

# BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

PRAKIRAAN HUJAN  
SEPTEMBER, OKTOBER  
DAN NOVEMBER **2024**

ANALISIS HUJAN  
JULI 2024

STASIUN  
KLIMATOLOGI  
SUMATERA SELATAN

- ☎ 0811-78-96223
- 🌐 [staklim-sumsel.bmkg.go.id](http://staklim-sumsel.bmkg.go.id)
- ✉ [staklim.sumsel@bmkg.go.id](mailto:staklim.sumsel@bmkg.go.id)
- 📍 Palembang, Sumatera Selatan



**ANALISIS HUJAN JULI 2024  
DAN  
PRAKIRAAN HUJAN  
SEPTEMBER, OKTOBER, DAN NOVEMBER 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.

Althaf 'Aini, S.Tr.

### 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

staklim-sumsel.bmg.go.id

#### Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

## KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Juli 2024 serta Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober, dan November 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, Agustus 2024

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>9</b>
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Juli 2024	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2024	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2024	11
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2024	13
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juli 2024	14
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juli 2024	15
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober, dan November 2024	17
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	17
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan September 2024	18
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2024	22
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan November 2024	27
<b>3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN</b>	<b>33</b>
3.1 Analisis Parameter Iklim	33
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	33
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	34
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	34
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	35
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	35
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	36
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	37
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	38
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	38
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	40
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2024	40
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan September 2024	41
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2024	42
<b>4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN</b>	<b>43</b>
<b>5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>48</b>
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 2024	48
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan September 2024	50
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2024	52
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan November 2024	54

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2024	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2024	11
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2024	18
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2024	19
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2024	21
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2024	23
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2024	24
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2024	26
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2024	28
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024	29
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024	31
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Juli 2024	33
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juli 2024	34
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juli 2024	34
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juli 2024	35
Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	35
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Mei hingga Juli 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	36
Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	36
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Mei hingga Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	37
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Mei hingga Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	38
Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2024	39
Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2024	41
Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2024	42
Gambar 25. Grafik FDRS Periode 01 Januari–31 Juli 2024	46
Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan Juli 2024	47

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2024	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2024	11
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2024	13
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juli 2024	14
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juli 2024	15
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2024	19
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2024	21
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2024	24
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2024	26
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024	29
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024	31
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2024	39
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan September 2024	41
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024	43
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024	44

## PENGERTIAN

### 1. Curah Hujan

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

### 2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

### 3. Normal Curah Hujan

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

### 4. Musim Hujan

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

### 5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 30 Juli.

## 6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

## 7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

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

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

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

## 9. Kekeringan Meteorologis

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

## 10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

## 11. Hari Tanpa Hujan

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

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

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

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

## 1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Juli 2024 distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan **Rendah (0–100 mm)**. Curah hujan Menengah (101–300 mm) terjadi di sebagian Musi Rawas, sebagian kecil Musi Rawas Utara, sebagian Lubuk Linggau, sebagian Lahat, sebagian Empat Lawang, sebagian kecil Muara Enim, Pagar Alam, sebagian Musi Banyuasin, sebagian kecil Banyuasin, sebagian Palembang, sebagian besar PALI, sebagian kecil OKI, sebagian Ogan Ilir, dan Sebagian Prabumulih. Sifat hujan didominasi **Bawah Normal** hingga **Normal**. Sifat hujan Atas Normal terjadi di sebagian kecil wilayah Empat Lawang, Lahat, Pagar Alam, Musi Banyuasin, Banyuasin, Muara Enim, Ogan Ilir, Palembang, OKI, dan sebagian besar PALI.

Wilayah Sekayu, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan **tertinggi 223 mm** dengan **6 hari hujan**, sedangkan wilayah Celikah, Kabupaten OKI mendapatkan curah hujan **terendah 22 mm** dengan **3 hari hujan**.

Pada dasarian I Agustus 2024, aliran massa udara didominasi angin timuran. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan sebelah barat Sumatera Utara. Pada Dasarian II Agustus 2024 angin dari timur diprediksi mendominasi wilayah Indonesia. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan sebelah barat Sumatera bagian utara.

Dasarian I Agustus 2024, indeks ENSO berada pada kondisi Netral (-0.02) dan diprediksi berpotensi menuju La Nina mulai September 2024. Indeks Dipole Mode Netral (0.14) dan diprediksi berlangsung pada Agustus hingga Februari 2025. Anomali suhu muka laut di perairan Indonesia periode September hingga Februari 2025 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0°C.

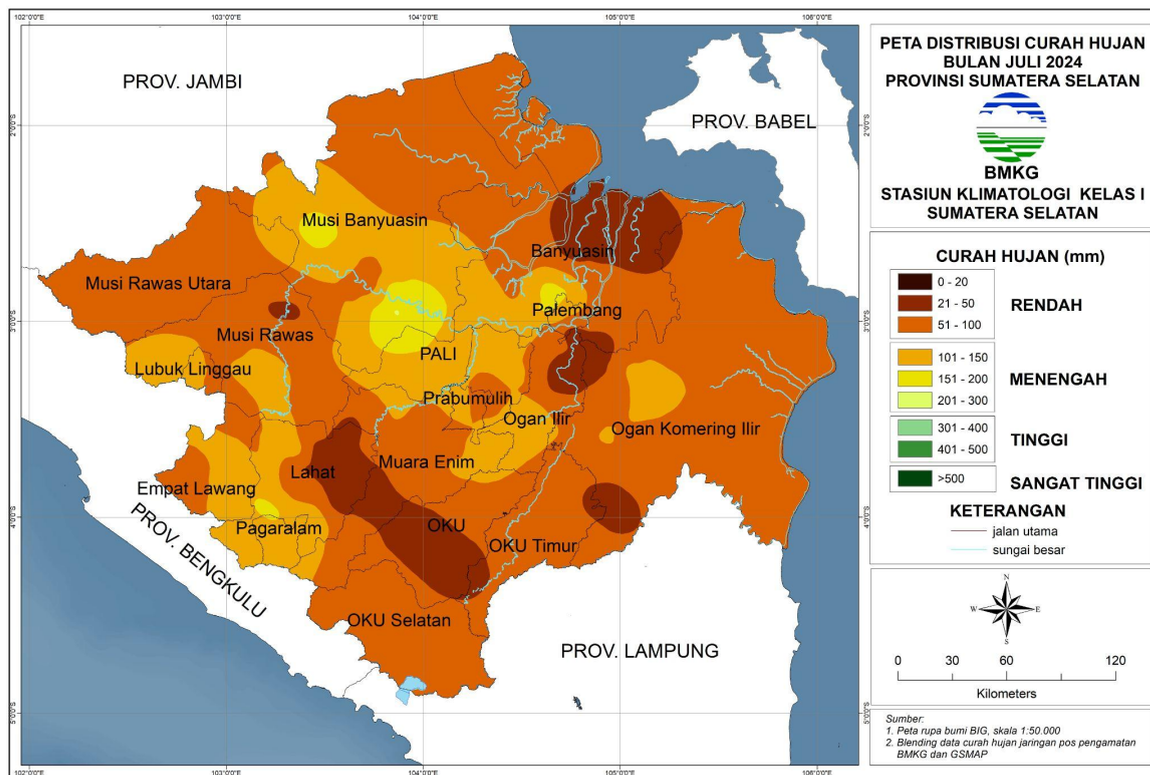
Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan September 2024 wilayah Sumatera Selatan bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**. Sementara wilayah Sumatera Selatan bagian timur diprediksi masih berpotensi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Rendah (0–100 mm)**. Sifat hujan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi **Normal**. Wilayah Banyuasin bagian tengah, sebagian besar OKI, Ogan Ilir bagian selatan, Muara Enim bagian selatan, Lahat bagian timur, sebagian besar OKU, OKU Selatan bagian barat, dan OKU Timur diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

## 2. INFORMASI HUJAN

### 2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Juli 2024

#### 2.1.2 Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2024

Distribusi curah hujan bulan Juli 2024 berdasarkan data yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2024

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2024

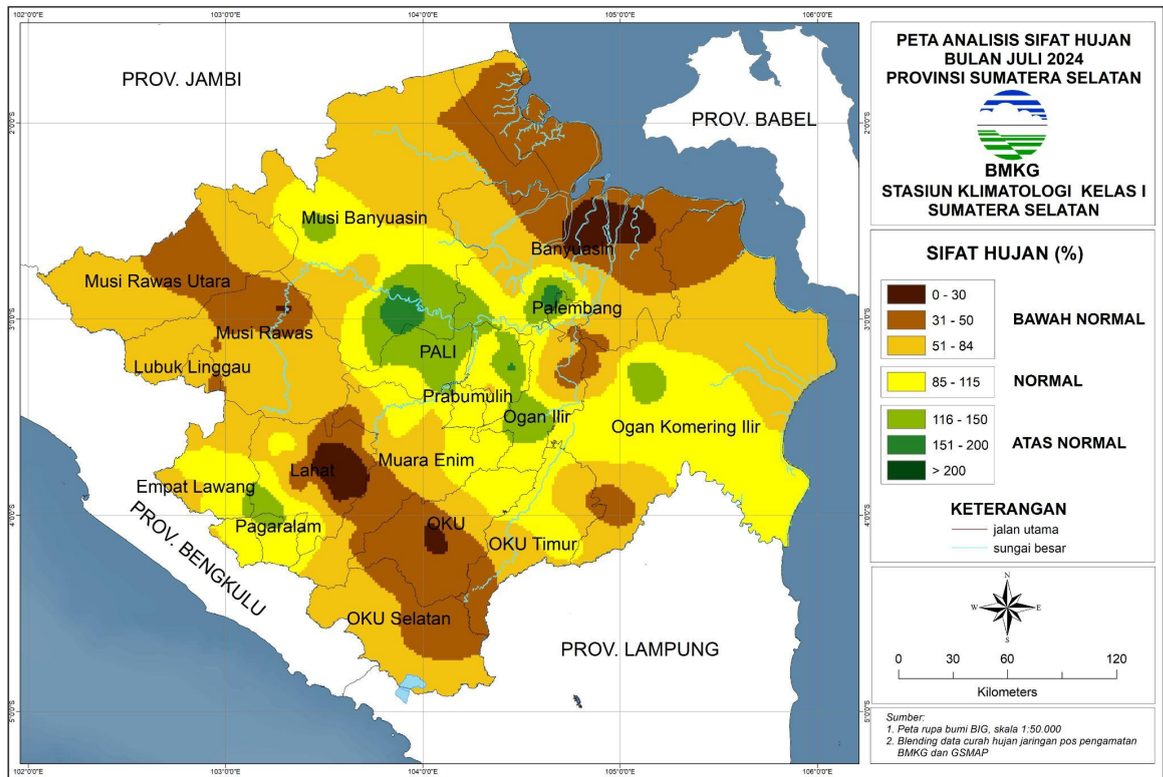
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sumber Marga Telang
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Pagar Gunung
	Muara Enim	Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Jejawati, Lempuing, SP Padang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang, Semendawai Timur

<b>51–100</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Pulau Rimau, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Bayung Lencir, Lalan, Lawang Wetan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Timur, Merapi Timur, Pseksu, Pulau Pinang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Kandis, Rantau Alai
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>101–150</b>	Palembang	Kemuning, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Beliti, Selangit, Suka Karya
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lubai, Muara Belida, Sungai Rotan
Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah	
Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu	
<b>151–200</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar

	Banyuasin	Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lais, Sekayu, Sungai Keruh
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Sukamerindu
	PALI	Penukal Utara

### 2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2024

Hasil analisis sifat hujan bulan Juli 2024 berdasarkan data yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2024

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Palembang	Gandus, Ilir Timur II, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas

	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, SP Padang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rantau Bayur, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Keluang, Sungai Lilin
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab.
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota
	Lahat	Kikim Barat, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Gunung Megang, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Kandis, Muara Kuang, Rantau Alai
	OKI	Sebagian besar kecamatan di OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Cempaka, Madang Suku I
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Lais, Sekayu, Sungai Keruh
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu

### 2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2024

Informasi jumlah hari hujan bulan Juli 2024 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2024

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan, Banyuasin I, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat, Lubuk Keliat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka	
OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung, Simpang	

10–20 hari	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas	Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Selatan
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Lahat	Kota Agung, Pajar Bulan
>20 hari	-	-

#### 2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juli 2024

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Juli 2024 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juli 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Banyuasin III, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lais, Babat Supat, Sungai Lilin, Babat Toman
	Musi Rawas	Muara Beliti
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Muara Payang, Gumay Talang, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumay Ulu
	Muara Enim	Gelumbang, Rambang Niru, Lubai, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	PALI	Tanah Abang
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
	OKU	Sinar Peninjauan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Sukarame
	Lahat	Pajar Bulan
	Musi Banyuasin	Sanga Desa
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Banyuasin	Sekayu

### 2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juli 2024

Informasi kejadian bencana hidrometeorologis di wilayah Sumatera Selatan pada bulan Juli 2024 yang bersumber dari media cetak dan elektronik yang terbit di Kota Palembang disajikan pada tabel berikut:

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Juli 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Rabu, 3 Juli 2024	Tanah longsor	Kec. Panang Enim Kab. Muara Enim	Tanah longsor yang terjadi pada Rabu pagi di Desa Lubuk Nipis, Kec. Panang Enim, Kab. Muara Enim mengakibatkan akses jalan desa hanya bisa dilalui satu kendaraan secara bergantian yang disebabkan oleh perubahan vegetasi tanah, tingginya kecepatan angin dan tekanan air hujan dalam beberapa hari terakhir. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65508">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65508</a> .
2.	Kamis, 4 Juli 2024	Puting beliung	Kec. Karang Jaya, Kab. Musi Rawas Utara	Pada hari Kamis terjadi angin puting beliung yang disebabkan oleh cuaca ekstrim di Desa Sukamenang Kecamatan Karang Jaya. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65529">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65529</a> .
3.	Rabu, 17 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Pedamaran Timur, Kab. OKI	Kebakaran Hutan dan Lahan di Desa Pulau Geronggang Kecamatan Pedamaran Timur. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65585">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65585</a> .
4.	Jumat, 19 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Bayung Lencir, Kab. Musi Banyuasin	Kebakaran Hutan dan Lahan di Desa Muara Medak, Kec. Bayung Lencir berdasarkan laporan warga. Tim Gabungan melanjutkan upaya pemadaman dan pendinginan dengan pompa mekanis dan WB serta pembuatan sekat bakar. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65589">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65589</a> .
5.	Minggu, 21 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Sanga Desa, Kab. Musi Banyuasin	Fire hotspot didapat berdasarkan situs BRIN berada di Panai, Kec. Sanga Desa dan didapatkan berada di Desa Air Balui yang bersumber dari lahan gambut. Tim Gabungan melanjutkan upaya pemadaman dan pendinginan dengan mesin pompa dan pembuatan sekat bakar. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65590">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65590</a> .
6.	Minggu, 21 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Sekayu, Kab. Musi Banyuasin	Hotspot didapat berdasarkan situs BRIN berada di berada di Belakang Perumahan Center Point RT 030 RW 006 Desa Muara Teladan, Kel. Kayuara Kec. Sekayu. Tim Gabungan melanjutkan upaya pemadaman dan pendinginan dengan mesin pompa.

				Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65590">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65590</a> .
7.	Selasa, 23 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Ujan Mas, Kab. Muara Enim	Kebakaran hutan dan lahan yang terjadi di Desa Ujan Mas Lama, Kec. Ujan Mas, Kab. Muara Enim dengan luas lahan terbakar ± 1 Ha. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65616">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65616</a> .
8.	Kamis, 25 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Muara Belida, Kab. Muara Enim	Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan di Desa Patra Tani Dusun 1 Kec. Muara Belida Kab. Muara Enim. Merupakan lokasi kebakaran hutan dan lahan gambut basah dengan luas lahan terbakar ± 5 Ha. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65622">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65622</a> .
9.	Kamis, 25 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Kelekar, Kab. Muara Enim	Kebakaran hutan dan lahan pada pukul 13.12 WIB di Desa Embacang Kec. Kelekar, Kab. Muara Enim. Merupakan lokasi kebakaran hutan dan lahan dengan permukaan vegetasi semak belukar/kebun karet dengan luas lahan terbakar ± 7 Ha. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65625">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65625</a> .
10.	Jumat, 26 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Ujan Mas, Kab. Muara Enim	Kebakaran hutan dan lahan yang terjadi pukul 20.43 WIB di Desa Tanjung Raman, Kec. Ujan Mas, Kab. Muara Enim dengan luas lahan terbakar ± 1/4 Ha dengan permukaan vegetasi non gambut/semak belukar. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65629">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65629</a> .
11.	Senin, 29 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Muara Belida, Kab. Muara Enim	Kebakaran hutan dan lahan yang terjadi pukul 10.30 WIB di Desa Kayu Ara Batu, Kec. Muara Belida, Kab. Muara Enim dengan luas lahan terbakar ± 5 Ha dengan permukaan vegetasi gambut. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65654">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65654</a> .
12.	Selasa, 30 Juli 2024	Kebakaran hutan dan lahan	Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim	Kebakaran hutan dan lahan pada pukul 11.51 WIB di Desa Putak, Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim. Merupakan lokasi kebakaran hutan dan lahan dengan permukaan vegetasi gambut dengan luas lahan terbakar ± 3 Ha. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65625">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65625</a> .

## **2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Agustus, September, dan Oktober 2024**

### **2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer**

#### **2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun**

Pada dasarian I Agustus 2024, aliran massa udara didominasi angin timuran. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan sebelah barat Sumatera Utara. Pada dasarian II Agustus 2024, angin timuran diprediksi mendominasi wilayah Indonesia. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan sebelah barat Sumatera bagian utara.

Pada dasarian I Agustus 2024, Monsun Australia diprediksi masih aktif pada September 2024. Pada Oktober, sebagian besar wilayah Indonesia diprediksi juga masih didominasi angin dari timur. Pada November 2024, angin dari barat diprediksi mulai muncul di wilayah Indonesia bagian utara.

#### **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.

Pada dasarian I Agustus 2024, indeks ENSO berada pada kondisi Netral (-0.02) dan diprediksi berpotensi menuju La Nina mulai periode September 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, 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 dasarian I Agustus 2024 berada dalam kondisi Netral (0.14). IOD Netral diprediksi akan berlangsung pada periode September hingga Februari 2025.

### 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.

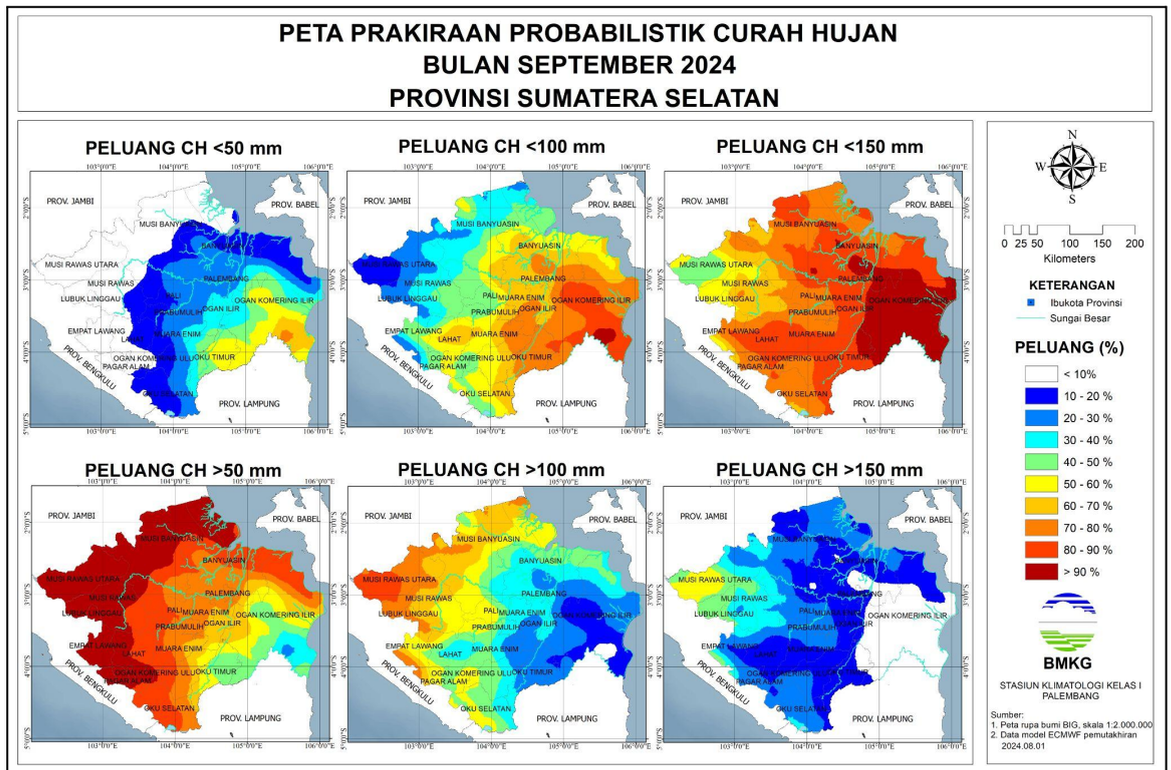
Suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia cenderung lebih hangat dibandingkan normalnya, dengan anomali sebesar +0.53. Menghangatnya suhu muka laut di sekitar Indonesia akan berkontribusi pada peningkatan pertumbuhan awan-awan hujan.

Anomali suhu muka laut di perairan Indonesia periode September hingga Februari 2025 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi anomali hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0°C.

### 2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan September 2024

#### 2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan September 2024

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



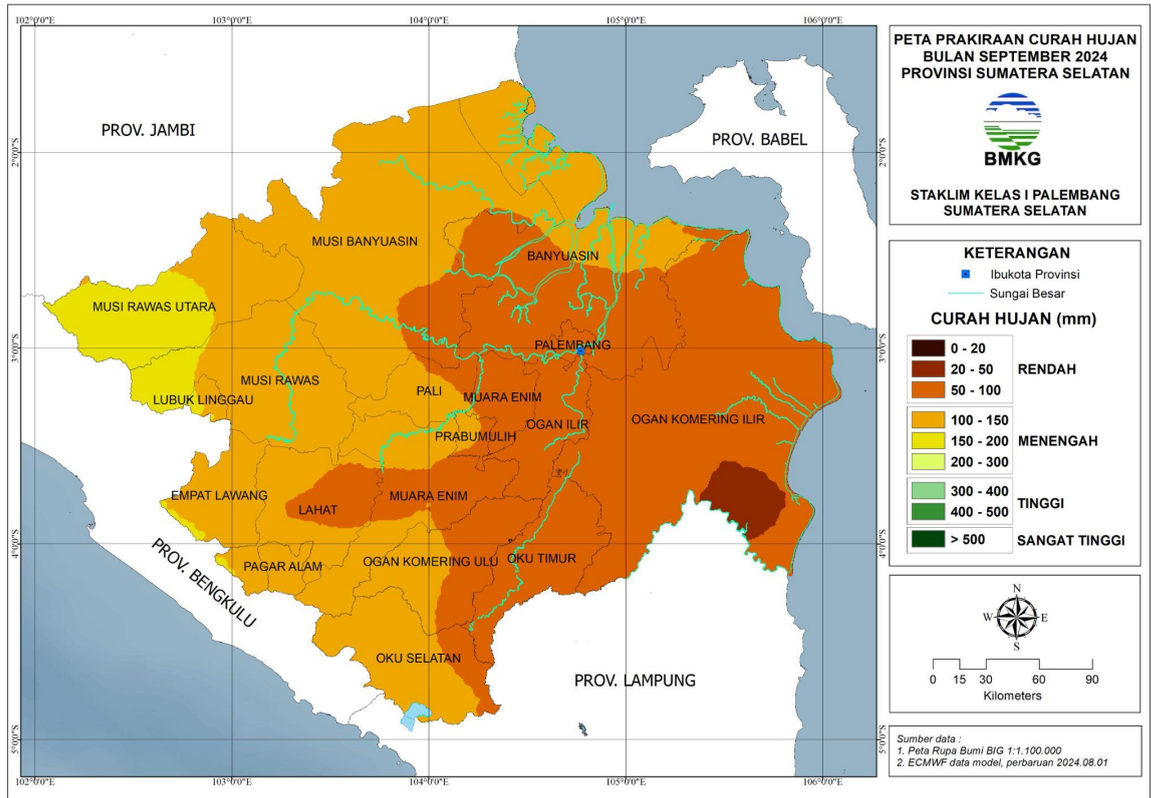
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2024

Pada bulan September 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan berkisar antara 51–150 mm.

Sebagian besar wilayah OKI dan OKU Timur berpotensi lebih dari 40% mendapatkan curah hujan rendah kurang dari 50 mm. Sebagian besar Musi Rawas Utara, Musi Rawas bagian barat, dan Lubuk Linggau berpotensi lebih dari 40% mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm.

### 2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2024

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2024

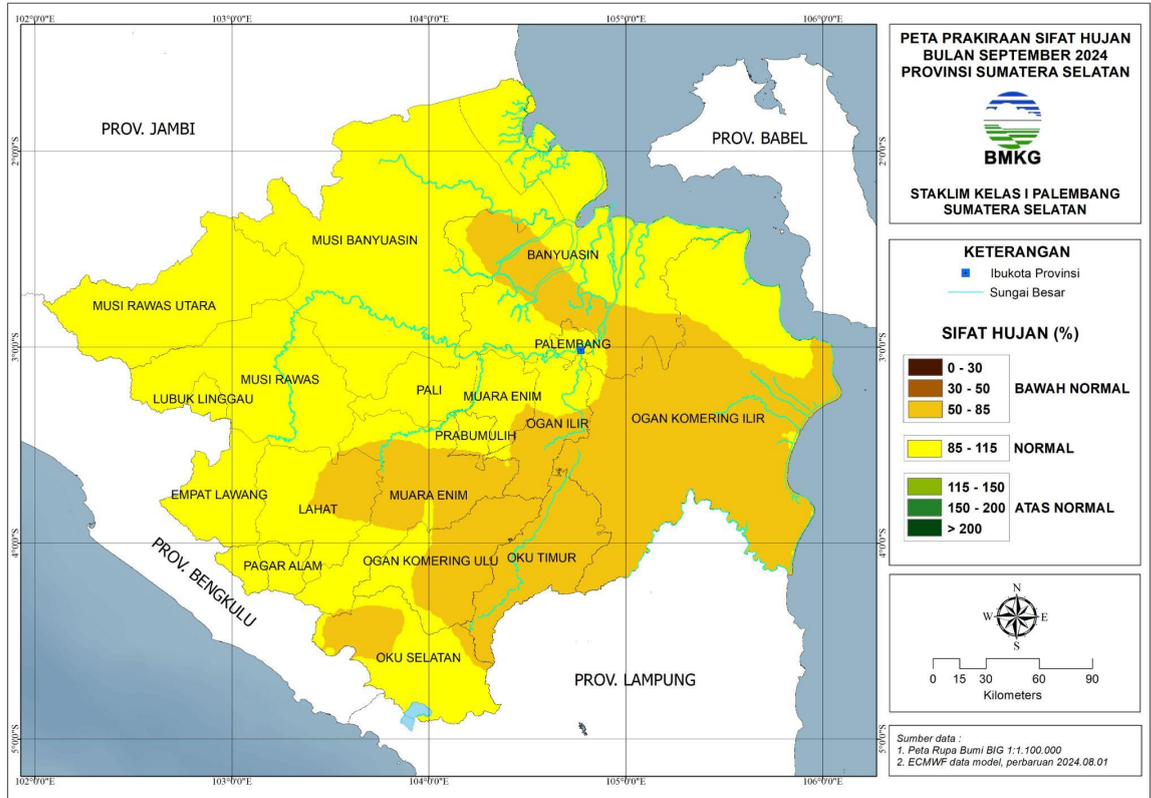
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	OKI	Sungai Menang
51–100	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lais, Lalan
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pseksu

	PALI	Abab
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Muaradua, Simpang
<b>101–150</b>	Banyuasin	Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Sugihan, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Utara
OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan	
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
<b>151–200</b>	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II

### 2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2024

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2024

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2024

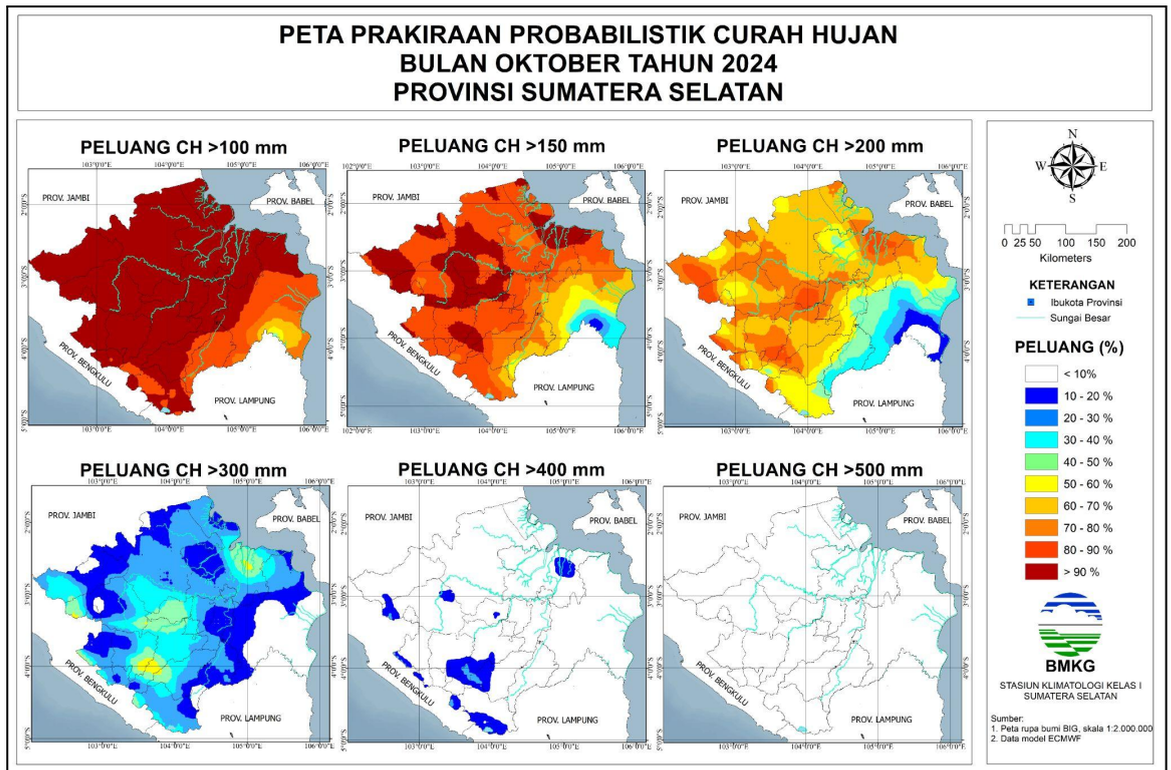
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Lalan
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI

	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Kisam Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Simpang, Sindang Danau
<b>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	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	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	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Air Sugihan, Jejawi
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Ulu Ogan
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
<b>ATAS NORMAL</b>	-	-

## 2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2024

### 2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2024

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

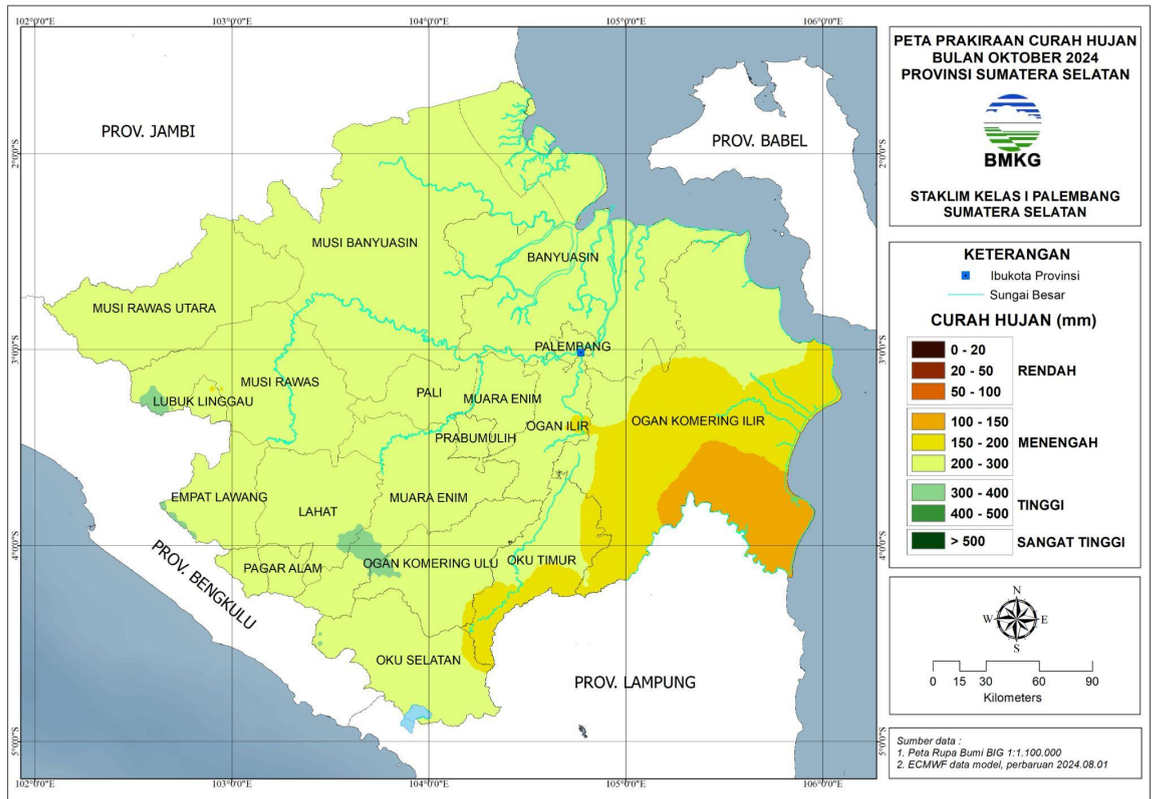


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2024

Pada bulan Oktober 2024, curah hujan lebih dari 200 mm berpotensi terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dengan probabilitas lebih dari 50%. Curah hujan lebih dari 300 mm berpotensi terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dengan probabilitas kurang dari 40%. Sebagian kecil Musi Rawas bagian barat, Empat Lawang bagian selatan, Lahat bagian barat daya dan timur, Muara Enim bagian selatan, OKU bagian barat, OKU Selatan bagian barat dan selatan, serta Banyuasin bagian timur berpotensi mendapatkan curah hujan lebih dari 400 mm dengan probabilitas kurang dari 30%.

### 2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2024

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2024

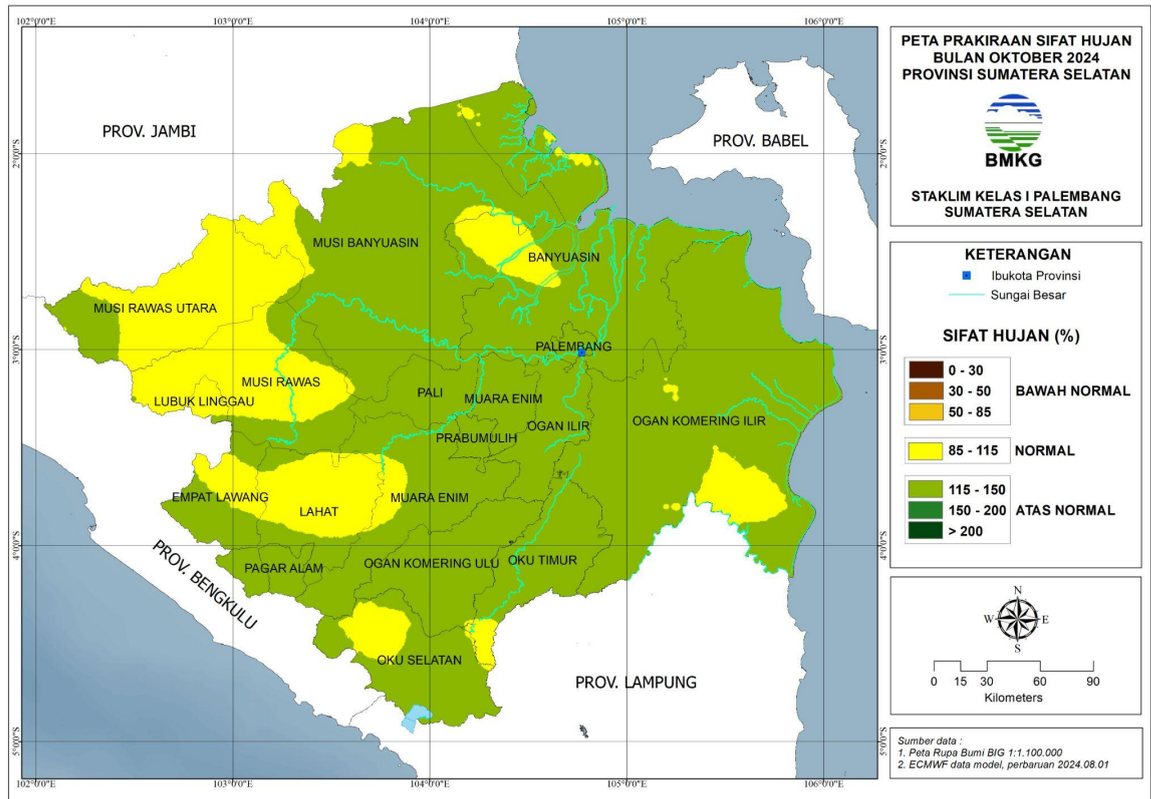
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>101–150</b>	OKI	Sungai Menang
<b>151–200</b>	Musi Rawas	Tugumulyo
	Ogan Ilir	Kandis, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Cengal, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
<b>201–300</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Pampangan, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>301-400</b>	Lahat	Pagar Gunung

### 2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2024

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2024

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2024

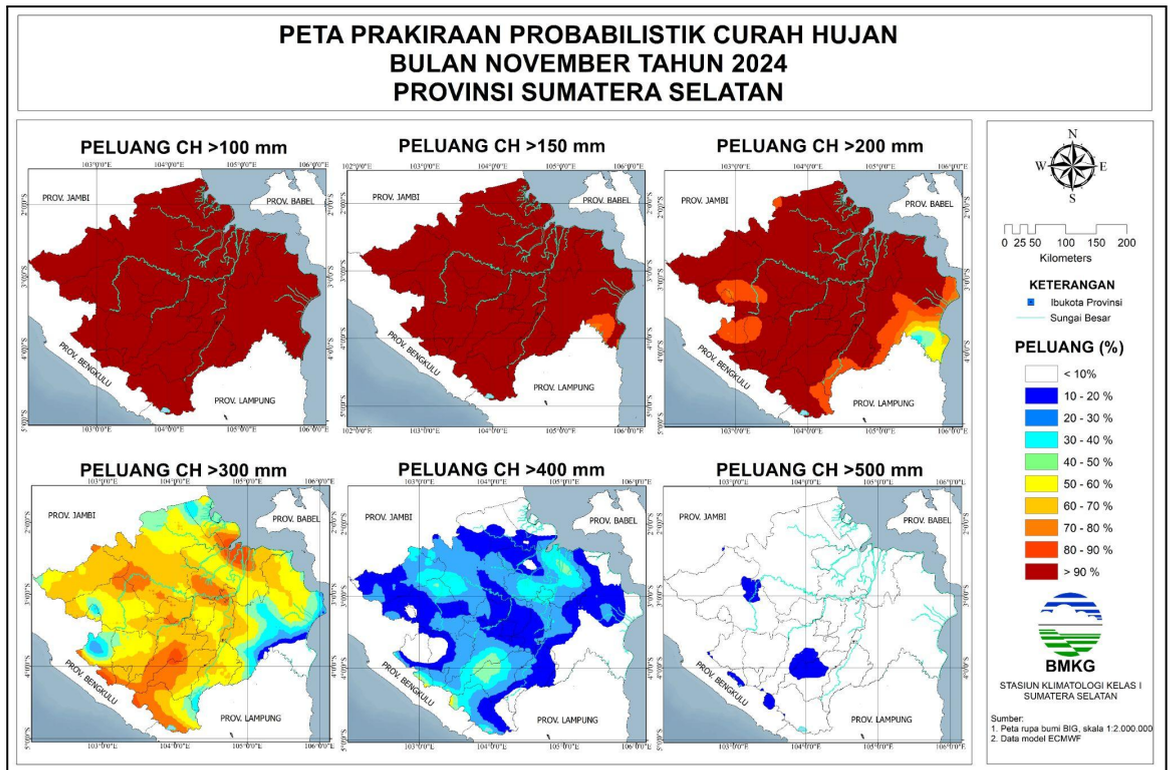
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	—	—
<b>NORMAL</b>	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pseksu, Pulau Pinang
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Ujan Mas
	OKI	Sungai Menang

	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Runjung Agung, Simpang
<b>ATAS NORMAL</b>	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	Ulu Rawas
	Musi Rawas	Muara Lakitan, MTP Kepungut
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	

## 2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan November 2024

### 2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2024

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

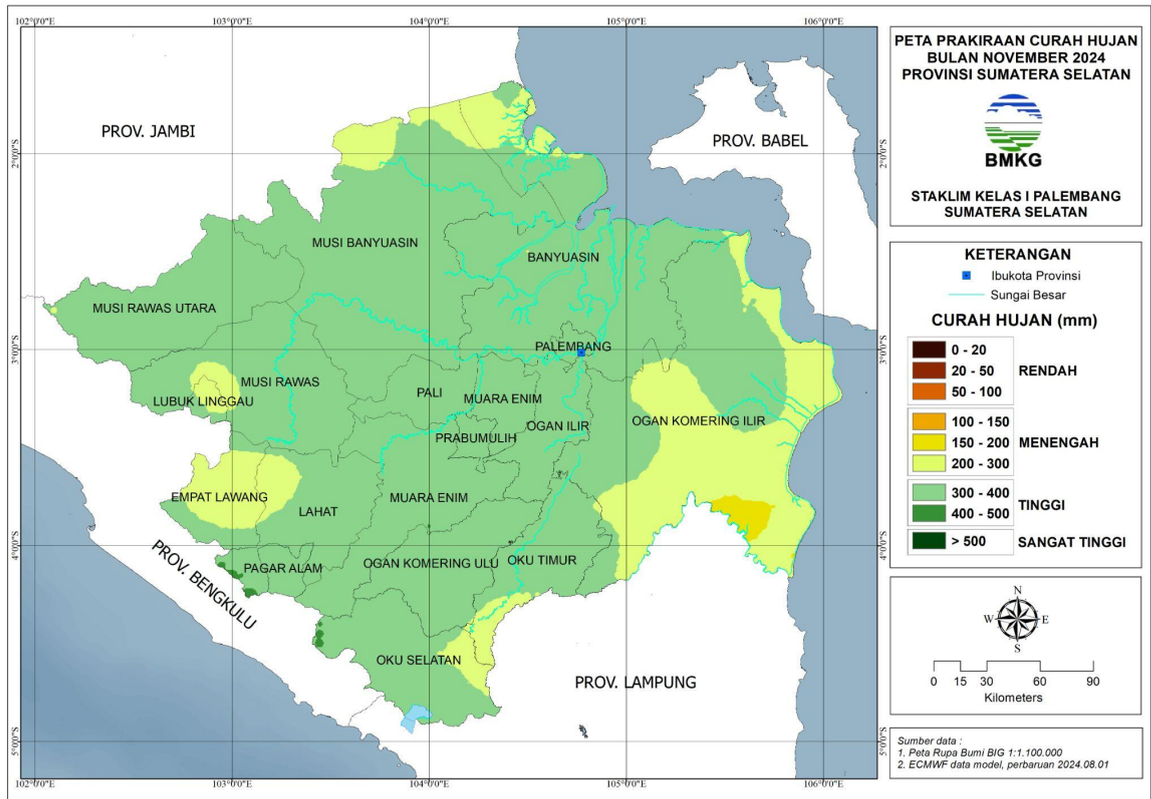


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2024

Pada bulan November 2024, curah hujan lebih dari 200 mm berpotensi terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dengan probabilitas lebih dari 80%. Curah hujan lebih dari 300 mm berpotensi terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dengan probabilitas lebih dari 50%. Curah hujan lebih dari 400 mm berpotensi terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dengan probabilitas kurang dari 50%. Sebagian kecil Musi Rawas bagian utara, Lahat bagian barat daya, Muara Enim bagian selatan, OKU bagian utara, dan OKU Selatan bagian barat berpotensi mendapatkan curah hujan lebih dari 500 mm dengan probabilitas kurang dari 30%.

#### 2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024

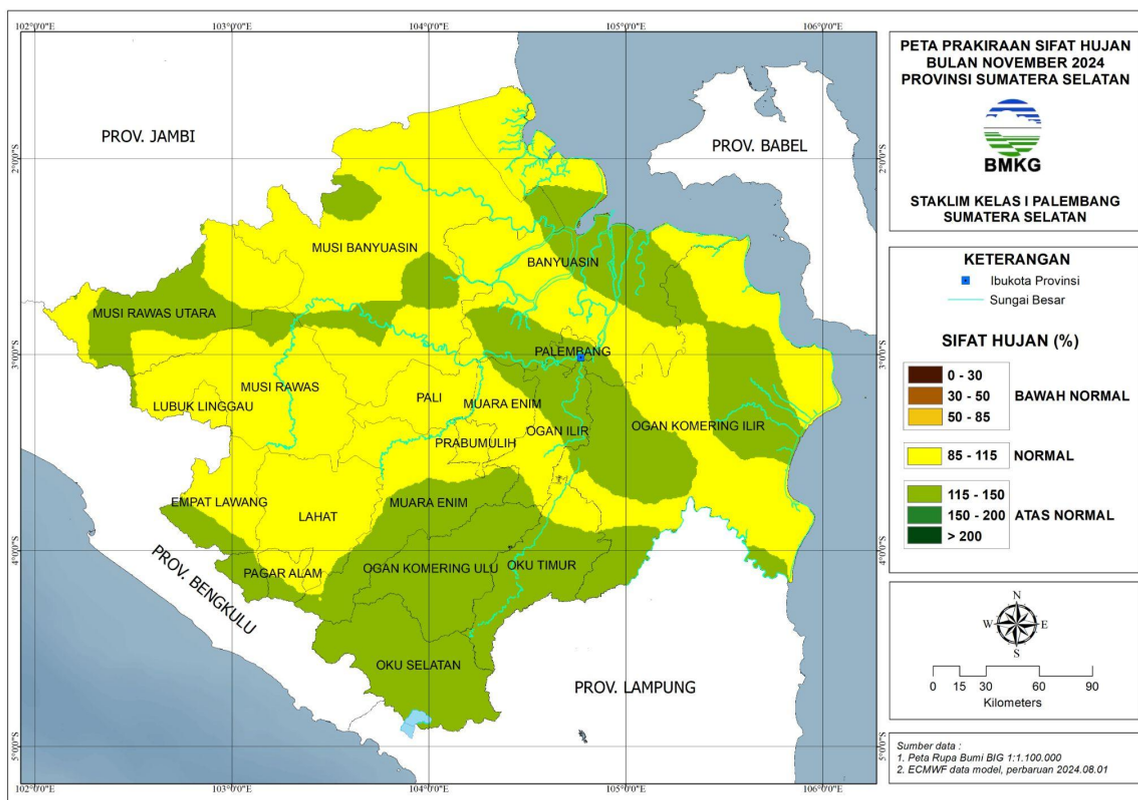
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Muaradua, Simpang
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Saling
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>401–500</b>	Lahat	Tanjung Sakti Pumi

#### 2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024

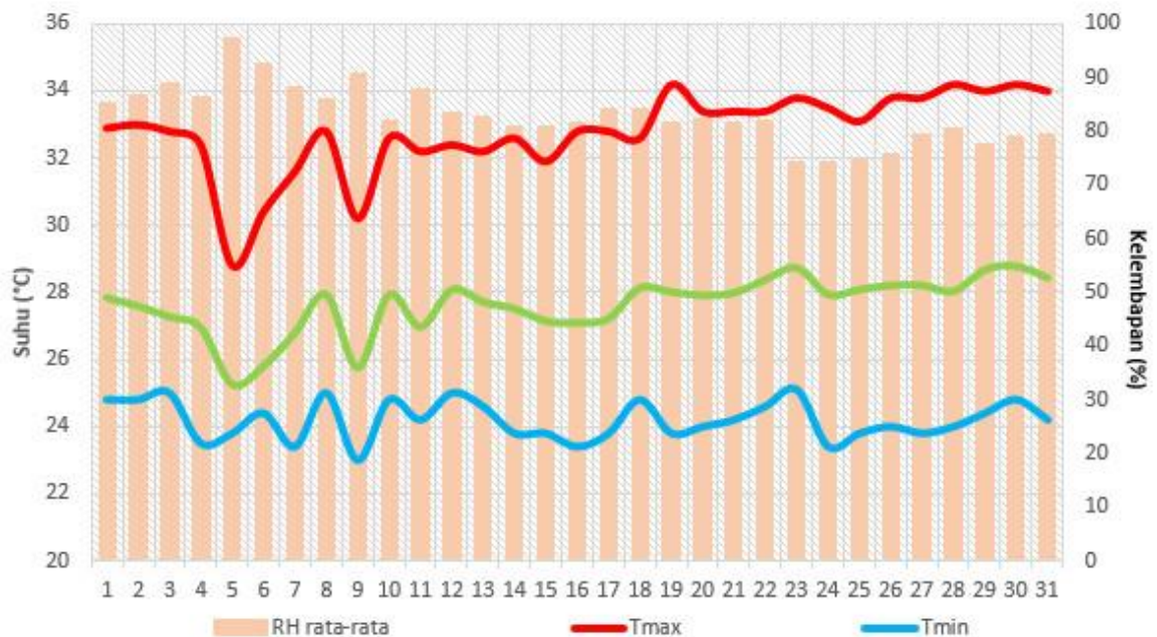
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	-	-
<b>NORMAL</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Nibung, Rawas Ilir
	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	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI	

	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Lempuing, Lempuing Jaya, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU Timur	Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Timur
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin III, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Keluang, Lawang Wetan, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam
	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

### 3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

#### 3.1 Analisis Parameter Iklim

##### 3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Juli 2024

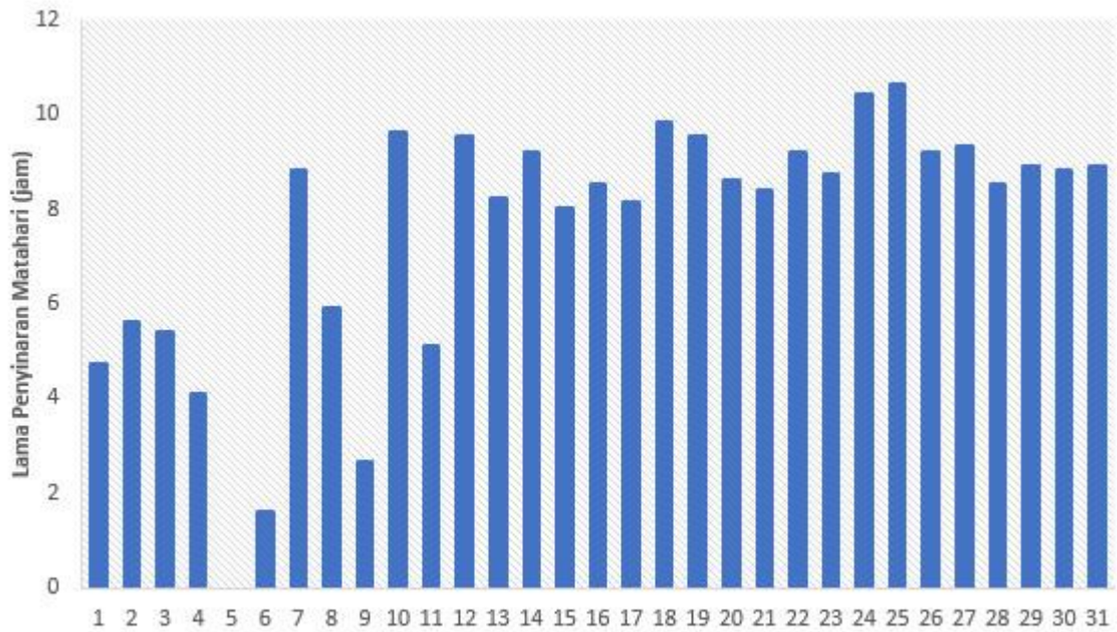
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Juli 2024 adalah 27.6°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 5 Juli 2024 dengan temperatur 25.3°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 23 dan 30 Juli 2024 dengan temperatur 28.8°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Juli 2024 sebesar 32.8°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 19, 28 dan 30 Juli 2024 dengan temperatur 34.2°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 5 Juli 2024 dengan temperatur 28.8°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Juli 2024 yaitu 24.2°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 9 Juli 2024 dengan temperatur 23.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 23 Juli 2024 dengan temperatur 25.1°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Juli 2024 yaitu 83%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 23, 24 dan 25 Juli 2024 dengan nilai 74% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 5 Juli 2024 dengan nilai 97%.

### 3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

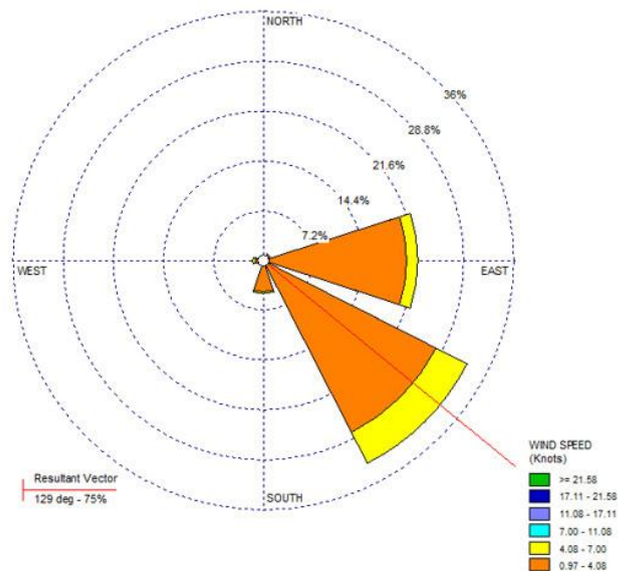


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juli 2024

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 25 Juli 2024 (10.6 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 5 Juli 2024 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

### 3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

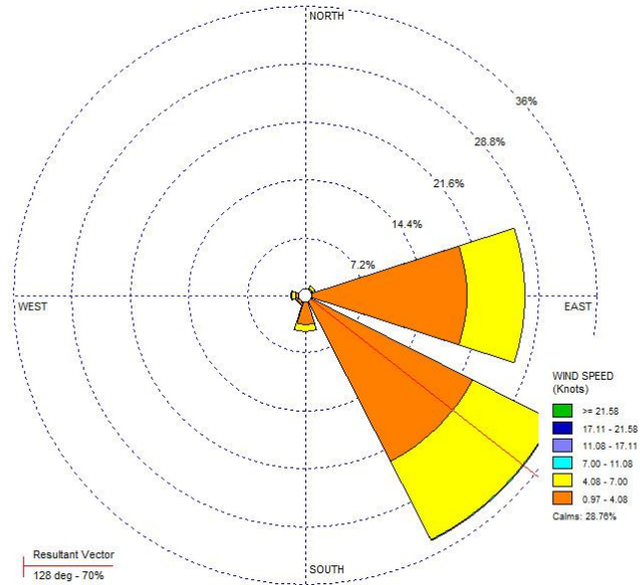
#### 3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juli 2024

Pada bulan Juli 2024, arah angin bertiup dari tenggara hingga timur. Kecepatan angin berkisar antara 0.7–6.1 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.51 knots atau 2.8 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara ( $129^{\circ} - 75\%$ ).

### 3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

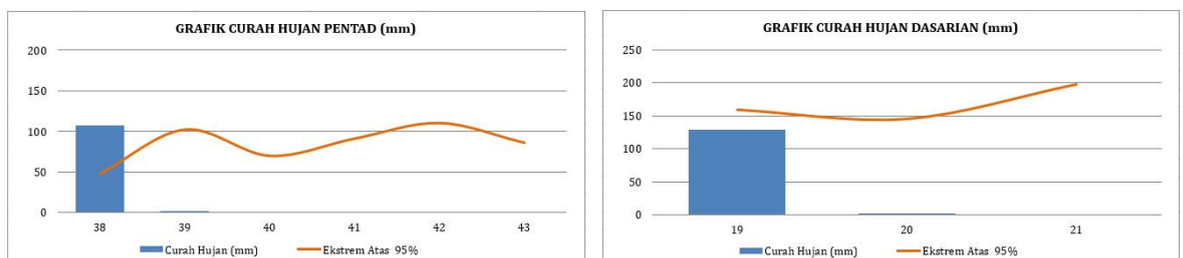


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juli 2024

Pada bulan Juli 2024, Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 7.6 knots atau 14.1 km/jam berhembus dari arah tenggara pada tanggal 18 Juli 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara ( $128^{\circ} - 70\%$ ).

## 3.2 Analisis Iklim Ekstrem

### 3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem

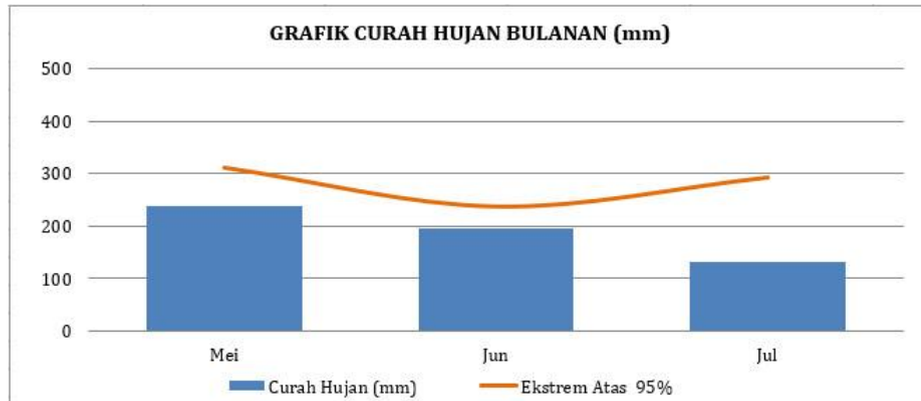


Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2024) terdapat kondisi curah hujan ekstrem. Curah hujan ekstrem terjadi pada pentad ke-38, yaitu periode tanggal 5-9

Juli 2024. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 107 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 48 mm.

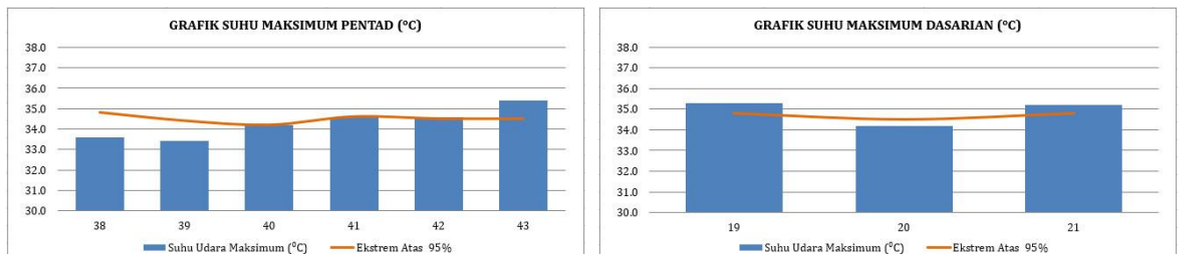
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-19 hingga 21 (1 – 31 Juli 2024) menunjukkan tidak adanya kondisi ekstrem pada periode tersebut. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-19 yakni periode tanggal 1-10 Juli 2024 dengan jumlah curah hujan pada dasarian tersebut sebesar 129 mm, sementara batas ekstrem pada nilai 159 mm.



Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Mei hingga Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Mei 2024 hingga Juli 2024, tidak terdapat curah hujan bulanan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Mei 2024 sebesar 237 mm dengan batas ekstrem pada nilai 311 mm.

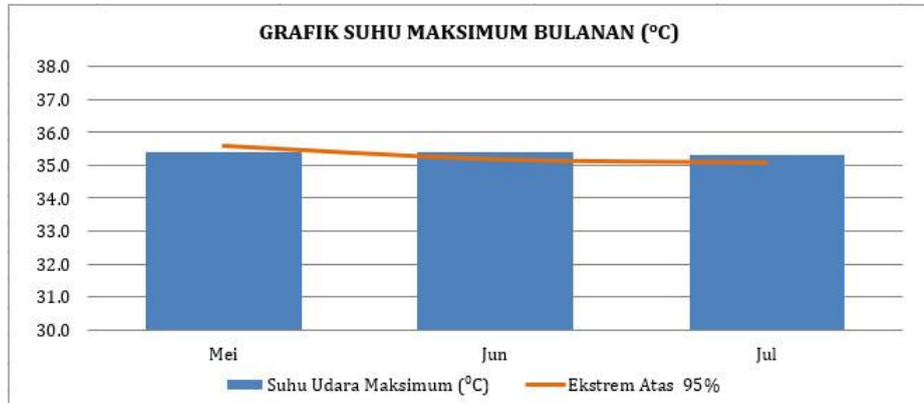
### 3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2024) terdapat kondisi suhu maksimum ekstrem yang terjadi pada pentad ke-42 (25-29 Juli 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 34.6°C, dengan batas ekstremnya berada pada nilai 34.5°C. Sedangkan, kondisi suhu maksimum ekstrem tertinggi terjadi pada pentad ke-43 (30 Juli – 3 Agustus 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 35.4°C, dengan batas ekstremnya berada pada nilai 34.5°C.

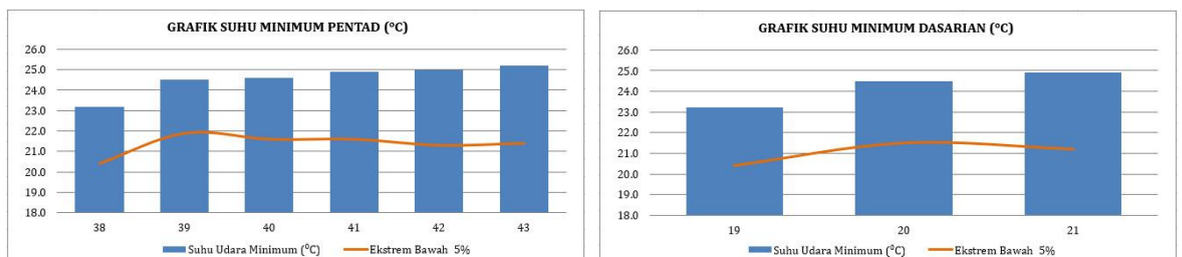
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-19 hingga 21 (1-31 Juli 2024) menunjukkan adanya kondisi ekstrem yang terjadi pada dasarian ke-19 (01-10 Juli 2024) dan dasarian ke-21 (21-31 Juli 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 35.3°C pada dasarian ke-19 dan 35.2°C pada dasarian ke-21, sementara batas ekstremnya pada dasarian ke-19 dan 21 yaitu 34.8°C.



Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Mei hingga Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode bulan Mei 2024 hingga Juli 2024, terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada bulan Juni 2024 bernilai 35.4°C dan bulan Juli 2024 bernilai 35.3°C, sementara batas ekstrem pada bulan Juni 2024 berada pada nilai 35.2°C sedangkan pada bulan Juli 2024 batas ekstremnya berada pada nilai 35.1°C.

### 3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem

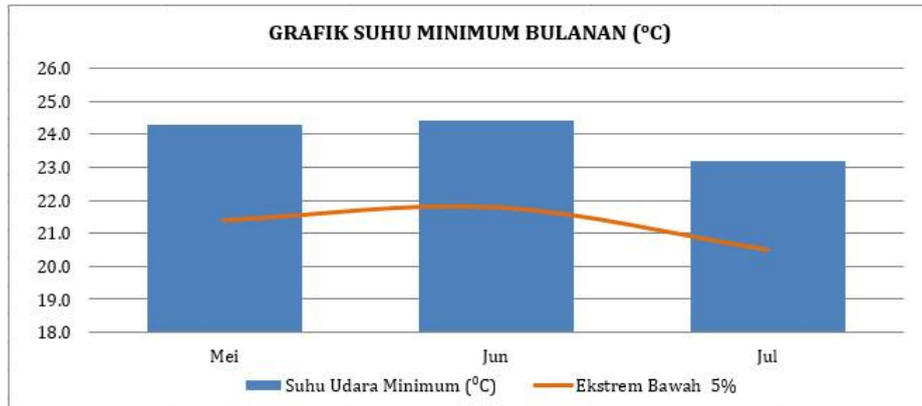


Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2024), suhu minimum absolut tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-38 (5–9 Juli 2024) dengan nilai 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.4°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-19 hingga 21 (1 – 31 Juli 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian

ke-19 (1–10 Juli 2024) yang bernilai 24.7°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 20.4°C.



Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Mei hingga Juli Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%

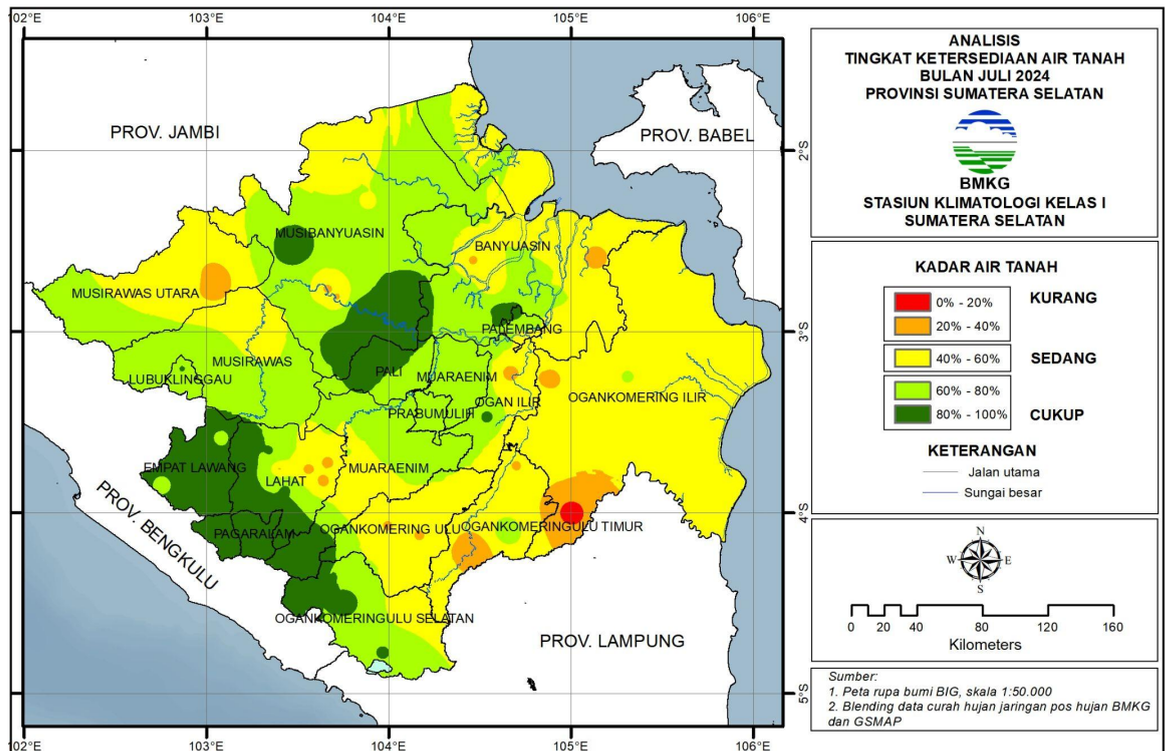
Pada periode bulan Mei 2024 hingga Juli 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Juli 2024 senilai 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.5°C di bulan Juli 2024.

### 3.3 Analisis Kadar Air Tanah

#### 3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

Hasil analisis tingkat ketersediaan air tanah berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di Sumatera Selatan bulan Juli 2024 disajikan sebagai berikut:



Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2024

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2024

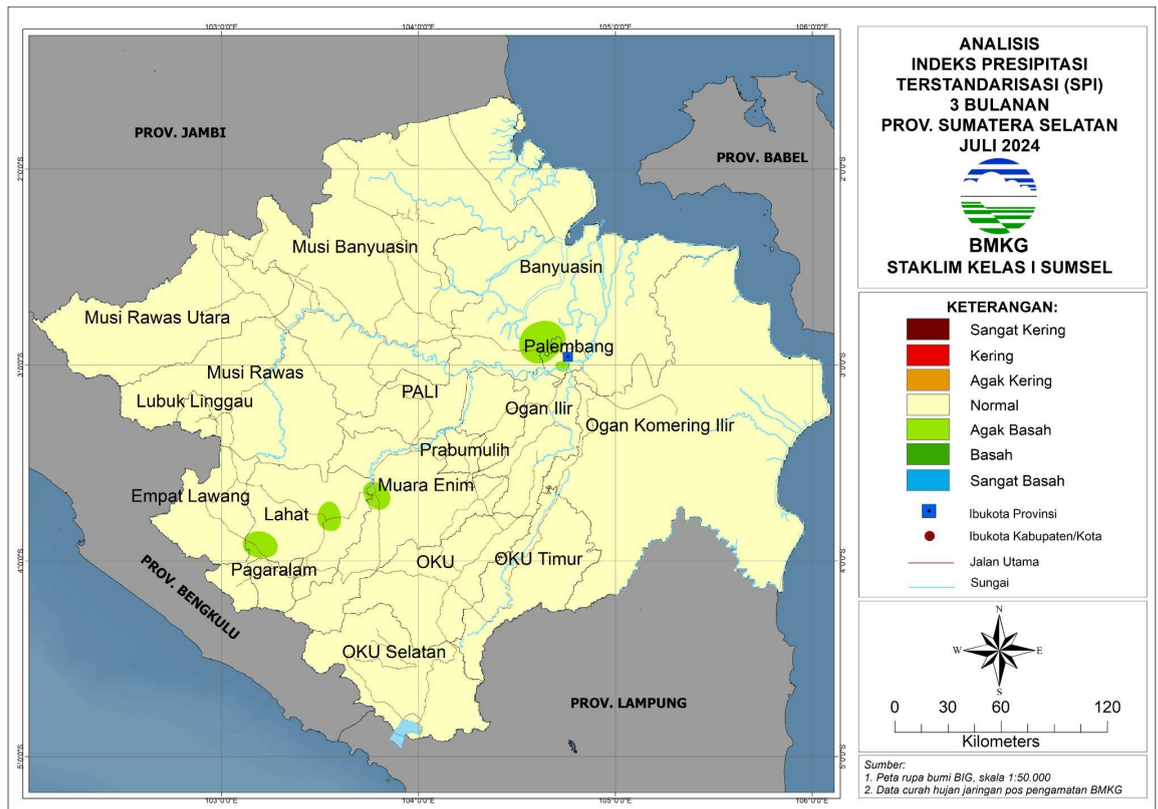
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	Gandus, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu, Seberang Ulu II	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	Muara Padang	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rambutan, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Muara Telang, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan	Bayung Lincir, Tungkal Jaya	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	-	Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Karang Dapo	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan	Gumay Talang, Merapi Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	-	Lawang Kidul, Tanjung Agung, Ujan Mas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	Indralaya	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Payaraman, Ramban Kuang, Tanjung Batu
OKI	Jejawi, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, SP Padang	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI	Tulung Selapan
OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU	Ulu Ogan
OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Cempaka	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	Belitang. Belitang Madang Raya
OKU Selatan	-	Buana Pemaca, Buay Rawan, Muara dua, Simpang	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

### 3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

#### 3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2024

Hasil analisis tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan bulan Juli 2024 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2024

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Juli 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Wilayah Lahat bagian barat dan tengah, Muara Enim bagian barat, Palembang bagian tengah dan barat, serta Banyuasin bagian selatan mengalami kondisi Agak Basah.

### 3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan September 2024

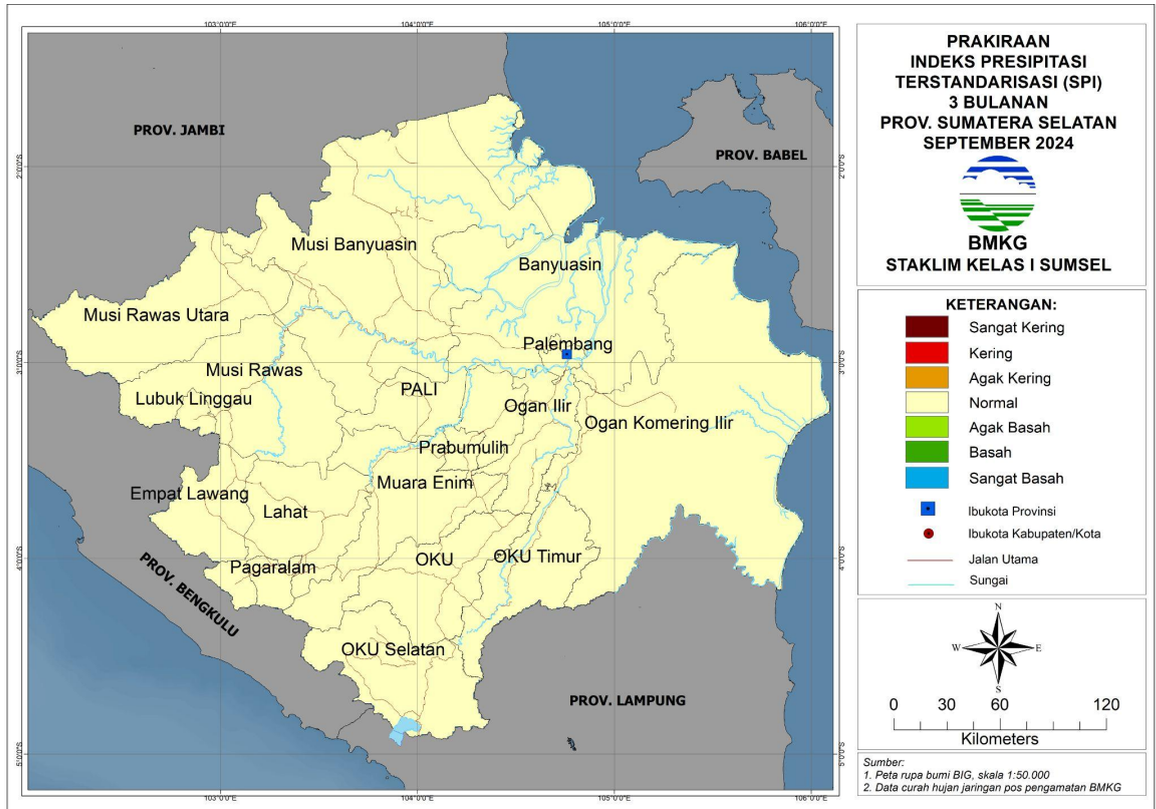
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang diperkirakan mengalami kekeringan jika jumlah curah hujan bulan September 2024 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada tabel berikut:

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan September 2024

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
OKI	Lempuing	78
OKU Selatan	Muara Dua	80

### 3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2024

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



Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2024

Pada bulan September 2024, tingkat kekeringan di 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 2024 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	22	Sukarami Gandus Sematang Borang	10 – 31 Juli 2024
Banyuasin	22	Tanjung Lago Rambutan Banyuasin I	10 – 31 Juli 2024
Musi Banyuasin	22	Babat Toman Sungai Lilin Lais Babat Supat Lawang Wetan	10 – 31 Juli 2024
Musi Rawas Utara	20	Karang Dapo	12 – 31 Juli 2024
Musi Rawas	22	Muara Kelingi	10 – 31 Juli 2024
Lubuk Linggau	13	Lubuk Linggau Timur	7 – 21 Maret 2024
Empat Lawang	20	Tebing Tinggi	12 – 31 Juli 2024
Lahat	24	Kikim Timur	8 – 31 Juli 2024
Pagar Alam	9	Pagar Alam Selatan	12 – 20 Juli 2024
Muara Enim	22	Gunung Megang Gelumbang Rambang Dangku Kelekar Lubai Sungai Rotan Muara Belida Belida Darat	10 – 31 Juli 2024
PALI	22	Tanah Abang	10 – 31 Juli 2024
Prabumulih	22	Cambai	10 – 31 Juli 2024
Ogan Ilir	24	Sungai Pinang	8 – 31 Juli 2024
Ogan Komering Ilir	22	Lempuing Induk Sp. Padang	10 – 31 Juli 2024

		Pangkalan Lampam	
Ogan Komering Ulu	22	Sinar Peninjauan	10 – 31 Juli 2024
OKU Timur	22	Buay Madang	16 Mei – 6 Juni 2024
OKU Selatan	22	Buay Rawan Simpang	10 – 31 Juli 2024

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	13	Sematang Borang	24 Januari - 5 Februari 2024
Banyuasin	9	Betung	1 – 9 Maret 2024
Musi Banyuasin	17	Babat Supat Keluang	24 Januari – 9 Februari 2024 15 Februari – 2 Maret 2024
Musi Rawas Utara	33	Karang Dapo	28 Januari – 29 Februari 2024
Musi Rawas	18	Sumber Harta	9 – 26 Februari 2024
Lubuk Linggau	23	Lubuk Linggau Selatan	30 Maret – 21 April 2024
Empat Lawang	25	Ulu Musi	10 – 5 Maret 2024
Lahat	31	Pajar Bulan	27 Januari – 26 Februari 2024
Pagar Alam	27	Pagar Alam Selatan	27 Januari – 22 Februari 2024
Muara Enim	19	Ujan Mas	24 Januari – 11 Februari 2024
PALI	15	Tanah Abang	24 Februari – 9 Maret 2024
Prabumulih	10	Cambai	31 Januari – 9 Februari 2024
Ogan Ilir	13	Pemulutan	28 Januari – 9 Februari 2024
Ogan Komering Ilir	19	Pangkalan Lampam	24 Januari – 11 Februari 2024
Ogan Komering Ulu	21	Pengandonan	1 – 21 Januari 2024
OKU Timur	15	Buay Madang	27 Januari – 10 Februari 2024
OKU Selatan	20	Banding Agung	1 – 20 Januari 2024

## 5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

### PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN APRIL 2024

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 13.1%, level Sedang 46.0%, level Tinggi 25.4%, dan level Ekstrem 15.5%. Untuk bulan Juli 2024, indeks FFMC pada level Rendah 3.2%, level Sedang 22.6%, level Tinggi 12.9%, dan level Ekstrem 61.3%.

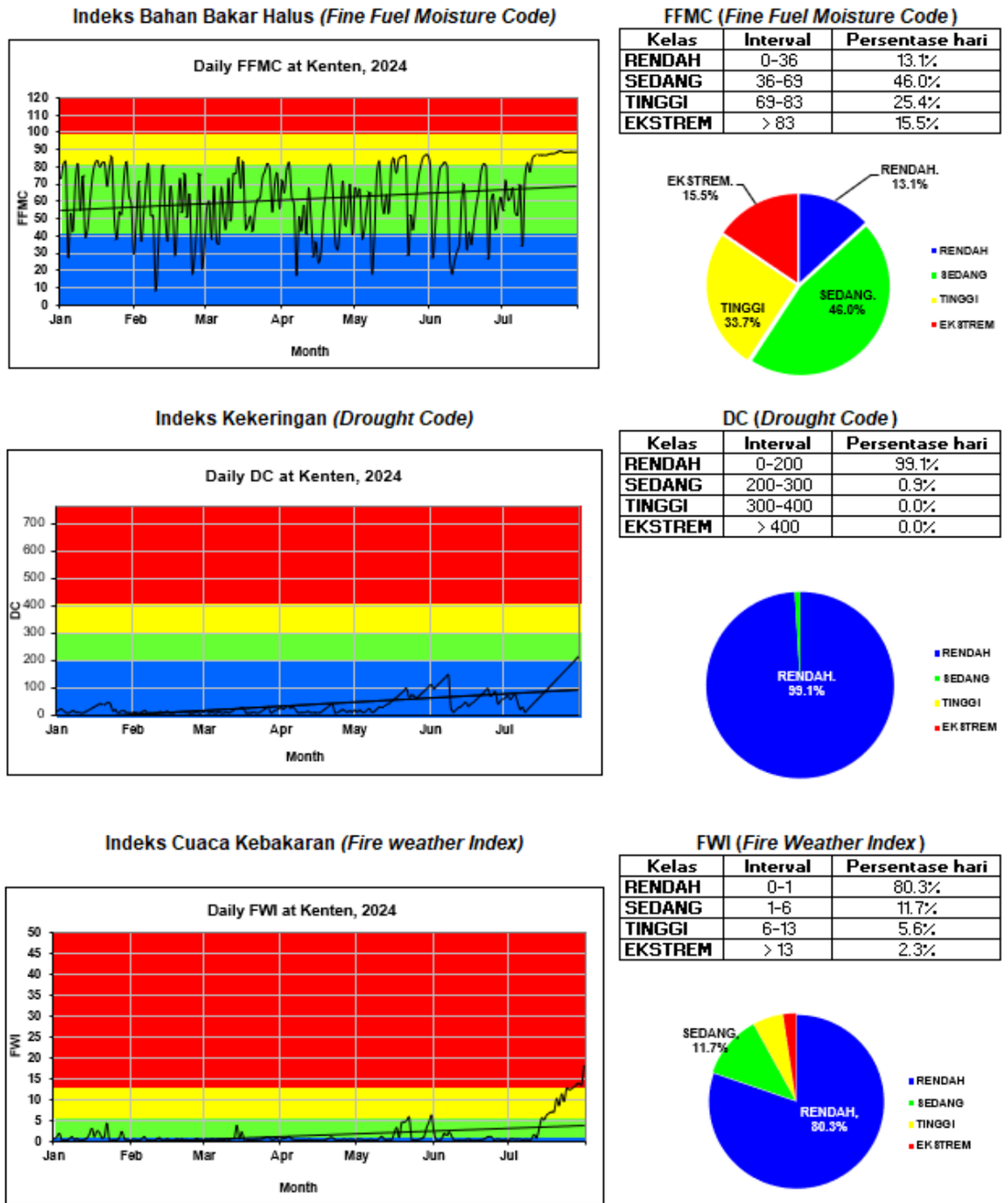
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2024 tercatat 99.1% pada level Rendah dan 0.9% pada level Sedang. Untuk bulan Juli 2024, indeks DC pada level Rendah 93.5% dan level Sedang 6.5%.

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

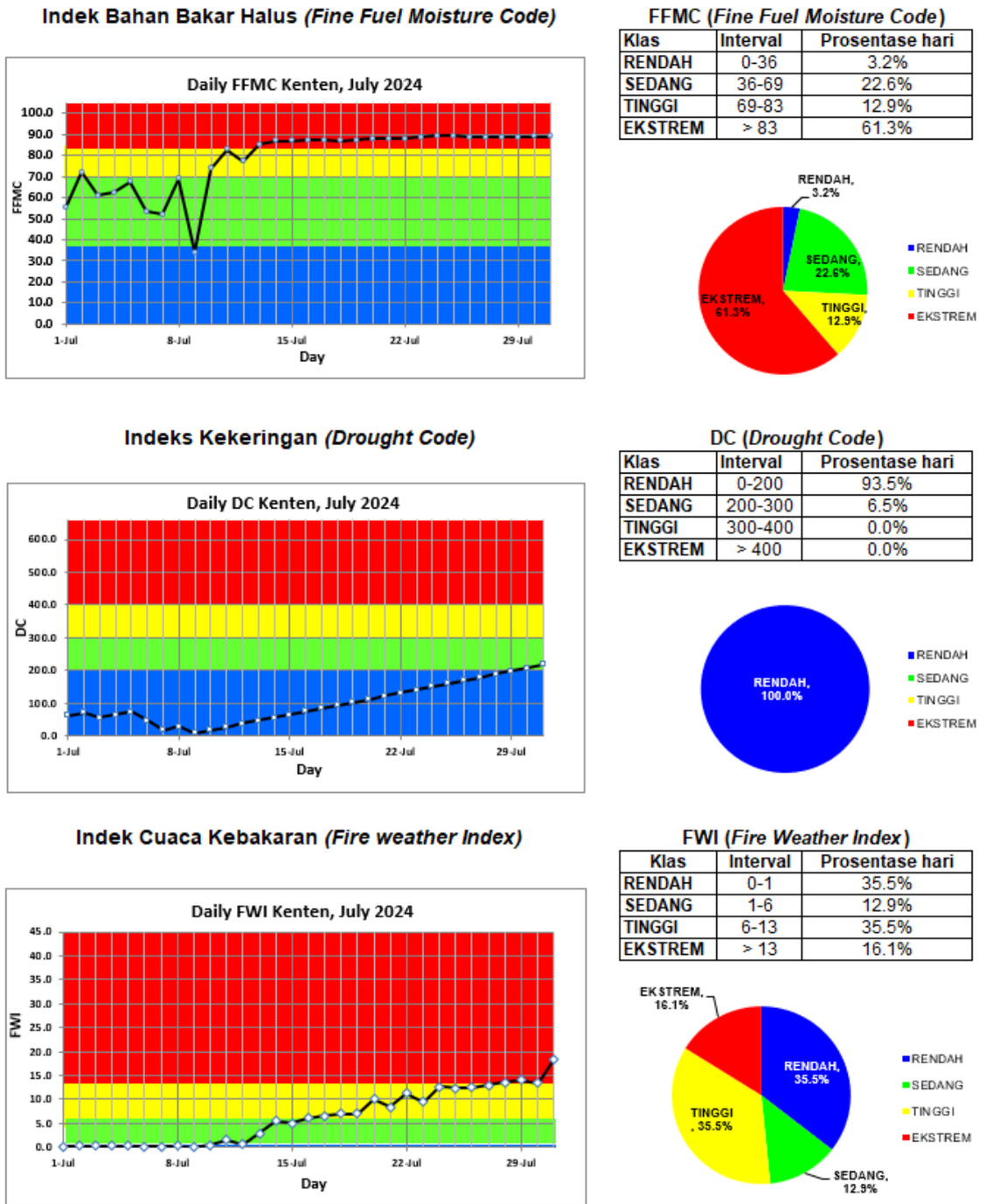
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah 80.3%, level Sedang 11.7%, 5.6% pada level Tinggi dan 2.3% pada level Ekstrem. Untuk bulan Juli 2024, indeks FWI tercatat 35.5% pada level Rendah, 12.9% pada level Sedang, 35.5% pada level Tinggi dan 16.1% pada level Ekstrem.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari–31 Juli 2024 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 25. Grafik FDRS Periode 01 Januari–31 Juli 2024

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Juli 2024 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan Juli 2024

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	87 - 117	151	AN
2	Bukit Kecil	84 - 113	87	N
3	Gandus	80 - 109	73	BN
4	Ilir Barat I	83 - 113	87	N
5	Ilir Barat II	87 - 118	97	N
6	Ilir Timur I	86 - 116	100	N
7	Ilir Timur II	83 - 112	79	BN
8	Kalidoni	87 - 118	86	BN
9	Kemuning	88 - 119	109	N
10	Kertapati	81 - 109	57	BN
11	Plaju	82 - 111	71	BN
12	Sako	91 - 123	115	N
13	Seberang Ulu I	82 - 111	66	BN
14	Seberang Ulu II	83 - 112	79	BN
15	Sematang Borang	90 - 122	95	N
16	Sukarame	88 - 119	144	AN
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	97 - 131	58	BN
2	Air Salek	110 - 149	41	BN
3	Banyuasin I	88 - 119	74	BN
4	Banyuasin II	126 - 170	65	BN
5	Banyuasin III	102 - 138	121	N
6	Betung	104 - 141	126	N
7	Makarti Jaya	114 - 154	36	BN
8	Muara Padang	113 - 153	39	BN
9	Muara Sugihan	118 - 159	45	BN
10	Muara Telang	109 - 148	39	BN
11	Pulau Rimau	114 - 154	73	BN
12	Rambutan	80 - 108	51	BN
13	Rantau Bayur	95 - 128	126	N
14	Sembawa	97 - 131	144	AN
15	Suak Tapeh	103 - 140	128	N
16	Sumber Marga Telang	113 - 154	33	BN
17	Talang Kelapa	86 - 116	154	AN
18	Tanjung Lago	104 - 141	102	BN
19	Tungkal Ilir	111 - 150	97	BN
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	101 - 137	142	AN
2	Babat Toman	104 - 141	94	BN
3	Batanghari Leko	114 - 154	168	AN
4	Bayung Lencir	107 - 145	75	BN
5	Keluang	106 - 144	109	N
6	Lais	97 - 131	154	AN
7	Lalan	116 - 157	82	BN
8	Lawang Wetan	100 - 135	90	BN
9	Plakat Tinggi	107 - 145	101	BN
10	Sanga Desa	116 - 157	108	BN
11	Sekayu	93 - 126	185	AN
12	Sungai Keruh	100 - 135	150	AN
13	Sungai Lilin	107 - 145	112	N
14	Tungkal Jaya	111 - 151	78	BN
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	128 - 173	74	BN
2	Karang Jaya	134 - 182	86	BN
3	Muara Rupit	130 - 177	71	BN
4	Nibung	124 - 167	79	BN
5	Rawas Ilir	122 - 165	100	BN
6	Rawas Ulu	131 - 177	64	BN
7	Ulu Rawas	113 - 153	82	BN
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	120 - 163	100	BN
2	Jayaloka	126 - 170	106	BN
3	Megang Sakti	135 - 182	72	BN
4	Muara Beliti	138 - 187	104	BN
5	Muara Kelingi	126 - 170	74	BN
6	Muara Lakitan	126 - 170	45	BN
7	Purwodadi	144 - 195	84	BN
8	Selangit	148 - 201	116	BN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	98	BN
10	Suka Karya	130 - 175	111	BN
11	Sumber Harta	140 - 190	82	BN
12	MTP Kepungut	133 - 180	96	BN
13	Tuah Negeri	136 - 184	99	BN
14	Tugumulyo	149 - 201	88	BN
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	153 - 206	117	BN
2	L. Linggau Barat II	153 - 206	116	BN
3	L. Linggau Selatan I	146 - 197	81	BN
4	L. Linggau Selatan II	150 - 203	93	BN
5	L. Linggau Timur I	150 - 203	96	BN
6	L. Linggau Timur II	150 - 203	101	BN
7	L. Linggau Utara I	153 - 207	110	BN
8	L. Linggau Utara II	152 - 206	107	BN
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	100 - 135	121	N
2	Muara Pinang	102 - 138	132	N
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	86	BN
4	Pendopo	104 - 141	105	N
5	Pendopo Barat	102 - 138	101	BN
6	Saling	127 - 172	92	BN
7	Sikap Dalam	96 - 130	95	BN
8	Talang Padang	107 - 144	107	N
9	Tebing Tinggi	119 - 161	97	BN
10	Ulu Musi	90 - 121	91	N
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	113 - 152	27	BN
2	Gumay Ulu	109 - 147	76	BN
3	Jarai	104 - 141	154	AN
4	Kikim Barat	120 - 162	125	N
5	Kikim Selatan	113 - 154	110	BN
6	Kikim Tengah	117 - 159	115	BN
7	Kikim Timur	116 - 157	89	BN
8	Kota Agung	106 - 143	125	N
9	Lahat	111 - 151	26	BN
10	Merapi Barat	102 - 138	27	BN
11	Merapi Selatan	103 - 139	26	BN
12	Merapi Timur	94 - 127	72	BN
13	Muara Payang	102 - 138	150	AN
14	Mulak Ulu	107 - 144	104	BN
15	Pagar Gunung	104 - 141	48	BN
16	Pajar Bulan	106 - 143	146	AN
17	Pseksu	109 - 147	51	BN
18	Pulau Pinang	108 - 146	54	BN
19	Sukamerindu	104 - 141	153	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	89 - 120	106	N
21	Tanjung Sakti Pumu	103 - 139	108	N
22	Tanjung Tebat	108 - 146	105	BN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 2024

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	104 - 141	133	N	1	Cambai	83 - 112	93	N
2	Dempo Tengah	101 - 137	128	N	2	Prabumulih Barat	86 - 116	112	N
3	Dempo Utara	101 - 137	130	N	3	Prabumulih Selatan	84 - 114	100	N
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	142	AN	4	Prabumulih Timur	83 - 112	95	N
5	Pagar Alam Utara	105 - 141	151	AN	5	Prabumulih Utara	85 - 115	104	N
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>					<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Abab	90 - 122	127	AN	1	Air Sugihan	110 - 149	58	BN
2	Penukal	94 - 128	144	AN	2	Cengal	85 - 115	88	N
3	Penukal Utara	96 - 129	162	AN	3	Jejawi	72 - 97	38	BN
4	Talang Ubi	97 - 131	123	N	4	Kayu Agung	72 - 98	66	BN
5	Tanah Abang	89 - 121	113	N	5	Lempuing	77 - 105	40	BN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>					6	Lempuing Jaya	77 - 105	90	N
1	Belida Darat	79 - 107	99	N	7	Mesuji	79 - 107	55	BN
2	Belimbing	91 - 123	97	N	8	Mesuji Makmur	81 - 109	64	BN
3	Benakat	97 - 132	89	BN	9	Mesuji Raya	77 - 104	74	BN
4	Gelumbang	73 - 99	129	AN	10	Pampangan	75 - 101	83	N
5	Gunung Megang	92 - 125	103	N	11	Pangkalan Lampam	81 - 109	85	N
6	Kelekar	72 - 97	118	AN	12	Pedamaran	75 - 101	92	N
7	Lawang Kidul	93 - 125	56	BN	13	Pedamaran Timur	77 - 104	96	N
8	Lembak	78 - 106	77	BN	14	SP Padang	72 - 98	41	BN
9	Lubai	88 - 119	104	N	15	Sungai Menang	71 - 97	85	N
10	Lubai Ulu	90 - 121	92	N	16	Tanjung Lubuk	75 - 102	98	N
11	Muara Belida	85 - 114	112	N	17	Teluk Gelam	76 - 102	96	N
12	Muara Enim	92 - 124	78	BN	18	Tulung Selapan	80 - 109	97	N
13	Rambang	88 - 119	85	BN	<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
14	Rambang Dangku	91 - 123	91	N	1	Belintang	83 - 112	90	N
15	Semendo Darat Laut	108 - 145	64	BN	2	Belintang II	80 - 108	62	BN
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	80	BN	3	Belintang III	82 - 111	90	N
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	93	BN	4	Belintang Jaya	83 - 112	83	N
18	Sungai Rotan	87 - 118	114	N	5	Belintang Madang Raya	83 - 112	88	N
19	Tanjung Agung	99 - 134	44	BN	6	Belintang Mulya	81 - 109	82	N
20	Ujan Mas	96 - 129	67	BN	7	BP Bangsa Raja	84 - 114	68	BN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>					8	BP Peliung	86 - 116	54	BN
1	Indralaya	68 - 92	43	BN	9	Buay Madang	84 - 114	59	BN
2	Indralaya Selatan	69 - 93	38	BN	10	Buay Madang Timur	83 - 113	76	BN
3	Indralaya Utara	73 - 99	74	N	11	Bunga Mayang	96 - 130	48	BN
4	Kandis	73 - 98	76	N	12	Cempaka	80 - 108	81	N
5	Lubuk Keliat	74 - 100	105	AN	13	Jayapura	94 - 127	51	BN
6	Muara Kuang	80 - 109	100	N	14	Madang Suku I	83 - 113	88	N
7	Payaraman	74 - 101	116	AN	15	Madang Suku II	85 - 114	83	BN
8	Pemulutan	75 - 101	41	BN	16	Madang Suku III	88 - 119	77	BN
9	Pemulutan Barat	71 - 96	45	BN	17	Martapura	89 - 120	51	BN
10	Pemulutan Selatan	71 - 96	34	BN	18	Semendawai Barat	80 - 109	79	BN
11	Rambang Kuang	80 - 108	112	AN	19	Semendawai Suku III	81 - 109	78	BN
12	Rantau Alai	72 - 98	80	N	20	Semendawai Timur	78 - 106	47	BN
13	Rantau Panjang	70 - 95	34	BN	<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
14	Sungai Pinang	72 - 97	44	BN	1	Banding Agung	107 - 144	67	BN
15	Tanjung Batu	75 - 102	120	AN	2	Buana Pemaca	103 - 139	55	BN
16	Tanjung Raja	71 - 96	40	BN	3	Buay Pemaca	103 - 140	60	BN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>					4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	64	BN
1	Baturaja Barat	98 - 132	35	BN	5	Buay Rawan	111 - 150	54	BN
2	Baturaja Timur	96 - 130	39	BN	6	Buay Runjung	120 - 162	68	BN
3	Lengkiti	107 - 145	49	BN	7	Buay Sandang Aji	121 - 163	71	BN
4	Lubuk Batang	93 - 126	68	BN	8	Kisam Ilir	126 - 171	80	BN
5	Lubuk Raja	91 - 123	60	BN	9	Kisam Tinggi	117 - 158	66	BN
6	Muara Jaya	103 - 140	47	BN	10	Mekakau Ilir	119 - 161	78	BN
7	Pengandonan	101 - 136	41	BN	11	Muaradua	109 - 148	53	BN
8	Peninjauan	87 - 117	97	N	12	Muaradua Kisam	121 - 164	79	BN
9	Semidang Aji	99 - 134	36	BN	13	Pulau Beringin	124 - 168	84	BN
10	Sinar Peninjauan	85 - 115	92	N	14	Runjung Agung	118 - 160	67	BN
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136	37	BN	15	Simpang	101 - 136	51	BN
12	Ulu Ogan	110 - 149	57	BN	16	Sindang Danau	117 - 158	88	BN
					17	Sungai Are	118 - 160	92	BN
					18	Tiga Dihaji	116 - 157	66	BN
					19	Warkuk Ranau Selatan	98 - 132	66	BN

## Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan September 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 - 106	50 - 100	BN	1	BTS Ulu	113 - 153	100 - 150	N
2	Bukit Kecil	83 - 113	50 - 100	N	2	Jayaloka	112 - 152	100 - 150	N
3	Gandus	83 - 112	50 - 100	N	3	Megang Sakti	122 - 165	100 - 150	N
4	Iilir Barat I	83 - 113	50 - 100	N	4	Muara Beliti	110 - 148	100 - 150	N
5	Iilir Barat II	82 - 111	50 - 100	N	5	Muara Kelingi	110 - 149	100 - 150	N
6	Iilir Timur I	82 - 110	50 - 100	N	6	Muara Lakitan	108 - 146	100 - 150	N
7	Iilir Timur II	84 - 113	50 - 100	N	7	Purwodadi	127 - 171	100 - 150	N
8	Kalidoni	84 - 113	50 - 100	N	8	Selangit	150 - 203	150 - 200	N
9	Kemuning	80 - 109	50 - 100	N	9	STL Ulu Terawas	147 - 198	150 - 200	N
10	Kertapati	84 - 113	50 - 100	N	10	Suka Karya	111 - 150	100 - 150	N
11	Plaju	85 - 116	50 - 100	N	11	Sumber Harta	129 - 175	100 - 150	N
12	Sako	81 - 109	50 - 100	N	12	MTP Kepungut	112 - 151	100 - 150	N
13	Seberang Ulu I	84 - 114	50 - 100	N	13	Tuah Negeri	114 - 154	100 - 150	N
14	Seberang Ulu II	85 - 115	50 - 100	N	14	Tugumulyo	120 - 163	100 - 150	N
15	Sematang Borang	82 - 111	50 - 100	N	<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
16	Sukarame	79 - 107	50 - 100	BN	1	L. Linggau Barat I	134 - 181	150 - 200	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>					2	L. Linggau Barat II	132 - 178	150 - 200	N
1	Air Kumbang	79 - 107	50 - 100	BN	3	L. Linggau Selatan I	120 - 162	100 - 150	N
2	Air Salek	85 - 115	50 - 100	N	4	L. Linggau Selatan II	119 - 161	100 - 150	N
3	Banyuasin I	83 - 113	50 - 100	BN	5	L. Linggau Timur I	123 - 166	100 - 150	N
4	Banyuasin II	99 - 135	100 - 150	N	6	L. Linggau Timur II	126 - 171	100 - 150	N
5	Banyuasin III	81 - 110	50 - 100	N	7	L. Linggau Utara I	130 - 176	100 - 150	N
6	Betung	82 - 111	50 - 100	N	8	L. Linggau Utara II	125 - 169	100 - 150	N
7	Makarti Jaya	88 - 119	100 - 150	N	<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
8	Muara Padang	85 - 115	50 - 100	N	1	Lintang Kanan	104 - 141	100 - 150	N
9	Muara Sugihan	87 - 118	100 - 150	N	2	Muara Pinang	98 - 132	100 - 150	N
10	Muara Telang	86 - 117	50 - 100	N	3	Pasemah Air Keruh	120 - 162	100 - 150	N
11	Pulau Rimau	93 - 125	50 - 100	BN	4	Pendopo	101 - 136	100 - 150	N
12	Rambutan	77 - 104	50 - 100	BN	5	Pendopo Barat	101 - 137	100 - 150	N
13	Rantau Bayur	80 - 108	50 - 100	N	6	Saling	114 - 155	100 - 150	N
14	Sembawa	80 - 108	50 - 100	N	7	Sikap Dalam	109 - 147	100 - 150	N
15	Suak Tapeh	81 - 110	50 - 100	N	8	Talang Padang	103 - 139	100 - 150	N
16	Sumber Marga Telang	90 - 122	100 - 150	N	9	Tebing Tinggi	112 - 151	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	80 - 108	50 - 100	N	10	Ulu Musi	109 - 147	100 - 150	N
18	Tanjung Lago	84 - 114	50 - 100	BN	<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
19	Tungkal Ilir	93 - 126	50 - 100	N	1	Gumay Talang	95 - 129	50 - 100	BN
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>					2	Gumay Ulu	95 - 128	50 - 100	N
1	Babat Supat	82 - 111	50 - 100	N	3	Jarai	97 - 131	100 - 150	N
2	Babat Toman	90 - 122	100 - 150	N	4	Kikim Barat	107 - 145	100 - 150	N
3	Batanghari Leko	99 - 134	100 - 150	N	5	Kikim Selatan	100 - 136	100 - 150	N
4	Bayung Lencir	94 - 127	100 - 150	N	6	Kikim Tengah	104 - 141	100 - 150	N
5	Keluang	93 - 126	100 - 150	N	7	Kikim Timur	101 - 137	100 - 150	N
6	Lais	80 - 108	50 - 100	N	8	Kota Agung	99 - 134	100 - 150	N
7	Lalan	99 - 134	50 - 100	BN	9	Lahat	96 - 130	50 - 100	BN
8	Lawang Wetan	88 - 119	100 - 150	N	10	Merapi Barat	101 - 137	50 - 100	BN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	100 - 150	N	11	Merapi Selatan	98 - 133	50 - 100	BN
10	Sanga Desa	100 - 135	100 - 150	N	12	Merapi Timur	105 - 142	50 - 100	BN
11	Sekayu	84 - 114	100 - 150	N	13	Muara Payang	95 - 128	100 - 150	N
12	Sungai Keruh	99 - 134	100 - 150	N	14	Mulak Ulu	100 - 135	100 - 150	N
13	Sungai Lilin	92 - 124	100 - 150	N	15	Pagar Gumung	98 - 133	100 - 150	N
14	Tungkal Jaya	102 - 138	100 - 150	N	16	Pajar Bulan	97 - 131	100 - 150	N
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>					17	Pseksu	94 - 127	50 - 100	N
1	Karang Dapo	118 - 160	100 - 150	N	18	Pulau Pinang	96 - 130	100 - 150	N
2	Karang Jaya	152 - 205	150 - 200	N	19	Sukamerindu	97 - 131	100 - 150	N
3	Muara Rupit	129 - 175	100 - 150	N	20	Tanjung Sakti Pumi	115 - 155	100 - 150	N
4	Nibung	119 - 161	100 - 150	N	21	Tanjung Sakti Pumu	124 - 167	100 - 150	N
5	Rawas Ilir	107 - 145	100 - 150	N	22	Tanjung Tebat	99 - 133	100 - 150	N
6	Rawas Ulu	137 - 185	150 - 200	N					
7	Ulu Rawas	138 - 187	150 - 200	N					

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

### Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 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	170 - 230	200 - 300	AN	1	BTS Ulu	191 - 259	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	163 - 220	200 - 300	AN	2	Jayaloka	186 - 252	200 - 300	N
3	Gandus	160 - 216	200 - 300	AN	3	Megang Sakti	187 - 253	200 - 300	N
4	Iilir Barat I	163 - 220	200 - 300	AN	4	Muara Beliti	183 - 247	200 - 300	N
5	Iilir Barat II	164 - 222	200 - 300	AN	5	Muara Kelingi	193 - 261	200 - 300	N
6	Iilir Timur I	164 - 222	200 - 300	AN	6	Muara Lakitan	191 - 259	200 - 300	AN
7	Iilir Timur II	162 - 220	200 - 300	AN	7	Purwodadi	179 - 242	200 - 300	N
8	Kalidoni	165 - 223	200 - 300	AN	8	Selangit	227 - 308	200 - 300	N
9	Kemuning	165 - 223	200 - 300	AN	9	STL Ulu Terawas	208 - 281	200 - 300	N
10	Kertapati	161 - 218	200 - 300	AN	10	Suka Karya	191 - 259	200 - 300	N
11	Flaju	165 - 223	200 - 300	AN	11	Sumber Harta	184 - 249	200 - 300	N
12	Sako	166 - 225	200 - 300	AN	12	MTP Kepungut	179 - 242	200 - 300	AN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	200 - 300	AN	13	Tuah Negeri	187 - 253	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	164 - 222	200 - 300	AN	14	Tugumulyo	169 - 229	150 - 200	N
15	Sematang Borang	164 - 222	200 - 300	AN	<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
16	Sukarame	169 - 228	200 - 300	AN	1	L. Linggau Barat I	189 - 256	200 - 300	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>					2	L. Linggau Barat II	186 - 252	200 - 300	N
1	Air Kumbang	171 - 231	200 - 300	AN	3	L. Linggau Selatan I	176 - 239	200 - 300	N
2	Air Salek	183 - 248	200 - 300	AN	4	L. Linggau Selatan II	169 - 228	200 - 300	N
3	Banyuasin I	168 - 227	200 - 300	AN	5	L. Linggau Timur I	174 - 236	200 - 300	N
4	Banyuasin II	165 - 224	200 - 300	AN	6	L. Linggau Timur II	179 - 243	200 - 300	N
5	Banyuasin III	162 - 220	200 - 300	AN	7	L. Linggau Utara I	173 - 234	200 - 300	N
6	Betung	163 - 221	200 - 300	AN	8	L. Linggau Utara II	174 - 235	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	177 - 240	200 - 300	AN	<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
8	Muara Padang	177 - 240	200 - 300	AN	1	Lintang Kanan	166 - 225	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	200 - 300	AN	2	Muara Pinang	175 - 236	200 - 300	AN
10	Muara Telang	181 - 245	200 - 300	AN	3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	200 - 300	AN
11	Pulau Rimau	162 - 219	200 - 300	N	4	Pendopo	161 - 218	200 - 300	AN
12	Rambutan	158 - 214	200 - 300	AN	5	Pendopo Barat	161 - 217	200 - 300	AN
13	Rantau Bayur	165 - 223	200 - 300	AN	6	Saling	174 - 236	200 - 300	AN
14	Sembawa	155 - 210	200 - 300	AN	7	Sikap Dalam	163 - 221	200 - 300	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	200 - 300	AN	8	Talang Padang	171 - 231	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	200 - 300	AN	9	Tebing Tinggi	169 - 228	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	156 - 211	200 - 300	AN	10	Ulu Musi	154 - 209	200 - 300	AN
18	Tanjung Lago	162 - 219	200 - 300	AN	<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
19	Tungkal Ilir	165 - 223	200 - 300	AN	1	Gumay Talang	203 - 275	200 - 300	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>					2	Gumay Ulu	210 - 284	200 - 300	N
1	Babat Supat	164 - 222	200 - 300	AN	3	Jarai	170 - 230	200 - 300	AN
2	Babat Toman	166 - 225	200 - 300	AN	4	Kikim Barat	168 - 228	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	176 - 239	200 - 300	AN	5	Kikim Selatan	178 - 241	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	164 - 221	200 - 300	AN	6	Kikim Tengah	174 - 235	200 - 300	N
5	Keluang	169 - 228	200 - 300	AN	7	Kikim Timur	180 - 243	200 - 300	N
6	Lais	168 - 228	200 - 300	AN	8	Kota Agung	195 - 264	200 - 300	AN
7	Lalan	169 - 229	200 - 300	N	9	Lahat	208 - 281	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	161 - 218	200 - 300	AN	10	Merapi Barat	204 - 275	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	177 - 240	200 - 300	AN	11	Merapi Selatan	218 - 295	200 - 300	N
10	Sanga Desa	180 - 244	200 - 300	AN	12	Merapi Timur	191 - 258	200 - 300	N
11	Sekayu	161 - 218	200 - 300	AN	13	Muara Payang	178 - 240	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	180 - 243	200 - 300	AN	14	Mulak Ulu	212 - 287	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	167 - 226	200 - 300	AN	15	Pagar Gumung	221 - 299	300 - 400	AN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	200 - 300	AN	16	Pajar Bulan	182 - 246	200 - 300	AN
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>					17	Pseksu	201 - 272	200 - 300	N
1	Karang Dapo	185 - 251	200 - 300	N	18	Pulau Pinang	218 - 295	200 - 300	N
2	Karang Jaya	205 - 278	200 - 300	N	19	Sukamerindu	173 - 234	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	181 - 245	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 243	200 - 300	AN
4	Nibung	186 - 251	200 - 300	N	21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 238	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	183 - 248	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	213 - 288	200 - 300	AN
6	Rawas Ulu	169 - 228	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	201 - 272	200 - 300	AN					

### Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	180 - 244	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	156 - 211	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	156 - 212	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	200 - 300	AN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	185 - 251	200 - 300	AN
2	Penukal	190 - 257	200 - 300	AN
3	Penukal Utara	185 - 251	200 - 300	AN
4	Talang Ubi	194 - 263	200 - 300	AN
5	Tanah Abang	185 - 250	200 - 300	AN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	161 - 218	200 - 300	AN
2	Belimbing	189 - 256	200 - 300	AN
3	Benakat	196 - 265	200 - 300	AN
4	Gelumbang	157 - 212	200 - 300	AN
5	Gunung Megang	195 - 264	200 - 300	AN
6	Kelekar	154 - 209	200 - 300	AN
7	Lawang Kidul	188 - 255	200 - 300	N
8	Lembak	164 - 221	200 - 300	AN
9	Lubai	175 - 237	200 - 300	BN
10	Lubai Ulu	175 - 236	200 - 300	BN
11	Muara Belida	158 - 213	200 - 300	BN
12	Muara Enim	188 - 255	200 - 300	BN
13	Rambang	181 - 245	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	185 - 250	200 - 300	BN
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	200 - 300	BN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	173 - 234	200 - 300	BN
19	Tanjung Agung	199 - 269	200 - 300	BN
20	Ujan Mas	193 - 261	200 - 300	BN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	141 - 191	200 - 300	BN
2	Indralaya Selatan	135 - 182	200 - 300	BN
3	Indralaya Utara	148 - 201	200 - 300	BN
4	Kandis	133 - 179	150 - 200	BN
5	Lubuk Keliat	144 - 194	200 - 300	BN
6	Muara Kuang	155 - 209	200 - 300	BN
7	Payaraman	149 - 201	200 - 300	BN
8	Pemulutan	154 - 208	200 - 300	BN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	200 - 300	BN
10	Pemulutan Selatan	140 - 190	200 - 300	BN
11	Rambang Kuang	157 - 213	200 - 300	BN
12	Rantau Alai	135 - 183	200 - 300	BN
13	Rantau Panjang	134 - 181	200 - 300	BN
14	Sungai Pinang	130 - 176	150 - 200	BN
15	Tanjung Batu	148 - 200	200 - 300	BN
16	Tanjung Raja	130 - 176	150 - 200	BN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	170 - 230	200 - 300	BN
2	Baturaja Timur	167 - 225	200 - 300	BN
3	Lengkiti	175 - 236	200 - 300	BN
4	Lubuk Batang	170 - 230	200 - 300	BN
5	Lubuk Raja	152 - 205	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	214 - 290	200 - 300	BN
7	Pengandonan	200 - 270	200 - 300	BN
8	Peninjauan	164 - 221	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	180 - 244	200 - 300	BN
10	Sinar Peninjauan	159 - 214	200 - 300	BN
11	Sosoh Buay Rayap	165 - 223	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	203 - 274	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	172 - 232	200 - 300	BN
2	Prabumulih Barat	179 - 242	200 - 300	BN
3	Prabumulih Selatan	173 - 234	200 - 300	BN
4	Prabumulih Timur	170 - 230	200 - 300	BN
5	Prabumulih Utara	176 - 238	200 - 300	BN
6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	200 - 300	BN
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	163 - 220	200 - 300	BN
2	Cengal	109 - 148	150 - 200	BN
3	Jejawi	137 - 186	200 - 300	BN
4	Kayu Agung	131 - 177	150 - 200	BN
5	Lempuing	138 - 186	150 - 200	BN
6	Lempuing Jaya	138 - 187	150 - 200	BN
7	Mesuji	119 - 161	150 - 200	BN
8	Mesuji Makmur	134 - 181	150 - 200	BN
9	Mesuji Raya	117 - 158	150 - 200	BN
10	Pampangan	141 - 191	200 - 300	BN
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	150 - 200	BN
12	Pedamaran	127 - 172	150 - 200	BN
13	Pedamaran Timur	117 - 159	150 - 200	BN
14	SP Padang	136 - 184	200 - 300	BN
15	Sungai Menang	90 - 121	100 - 150	BN
16	Tanjung Lubuk	143 - 193	200 - 300	BN
17	Teluk Gelam	138 - 187	200 - 300	BN
18	Tulung Selapan	127 - 172	150 - 200	BN
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	141 - 191	150 - 200	AN
2	Belitang II	138 - 187	150 - 200	AN
3	Belitang III	138 - 186	150 - 200	AN
4	Belitang Jaya	136 - 184	150 - 200	AN
5	Belitang Madang Raya	144 - 194	200 - 300	AN
6	Belitang Mulya	141 - 191	200 - 300	AN
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	200 - 300	AN
8	BP Peliung	132 - 179	150 - 200	AN
9	Buay Madang	137 - 185	150 - 200	AN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	150 - 200	AN
11	Bunga Mayang	135 - 182	150 - 200	N
12	Cempaka	149 - 201	200 - 300	AN
13	Jayapura	127 - 172	150 - 200	N
14	Madang Suku I	151 - 205	200 - 300	AN
15	Madang Suku II	148 - 200	200 - 300	AN
16	Madang Suku III	149 - 202	200 - 300	AN
17	Martapura	126 - 170	150 - 200	AN
18	Semendawai Barat	149 - 201	200 - 300	AN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	141 - 191	150 - 200	AN
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	162 - 219	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	141 - 190	150 - 200	AN
3	Buay Pemaca	158 - 214	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	151 - 204	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	168 - 228	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Aji	169 - 229	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	178 - 241	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	185 - 251	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	176 - 239	200 - 300	AN
11	Muaradua	149 - 201	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	180 - 243	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	178 - 241	200 - 300	N
14	Runjung Agung	176 - 238	200 - 300	N
15	Simpang	144 - 194	150 - 200	N
16	Sindang Danau	185 - 251	200 - 300	AN
17	Sungai Are	208 - 281	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	167 - 226	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	169 - 229	200 - 300	AN

#### Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan November 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	266 - 360	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	254 - 343	300 - 400	AN
3	Gandus	252 - 340	300 - 400	AN
4	Iilir Barat I	253 - 343	300 - 400	AN
5	Iilir Barat II	257 - 347	300 - 400	AN
6	Iilir Timur I	257 - 348	300 - 400	AN
7	Iilir Timur II	253 - 342	300 - 400	AN
8	Kalidoni	256 - 346	300 - 400	AN
9	Kemuning	260 - 351	300 - 400	AN
10	Kertapati	250 - 339	300 - 400	AN
11	Plaju	252 - 341	300 - 400	AN
12	Sako	260 - 352	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	251 - 340	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	253 - 342	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	258 - 349	300 - 400	AN
16	Sukarame	265 - 358	300 - 400	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	253 - 343	300 - 400	N
2	Air Salek	250 - 339	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	255 - 345	300 - 400	N
4	Banyuasin II	243 - 328	300 - 400	N
5	Banyuasin III	256 - 347	300 - 400	AN
6	Betung	255 - 345	300 - 400	AN
7	Makarti Jaya	253 - 342	300 - 400	AN
8	Muara Padang	246 - 333	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	243 - 329	300 - 400	N
10	Muara Telang	253 - 343	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	249 - 337	300 - 400	N
12	Rambutan	244 - 330	300 - 400	N
13	Rantau Bayur	252 - 341	300 - 400	AN
14	Sembawa	256 - 347	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	AN
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	259 - 350	300 - 400	AN
18	Tanjung Lago	260 - 352	300 - 400	N
19	Tungkal Ilir	253 - 343	300 - 400	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	252 - 341	300 - 400	N
2	Babat Toman	258 - 348	300 - 400	AN
3	Batanghari Leko	264 - 358	300 - 400	N
4	Bayung Lencir	222 - 300	200 - 300	N
5	Keluang	252 - 341	300 - 400	AN
6	Lais	250 - 339	300 - 400	N
7	Lalan	248 - 335	300 - 400	N
8	Lawang Wetan	252 - 340	300 - 400	AN
9	Plakat Tinggi	265 - 358	300 - 400	N
10	Sanga Desa	277 - 375	300 - 400	N
11	Sekayu	249 - 337	300 - 400	N
12	Sungai Keruh	264 - 358	300 - 400	N
13	Sungai Lilin	255 - 345	300 - 400	AN
14	Tungkal Jaya	236 - 319	300 - 400	N
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	260 - 352	300 - 400	N
2	Karang Jaya	247 - 334	300 - 400	N
3	Muara Rupit	252 - 341	300 - 400	AN
4	Nibung	268 - 362	300 - 400	N
5	Rawas Ilir	269 - 363	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	241 - 326	300 - 400	AN
7	Ulu Rawas	243 - 329	300 - 400	AN
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	258 - 348	300 - 400	N
2	Jayaloka	251 - 339	300 - 400	N
3	Megang Sakti	252 - 341	300 - 400	N
4	Muara Beliti	241 - 326	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	267 - 361	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	273 - 369	300 - 400	N
7	Purwodadi	236 - 319	200 - 300	N
8	Selangit	256 - 346	300 - 400	N
9	STL Ulu Terawas	243 - 329	300 - 400	N
10	Suka Karya	254 - 343	300 - 400	N
11	Sumber Harta	241 - 326	300 - 400	N
12	MTP Kepungut	242 - 327	300 - 400	N
13	Tuah Negeri	252 - 341	300 - 400	N
14	Tugumulyo	223 - 302	200 - 300	N
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	238 - 322	300 - 400	N
2	L. Linggau Barat II	234 - 317	300 - 400	N
3	L. Linggau Selatan I	230 - 312	300 - 400	N
4	L. Linggau Selatan II	219 - 296	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	225 - 305	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	230 - 311	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	218 - 295	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	222 - 300	200 - 300	N
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	228 - 308	300 - 400	AN
2	Muara Pinang	226 - 306	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	300 - 400	AN
4	Pendopo	202 - 273	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	202 - 274	200 - 300	N
6	Saling	239 - 324	300 - 400	N
7	Sikap Dalam	207 - 280	200 - 300	AN
8	Talang Padang	219 - 297	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	236 - 320	200 - 300	N
10	Ulu Musi	206 - 279	200 - 300	N
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	267 - 362	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	265 - 358	300 - 400	N
3	Jarai	245 - 331	300 - 400	N
4	Kikim Barat	244 - 330	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	247 - 335	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	253 - 342	300 - 400	N
7	Kikim Timur	257 - 347	300 - 400	N
8	Kota Agung	247 - 334	300 - 400	N
9	Lahat	266 - 360	300 - 400	N
10	Merapi Barat	259 - 350	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	262 - 354	300 - 400	N
12	Merapi Timur	254 - 344	300 - 400	N
13	Muara Payang	241 - 326	300 - 400	N
14	Mulak Ulu	253 - 343	300 - 400	N
15	Pagar Gunung	258 - 349	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	250 - 338	300 - 400	N
17	Pseksu	262 - 355	300 - 400	N
18	Pulau Pinang	262 - 355	300 - 400	N
19	Sukamerindu	246 - 333	300 - 400	N
20	Tanjung Sakti Pumi	289 - 391	400 - 500	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	259 - 351	300 - 400	N

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan November 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	250 - 338	300 - 400	N	1	Cambai	245 - 332	300 - 400	N
2	Dempo Tengah	257 - 347	300 - 400	AN	2	Prabumulih Barat	250 - 338	300 - 400	N
3	Dempo Utara	255 - 345	300 - 400	N	3	Prabumulih Selatan	249 - 336	300 - 400	N
4	Pagar Alam Selatan	251 - 340	300 - 400	N	4	Prabumulih Timur	246 - 333	300 - 400	N
5	Pagar Alam Utara	250 - 338	300 - 400	N	5	Prabumulih Utara	248 - 336	300 - 400	N
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>					<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Abab	248 - 336	300 - 400	N	1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	N
2	Penukal	253 - 343	300 - 400	N	2	Cengal	195 - 264	200 - 300	AN
3	Penukal Utara	258 - 349	300 - 400	N	3	Jejawi	238 - 321	300 - 400	AN
4	Talang Ubi	261 - 353	300 - 400	N	4	Kayu Agung	250 - 338	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	252 - 340	300 - 400	N	5	Lempuing	225 - 305	300 - 400	N
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>					6	Lempuing Jaya	233 - 315	300 - 400	N
1	Belida Darat	245 - 331	300 - 400	N	7	Mesuji	195 - 264	200 - 300	AN
2	Belimbing	254 - 344	300 - 400	N	8	Mesuji Makmur	212 - 287	300 - 400	AN
3	Benakat	260 - 352	300 - 400	N	9	Mesuji Raya	202 - 274	200 - 300	AN
4	Gelumbang	236 - 319	300 - 400	N	10	Pampangan	222 - 300	300 - 400	AN
5	Gunung Megang	257 - 348	300 - 400	N	11	Pangkalan Lampam	231 - 312	200 - 300	N
6	Kelekar	234 - 317	300 - 400	N	12	Pedamaran	238 - 321	300 - 400	AN
7	Lawang Kidul	255 - 345	300 - 400	AN	13	Pedamaran Timur	209 - 283	200 - 300	AN
8	Lembak	241 - 327	300 - 400	N	14	SP Padang	237 - 320	300 - 400	AN
9	Lubai	255 - 345	300 - 400	AN	15	Sungai Menang	157 - 212	150 - 200	N
10	Lubai Ulu	255 - 345	300 - 400	AN	16	Tanjung Lubuk	246 - 333	300 - 400	N
11	Muara Belida	248 - 335	300 - 400	AN	17	Teluk Gelam	242 - 328	300 - 400	AN
12	Muara Enim	253 - 343	300 - 400	N	18	Tulung Selapan	224 - 303	200 - 300	N
13	Rambang	254 - 344	300 - 400	N	<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
14	Rambang Dangku	254 - 343	300 - 400	N	1	Belitang	224 - 303	300 - 400	AN
15	Semendo Darat Laut	258 - 349	300 - 400	AN	2	Belitang II	224 - 303	300 - 400	AN
16	Semendo Darat Tengah	252 - 342	300 - 400	AN	3	Belitang III	221 - 299	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	254 - 343	300 - 400	AN	4	Belitang Jaya	216 - 292	300 - 400	AN
18	Sungai Rotan	245 - 332	300 - 400	N	5	Belitang Madang Raya	228 - 308	300 - 400	AN
19	Tanjung Agung	260 - 352	300 - 400	AN	6	Belitang Mulya	226 - 306	300 - 400	AN
20	Ujan Mas	256 - 347	300 - 400	N	7	BP Bangsa Raja	221 - 299	300 - 400	AN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>					8	BP Peliung	208 - 281	300 - 400	AN
1	Indralaya	237 - 320	300 - 400	AN	9	Buay Madang	212 - 287	300 - 400	AN
2	Indralaya Selatan	239 - 324	300 - 400	AN	10	Buay Madang Timur	217 - 294	300 - 400	AN
3	Indralaya Utara	241 - 326	300 - 400	AN	11	Bunga Mayang	202 - 273	200 - 300	AN
4	Kandis	250 - 338	300 - 400	AN	12	Cempaka	243 - 329	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	243 - 329	300 - 400	N	13	Jayapura	193 - 261	200 - 300	AN
6	Muara Kuang	248 - 335	300 - 400	N	14	Madang Suku I	242 - 327	300 - 400	AN
7	Payaraman	240 - 325	300 - 400	N	15	Madang Suku II	232 - 314	300 - 400	AN
8	Pemulutan	243 - 328	300 - 400	AN	16	Madang Suku III	231 - 313	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	239 - 324	300 - 400	AN	17	Martapura	200 - 271	200 - 300	AN
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	300 - 400	AN	18	Semendawai Barat	244 - 331	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	246 - 333	300 - 400	N	19	Semendawai Suku III	234 - 316	300 - 400	AN
12	Rantau Alai	248 - 335	300 - 400	AN	20	Semendawai Timur	229 - 310	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	243 - 328	300 - 400	AN	<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
14	Sungai Pinang	250 - 338	300 - 400	AN	1	Banding Agung	228 - 309	300 - 400	AN
15	Tanjung Batu	241 - 326	300 - 400	N	2	Buana Pemaca	193 - 261	200 - 300	AN
16	Tanjung Raja	248 - 335	300 - 400	AN	3	Buay Pemaca	201 - 272	300 - 400	AN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>					4	BPR Ranau Tengah	220 - 298	300 - 400	AN
1	Baturaja Barat	237 - 321	300 - 400	AN	5	Buay Rawan	193 - 261	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	234 - 317	300 - 400	AN	6	Buay Runjung	219 - 297	300 - 400	AN
3	Lengkiti	225 - 305	300 - 400	AN	7	Buay Sandang Aji	223 - 302	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	241 - 326	300 - 400	AN	8	Kisam Ilir	247 - 334	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	229 - 310	300 - 400	AN	9	Kisam Tinggi	250 - 338	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	256 - 347	300 - 400	AN	10	Mekakau Ilir	244 - 330	300 - 400	AN
7	Pengandonan	253 - 342	300 - 400	AN	11	Muaradua	192 - 259	200 - 300	AN
8	Peninjauan	248 - 336	300 - 400	AN	12	Muaradua Kisam	255 - 344	300 - 400	AN
9	Semidang Aji	247 - 335	300 - 400	AN	13	Pulau Beringin	258 - 349	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	243 - 329	300 - 400	AN	14	Runjung Agung	227 - 307	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	232 - 314	300 - 400	AN	15	Simpang	197 - 267	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	259 - 350	300 - 400	AN	16	Sindang Danau	268 - 363	300 - 400	AN
					17	Sungai Are	282 - 382	300 - 400	AN
					18	Tiga Dihaji	218 - 294	300 - 400	AN
					19	Warkuk Ranau Selatan	220 - 298	300 - 400	AN