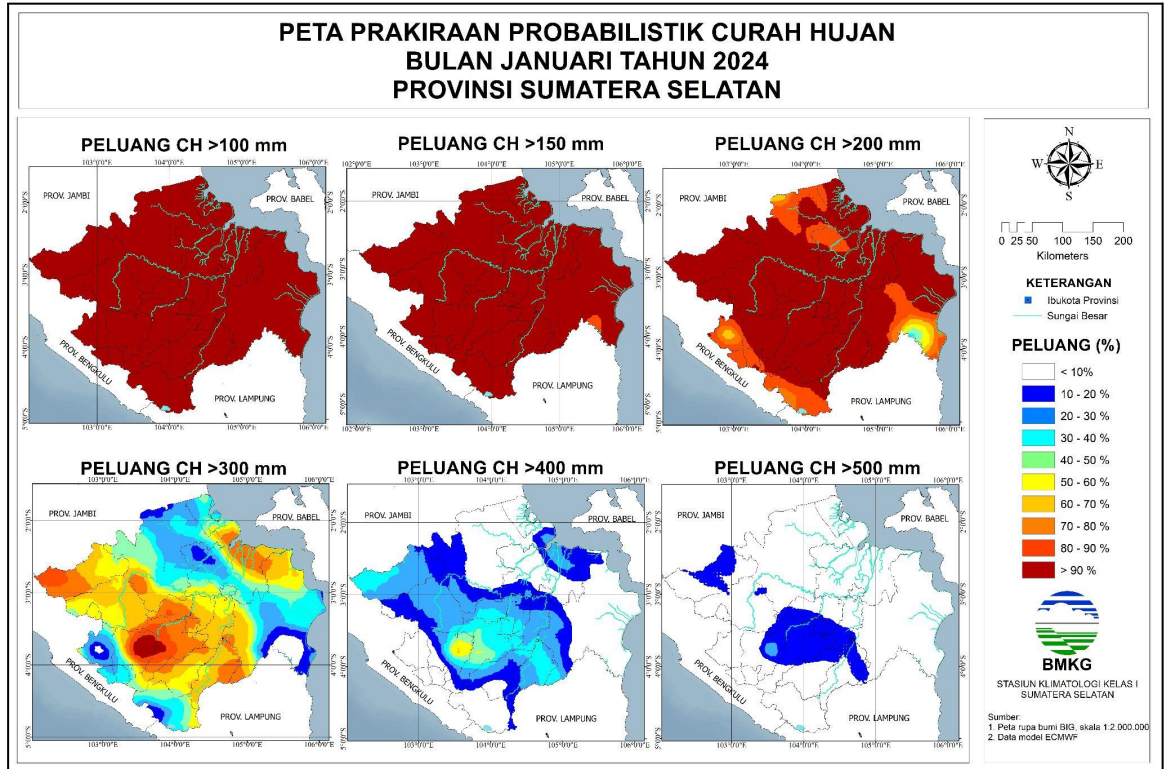
Suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi mulai menghangat, kecuali di bagian barat Sumatera, Selatan Banten dan Jawa Barat relatif lebih dingin daripada klimatologisnya.

Pada bulan Desember 2023, Anomali SST Perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C. Kondisi hangat tersebut bertahan hingga Juni 2024.

## 2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

### 2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Januari 2024

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



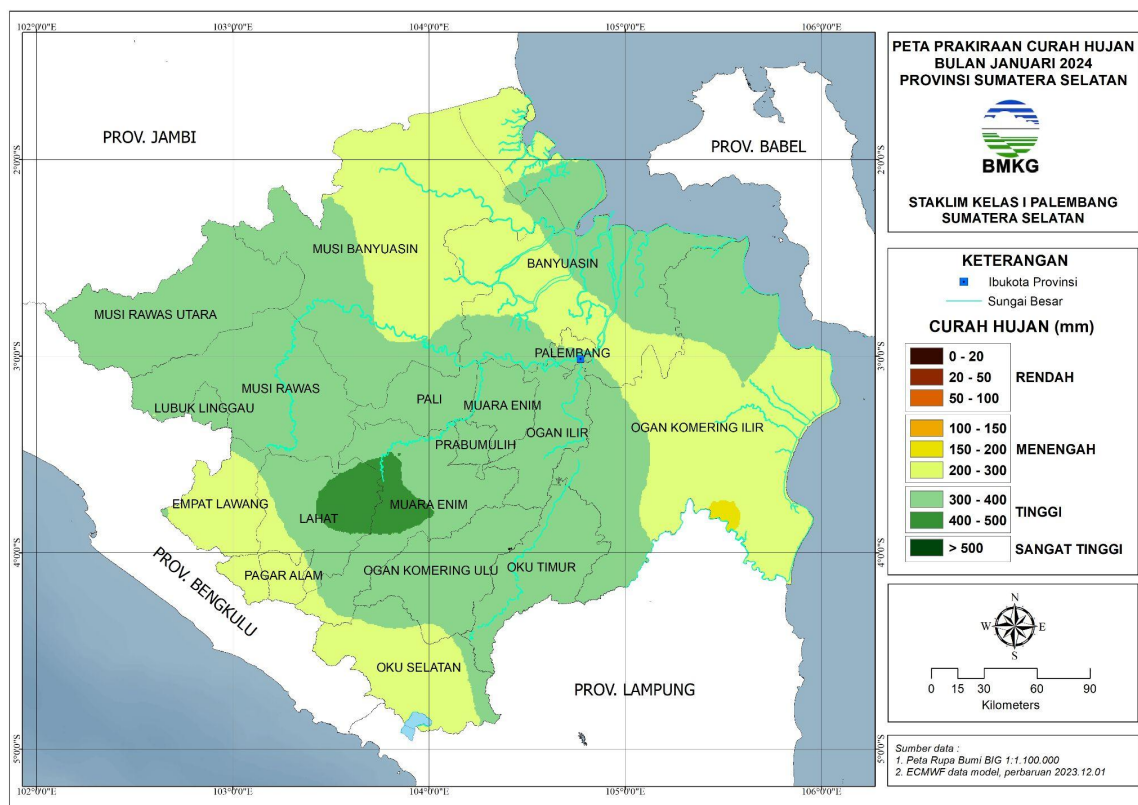
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2024

Pada bulan Januari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm, sementara seluruh wilayah Musi Rawas Utara, Lubuk Linggau, PALI, Muara Enim, Prabumulih, Ogan Ilir, OKU, OKU Timur, sebagian besar Musi Rawas, Lahat, sebagian kecil Musi Banyuasin bagian barat, Banyuasin bagian timur, OKI bagian barat dan bagian timur laut, serta sebagian kecil OKU Selatan bagian tenggara dan bagian utara berpotensi lebih dari 50% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm.

### 2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

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





Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

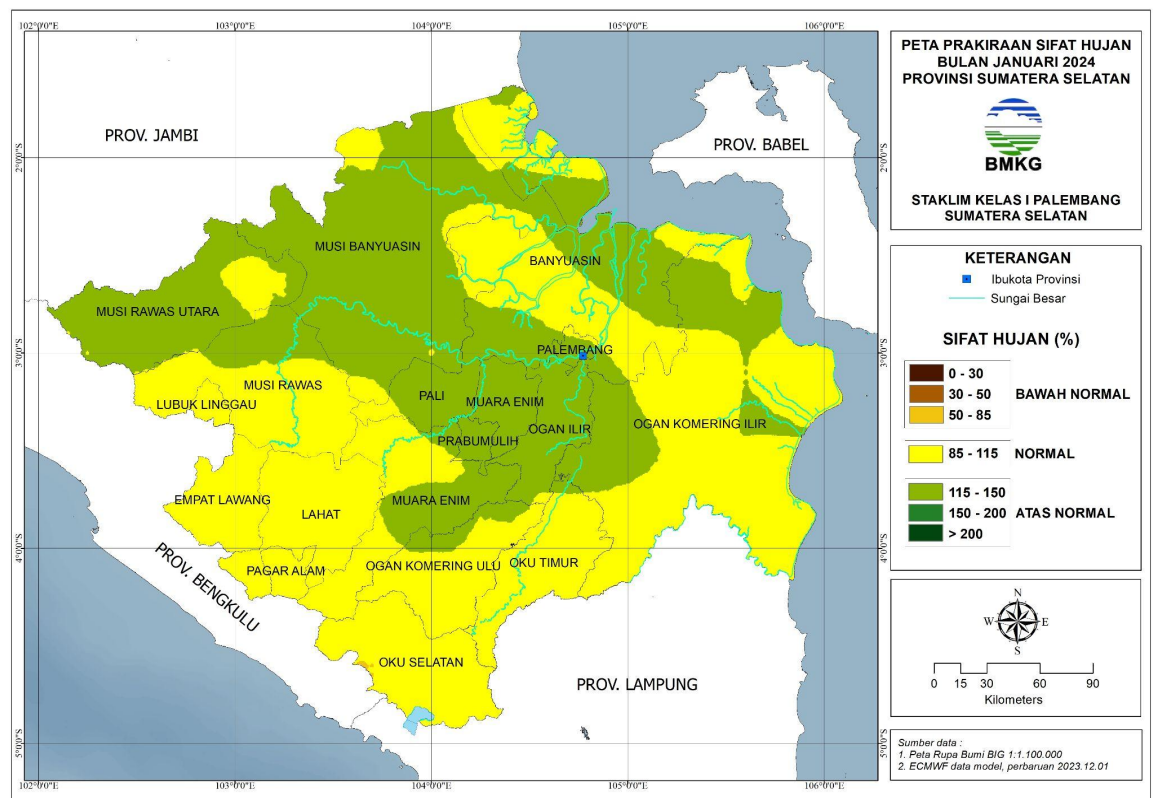
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201–300	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kalidoni, Kemuning, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Betung, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara

301–400	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Kisam Tinggi, Simpang
401–500	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Ujan Mas

### 2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

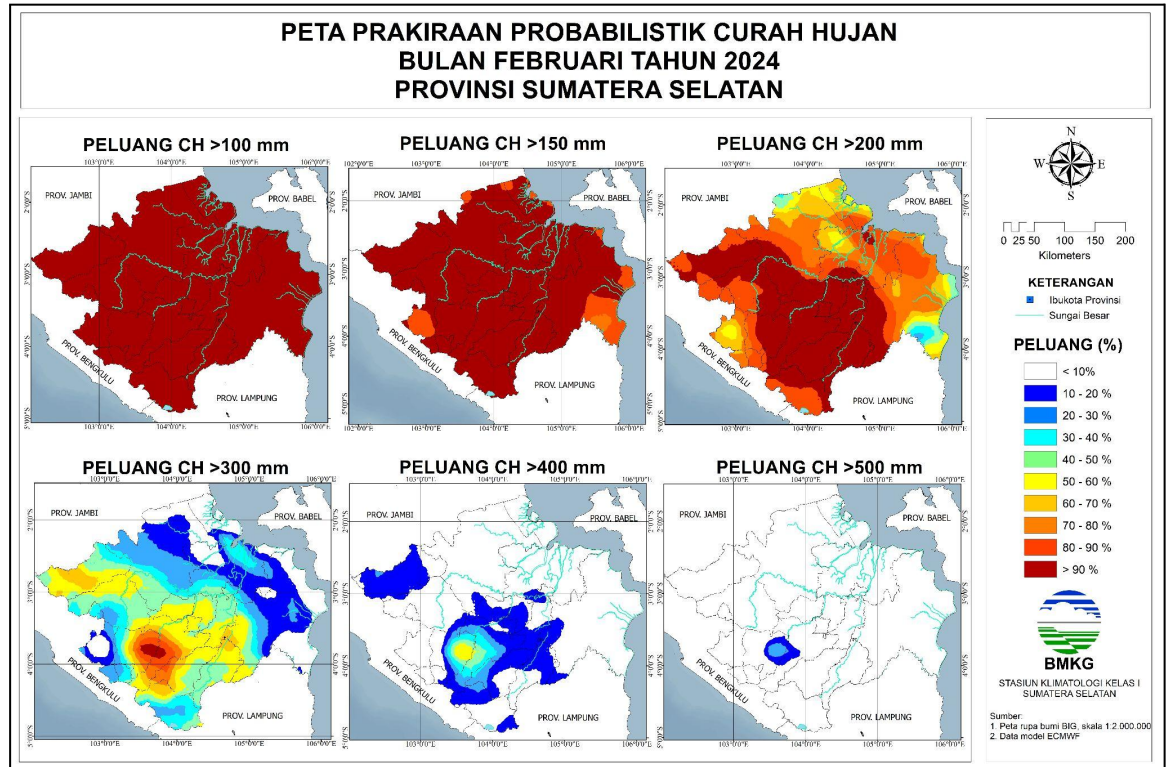
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	–	–
<b>NORMAL</b>	Palembang	Sebagian kecil kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang, Muara Enim, Rambang. Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	OKI	Sebagian kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Rawas
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Gelumbang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKU

## 2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

### 2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2024

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

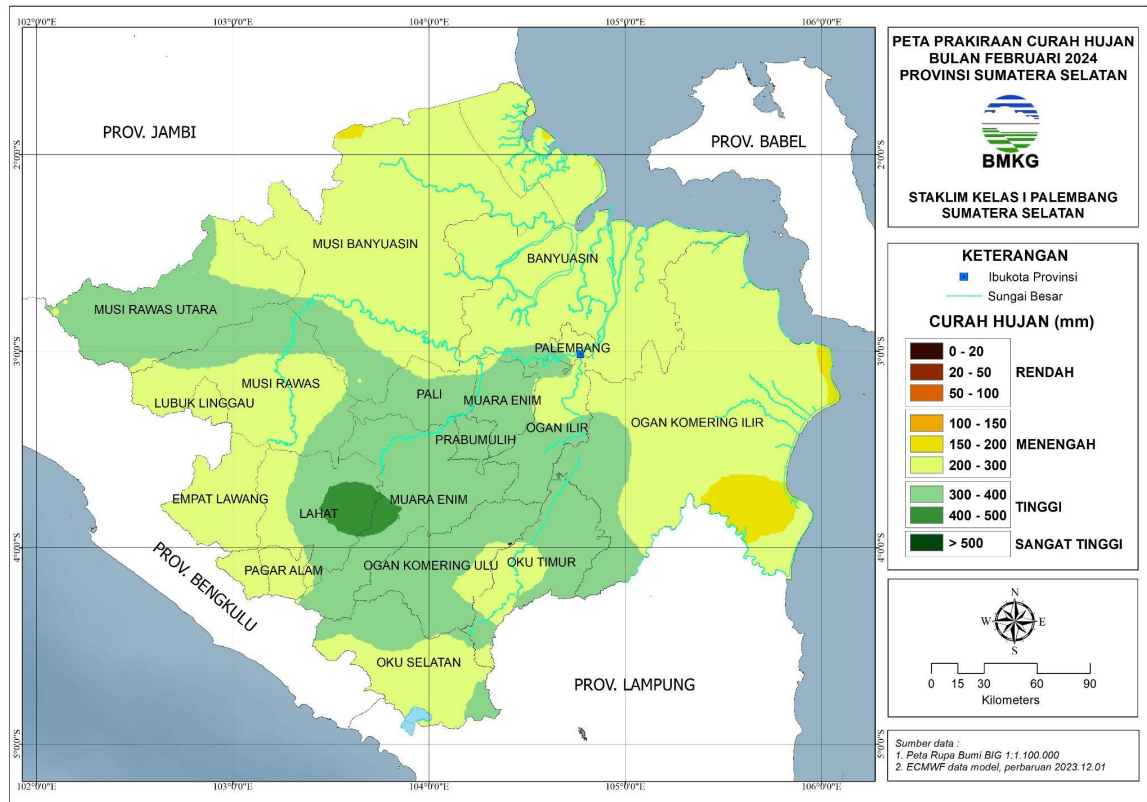


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2023

Pada bulan Februari 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 60% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. Seluruh wilayah PALI, Muara Enim, Ogan Ilir, Prabumulih, OKU Timur, sebagian besar wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas, OKU Selatan dan sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin bagian selatan, Banyuasin bagian barat daya, Kota Palembang bagian barat daya dan OKI bagian barat daya berpotensi lebih dari 40% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm, sementara wilayah Lahat bagian timur, Muara Enim bagian tengah berpotensi lebih dari 30% mendapatkan curah hujan lebih dari 400 mm.

### 2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

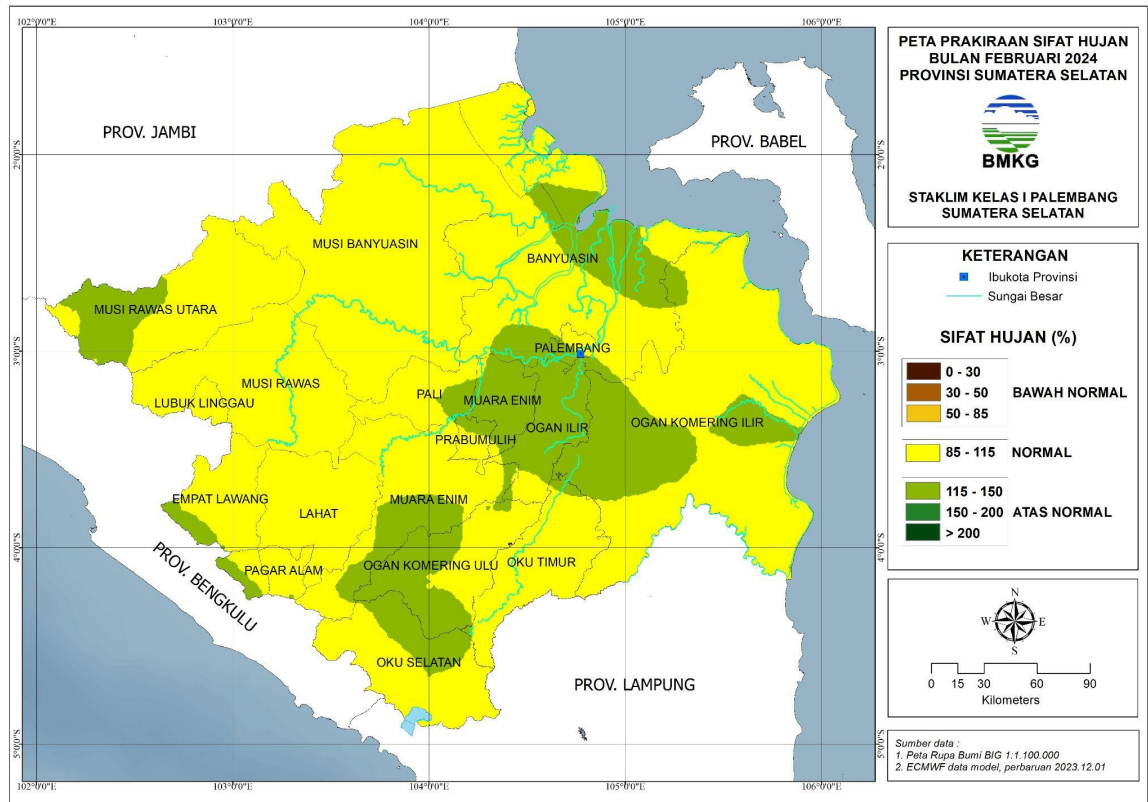
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
PALI	Penukal Utara	

	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Raja
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>301-400</b>	Banyuasin	Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>401-500</b>	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan

### 2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	—	—
<b>NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	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	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lubai, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas	

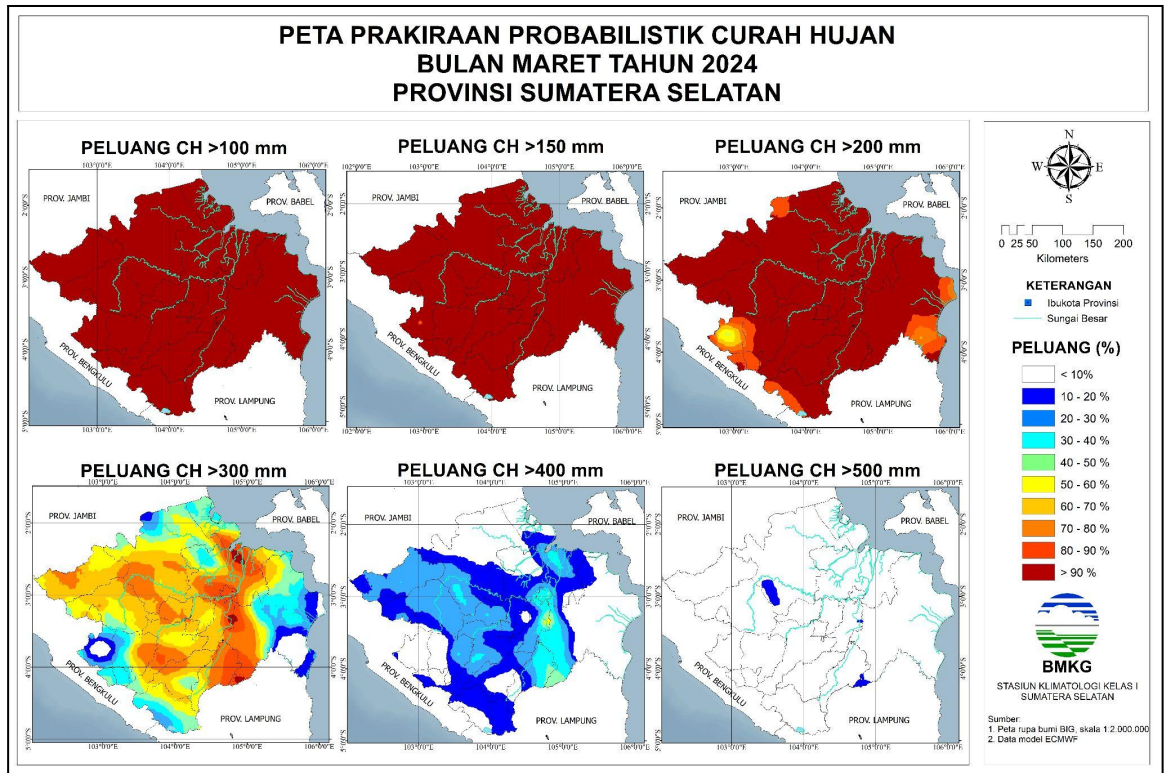
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Sebagian kecil kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Empat Lawang	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian kecil kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Lubai Ulu, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	Sebagian kecil kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Cengal, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKU
	OKU Selatan	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKU Selatan

## 2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2024

### 2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2024

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



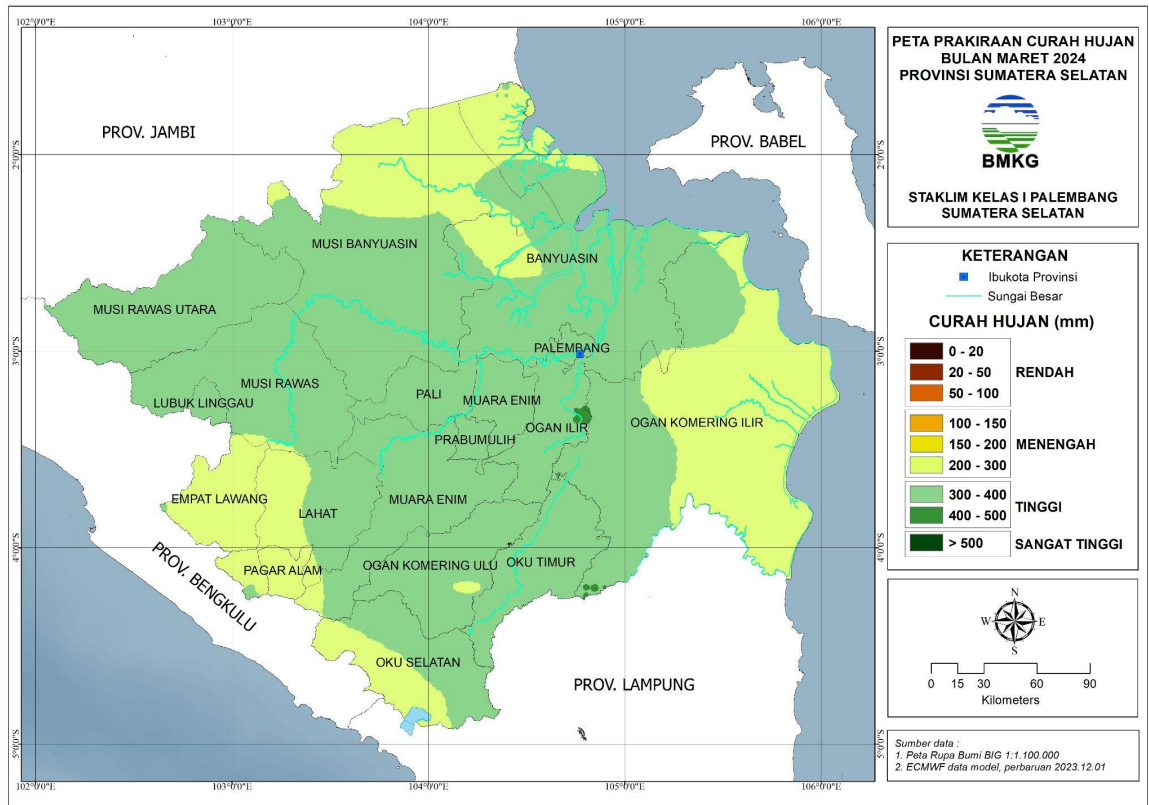


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2024

Pada bulan Maret 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. Wilayah Musi Rawas Utara, Lubuk Linggau, PALI, Prabumulih, Ogan Ilir, OKU Timur, sebagian besar wilayah Musi Rawas, OKU, Muara Enim, Musi Banyuasin, Banyuasin bagian tengah hingga selatan, sebagian wilayah Lahat dan OKI bagian barat berpeluang lebih dari 50% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm, sementara wilayah Kota Palembang, sebagian kecil wilayah Banyuasin bagian timur, Ogan Ilir bagian timur, OKU Timur bagian timur, MUBA bagian barat daya, Muara Enim bagian tengah dan OKI bagian Barat berpeluang lebih dari 30% mendapatkan curah hujan lebih dari 400 mm.

#### 2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

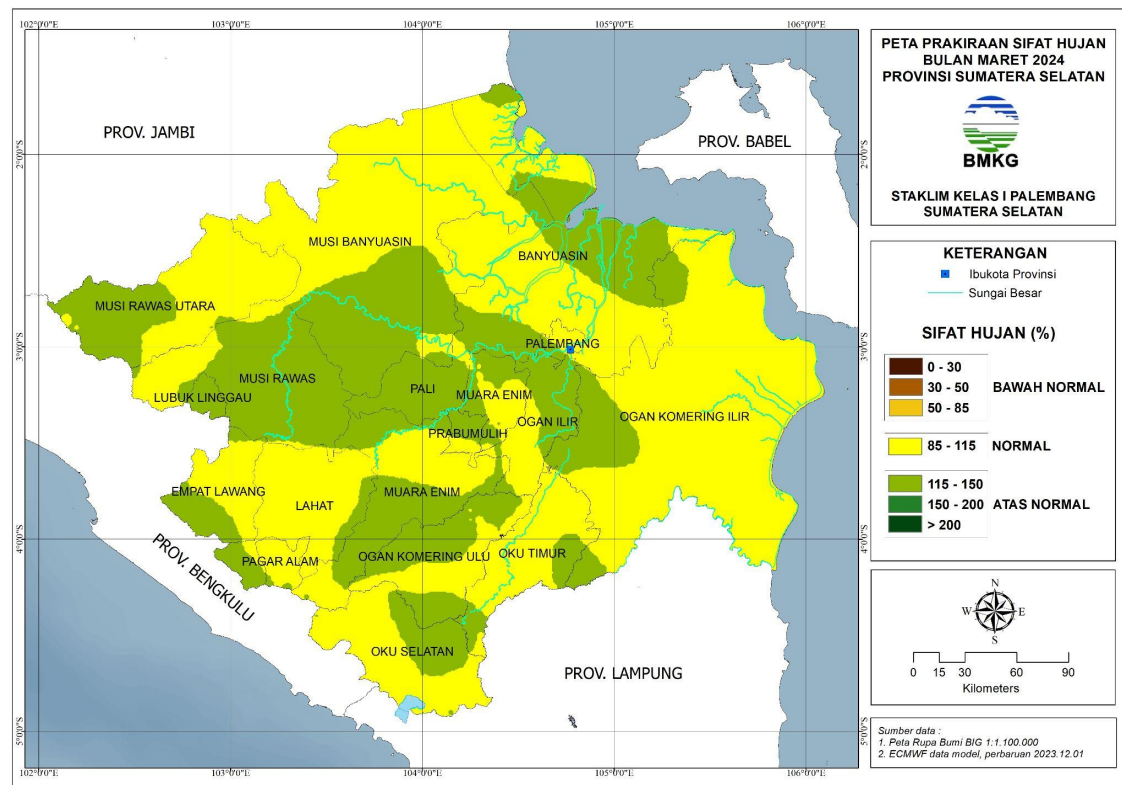
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATE N/ KOTA	KECAMATAN
201–300	Banyuasin	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu
	OKI	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKI
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

301–400	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Tinggi, Muaradua, Muaradua Kisam, Runjung Agung, Simpang, Warkuk Ranau Selatan
401–500	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Tanjung Raja

### 2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

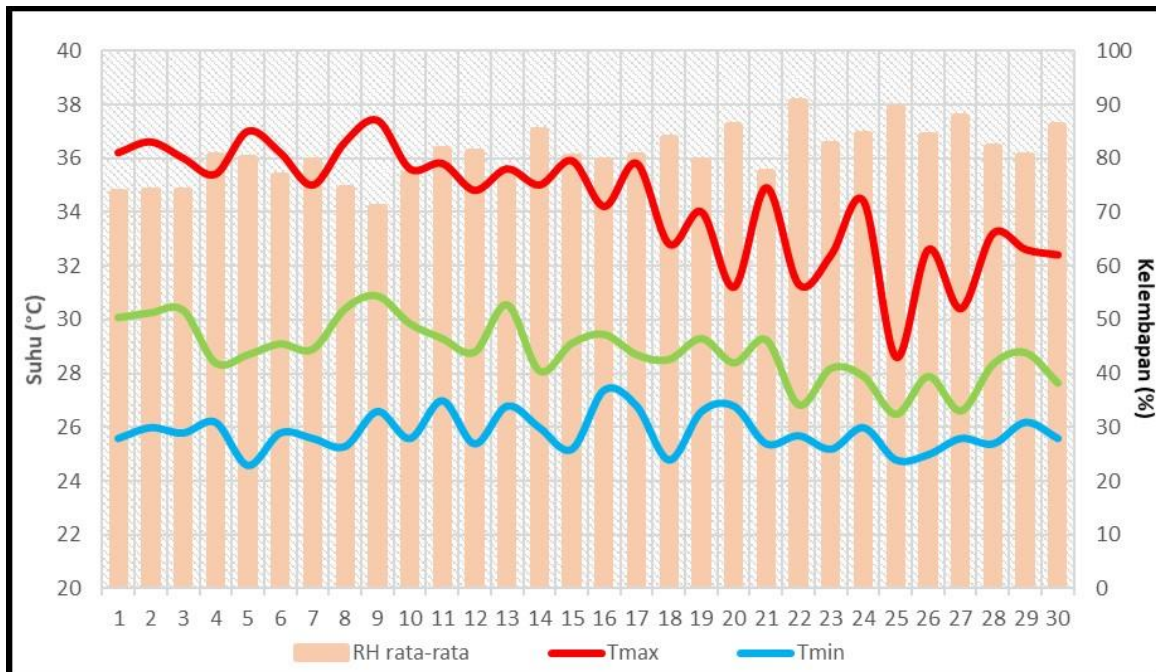
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	–	–
<b>NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Betung, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian kecil kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Raja, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Sebagian kecil kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin III, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Barat, Lengkiti, Lubuk Batang, Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan, Semidang Aji, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian kecil kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian kecil 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 November 2023

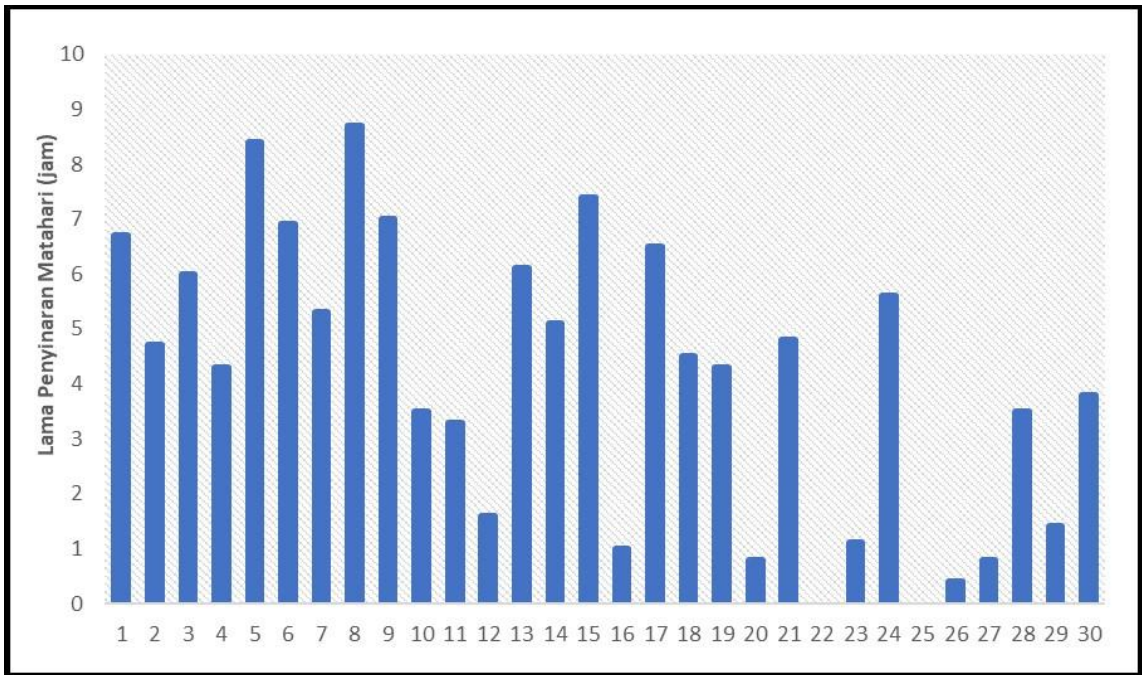
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan November 2023 adalah 28.8°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 25 November 2023 dengan temperatur 26.5°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 9 November 2023 dengan temperatur 30.9°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan November 2023 sebesar 34.3°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 9 November 2023 dengan temperatur 37.4°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 25 November 2023 dengan temperatur 28.6°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan November 2023 yaitu 25.8°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 5 November 2023 dengan temperatur 24.6°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 16 November 2023 dengan temperatur 27.4°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan November 2023 yaitu 81%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 9 November 2023 dengan nilai 71% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 22 November 2023 dengan nilai 91%.

### 3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

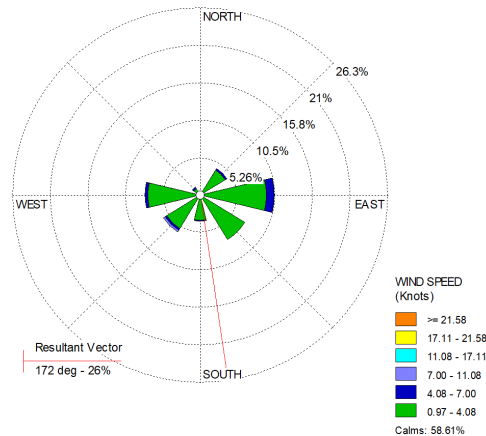


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan November 2023

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 8 November 2023 (8.7 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 22 dan 25 November 2023 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

### 3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

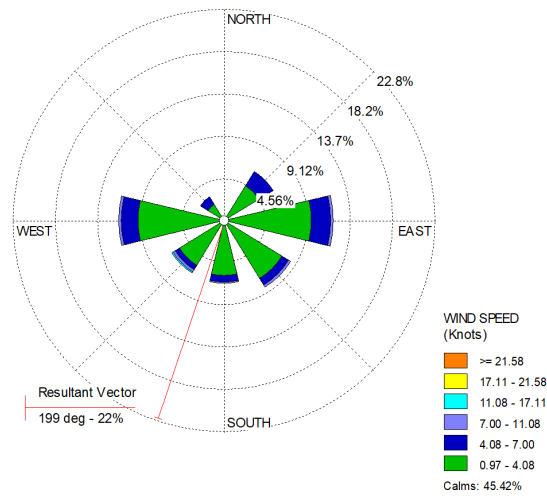
#### 3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan November 2023, arah angin dominan bertiup dari arah timur hingga barat. Kecepatan angin berkisar antara 0 – 7 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 0.8 knots atau 1.5 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah selatan ( $172^{\circ}$  – 26%).

### 3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

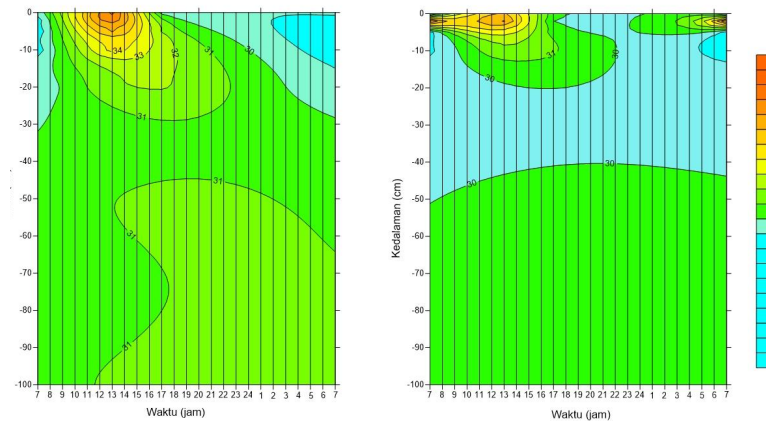


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan November 2023

Pada bulan November 2023, kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur hingga barat. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 11.1 knots atau 20.6 km/jam berhembus dari arah barat daya pada tanggal 6 November 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah selatan ( $199^{\circ} - 22\%$ ).

### 3.1.4 Analisis Suhu Tanah

#### ANALISIS PETE SUHU TANAH BULAN NOVEMBER TAHUN 2023



Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan November 2023

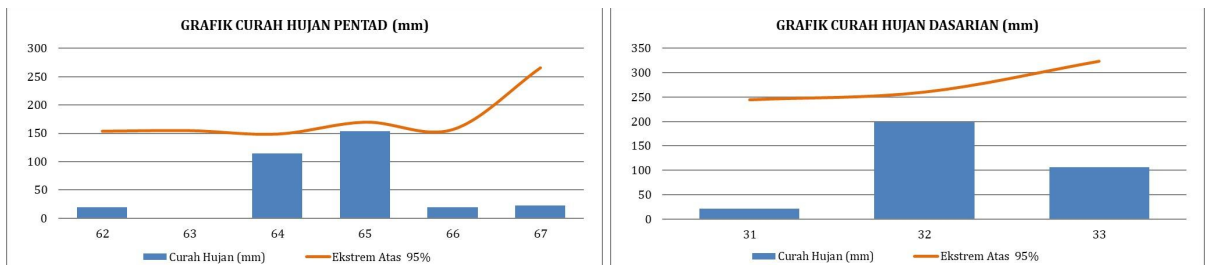
Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan November 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara  $28.3^{\circ}\text{C}$  hingga  $38.3^{\circ}\text{C}$ , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara  $28.5^{\circ}\text{C}$  hingga  $36.1^{\circ}\text{C}$ . 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 November 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 49.8°C pada tanah gundul dan 43.6°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 26.2°C pada tanah gundul dan 26.8°C pada tanah berumput.

### 3.2 Analisis Iklim Ekstrem

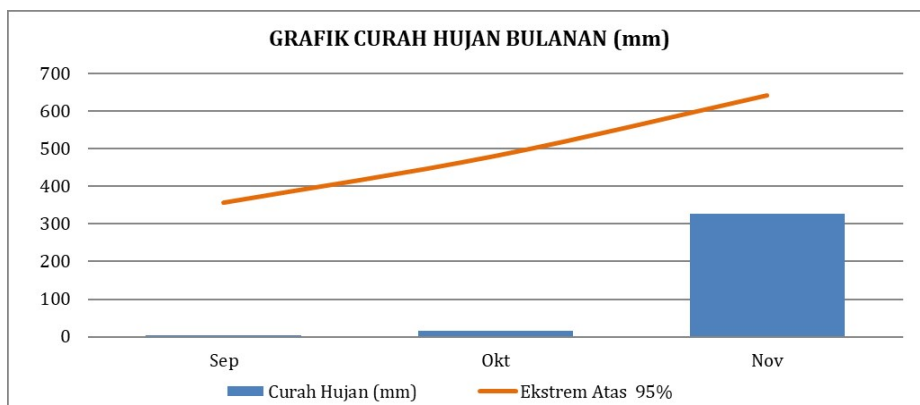
#### 3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2023) tidak terjadi kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-65, yaitu periode tanggal 17–21 November 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 154 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 170 mm.

Jumlah curah hujan pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-32 tanggal 11–20 November 2023 sebesar 199 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 260 mm.

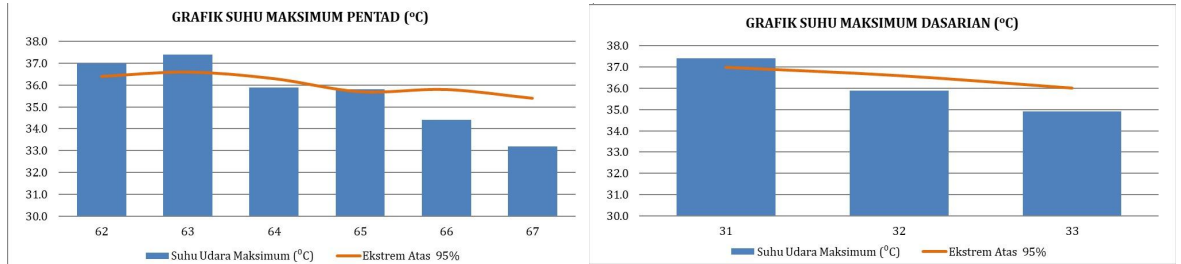


Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan September hingga November Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%



Dalam periode bulan September, Oktober, dan November 2023, curah hujan tidak berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan November 2023 sebesar 327 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 643 mm.

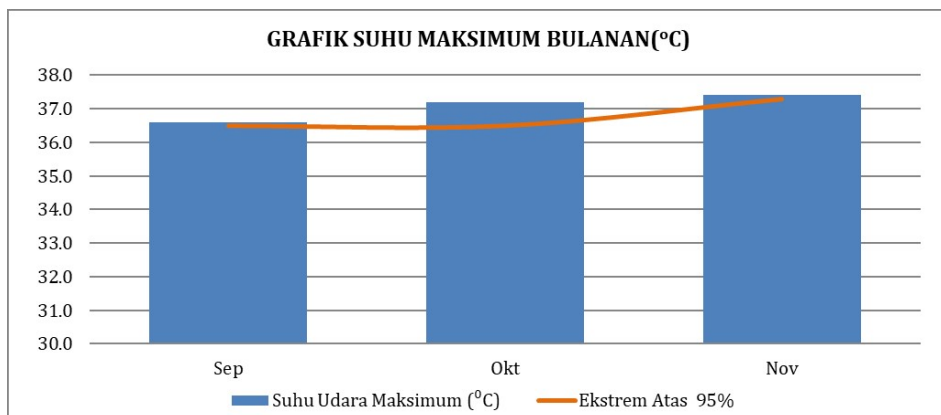
### 3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2023), suhu maksimum absolut melampaui batas nilai ekstrem pada pentad 62, 63, dan 65. Suhu maksimum absolut pada pentad ke-62 (2–6 November 2023) bernilai 37.0°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 36.4°C. Pada pentad ke-63 (7–11 November 2023) suhu maksimum absolut mencapai nilai tertinggi sebesar 37.4 °C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.6°C. Suhu maksimum absolut pada pentad ke-65 (17–21 November 2023) bernilai 35.8 °C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.7°C.

Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2023), terdapat kondisi ekstrem pada dasarian ke-31. Suhu maksimum absolut pada dasarian 31 (1–10 November 2023) mencapai nilai tertinggi sebesar 37.4°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 37.0°C.

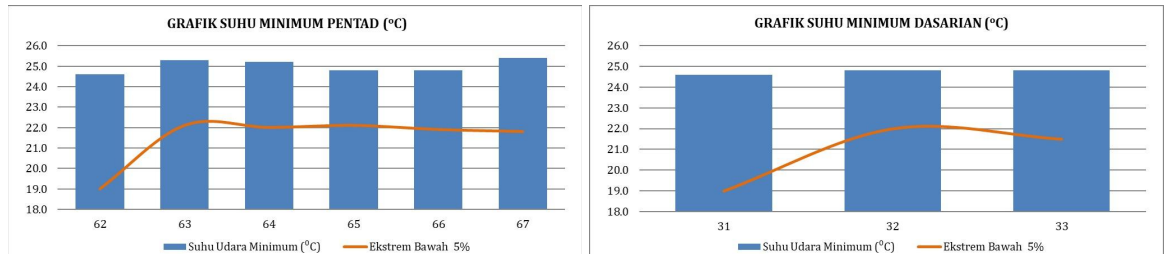


Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan September hingga November Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode bulan September, Oktober, dan November 2023, suhu maksimum absolut melampaui batas nilai ekstrem. Suhu maksimum absolut pada bulan September 2023 bernilai 36.6°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 36.5°C. Suhu

maksimum absolut pada bulan Oktober 2023 bernilai 37.2°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 36.5°C. Pada bulan November 2023, suhu maksimum absolut mencapai nilai tertinggi sebesar 37.4 °C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 37.3°C.

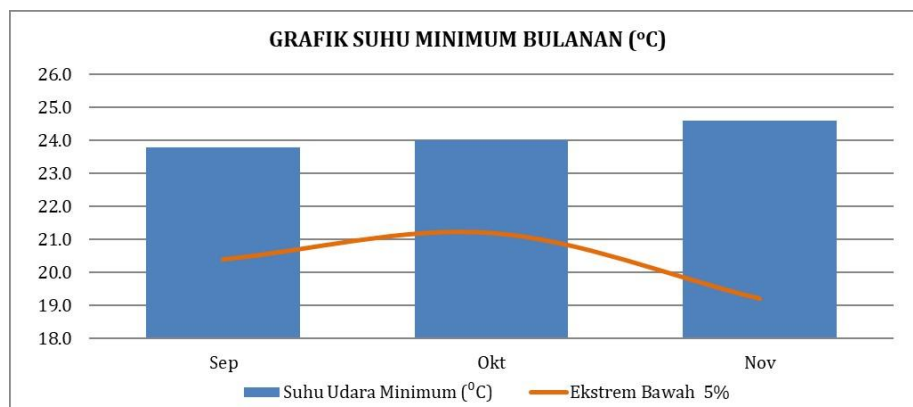
### 3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2023), suhu minimum absolut tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-62 (2–6 November 2023) dengan nilai 24.6°C, sementara batas ekstrem pada pentad berada pada nilai 19.0°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian ke-31 (1–10 November 2023) yang bernilai 24.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 19.0°C.



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

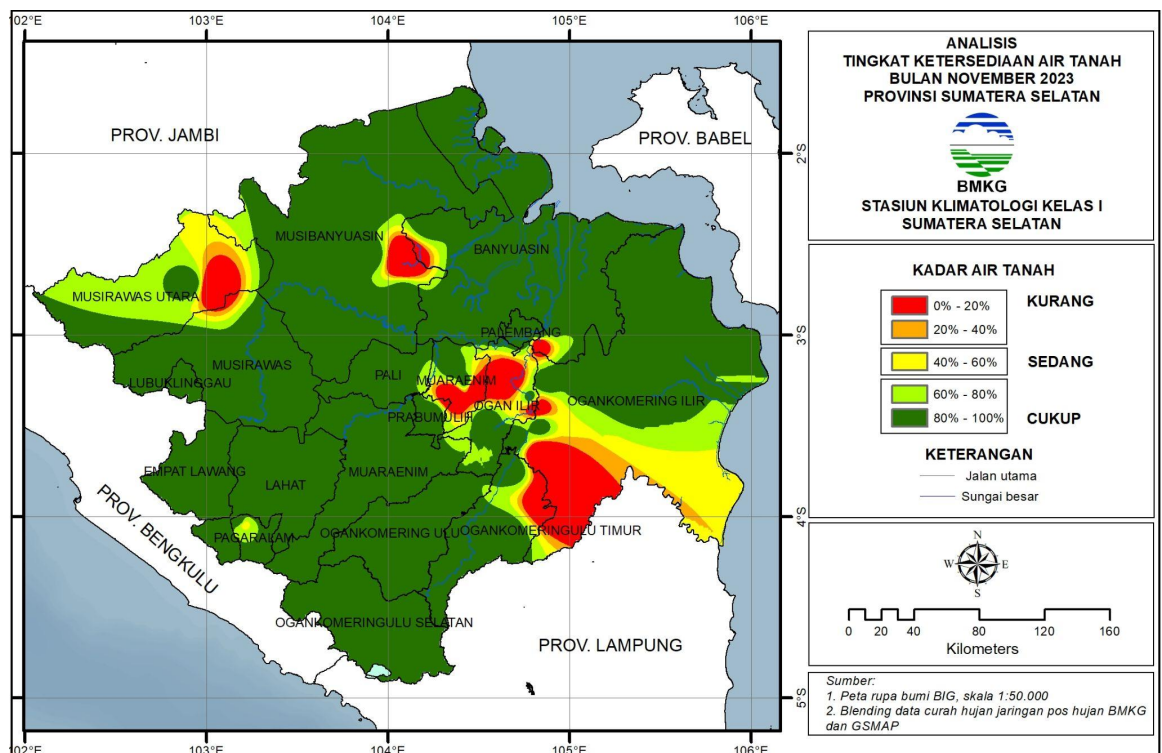
Pada periode bulan September, Oktober, dan November 2023, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan September 2023 yaitu 23.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.4°C.

### 3.3 Analisis Kadar Air Tanah

#### 3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2023

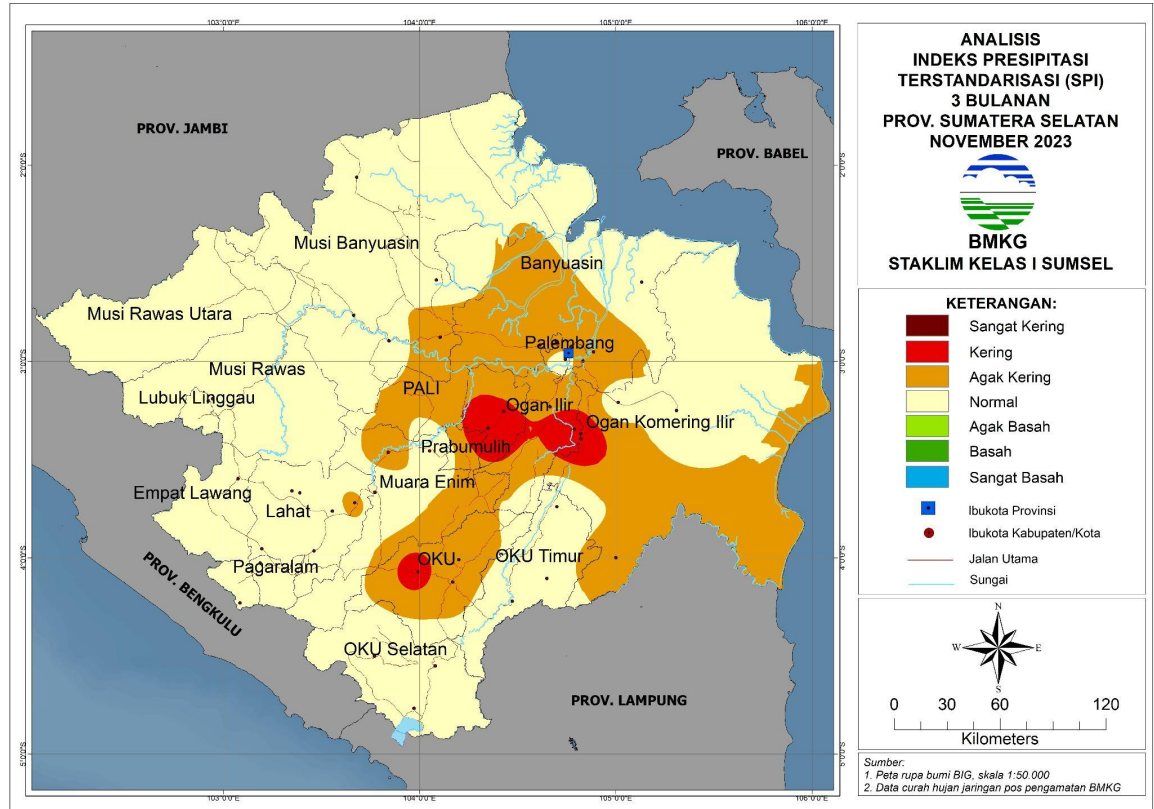
KABUPATEN / KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	Tungkal Ilir	Rambutan	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin

Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Tungkal Jaya	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai	Belimbing	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	-	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang	Pemulutan Barat, Rambang Kuang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	Kota Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan	Pedamaran Timur, SP Padang (Sirah Pulau), Tanjung Lubuk, Tulung Selapan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Belitang III	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Banding Agung	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

### 3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

#### 3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 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 November 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan November 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian besar wilayah PALI, Kota Palembang bagian utara, Kota Prabumulih bagian tengah, OKU, Ogan Ilir bagian utara dan selatan, sebagian wilayah Muara Enim bagian tengah hingga timur, Banyuasin bagian selatan, OKI bagian selatan, serta sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin bagian selatan, Lahat bagian timur, OKU Timur bagian timur dan barat mengalami kondisi Agak Kering. Sementara wilayah sebagian kecil wilayah OKU bagian tengah, Kota Prabumulih bagian timur, Muara Enim bagian tengah, Ogan Ilir bagian tengah dan OKI bagian barat dalam kondisi Kering.

#### 3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 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

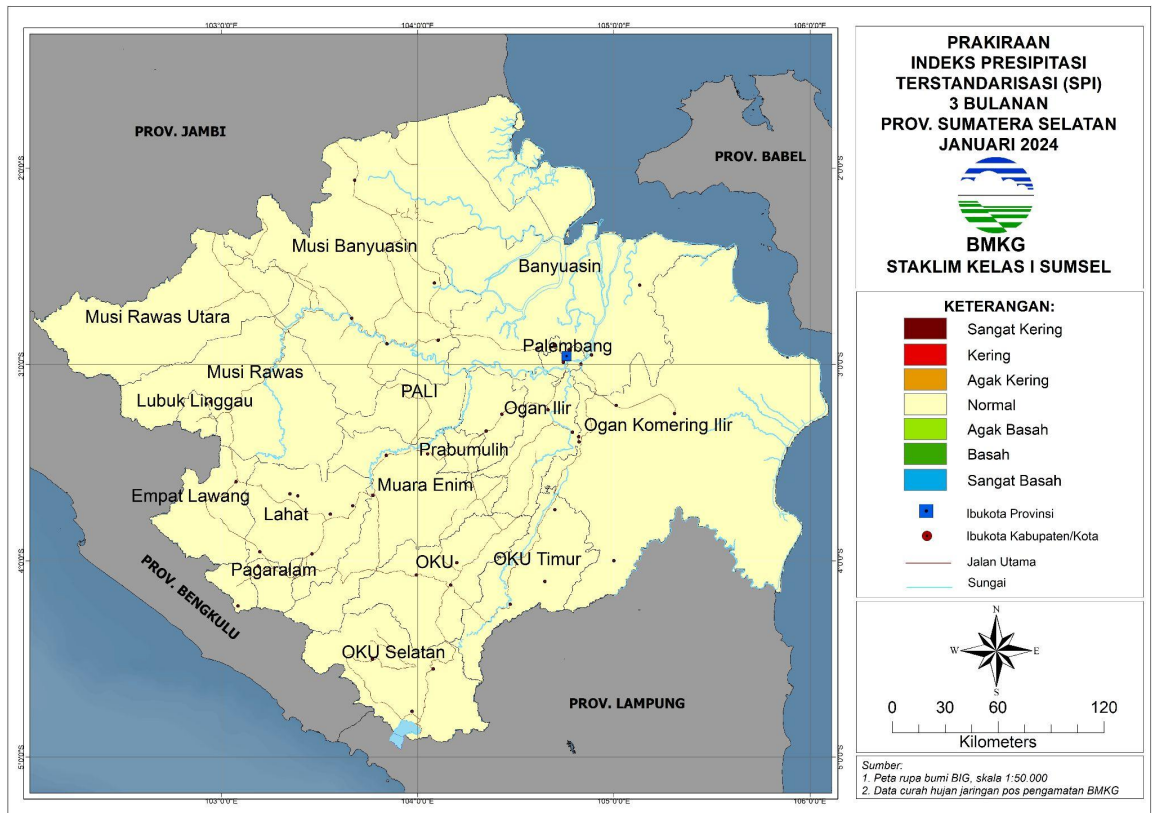
mengalami kekeringan jika jumlah curah hujan bulan Januari 2024 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada tabel berikut:

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Januari 2024

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Palembang	Sako	248
	Plaju	226
	Sukarame	254
	Iilir Timur I	311
Banyuasin	Talang Kelapa	224
Musi Banyuasin	Babat Toman	293
	Bayung Lencir	33.08
	Lais	200
	Sekayu	296
Lahat	Lahat	33.27
	Merapi Barat	337
Muara Enim	Lembak	199
	Gunung Megang	434
OKI	Kayu Agung	183
	Lempuing	259
	Tulung Selapan	278
OKU	Baturaja	33.17
	Semidang Aji	263
OKU Timur	Belitang	33.30
OKU Selatan	Banding Agung	287

### 3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2024

Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan Januari 2024, maka prakiraan tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) bulan Desember Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2024

Pada bulan Januari 2024, tingkat kekeringan di seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal.

#### 4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

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

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Terpanjang Tahun 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	58	Gandus	22 Agustus – 18 Oktober 2023
Banyuasin	51	Sembawa	29 Agustus – 18 Oktober 2023
Musi Banyuasin	54	Keluang	21 Agustus – 13 Oktober 2023
Musi Rawas Utara	44	Karang Dapo	28 Agustus – 10 Oktober 2023
Musi Rawas	29	Sumber Harta	22 September – 20 Oktober 2023
Lubuk Linggau	21	Lubuk Linggau Barat I	22 September – 12 Oktober 2023
Empat Lawang	18	Tebing Tinggi Ulu Musi/Batu Lintang	23 September – 10 Oktober 2023 22 September – 9 Oktober 2023
Lahat	44	Mulak Ulu	27 Agustus – 9 Oktober 2023
Pagar Alam	19	Pagar Alam Selatan	21 September – 9 Oktober 2023
Muara Enim	33	Kelekar	24 Juli – 25 Agustus 2023
PALI	49	Penukal	02 Agustus – 19 September 2023
Prabumulih	22	Cambai	19 September – 10 Oktober 2022
Ogan Ilir	58	Indralaya Utara dan Pemulutan Barat	23 Agustus – 19 Oktober 2023
Ogan Komering Ilir	70	Kayu Agung/Celikah	13 Juli – 20 September 2023
Ogan Komering Ulu	45	Pasar Lama/Baturaja Timur	27 Agustus – 10 Oktober 2023
OKU Timur	77	Buay Madang	26 Juli – 10 Oktober 2023



OKU Selatan	91	Simpang	27 Juli – 25 Oktober 2023
-------------	----	---------	---------------------------

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	14	Sako	11 – 24 Januari 2023
Banyuasin	10	Talang Kelapa Pangkalan Balai	19 – 28 Februari 2023 20 Februari – 1 Maret 2023
Musi Banyuasin	19	Keluang	12 – 30 November 2023
Musi Rawas Utara	8	Karang Dapo	25 Maret – 01 April 2023
Musi Rawas	25	Sumber Harta	18 Februari – 14 Maret 2023
Lubuk Linggau	20	Lubuk Linggau Selatan	05 – 24 Juni 2023
Empat Lawang	11	Pasemah Air Keruh	18 – 28 Februari 2023
Lahat	27	Pagar Gunung	18 Februari – 16 Maret 2023
Pagar Alam	19	Pagar Alam Selatan	12 – 30 November 2023
Muara Enim	25	Ujan Mas Lubai	18 Februari – 14 Maret 2023 16 Februari – 12 Maret 2023
PALI	14	Penukal	17 Februari – 02 Maret 2023
Prabumulih	7	Cambai	25 April – 1 Mei 2023
Ogan Ilir	8	Tanjung Batu Indralaya Utara Pemulutan Barat	19 – 26 Februari 2023 19 – 26 Februari 2023 27 April – 04 Mei 2023
Ogan Komering Ilir	11	Lempuing	19 Februari – 01 Maret 2023
Ogan Komering Ulu	28	Pengandonan	16 Februari – 15 Maret 2023
OKU Timur	21	Buay Madang	18 Februari – 10 Maret 2023
OKU Selatan	24	Banding Agung	18 Februari – 13 Maret 2023

## 5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

### PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN NOVEMBER 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 November 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 3.0%, level Sedang 25.7%, level Tinggi 26.6%, dan level Ekstrim 44.6%. Untuk bulan November 2023, indeks FFMC pada level Rendah 0.0%, level Sedang 46.7%, level Tinggi 30.0%, dan level Ekstrim 23.3%.

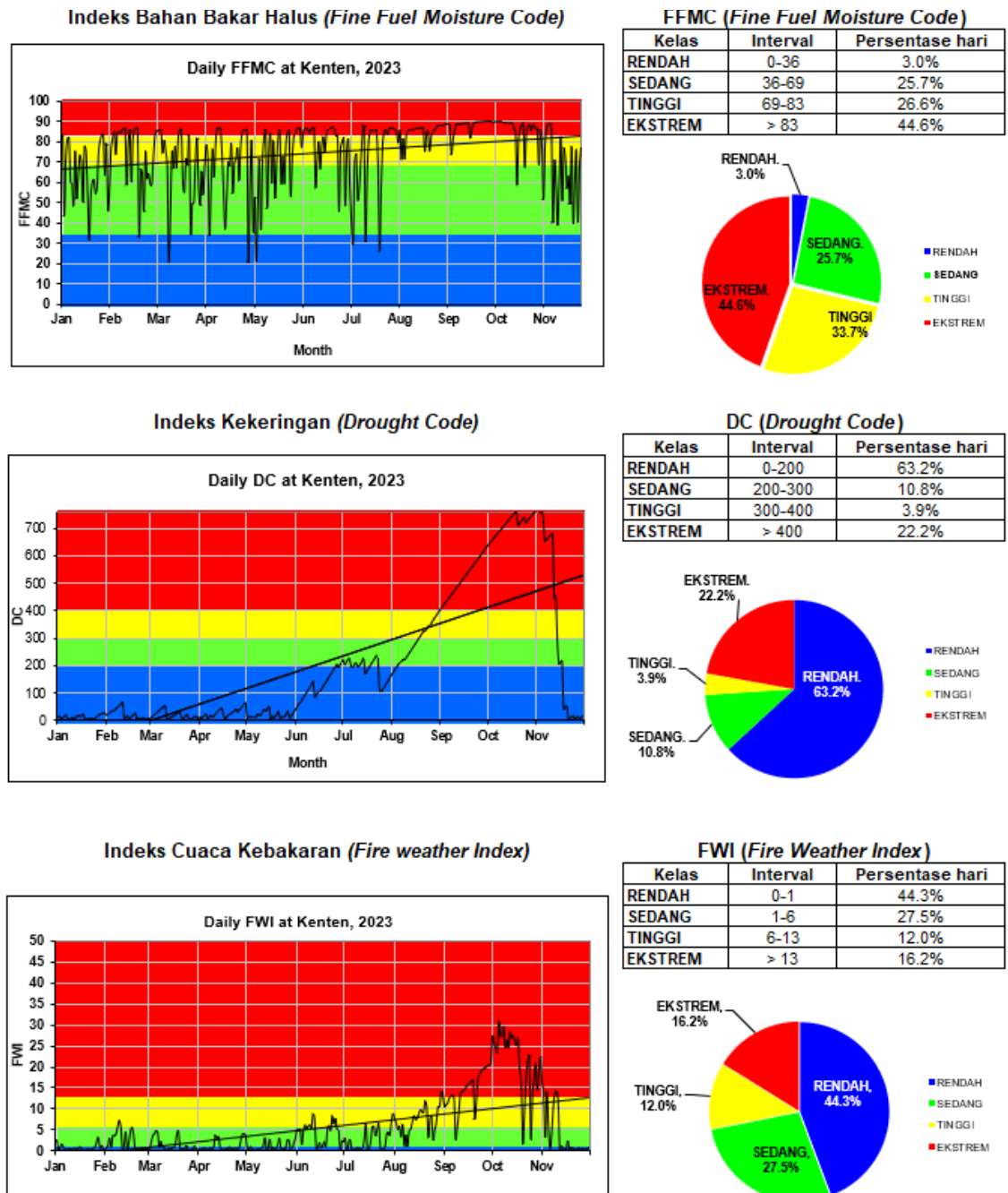
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 November 2023 tercatat 63.2% pada level Rendah, 10.8% pada level Sedang, 3.9% pada level Tinggi, dan 22.2% pada level Ekstrim. Untuk bulan November 2023, frekuensi kejadian indeks kekeringan tercatat 43.3% pada level Rendah, 13.3% pada level Sedang, 0.0% pada level Tinggi, dan 43.3% pada level Ekstrim

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 November 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 44.3%, level Sedang 27.5%, level Tinggi 12.0%, dan level Ekstrem 16.2%. Untuk bulan November 2023, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 63.3%, level Sedang 13.3%, level Tinggi 6.7%, dan level Ekstrem 16.7%.

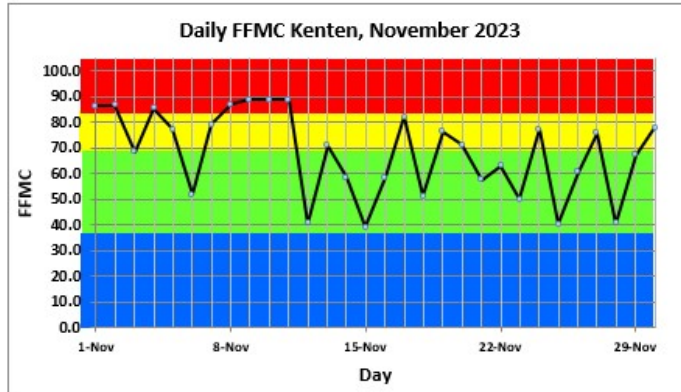
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 30 November 2023 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 26. Grafik FDRS Periode 01 Januari – 30 November 2023

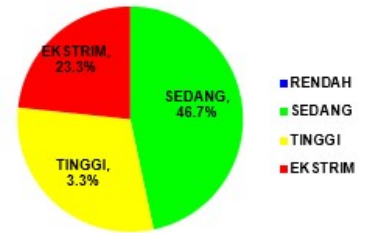
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan November 2023 tersaji pada gambar berikut:

**Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)**

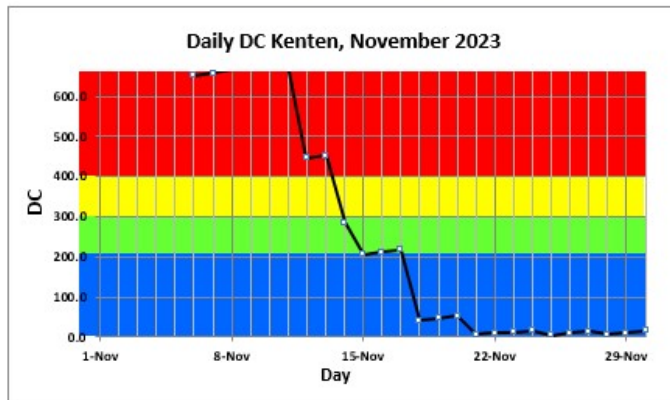


**FFMC (Fine Fuel Moisture Code)**

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	0.0%
SEDANG	36-69	46.7%
TINGGI	69-83	30.0%
EKSTRIM	> 83	23.3%

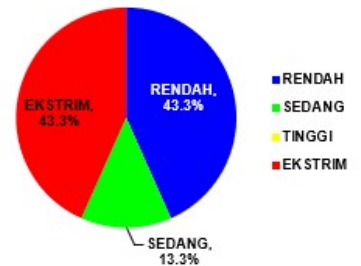


**Indeks Kekeringan (Drought Code)**

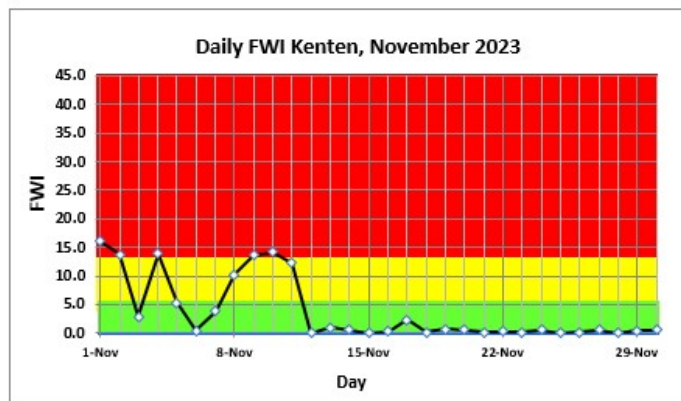


**DC (Drought Code)**

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-200	43.3%
SEDANG	200-300	13.3%
TINGGI	300-400	0.0%
EKSTRIM	> 400	43.3%

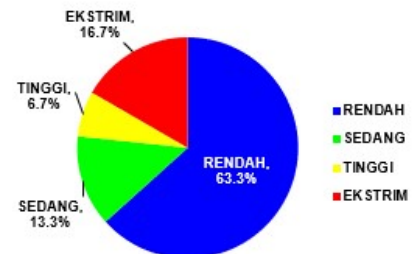


**Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)**



**FWI (Fire Weather Index)**

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	63.3%
SEDANG	1-6	13.3%
TINGGI	6-13	6.7%
EKSTRIM	> 13	16.7%



Gambar 27. Grafik FDRS Periode Bulan November 2023

## LAMPIRAN

**Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2023**

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

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>					<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Dempo Selatan	180 - 244	99	BN	1	Cambai	172 - 232	31	BN
2	Dempo Tengah	156 - 211	99	BN	2	Prabumulih Barat	179 - 242	57	BN
3	Dempo Utara	158 - 213	104	BN	3	Prabumulih Selatan	173 - 234	22	BN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	111	BN	4	Prabumulih Timur	170 - 230	20	BN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	116	BN	5	Prabumulih Utara	176 - 238	40	BN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>					6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	27	BN
1	Abab	185 - 251	98	BN	<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
2	Penukal	190 - 257	80	BN	1	Air Sugihan	163 - 220	68	BN
3	Penukal Utara	185 - 250	69	BN	2	Cengal	109 - 148	32	BN
4	Talang Ubi	194 - 263	51	BN	3	Jejawati	137 - 186	26	BN
5	Tanah Abang	185 - 250	65	BN	4	Kayu Agung	131 - 177	34	BN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>					5	Lempuing	138 - 187	72	BN
1	Belida Darat	161 - 218	12	BN	6	Lempuing Jaya	138 - 187	80	BN
2	Belimbing	189 - 256	50	BN	7	Mesuji	119 - 161	61	BN
3	Benakat	196 - 265	44	BN	8	Mesuji Makmur	134 - 181	50	BN
4	Gelumbang	157 - 213	63	BN	9	Mesuji Raya	117 - 158	56	BN
5	Gunung Megang	195 - 264	52	BN	10	Pampangan	141 - 190	29	BN
6	Kelekar	154 - 209	47	BN	11	Pangkalan Lampam	142 - 192	32	BN
7	Lawang Kidul	188 - 255	156	BN	12	Pedamaran	127 - 172	45	BN
8	Lembak	164 - 221	18	BN	13	Pedamaran Timur	117 - 159	40	BN
9	Lubai	175 - 237	44	BN	14	SP Padang	136 - 184	27	BN
10	Lubai Ulu	175 - 236	56	BN	15	Sungai Menang	90 - 121	43	BN
11	Muara Belida	158 - 213	112	BN	16	Tanjung Lubuk	143 - 193	65	BN
12	Muara Enim	188 - 255	136	BN	17	Teluk Gelam	138 - 187	75	BN
13	Rambang	181 - 245	40	BN	18	Tulung Selapan	127 - 172	25	BN
14	Rambang Dangku	185 - 250	49	BN	<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	65	BN	1	Belitang	141 - 191	42	BN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	50	BN	2	Belitang II	138 - 187	56	BN
17	Semendo Darat Ulu	157 - 212	56	BN	3	Belitang III	138 - 186	41	BN
18	Sungai Rotan	173 - 235	148	BN	4	Belitang Jaya	136 - 184	32	BN
19	Tanjung Agung	199 - 269	148	BN	5	Belitang Madang Raya	144 - 195	47	BN
20	Ujan Mas	193 - 261	73	BN	6	Belitang Mulya	141 - 191	52	BN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>					7	BP Bangsa Raja	142 - 191	28	BN
1	Indralaya	141 - 191	13	BN	8	BP Peliung	132 - 179	18	BN
2	Indralaya Selatan	135 - 183	12	BN	9	Buay Madang	137 - 185	21	BN
3	Indralaya Utara	148 - 201	51	BN	10	Buay Madang Timur	139 - 188	31	BN
4	Kandis	133 - 180	43	BN	11	Bunga Mayang	135 - 182	14	BN
5	Lubuk Keliat	143 - 194	26	BN	12	Cempaka	149 - 201	105	BN
6	Muara Kuang	155 - 209	70	BN	13	Jayapura	127 - 172	13	BN
7	Payaraman	148 - 201	10	BN	14	Madang Suku I	151 - 204	62	BN
8	Pemulutan	154 - 208	22	BN	15	Madang Suku II	148 - 200	41	BN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	18	BN	16	Madang Suku III	150 - 203	21	BN
10	Pemulutan Selatan	140 - 189	17	BN	17	Martapura	126 - 170	16	BN
11	Rambang Kuang	157 - 213	30	BN	18	Semendawai Barat	149 - 201	85	BN
12	Rantau Alai	135 - 183	40	BN	19	Semendawai Suku III	145 - 196	65	BN
13	Rantau Panjang	133 - 181	13	BN	20	Semendawai Timur	141 - 191	74	BN
14	Sungai Pinang	130 - 176	14	BN	<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
15	Tanjung Batu	148 - 200	9	BN	1	Banding Agung	162 - 219	16	BN
16	Tanjung Raja	130 - 177	11	BN	2	Buana Pemaca	141 - 191	12	BN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>					3	Buay Pemaca	158 - 214	16	BN
1	Baturaja Barat	170 - 230	20	BN	4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	8	BN
2	Baturaja Timur	167 - 225	20	BN	5	Buay Rawan	151 - 204	28	BN
3	Lengkiti	175 - 237	22	BN	6	Buay Runjung	168 - 228	37	BN
4	Lubuk Batang	170 - 230	24	BN	7	Buay Sandang Aji	170 - 229	45	BN
5	Lubuk Raja	152 - 205	17	BN	8	Kisam Ilir	178 - 241	60	BN
6	Muara Jaya	214 - 290	56	BN	9	Kisam Tinggi	185 - 251	51	BN
7	Pengandonan	200 - 271	43	BN	10	Mekakau Ilir	176 - 239	48	BN
8	Peninjauan	163 - 221	36	BN	11	Muaradua	149 - 201	26	BN
9	Semidang Aji	181 - 245	28	BN	12	Muaradua Kisam	180 - 244	63	BN
10	Sinar Peninjauan	159 - 215	39	BN	13	Pulau Beringin	178 - 241	68	BN
11	Sosoh Buay Rayap	164 - 223	17	BN	14	Runjung Agung	175 - 237	34	BN
12	Ulu Ogan	203 - 275	55	BN	15	Simpang	144 - 194	12	BN
					16	Sindang Danau	185 - 251	78	BN
					17	Sungai Are	208 - 282	80	BN
					18	Tiga Dihaji	167 - 226	37	BN
					19	Warkuk Ranau Selatan	170 - 230	14	BN

**Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024**

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

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

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



### Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

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

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

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

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2024

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

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>					<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Dempo Selatan	223 - 301	300 - 400	AN	1	Camba	235 - 318	300 - 400	AN
2	Dempo Tengah	211 - 286	200 - 300	AN	2	Prabumulih Barat	239 - 323	300 - 400	AN
3	Dempo Utara	206 - 279	200 - 300	AN	3	Prabumulih Selatan	239 - 323	300 - 400	AN
4	Pagar Alam Selatan	208 - 281	200 - 300	AN	4	Prabumulih Timur	236 - 319	300 - 400	AN
5	Pagar Alam Utara	212 - 287	200 - 300	AN	5	Prabumulih Utara	238 - 322	300 - 400	AN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>					6	Rambang Kapak Tengah	240 - 325	300 - 400	AN
1	Abab	229 - 310	300 - 400	AN	<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
2	Penukal	228 - 309	300 - 400	AN	1	Air Sugihan	186 - 251	200 - 300	AN
3	Penukal Utara	224 - 303	300 - 400	AN	2	Cengal	167 - 226	200 - 300	AN
4	Talang Ulu	245 - 331	300 - 400	AN	3	Jejaw	199 - 270	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	242 - 327	300 - 400	AN	4	Kayu Agung	217 - 294	300 - 400	AN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>					5	Lempuing	237 - 320	300 - 400	AN
1	Belida Darat	233 - 315	300 - 400	AN	6	Lempuing Jaya	227 - 307	300 - 400	AN
2	Belimbing	249 - 337	300 - 400	AN	7	Mesuji	219 - 296	300 - 400	AN
3	Benaikat	264 - 357	300 - 400	AN	8	Mesuji Makmur	244 - 330	300 - 400	AN
4	Gelumbang	224 - 303	300 - 400	AN	9	Mesuji Raya	207 - 280	200 - 300	AN
5	Gumung Megang	264 - 357	300 - 400	AN	10	Pampangan	192 - 260	200 - 300	AN
6	Kelekar	219 - 297	300 - 400	AN	11	Pangkalan Lampam	185 - 250	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	288 - 389	400 - 500	AN	12	Pedamaran	211 - 286	300 - 400	AN
8	Lembak	231 - 313	300 - 400	AN	13	Pedamaran Timur	192 - 260	200 - 300	AN
9	Luhai	245 - 332	300 - 400	AN	14	SP Padang	200 - 271	300 - 400	AN
10	Luhai Ulu	245 - 332	300 - 400	AN	15	Sungai Menang	151 - 204	150 - 200	N
11	Muara Belida	212 - 286	300 - 400	AN	16	Tanjung Lubuk	228 - 308	300 - 400	AN
12	Muara Enim	298 - 403	400 - 500	AN	17	Teluk Gelam	227 - 307	300 - 400	AN
13	Rambang	249 - 337	300 - 400	AN	18	Tuluh Selapan	178 - 240	200 - 300	N
14	Rambang Dangkal	246 - 333	300 - 400	AN	<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
15	Semendo Darat Laut	267 - 361	400 - 500	AN	1	Belintang	245 - 332	300 - 400	AN
16	Semendo Darat Tengah	253 - 342	300 - 400	AN	2	Belintang II	245 - 331	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	240 - 324	300 - 400	AN	3	Belintang III	248 - 336	300 - 400	AN
18	Sungai Rotan	225 - 304	300 - 400	AN	4	Belintang Jaya	250 - 338	300 - 400	AN
19	Tanjung Agung	280 - 379	400 - 500	AN	5	Belintang Madang Raya	245 - 331	300 - 400	AN
20	Ujan Mas	290 - 392	400 - 500	AN	6	Belintang Mulya	246 - 333	300 - 400	AN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>					7	BP Bangsa Raja	245 - 331	300 - 400	AN
1	Indralaya	198 - 267	300 - 400	AN	8	BP Pelung	240 - 325	300 - 400	AN
2	Indralaya Selatan	199 - 269	300 - 400	AN	9	Buay Madang	246 - 333	300 - 400	AN
3	Indralaya Utara	205 - 278	300 - 400	AN	10	Buay Madang Timur	248 - 335	300 - 400	AN
4	Kandis	219 - 297	300 - 400	AN	11	Bunga Mayang	228 - 308	300 - 400	AN
5	Luhuk Keliat	224 - 303	300 - 400	AN	12	Cempaka	238 - 323	300 - 400	AN
6	Muara Kuang	238 - 322	300 - 400	AN	13	Jayapura	232 - 314	300 - 400	AN
7	Payaraman	223 - 302	300 - 400	AN	14	Madang Suku I	242 - 327	300 - 400	AN
8	Pemulutan	208 - 281	300 - 400	AN	15	Madang Suku II	242 - 329	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	200 - 271	300 - 400	AN	16	Madang Suku III	236 - 319	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	198 - 268	300 - 400	AN	17	Martapura	236 - 319	300 - 400	AN
11	Rambang Kuang	237 - 321	300 - 400	AN	18	Semendawai Barat	242 - 328	300 - 400	AN
12	Rantau Alai	219 - 296	300 - 400	AN	19	Semendawai Suku III	244 - 330	300 - 400	AN
13	Rantau Panjang	198 - 268	300 - 400	AN	20	Semendawai Timur	239 - 324	300 - 400	AN
14	Sungai Pmang	208 - 281	300 - 400	AN	<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
15	Tanjung Batu	225 - 305	300 - 400	AN	1	Banding Agung	219 - 297	200 - 300	AN
16	Tanjung Raja	205 - 277	300 - 400	AN	2	Buana Pemaca	226 - 305	300 - 400	AN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>					3	Buay Pemaca	232 - 313	300 - 400	AN
1	Baturaja Barat	229 - 310	300 - 400	AN	4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	227 - 307	300 - 400	AN	5	Buay Rawan	197 - 267	200 - 300	AN
3	Lengletti	222 - 301	300 - 400	AN	6	Buay Runjung	218 - 295	300 - 400	AN
4	Luhuk Batang	234 - 316	300 - 400	AN	7	Buay Sandang Aji	219 - 297	300 - 400	AN
5	Luhuk Raja	230 - 311	300 - 400	AN	8	Kisam Ilir	238 - 322	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	253 - 343	400 - 500	AN	9	Kisam Tinggi	246 - 332	300 - 400	AN
7	Pengandonan	251 - 340	300 - 400	AN	10	Mekakau Ilir	223 - 302	200 - 300	N
8	Peninjauan	238 - 322	300 - 400	AN	11	Muaradua	200 - 270	300 - 400	AN
9	Semadang Aji	242 - 328	300 - 400	AN	12	Muaradua Kisam	244 - 330	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	238 - 322	300 - 400	AN	13	Pulau Beringin	236 - 320	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	225 - 304	300 - 400	AN	14	Runjung Agung	226 - 306	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	256 - 346	400 - 500	AN	15	Simpang	222 - 300	300 - 400	AN
					16	Sindang Danau	234 - 317	300 - 400	AN
					17	Sungai Are	229 - 310	300 - 400	AN
					18	Tiga Dihaji	213 - 289	200 - 300	AN
					19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	300 - 400	AN