



BMKG

**BerAKHLAK**

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#bangga  
melayani  
bangsa**

# BULETIN IKLIM

## SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXIX | NO. 3 | MARET 2024

### ANALISIS HUJAN

FEBRUARI 2024

### PRAKIRAAN HUJAN

APRIL, MEI DAN JUNI 2024

*Selamat Hari*  
**Meteorologi**

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN  
DERET HARI TANPA HUJAN  
ANALISIS KADAR AIR TANAH  
ANALISIS ARAH DAN KECEPATAN ANGIN  
ANALISIS PARAMETER IKLIM

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

**STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN**

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW 22/05 Kel. Keramasan, Kec. Kertapati, Kota Palembang  
Telepon/WA 0811-78-96223



[staklim-sumsel.bmkg.go.id](http://staklim-sumsel.bmkg.go.id)



[staklim.sumsel@bmkg.go.id](mailto:staklim.sumsel@bmkg.go.id)



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



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



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

**ANALISIS HUJAN FEBRUARI 2024  
DAN  
PRAKIRAAN HUJAN  
APRIL, MEI, DAN JUNI 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

<https://staklim-sumsel.bmg.go.id>

#### Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

## KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Februari 2024 serta Prakiraan Hujan Bulan April, Mei, dan Juni 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, Maret 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 Februari 2024	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2024	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2024	11
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2024	13
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Februari 2024	14
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Februari 2024	16
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan April, Mei, dan Juni 2024	18
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	18
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan April 2024	19
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024	24
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024	30
<b>3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN</b>	<b>35</b>
3.1 Analisis Parameter Iklim	35
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	35
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	36
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	36
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	37
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	37
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	38
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	39
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	41
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	41
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	43
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2024	43
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan April 2024	43
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan April 2024	44
<b>4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN</b>	<b>45</b>
<b>5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>50</b>
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Februari 2024	50
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan April 2024	52
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024	54
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024	56

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2024	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2024	11
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2024	20
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024	21
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024	23
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2024	25
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024	26
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	28
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2024	30
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	31
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	33
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Februari 2024	35
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Februari 2024	36
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Februari 2024	36
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Februari 2024	37
Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Desember Tahun 2023 hingga Februari 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Desember Tahun 2023 hingga Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	39
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Desember Tahun 2023 hingga Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	40
Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2024	41
Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2024	43
Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan April 2024	44
Gambar 25. Grafik FDRS Periode 01 Februari - 29 Februari 2024	48
Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan Februari 2024	49

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2024	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2024	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2024	13
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Februari 2024	14
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Februari 2024	16
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024	21
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024	23
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024	26
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	28
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	31
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	33
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2024	42
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan April 2024	44
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024	45
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024	46

## 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 Juni I–Juni III.

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

## 6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

## 7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

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

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

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

## 9. Kekeringan Meteorologis

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

## 10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

## 11. Hari Tanpa Hujan

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

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

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

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

## 1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Februari 2024 di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan Tinggi (301 - 500 mm) hingga Sangat Tinggi (>500 mm). Sifat hujan **Normal hingga Atas Normal** terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan. Sementara itu, sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian kecil wilayah Lahat bagian utara, sebagian kecil Muara Enim, dan sebagian kecil OKU Selatan bagian selatan. Wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan **tertinggi 878 mm** dengan **27 hari hujan**, sedangkan wilayah Mariana, Kabupaten Banyuasin mendapatkan curah hujan **terendah 82 mm** dengan **16 hari hujan**.

Pada bulan Februari 2024, aliran massa udara masih menunjukkan didominasi angin baratan. Monsun Asia masih aktif pada April 2024, namun angin dari Tenggara diprediksi mulai muncul terutama di atas Jawa, Bali, NTB-NTT dan Papua Selatan. Pada Mei hingga Juni 2024, angin dari timur diprediksi semakin luas menandakan aktifnya Monsun Australia.

Hingga dasarian I Maret ENSO masih berada pada kondisi Moderat (+1.59) dan diprediksi secara gradual akan beralih menjadi Netral mulai Mei-Juni-Juli (MMJ) tahun 2024. Indeks Dipole Mode pada dasarian I Maret 2024 sebesar +0.19 (Netral) dan diprediksi tetap Netral hingga pertengahan tahun 2024. Anomali SST di perairan barat Indonesia secara umum diprediksi hangat hingga September 2024 dengan kisaran nilai +0.25 hingga +2.0 °C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan April 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301 - 500 mm)**. Sebagian besar wilayah Empat Lawang dan OKI, sebagian wilayah Musi Banyuasin, Banyuasin, Lahat, OKU Selatan, OKU serta OKU Timur diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (201–300 mm)**.

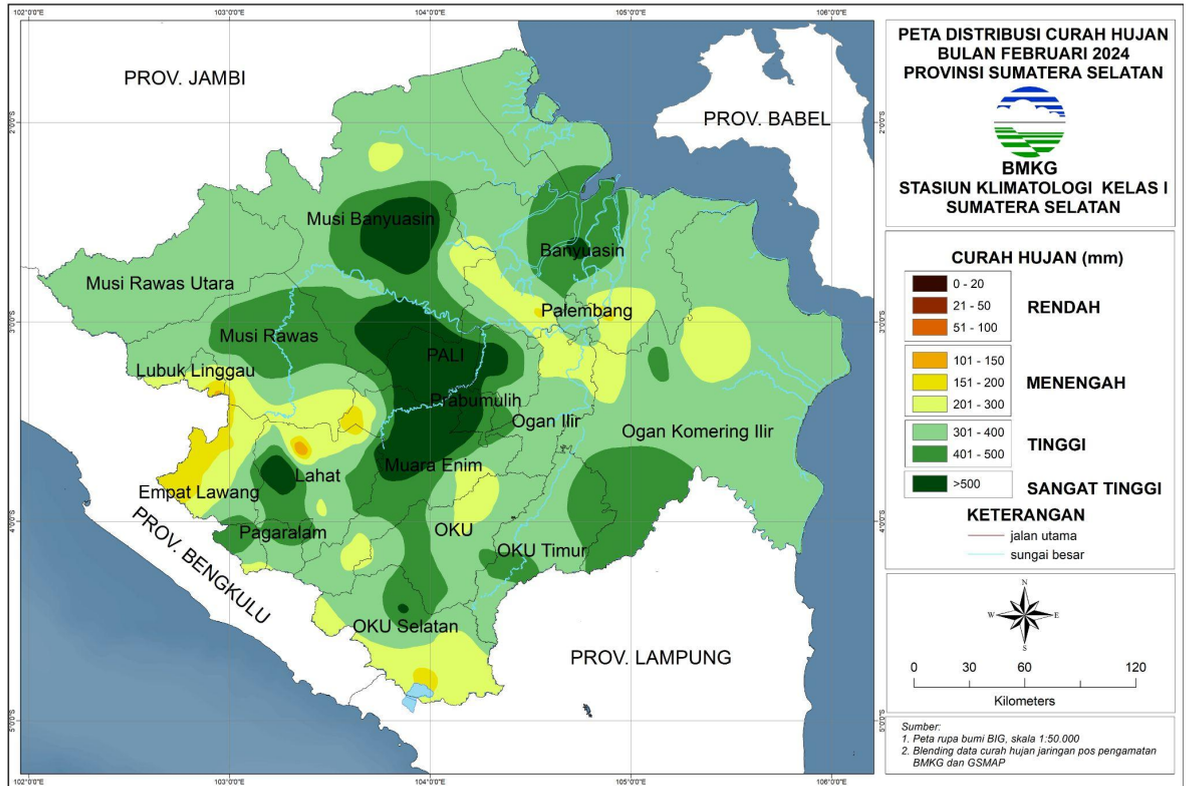
Sifat hujan pada sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi **Normal** pada April 2024, kecuali seluruh wilayah PALI, Prabumulih, Ogan Ilir, sebagian besar Kota Palembang, Muara Enim, Pagar Alam, sebagian wilayah Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI, OKU Timur, Empat Lawang, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Musi Rawas Utara dan sebagian kecil OKU selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

## 2. INFORMASI HUJAN

### 2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Februari 2024

#### 2.1.2 Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2024

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2024

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2024

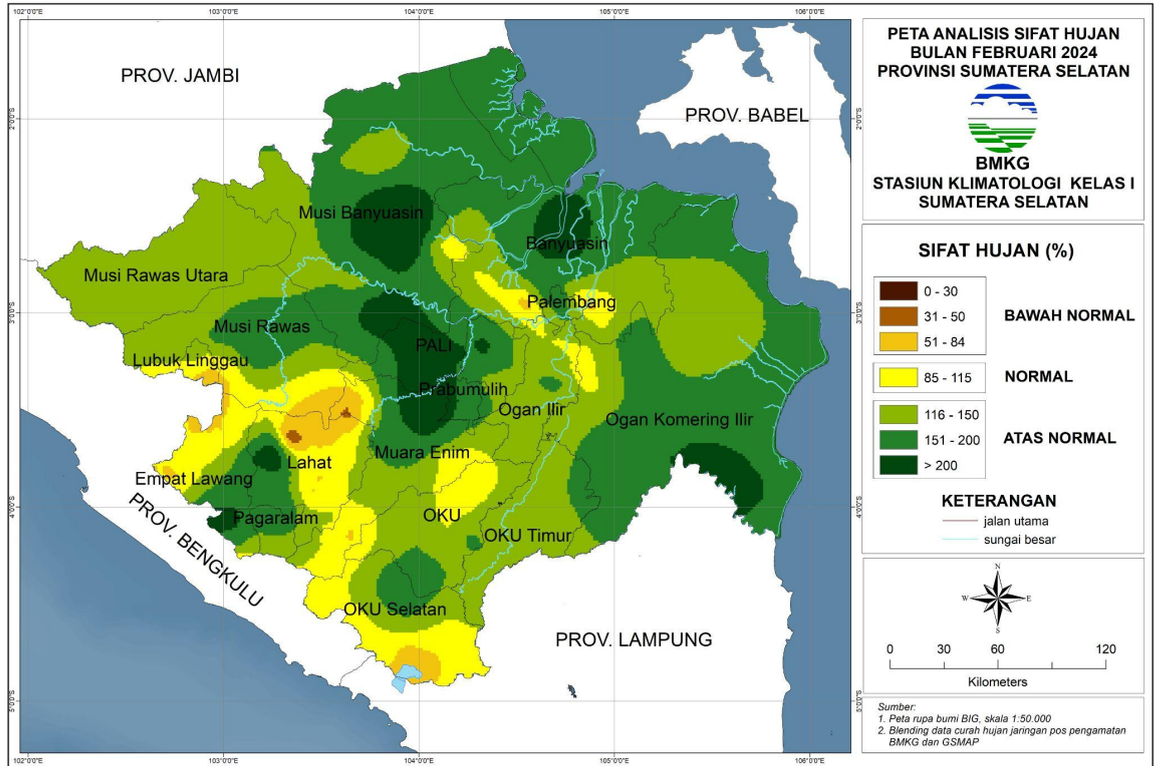
CURAH HUJAN (mm)	KAB. / KOTA	KECAMATAN
101-150	Lahat	Kikim Tengah
151-200	Banyuasin	Banyuasin I
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Timur
	OKU Selatan	Banding Agung
201-300	Palembang	Kalidoni, Plaju, Sematang Borang

	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin III, Betung, Rambutan, Sembawa, Suak Tapeh
	Musi Rawas	Muara Beliti, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Lubai, Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Jejaw, SP Padang, Tulung Selapan
	OKU	Lubuk Batang
	OKU Selatan	Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Mekakau Ilir, Muaradua, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
<b>301-400</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Muara Padang, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Jayaloka, Selangit, STL Ulu Terawas, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Barat, Kota Agung, Lahat, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	Muara Enim	Benakat, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Kayu Agung, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	

	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Simpang, Sindang Danau, Tiga Dihaji
401-500	Banyuasin	Makarti Jaya, Muara Telang, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lais, Plakat Tinggi
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Merapi Barat, Merapi Selatan, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Tanjung Agung
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam
	OKU	Lengkiti, Pengandonan, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang II, Belitang Mulya, BP Peliung, Buay Madang, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buay Runjung, Runjung Agung
>500	Musi Banyuasin	Keluang, Sekayu, Sungai Keruh
	Lahat	Kikim Selatan, Merapi Timur
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. Penukal Abab Lematang Ilir
	Muara Enim	Belimbing, Gunung Megang, Lawang Kidul, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah

## 2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2024

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2024

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2024

SIFAT HUJAN	ABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Banyuasin	Banyuasin I
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I, Lubuk Linggau Timur II
	Lahat	Kikim Tengah, Kikim Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah
<b>NORMAL</b>	Palembang	Kalidoni, Plaju, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin III, Rambutan, Sembawa, Suak Tapeh
	Musi Rawas	MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Lahat, Merapi Barat, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Tebat

	Muara Enim	Benakat, Lubai, Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	OKI	Jejawi, SP Padang
	OKU	Lubuk Batang, Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Buay Pemaca, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Sikap Dalam
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. Penukal Abab Lematang Ilir
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua, Muaradua Kisam, Runjung Agung, Simpang, Tiga Dihaji	

### 2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2024

Informasi jumlah hari hujan bulan Februari 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 Februari 2024

HARI HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	-	-
10–20 hari	Banyuasin	Talang Kelapa, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Lais, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Lahat	Merapi Selatan, Pulau Pinang, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Gunung Megang, Kelekar, Sungai Rotan, Muara Belida
	PALI	Penukal
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat, Lubuk Keliat
	OKI	Pampangan
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung, Simpang
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Seberang Ulu I, Ilir Barat I, Kertapati, Sematang Borang, Gandus
	Banyuasin	Suak Tape, Banyuasin I, Tanjung Lago, Muara Padang, Sembawa
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Sanga Desa, Tungkal Jaya, Bayung Lencir, Babat Toman
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Selatan

	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Pendopo
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Barat, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Gumai Ulu
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gelumbang, Rambang Niru, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Belida Darat
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu, Indralaya
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Jejawi, Pangkalan Lampam, Tulung Selapan
	OKU	Semidang Aji, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
	OKU Selatan	Buay Rawan

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

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Februari 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 Februari 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>LEBAT 51–100 mm/hari</b>	Palembang	Sako, Plaju, Gandus, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Banyuasin I, Banyuasin III, Rambutan, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang, Lais, Batanghari Leko, Lalan, Tungkal Jaya, Bayung Lencir
	Musi Rawas	Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara

	Lahat	Lahat, Merapi Barat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Gumay Talang, Kikim Barat, Gumai Ulu
	Muara Enim	Ujan Mas, Sungai Rotan, Semendo Darat Laut
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Muara Kuang, Indralaya Utara, Lubuk Keliat
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Cempaka, Buay Madang, Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
<b>SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari</b>	Palembang	Ilir Barat I
	Musi Banyuasin	Sungai Keruh
	Ogan Ilir	Tanjung Batu, Pemulutan Barat
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Pseksu, Kikim Selatan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi
	OKI	Lempuing
	Muara Enim	Gunung Megang, Gelumbang, Rambang, Belida Darat, Muara Enim
PALI	Talang Ubi, Tanah Abang	
<b>EKSTREM &gt;150 mm/hari</b>	Musi Banyuasin	Sekayu
	Lahat	Pagar Gunung
	Muara Enim	Rambang Niru

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

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Februari 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Sabtu, 3 Februari 2024	Banjir	Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Hujan dengan intensitas tinggi pada hari Sabtu, 03/02/2024 pukul 17.00 WIB, Desa Tanjung Pule dan Desa Sungai Rambutan, Kec. Indralaya Utara. Korban jiwa ±320 KK/975 jiwa terdampak. Kerugian materiel 247 unit rumah terendam, 3 unit fasilitas ibadah terendam, 4 unit fasilitas pendidikan terendam, 3 unit fasilitas kesehatan terendam, ±300 ha lahan pertanian terendam. Tinggi muka air mencapai ±30–50 cm. Artikel ini tayang di <a href="https://pusdalops.bnppb.go.id/2024/02/05/laporan-harian-pusdalops-bnppb-minggu-04-februari-2024/">https://pusdalops.bnppb.go.id/2024/02/05/laporan-harian-pusdalops-bnppb-minggu-04-februari-2024/</a>
2.	Jumat, 8 Februari 2024	Banjir	Kec. Baturaja Timur, Kab. OKU	Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah Kec. Baturaja Timur mengakibatkan meluapnya anak Sungai Bukit Balau di Kel. Baturaja Permai dan tersumbatnya drainase di Kel. Sukakarya, Taman Sari pada hari Jumat malam (08/02/2024). Artikel ini tayang di <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-OGAN-KOMERING-ULU-SUMATERA-SELATAN-08-02-2024-53">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-OGAN-KOMERING-ULU-SUMATERA-SELATAN-08-02-2024-53</a>
3.	Sabtu, 10 Februari 2024	Banjir	Kec. Baturaja Timur dan Baturaja Barat, Kab. OKU	Puluhan rumah warga di Kel. Sukaraya, Kec. Baturaja Timur dan Kel. Talang Jawa, Kec. Baturaja Barat terendam banjir dengan ketinggian air mencapai lebih dari 50 cm akibat curah hujan tinggi yang terjadi sejak Jumat pukul 20.30 WIB. Sebanyak 25 KK terdampak banjir. Artikel ini tayang di <a href="https://www.antaranews.com/berita/3957354/puluhan-rumah-warga-oku-sumsel-terendam-banjir">https://www.antaranews.com/berita/3957354/puluhan-rumah-warga-oku-sumsel-terendam-banjir</a>
4.	Rabu, 14 Februari 2024	Banjir	Kec. Seberang Ulu I, Kota Palembang	18 TPS terendam banjir di Kel. Tiga Empat Ulu 10 TPS, Kel. Lima Ulu 4 TPS, Kel. Satu Ulu 4 TPS. Penyebabnya air pasang Sungai Musi dan curah hujan yang tinggi. Ketinggian air 30–40 cm. Artikel ini tayang di <a href="https://www.katanda.id/2024/02/13/detik-detik-pencoblosan-pemilu-2024-18-tps-terendam-banjir/">https://www.katanda.id/2024/02/13/detik-detik-pencoblosan-pemilu-2024-18-tps-terendam-banjir/</a>
5.	Kamis, 15 Februari 2024	Banjir	Kota Palembang	Hujan lebat mengguyur Kota Palembang sejak pukul 15.00–17.30 WIB membuat titik genangan bermunculan. Salah satunya di simpang 5 DPRD Sumsel. Ketinggian genangan sepaah orang dewasa. Genangan membuat akses Jalan Kapten A. Rivai, Jalan Radial, dan Jalan Angkatan 45 tidak bergerak sama sekali. Sejumlah kendaraan yang nekat menerobos genangan mogok. Genangan juga terjadi di dekat Kantor Gubernur Sumsel, beberapa titik Jalan Veteran, Simpang Polda, wilayah

				Lemabang, Sekojo, Sekip, Plaju, dan lokasi lainnya. Artikel ini tayang di <a href="https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7195821/hujan-2-5-jam-di-palembang-kendaraan-warga-terjebak-hingga-mogok">https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7195821/hujan-2-5-jam-di-palembang-kendaraan-warga-terjebak-hingga-mogok</a>
6.	Jumat, 16 Februari 2024	Banjir	Kab. OKU	Ratusan rumah warga terendam banjir akibat intensitas curah hujan tinggi. Wilayah terdampak banjir meliputi Desa Rantau Kumpai dan Bandar, Kec. Sosoh Buay Rayap; Desa Keban Agung dan Tuboan, Kec. Semidang Aji; Desa Karang Endah, Batukuning, Pusar, Tanjung Agung, Sekar Jaya, Baturaja Lama, Pasar Baru, Sukajadi, Baturaja Permai, Sukaraya, Lubuk Batang Baru dan Lubuk Batang Lama. Sebanyak 536 rumah warga terdampak banjir dan sejumlah ruas jalan lintas tergenang air setinggi 30–100 cm. Artikel ini tayang di <a href="https://koran-jakarta.com/curah-hujan-tinggi-ratusan-rumah-warga-oku-sumsel-terendam-banjir">https://koran-jakarta.com/curah-hujan-tinggi-ratusan-rumah-warga-oku-sumsel-terendam-banjir</a>
7.	Jumat, 16 Februari 2024	Banjir	Kab. OKU	Seluas 165 ha lahan pertanian dan perkebunan terendam banjir. Banjir akibat luapan Sungai Ogan merendam 536 rumah warga, satu unit jembatan gantung dan sejumlah ruas jalan. Desa terdampak banjir meliputi Desa Rantau Kumpai seluas 30 ha, Desa Bandar 20 Ha, Keban Agung 20 Ha, Desa Tubohan 20 Ha, Karang Endah 5 Ha, Karang Agung 30 Ha, Batukuning 20 Ha, dan Desa Pusar 20 Ha. Lahan yang terendam banjir merupakan perkebunan tanaman karet dan sawit, termasuk area persawahan yang membuat petani terancam gagal panen. Artikel ini tayang di <a href="https://www.jpnn.com/news/165-hektare-lahan-pertanian-di-oku-terendam-banjir">https://www.jpnn.com/news/165-hektare-lahan-pertanian-di-oku-terendam-banjir</a>
8.	Jumat, 16 Februari 2024	Banjir	Kec. Mekakau Ilir, Kab. OKU Selatan	Sejumlah wilayah di Kab. OKU Selatan dilanda banjir akibat curah hujan tinggi yang terjadi pada Jumat, 16/02/2024 pukul 16.47 WIB hingga dini hari. Curah hujan tinggi menyebabkan air sungai meluap hingga menimbulkan banjir di Desa Pulau Duku, Kec. Mekakau Ilir. Ketinggian air mencapai 1 meter. Artikel ini tayang di <a href="https://elshinta.com/news/328132/2024/02/17/kabupaten-oku-selatan-dilanda-banjir">https://elshinta.com/news/328132/2024/02/17/kabupaten-oku-selatan-dilanda-banjir</a>
9.	Jumat, 16 Februari 2024	Banjir	Kec. Jarai, Kab. Lahat	Hujan dengan intensitas tinggi dan meluapnya Sungai Air Lintang dan Air Keruh di Desa Pelajaran dan Nanti, Kec. Jarai pada hari Jumat (16/02/2024) pukul 04.00 WIB menyebabkan banjir dengan ketinggian muka air ± 50–100 cm. Artikel ini tayang di <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-LAHAT-SUMATERA-SELATAN-16-02-2024-34">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-LAHAT-SUMATERA-SELATAN-16-02-2024-34</a>

10.	Selasa, 20 Februari 2024	Tanah Longsor	Kec. Muaradua, Kab. OKU Selatan	Intensitas curah hujan tinggi menimbulkan bencana longsor hingga nyaris menimbun 7 rumah warga. 7 keluarga di Kel. Batu Belang Jaya terpaksa mengungsi. Artikel ini tayang di <a href="https://sumsel.antaranews.com/berita/734295/pemkab-oku-selatan-siapkan-tempat-pengungsi-an-korban-longsor?page=all">https://sumsel.antaranews.com/berita/734295/pemkab-oku-selatan-siapkan-tempat-pengungsi-an-korban-longsor?page=all</a>
11.	Rabu, 21 Februari 2024	Tanah Longsor	Kec. Pulau Beringin, Kab. OKU Selatan	Hujan dengan intensitas tinggi disertai struktur tanah yang labil memicu terjadinya tanah longsor di Desa Kemu Ulu, Desa Aromantai, dan Desa Pulau Beringin. Artikel ini tayang di <a href="https://giwang.sumselprov.go.id/news/detail/pembersihan-material-bencana-tanah-longsor-di-kecamatan-pulau-beringin-62">https://giwang.sumselprov.go.id/news/detail/pembersihan-material-bencana-tanah-longsor-di-kecamatan-pulau-beringin-62</a>
12.	25 Februari 2024	Banjir	Kec. Benakat, Kab. Muara Enim	Hujan dengan intensitas tinggi menyebabkan banjir di Desa Padang Bindu, Kec. Benakat dengan ketinggian air 10–100 cm. Artikel ini tayang di <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-MUARA-ENIM-SUMATERA-SELATAN-25-02-2024-28">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-MUARA-ENIM-SUMATERA-SELATAN-25-02-2024-28</a>
13.	Selasa, 27 Februari 2024	Banjir	Kec. Payaraman, Kab. Ogan Ilir	Hujan dengan intensitas tinggi menyebabkan banjir di Desa Serikembang II, Kec. Payaraman pada Selasa, 27/02/2024 pukul 13.00 WIB. Akibat kejadian ini terdapat 26 Kepala Keluarga terdampak. Ketinggian air 20–40 cm. Artikel ini tayang di <a href="https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-27-02-2024-47">https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-27-02-2024-47</a>

## 2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan April, Mei, dan Juni 2024

### 2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

#### 2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Maret 2024, aliran massa udara didominasi angin baratan. Streamline angin menunjukkan belokan angin terjadi di sepanjang wilayah ekuator. Sistem tekanan rendah terlihat perairan selatan Papua.

Pada Dasarian II Maret 2024 aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih akan didominasi oleh angin baratan. Daerah belokan angin diprediksi terjadi di sepanjang wilayah ekuator. Sistem tekanan rendah terlihat perairan selatan Papua.

Prediksi angin pada April hingga Juni 2024, Monsun Asia masih aktif pada April 2024, namun angin dari Tenggara diprediksi mulai muncul terutama di atas Jawa, Bali, NTB-NTT dan Papua Selatan. Pada Mei hingga Juni 2024, angin dari timur diprediksi semakin luas menandakan aktifnya Monsun Australia.

#### 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.

Hingga dasarian I Maret ENSO masih berada pada kondisi Moderat (+1.59) dan diprediksi secara gradual akan beralih menjadi Netral mulai Mei-Juni-Juli (MMJ) tahun 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 Maret 2024 sebesar +0.19 (Netral) dan diprediksi tetap Netral hingga pertengahan tahun 2024.

### **2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia**

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

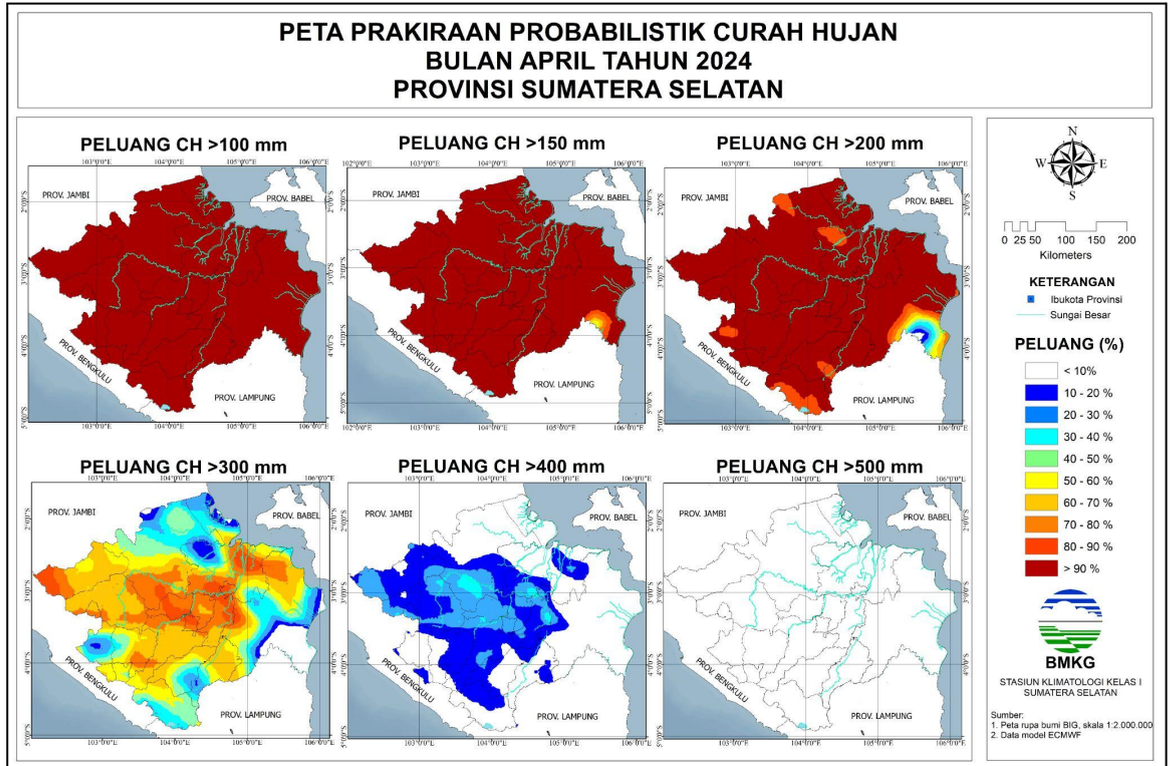
Suhu muka laut di sebagian besar wilayah Indonesia bagian barat lebih hangat. Pada wilayah lain seperti perairan sekitar Maluku Utara, Maluku, perairan sebelah timur NTT mengalami suhu muka laut sama dengan klimatologisnya. Hangatnya suhu muka laut di sekitar Indonesia akan berkontribusi pada peningkatan pertumbuhan awan-awan hujan.

Anomali SST di perairan barat Indonesia secara umum diprediksi hangat hingga September 2024 dengan kisaran nilai +0.25 hingga +2.0 °C.

## 2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan April 2024

### 2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan April 2024

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

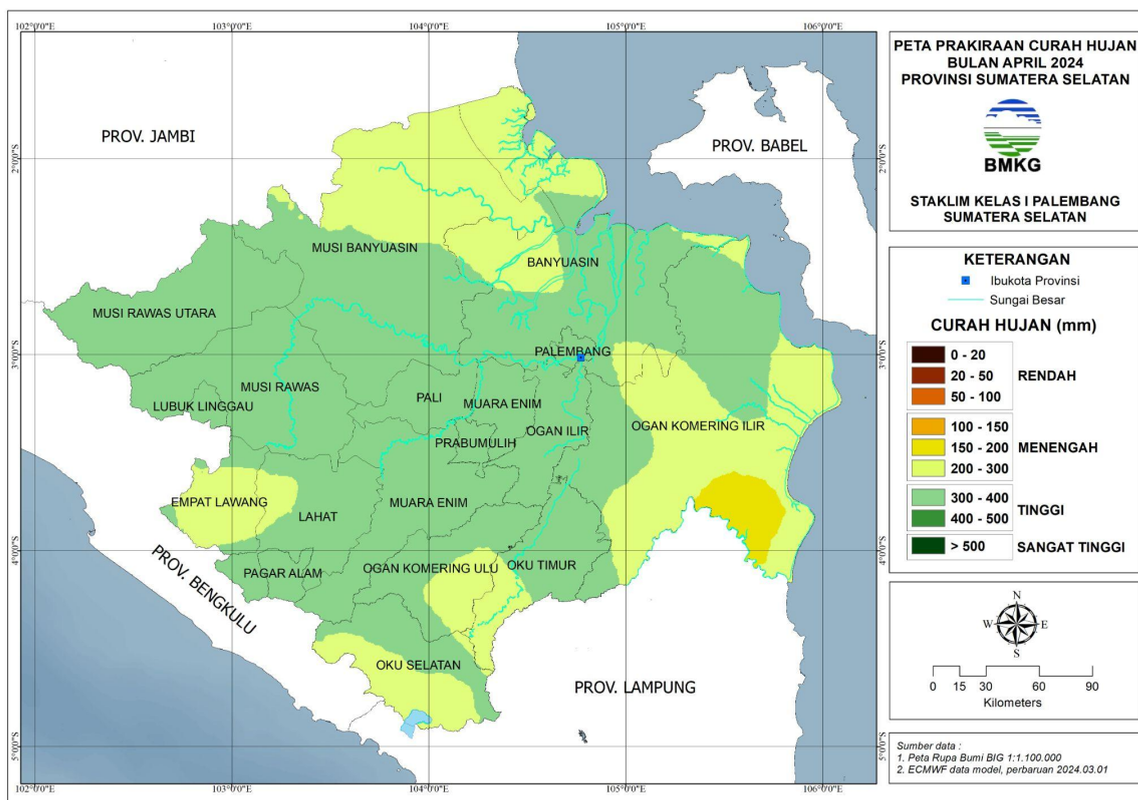


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2024

Pada bulan April 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. Seluruh wilayah Kota Palembang, Ogan Ilir, PALI, Prabumulih, Musi Rawas Utara, Lubuk Linggau, Pagar Alam serta sebagian besar wilayah Musi Rawas, Banyuasin, Musi Banyuasin, OKI, Muara Enim, sebagian wilayah OKU, OKU Timur, Lahat, dan sebagian kecil OKU selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm.

### 2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

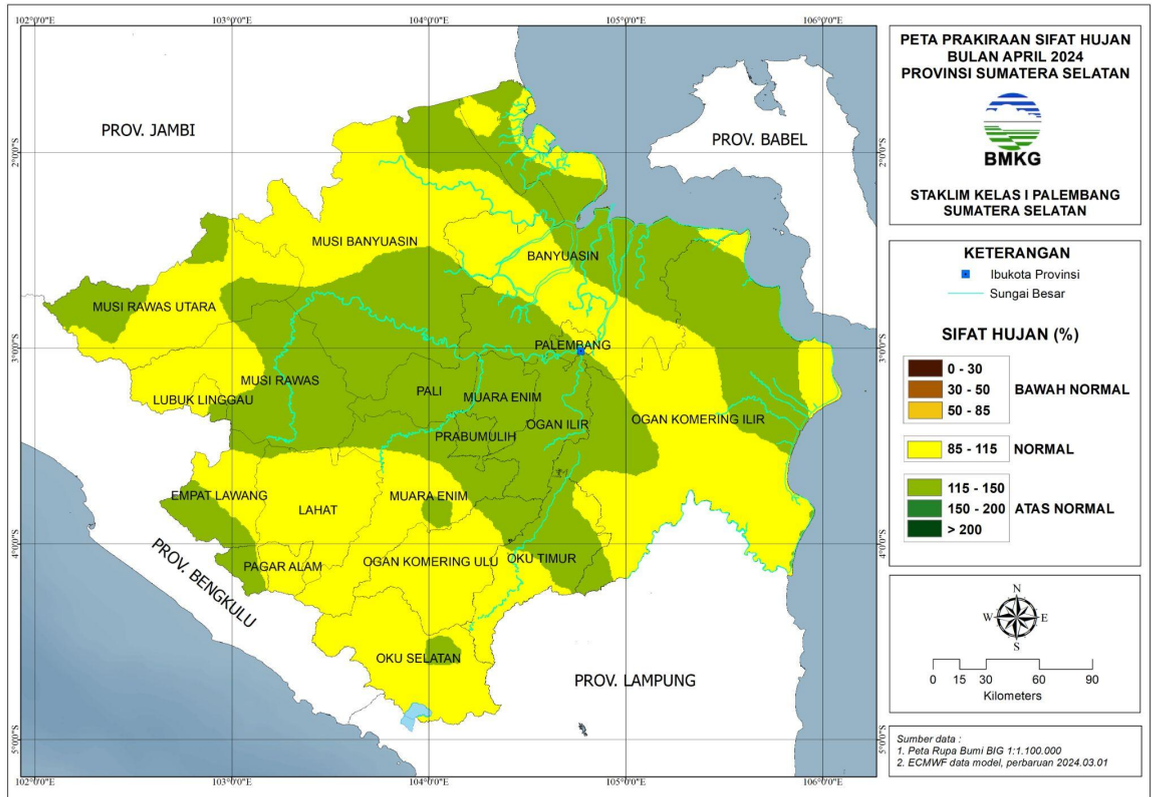
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Pulau Rimau, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan
	OKI	Cengal. Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura
301–400	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

<b>301–400</b>	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	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	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Tinggi, Muaradua, Muaradua Kisam, Runjung Agung

### 2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	—	
<b>NORMAL</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Barat II, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Megang Sakti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat	

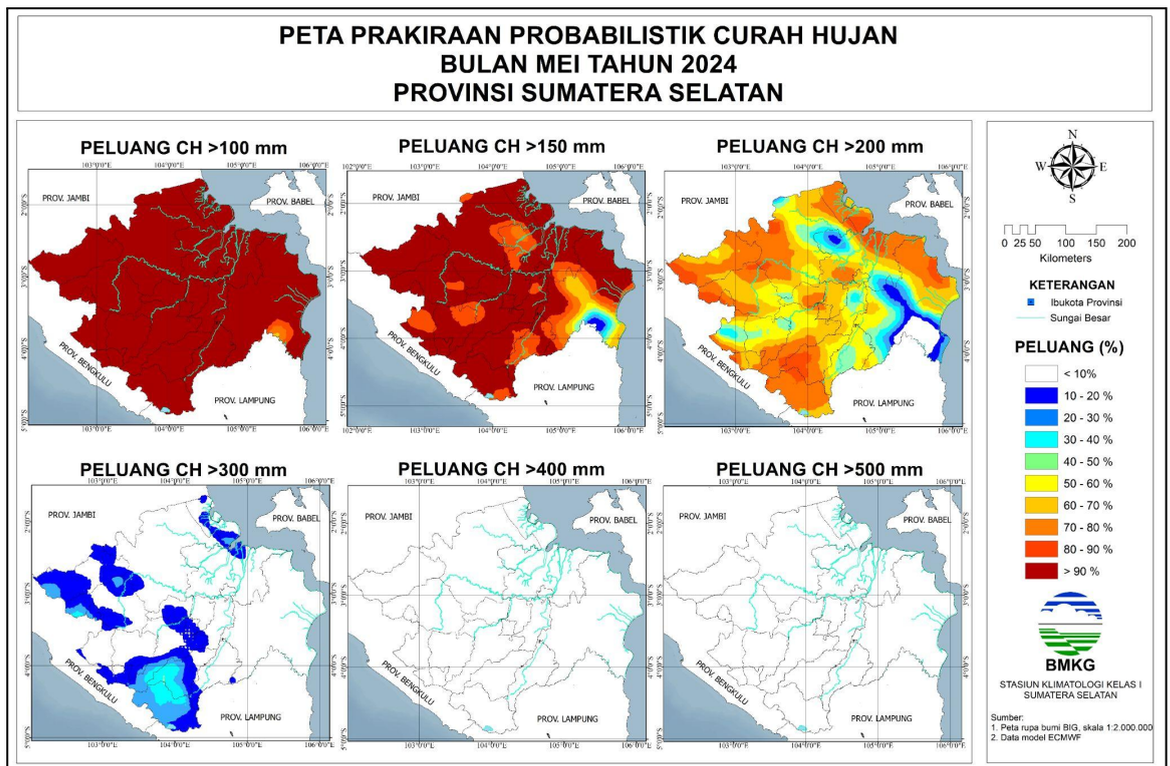
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	OKI	Cengal, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kertapati, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Nibung, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Mesuji Makmur, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
OKU Timur	Belintang, Belintang II, Belintang III, Belintang Jaya, Belintang, Madang Raya, Belintang Mulya, Cempaka,	

		Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Buay Rawan, Muaradua

### 2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024

#### 2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2024

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

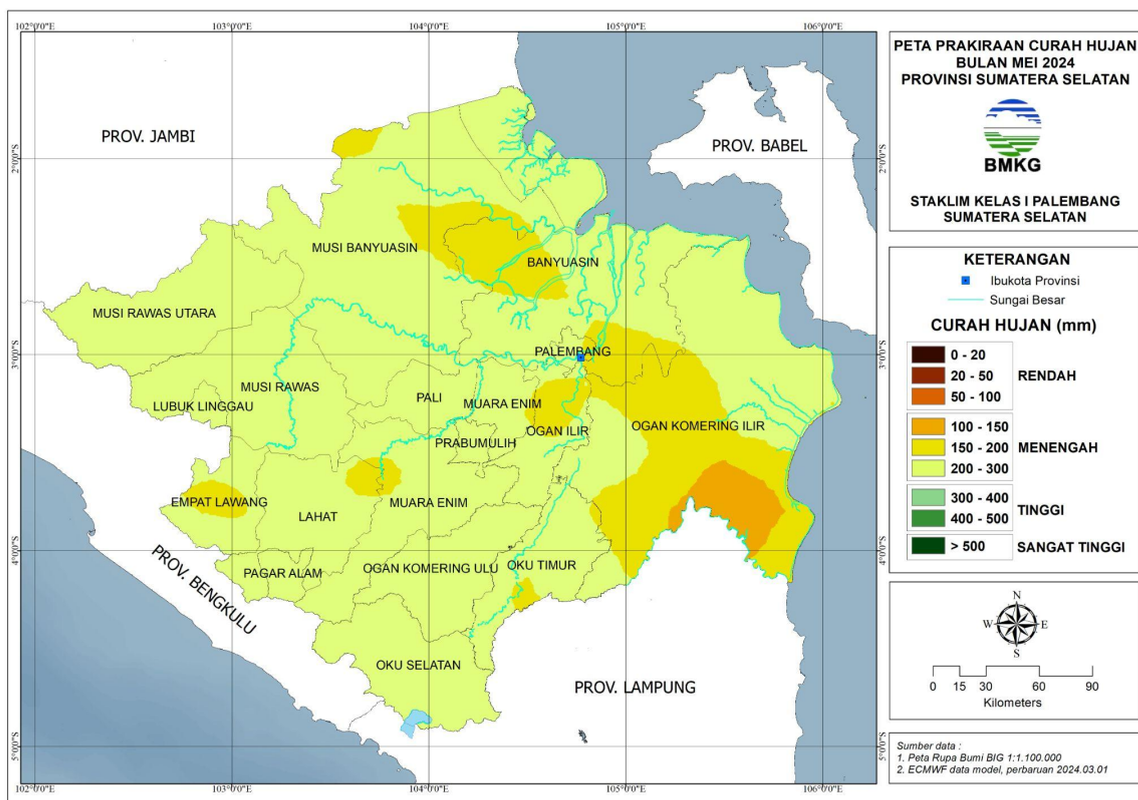


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2024

Pada bulan Mei 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm, kecuali sebagian besar OKI, sebagian Banyuasin, Musi Banyuasin, OKU Timur, Empat Lawang, sebagian kecil Lahat dan PALI berpotensi hingga 40%.

#### 2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

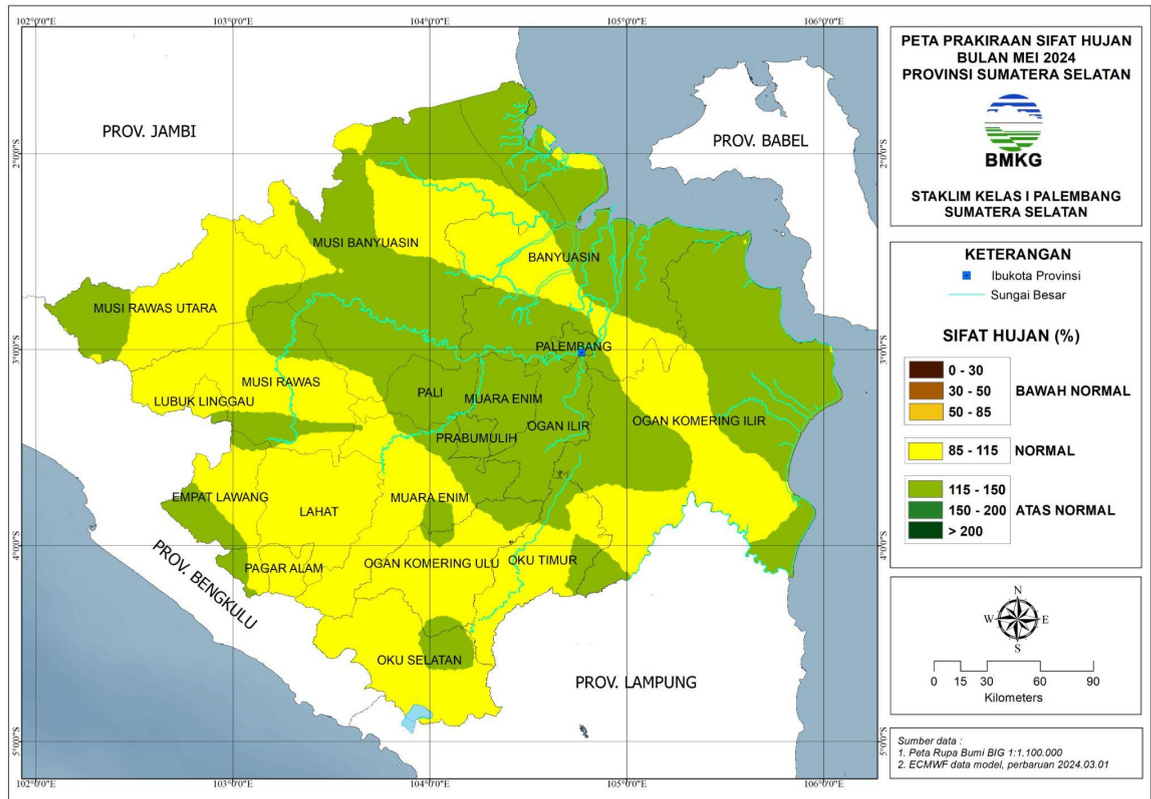
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101-150	OKI	Sungai Menang
151-200	Palembang	Kalidoni, Plaju, Seberang Ulu II, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	Lahat	Merapi Timur
	Muara Enim	Muara Enim, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, Buay Madang
201-300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang

<b>201-300</b>	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	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Mesuji, Makmur, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di OKU Timur
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	

### 2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

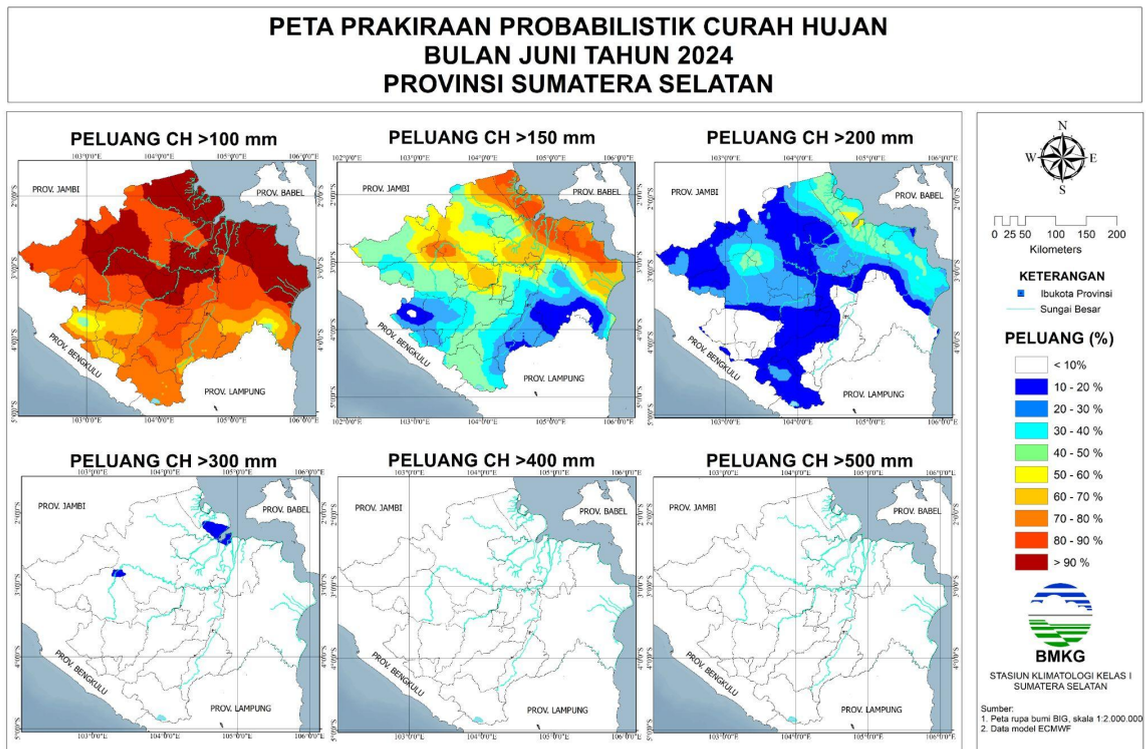
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	-	-
<b>NORMAL</b>	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	OKI	Lempuing, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU	

	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<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	Jayaloka, Muara Lakitan, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III, Belitang Mulya, Cempaka, Semendawai Barat
	OKU Selatan	Buay Rawan, Muaradua

## 2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

### 2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2024

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

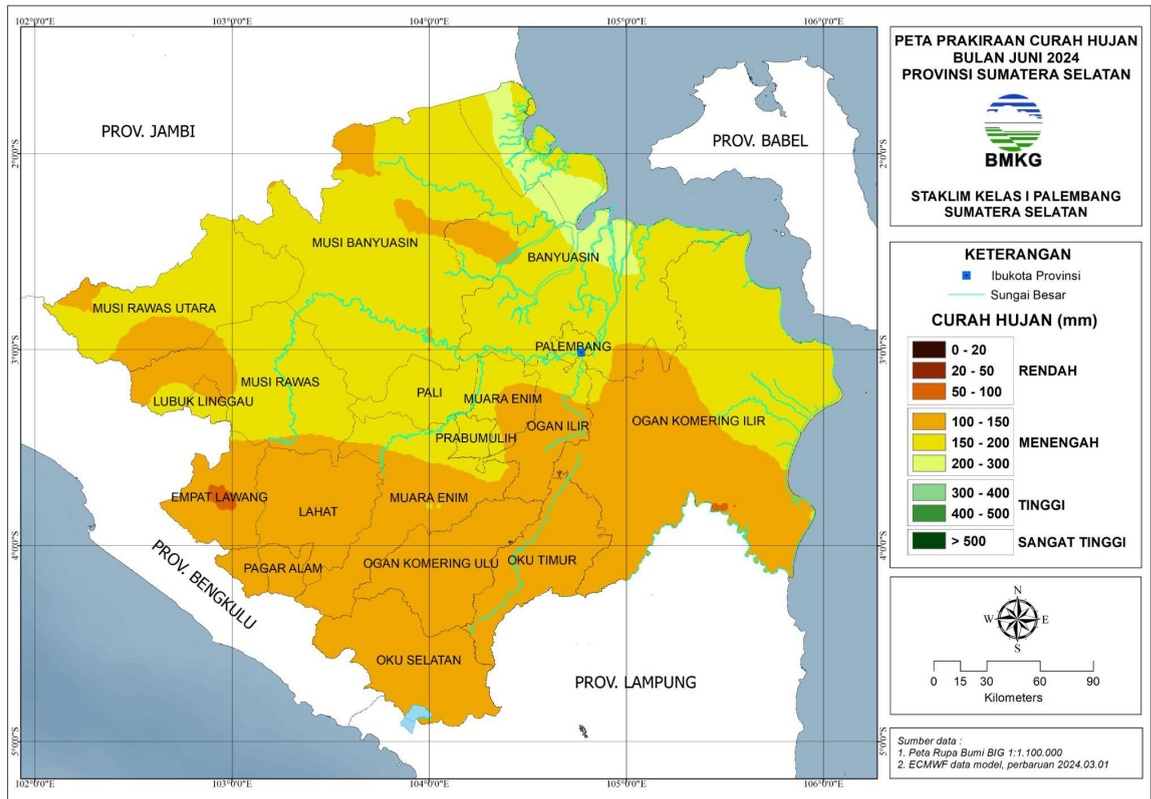


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2024

Pada bulan Juni 2024, sebagian wilayah Sumatera Selatan bagian utara hingga timur berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm. Wilayah Banyuwasin bagian utara, Musi Banyuwasin bagian timur, OKI bagian utara dan sebagian kecil Musi Rawas berpotensi hingga 50% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm.

#### 2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

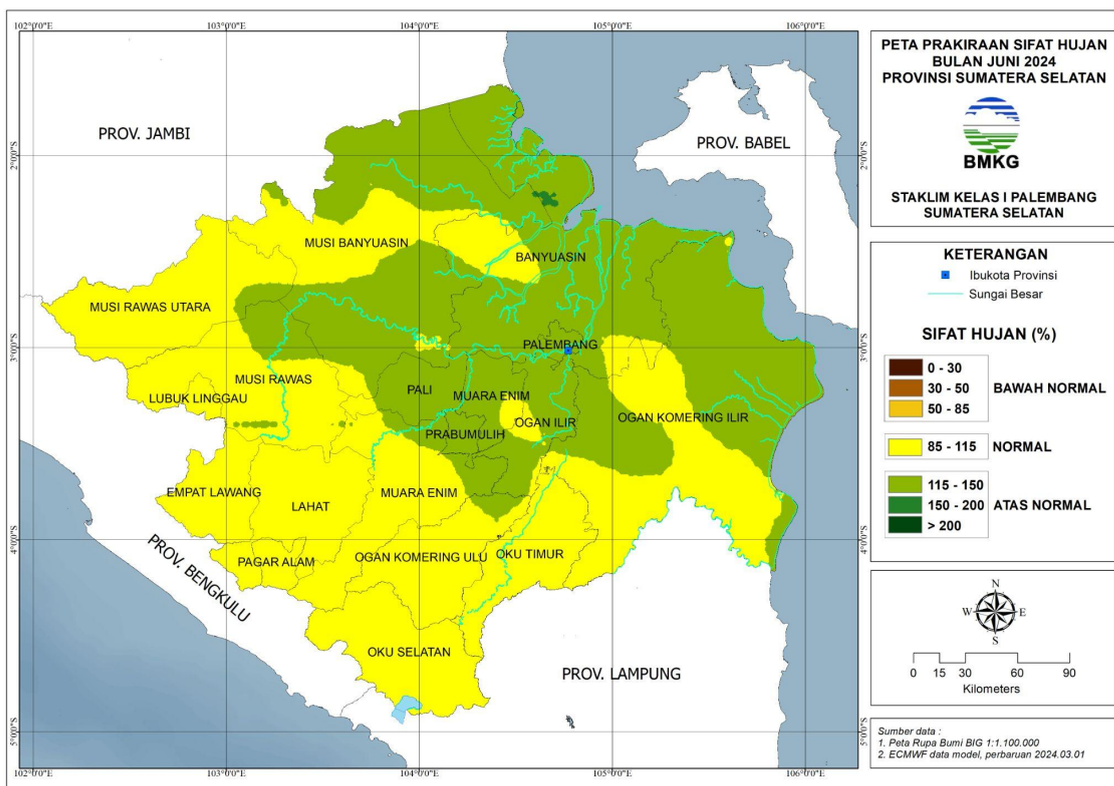
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51-100	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat,
101-150	Banyuasin	Rambutan
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Purwodadi, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir

	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>151-200</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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
<b>201-300</b>	Banyuasin	Banyuasin II, Makarti Jaya

#### 2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

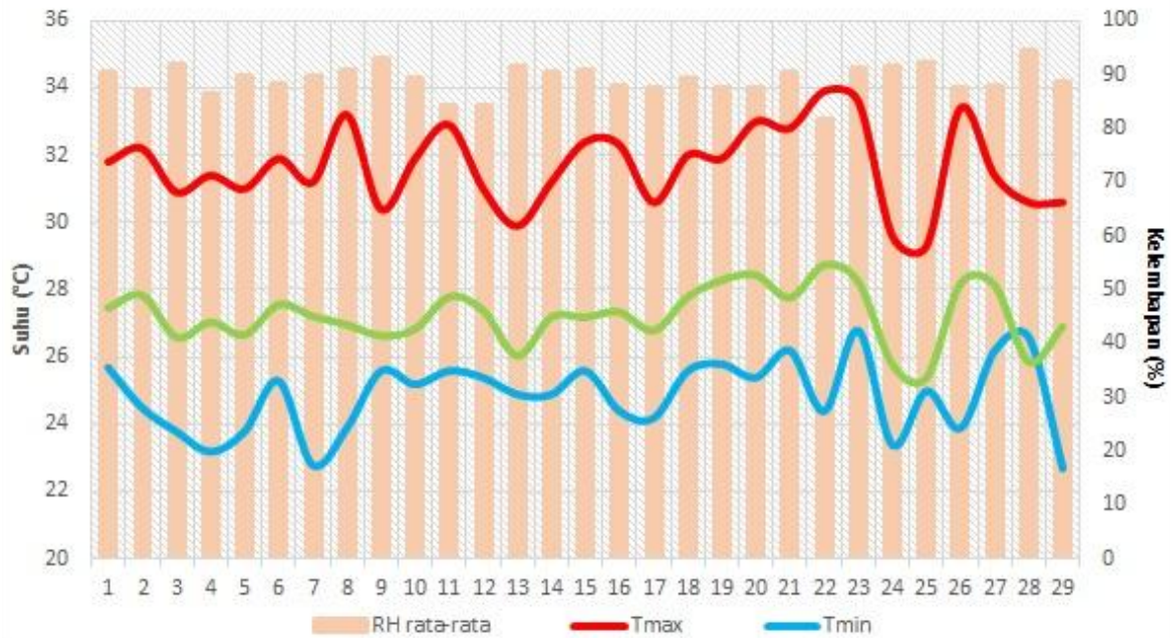
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	-	-
<b>NORMAL</b>	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Payaraman, Tanjung Batu
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU

	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Muara Lakitan
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Gelumbang, Lembak, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, Kayu Agung, Pedamaran Pedamaran Timur SP Padang
	OKU	Peninjauan

### 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 Februari 2024

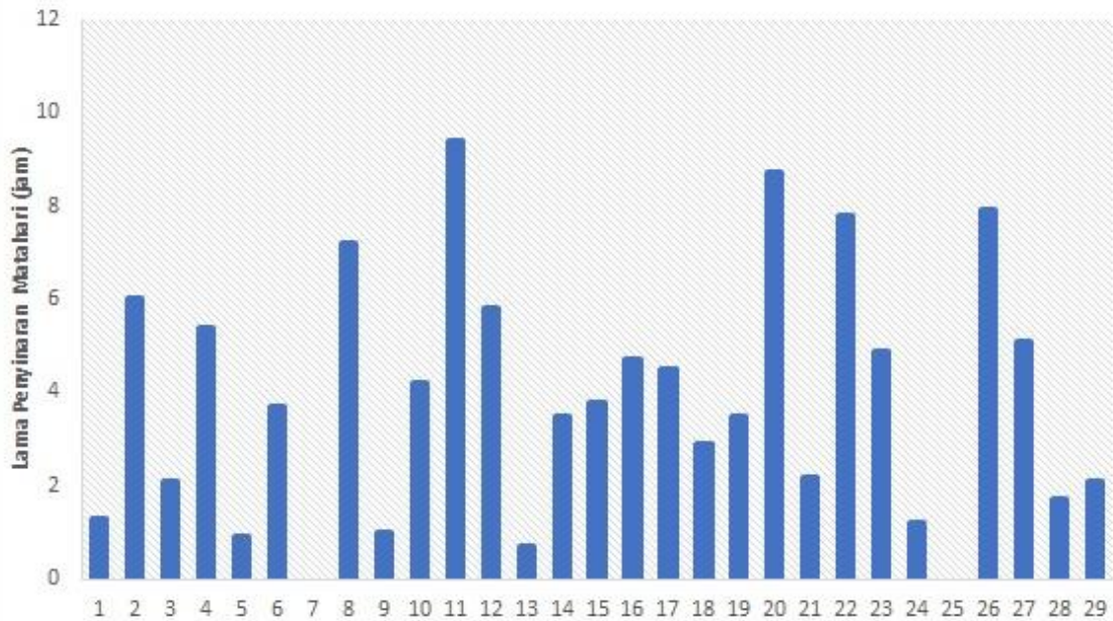
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Februari 2024 adalah 27.0°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 25 Februari 2024 dengan temperatur 25.0°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 22 Februari 2024 dengan temperatur 28.8°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Februari 2024 sebesar 31.7°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 22 Februari 2024 dengan temperatur 33.9°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 25 Februari 2024 dengan temperatur 29.3°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Februari 2024 yaitu 24.9°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 29 Februari 2024 dengan temperatur 22.7°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 23 Februari 2024 dengan temperatur 26.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Februari 2024 yaitu 89%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 22 Februari 2024 dengan nilai 82% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 28 Februari 2024 dengan nilai 94%.

### 3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

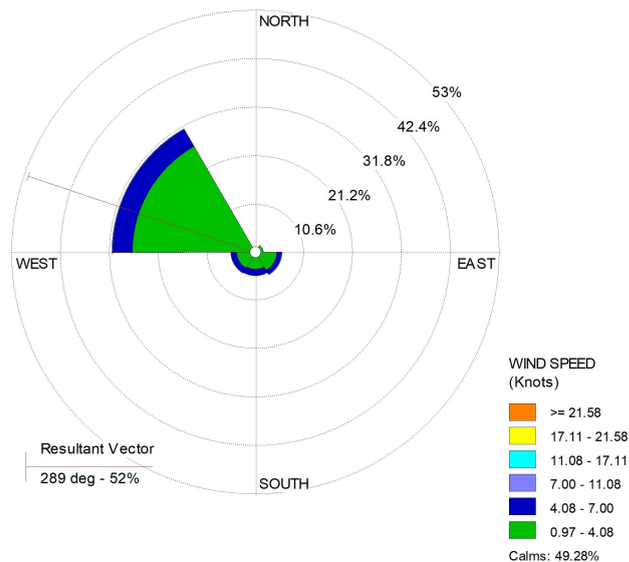


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Februari 2024

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 11 Februari 2024 (9.4 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 7 dan 25 Februari 2024 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

### 3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

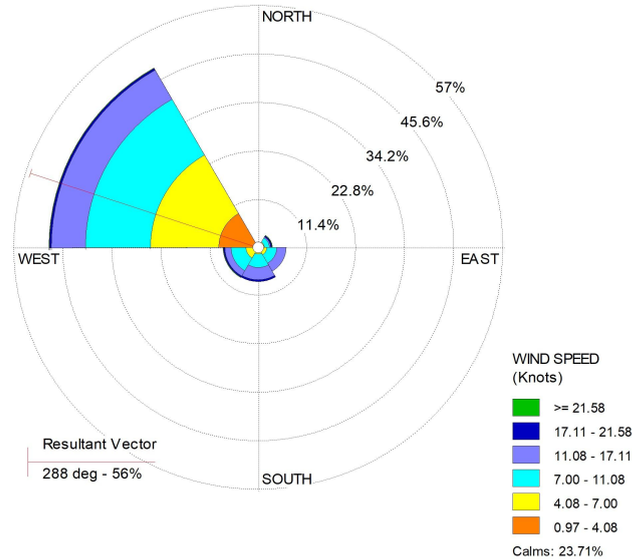
#### 3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan Februari 2024, arah angin dominan bertiup dari arah hingga barat laut. Kecepatan angin berkisar antara 0–8 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.31 knots atau 2.4 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ( $289^{\circ}$  – 52%).

### 3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

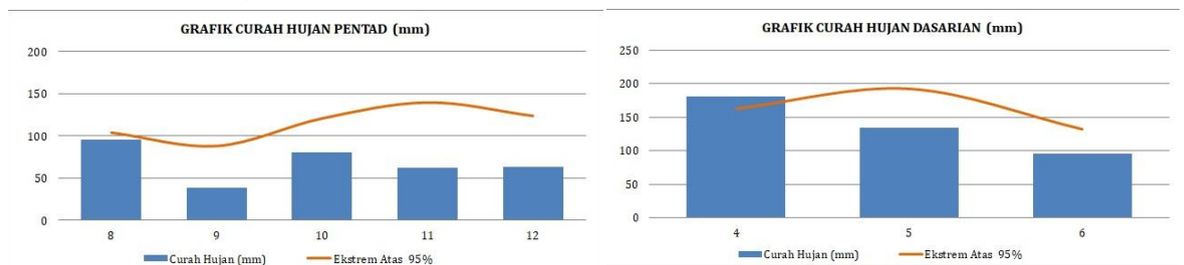


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Februari 2024

Pada bulan Februari 2024, kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat hingga barat laut. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 26.1 knots atau 48.3 km/jam berhembus dari arah barat daya pada tanggal 13 Februari 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ( $288^{\circ}$  – 56%).

## 3.2 Analisis Iklim Ekstrem

### 3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem

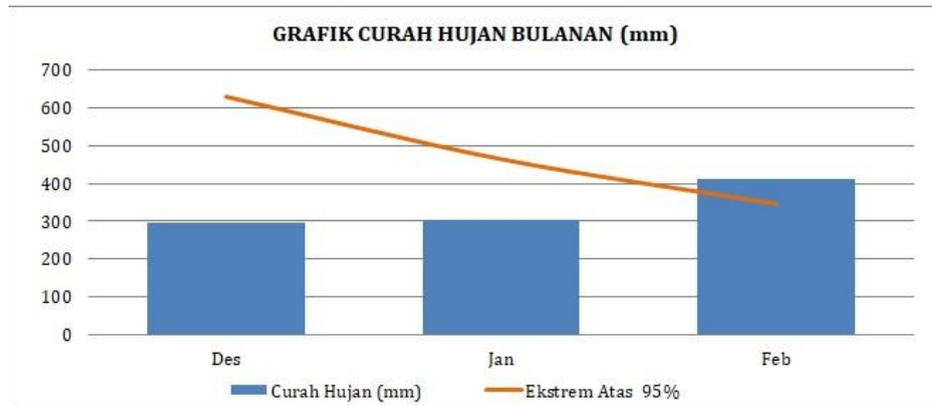


Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-8 hingga 12 (5 Februari – 1 Maret 2024) tidak

terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-8, yaitu periode tanggal 5 – 9 Februari 2024. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 96 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 104 mm.

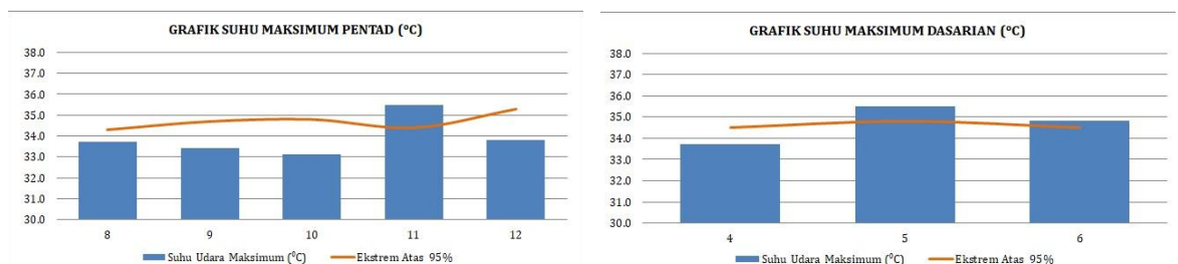
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-4 hingga 6 (1 – 29 Februari 2024) menunjukkan kondisi ekstrem. Kondisi ekstrem terjadi pada dasarian ke-4 periode tanggal 1 – 10 Februari 2024, jumlah curah hujan pada dasarian ke-4 sebesar 181 mm dengan batas ekstrem pada nilai 163 mm.



Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan November Tahun 2023 hingga Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Desember 2023 hingga Februari 2024, curah hujan berada pada kondisi ekstrem. Kondisi ekstrem terjadi pada bulan Februari 2024, jumlah curah hujan pada bulan Februari sebesar 410 mm dengan batas ekstrem pada nilai 345 mm.

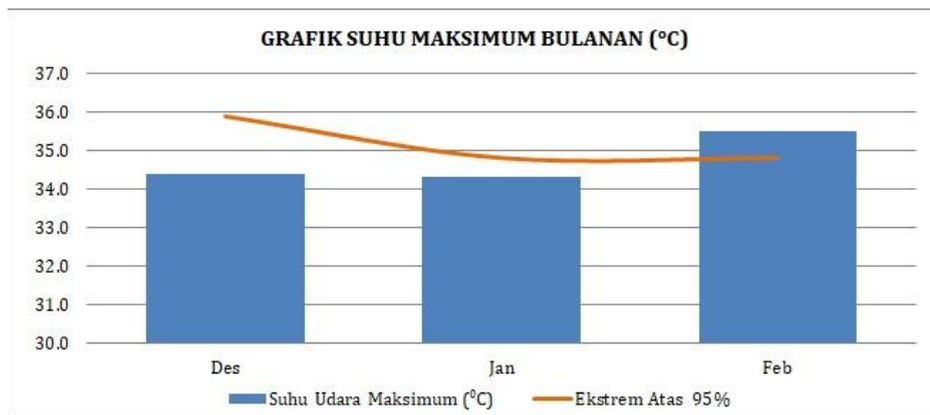
### 3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-8 hingga 12 (5 Februari – 1 Maret 2024) terjadi kondisi ekstrem. Kondisi ekstrem terjadi pada pentad ke-11 (20–24 Februari 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 35.5°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.4°C.

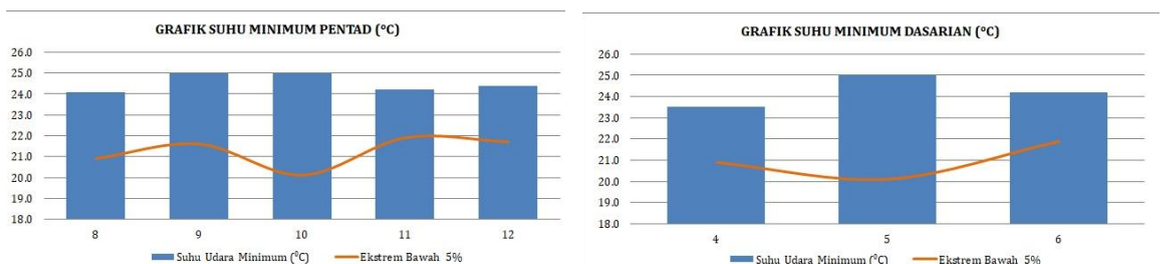
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-4 hingga 6 (1–29 Februari 2024) terdapat kondisi ekstrem. Kondisi ekstrem terjadi pada dasarian ke-5 (10–20 Februari 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 35.5°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.8°C.



Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan November Tahun 2023 hingga Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode bulan Desember 2023 hingga Februari 2024, terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada bulan Februari 2024 bernilai 35.5°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.8°C.

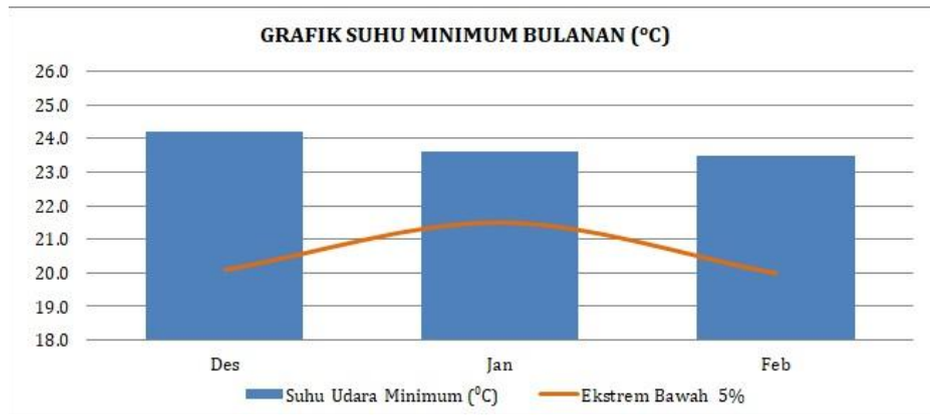
### 3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-8 hingga 12 (5 Februari – 1 Maret 2024), suhu minimum absolut tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-8 (5-9 Februari 2024) dengan nilai 24.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.9°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-4 hingga 6 (1–29 Februari 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian ke-4 (1–10 Februari 2024) yang bernilai 23.5°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 20.9°C.



Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan November 2023 hingga Februari Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode bulan Desember 2023 hingga Februari 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Februari 2024 senilai 23.5°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.0°C.

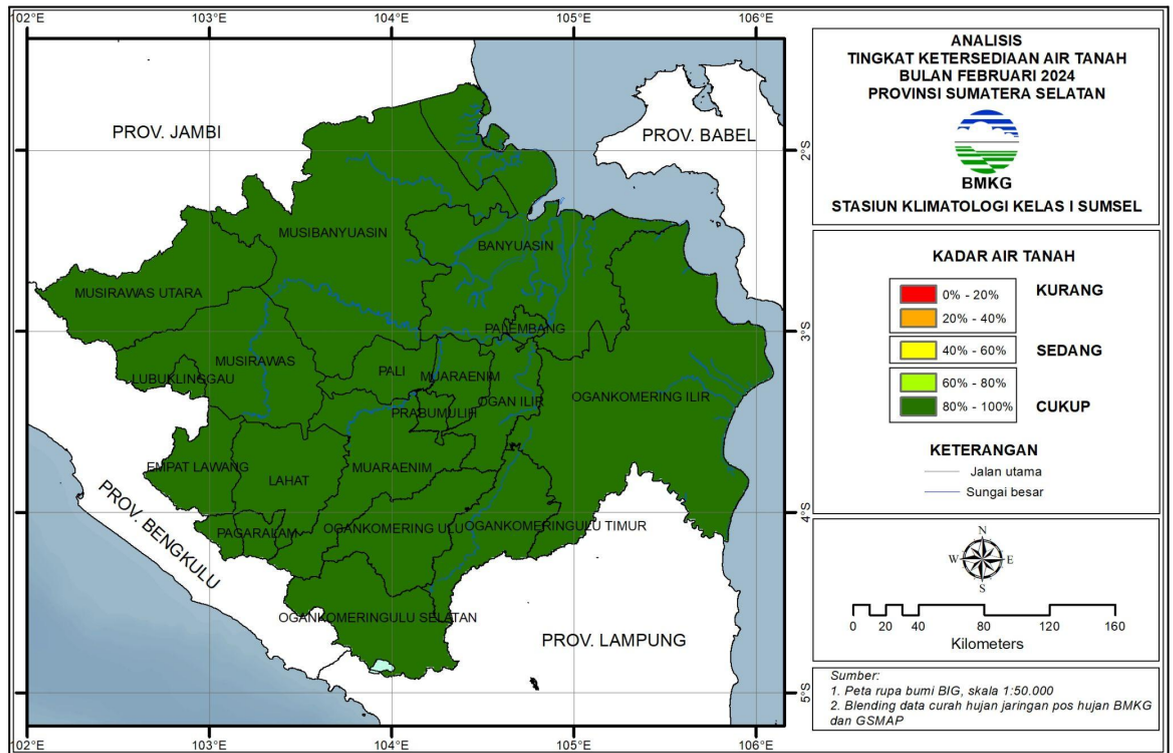
### 3.3 Analisis Kadar Air Tanah

#### 3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat ketersediaan air tanah di suatu wilayah dihitung berdasarkan neraca air lahan, yang merupakan selisih dari jumlah air yang diterima lahan dan kehilangan air dari

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

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



Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2024

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2024

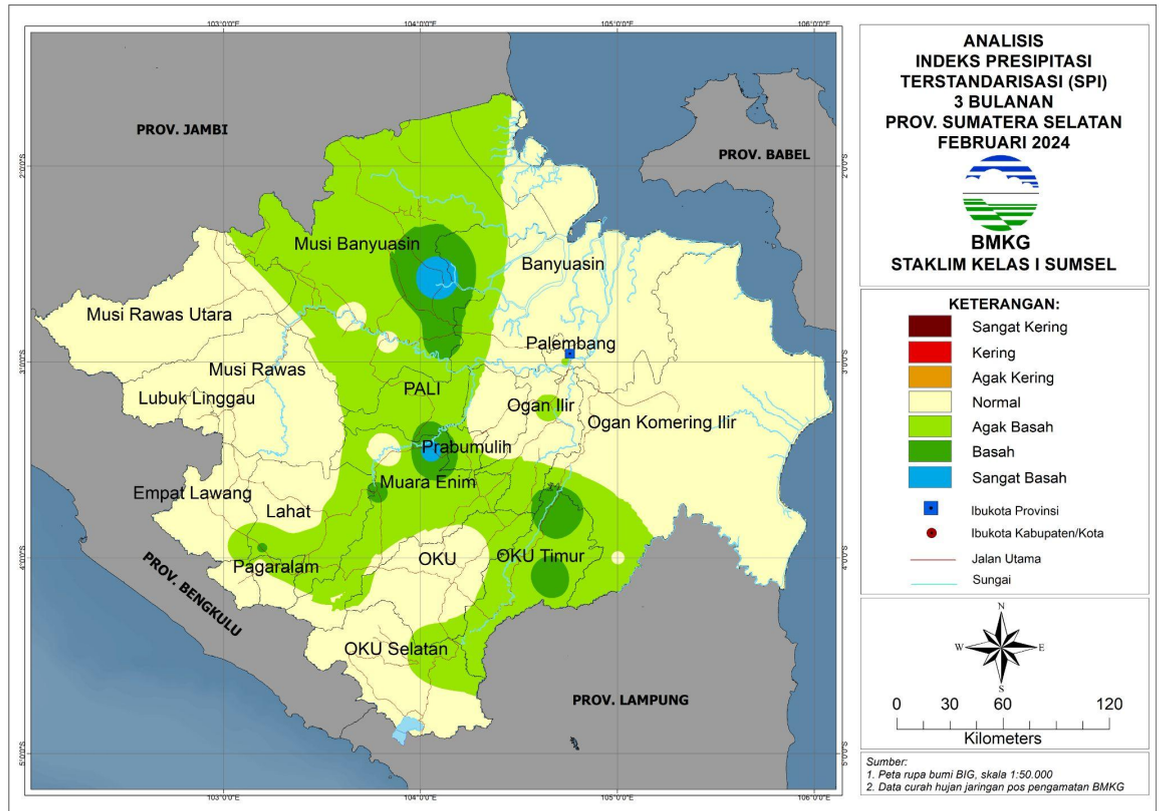
KABUPATEN / KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP

Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
OKU	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

### 3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

#### 3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Februari 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 Februari 2024 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2024

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Februari 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian besar Musi Banyuasin, PALI, Prabumulih, Muara Enim, OKU Timur, sebagian Banyuasin, OKU, OKU selatan, Lahat, Pagar Alam, serta sebagian kecil Kota Palembang, Ogan Ilir, dan Empat Lawang mengalami kondisi Agak Basah. Sebagian wilayah Musi Banyuasin bagian timur, sebagian kecil PALI, Prabumulih, Muara Enim, Lahat dan sebagian OKU Timur mengalami kondisi Basah. Sementara sebagian kecil Musi Banyuasin dan Muara Enim bagian utara mengalami kondisi Sangat Basah.

### 3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan April 2024

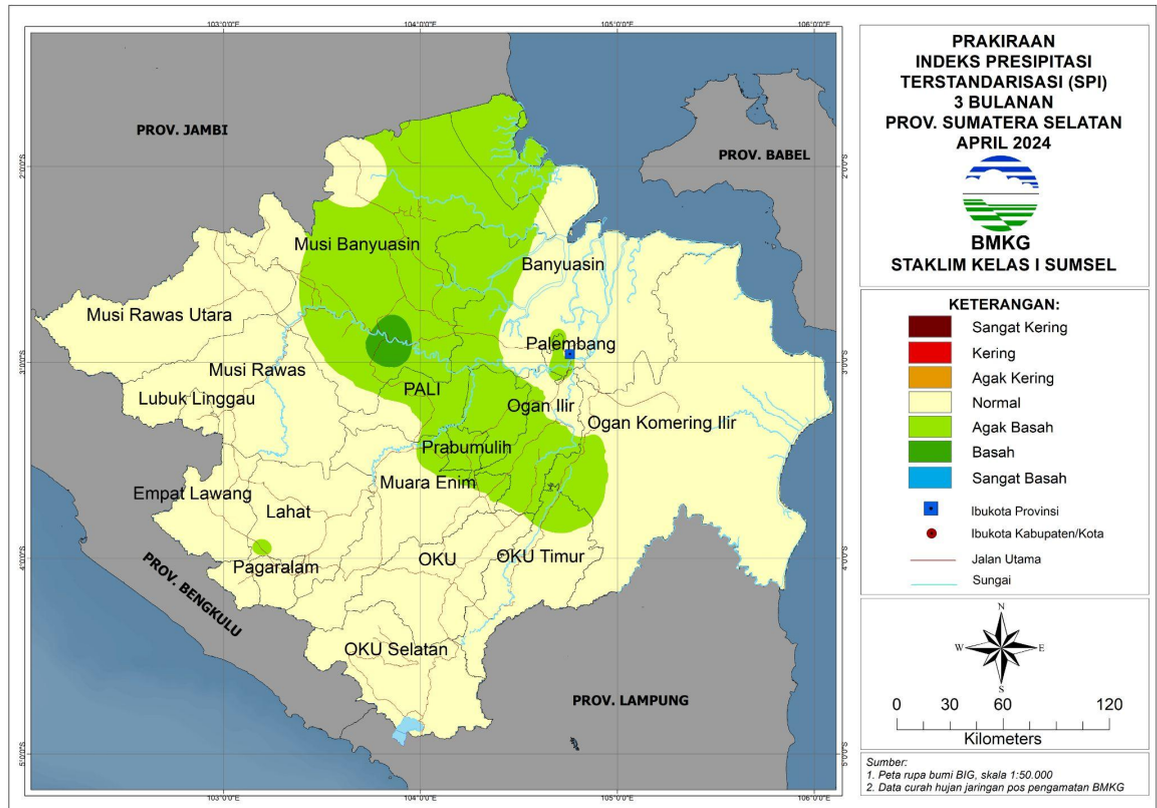
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan April 2024

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
-	-	-

### 3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan April 2024

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



Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan April 2024

Pada bulan April 2024, tingkat kekeringan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi Normal. Sebagian besar Musi Banyuasin, sebagian Banyuasin, Kota Palembang, PALI, Ogan Ilir, Muara Enim, OKI, OKU Timur, seluruh Prabumulih dan sebagian kecil Lahat diprediksi mengalami kondisi Agak Basah. Sementara sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin bagian selatan diprediksi berada pada kondisi Basah.

#### 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 Bulan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	10	Gandus	14 – 23 Januari 2024
Banyuasin	5	Sembawa Talang Kelapa Tanjung Lago	13 – 17, 19 – 23 Januari 2024 1 – 5 Januari 2024 1 – 5, 25 – 29 Januari 2024
Musi Banyuasin	7	Lalan	17 – 23 Januari 2024
Musi Rawas Utara	3	Karang Dapo	4 – 6 Januari 2024
Musi Rawas	5	Muara Kelingi	20 – 24 Januari 2024
Lubuk Linggau	5	Lubuk Linggau Barat	21 – 25 Januari 2024
Empat Lawang	8	Pasemah Air Keruh Pendopo	21 – 28 Januari 2024 4 – 11 Februari 2024
Lahat	7	Tanjung Sakti Pumu	21 – 27 Januari 2024
Pagar Alam	5	Pagar Alam Selatan	22 – 26 Januari 2024
Muara Enim	5	Semendo Darat Laut	21 – 25 Januari 2024
PALI	3	Penukal	23 – 25 Januari 2024
Prabumulih	4	Cambai	14 – 17 Januari 2024
Ogan Ilir	8	Sungai Pinang Indralaya Utara	26 Januari – 2 Februari 2024 14 – 21 Februari 2024
Ogan Komering Ilir	5	Celikah Pampangan	17 – 21 Februari 2024 20 – 24 Januari 2024
Ogan Komering Ulu	4	Baturaja Timur	23 – 26 Januari 2024 29 Januari – 1 Februari 2024
OKU Timur	3	Cempaka	25 – 29 Februari 2024
OKU Selatan	7	Banding Agung	21 – 27 Januari 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	8	Muara Padang	1 – 8 Januari 2024
Musi Banyuasin	17	Babat Supat	24 Januari – 9 Februari 2024
Musi Rawas Utara	33	Karang Dapo	28 Januari – 29 Februari 2024
Musi Rawas	18	Sumber Harta	9 – 26 Februari 2024
Lubuk Linggau	20	Lubuk Linggau Selatan	1 – 20 Januari 2024
Empat Lawang	20	Ulu Musi	10 – 29 Februari 2024
Lahat	21	Pajar Bulan	26 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	10	Tanah Abang	31 Januari – 9 Februari 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 Februari 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 29 Februari 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 15.0%, level Sedang 46.7%, level Tinggi 31.7%, dan level Ekstrem 6.7%. Untuk bulan Februari 2024, indeks FFMC pada level Rendah 24.1%, level Sedang 51.7%, level Tinggi 24.1%, dan level Ekstrem 0%.

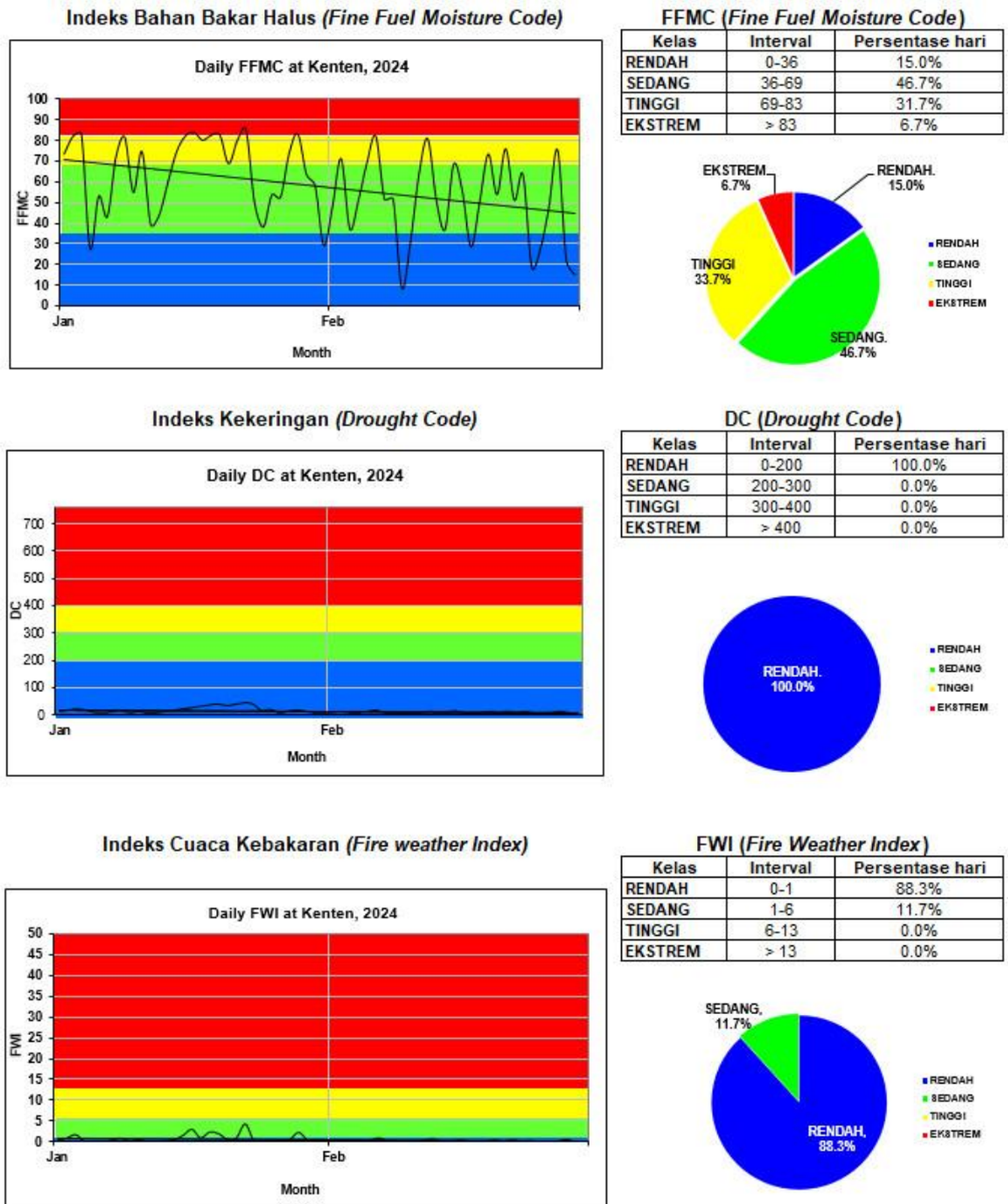
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 29 Februari 2024 tercatat 100% pada level Rendah.

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

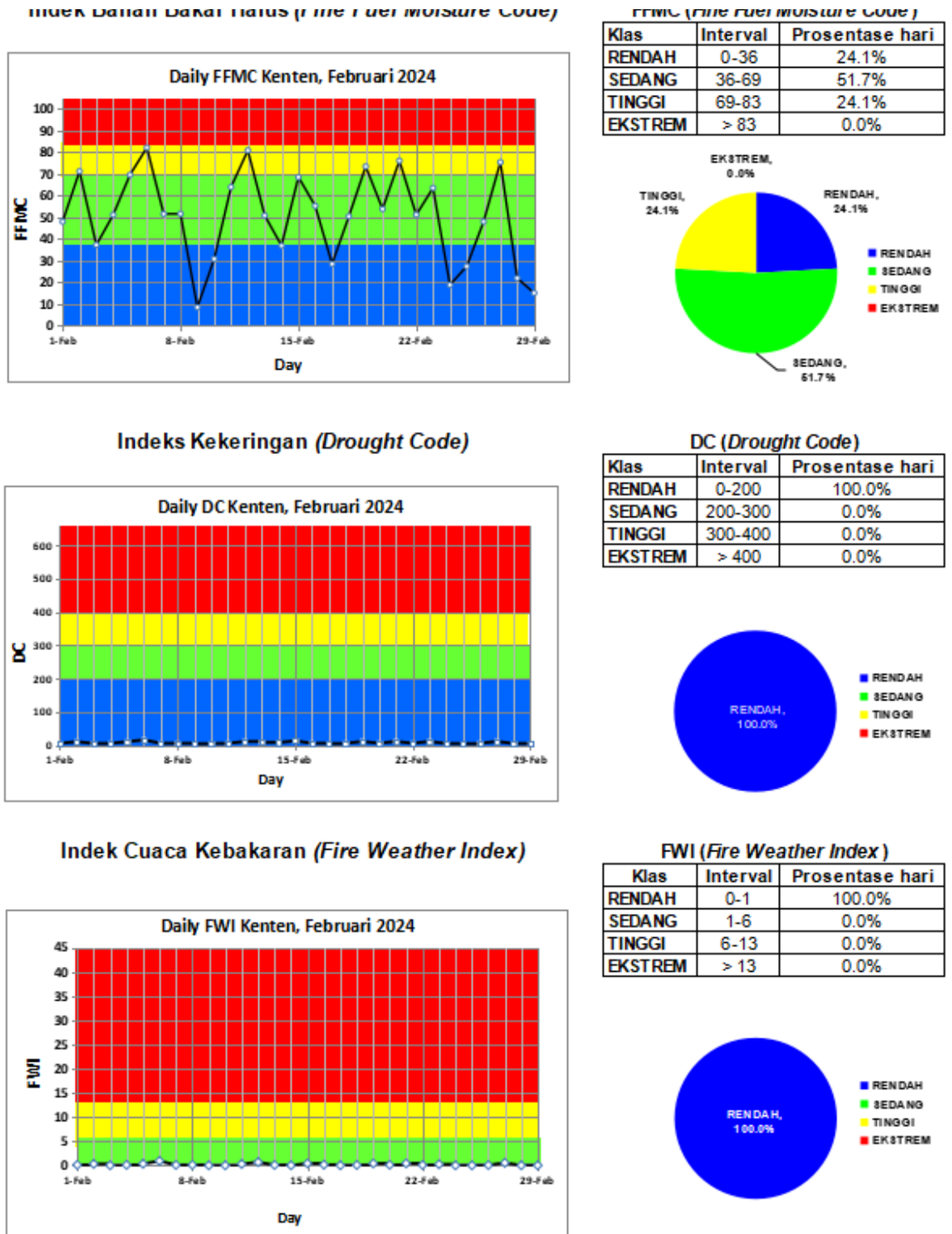
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 29 Februari 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah 88.3% dan level Sedang 11.7%. Untuk bulan Februari 2024, indeks FWI tercatat 100% pada level Rendah.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Februari – 29 Februari 2024 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 25. Grafik FDRS Periode 01 Februari – 31 Februari 2024

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



Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan Februari 2024

## LAMPIRAN

**Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Februari 2024**

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	208 - 281	396	AN
2	Bukit Kecil	213 - 288	381	AN
3	Gandus	214 - 289	385	AN
4	Iilir Barat I	213 - 289	386	AN
5	Iilir Barat II	203 - 275	344	AN
6	Iilir Timur I	209 - 282	382	AN
7	Iilir Timur II	214 - 290	385	AN
8	Kalidoni	198 - 267	237	N
9	Kemuning	206 - 279	376	AN
10	Kertapati	211 - 286	374	AN
11	Plaju	200 - 270	262	N
12	Sako	200 - 271	330	AN
13	Seberang Ulu I	210 - 284	366	AN
14	Seberang Ulu II	206 - 278	341	AN
15	Sematang Borang	196 - 265	251	N
16	Sukarame	206 - 279	387	AN
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	187 - 253	290	AN
2	Air Salek	187 - 253	364	AN
3	Banyuasin I	192 - 260	181	BN
4	Banyuasin II	176 - 238	372	AN
5	Banyuasin III	209 - 283	265	N
6	Betung	203 - 274	284	AN
7	Makarti Jaya	186 - 252	406	AN
8	Muara Padang	186 - 251	356	AN
9	Muara Sugihan	182 - 247	368	AN
10	Muara Telang	189 - 256	450	AN
11	Pulau Rimau	193 - 261	394	AN
12	Rambutan	194 - 262	254	N
13	Rantau Bayur	213 - 288	329	AN
14	Sembawa	208 - 282	210	N
15	Suak Tapeh	207 - 280	262	N
16	Sumber Marga Telang	188 - 255	474	AN
17	Talang Kelapa	210 - 284	349	AN
18	Tanjung Lago	200 - 271	445	AN
19	Tungkal Ilir	196 - 265	312	AN
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	202 - 273	356	AN
2	Babat Toman	220 - 297	422	AN
3	Batanghari Leko	218 - 295	390	AN
4	Bayung Lencir	177 - 239	346	AN
5	Keluang	198 - 268	768	AN
6	Lais	207 - 280	429	AN
7	Lalan	193 - 261	363	AN
8	Lawang Wetan	216 - 292	385	AN
9	Plakat Tinggi	228 - 309	445	AN
10	Sanga Desa	238 - 322	387	AN
11	Sekayu	212 - 287	525	AN
12	Sungai Keruh	231 - 313	567	AN
13	Sungai Lilin	197 - 267	387	AN
14	Tungkal Jaya	191 - 258	377	AN
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	238 - 323	334	AN
2	Karang Jaya	242 - 327	352	AN
3	Muara Rupit	237 - 320	343	AN
4	Nibung	227 - 308	343	AN
5	Rawas Ilir	233 - 315	350	AN
6	Rawas Ulu	231 - 313	352	AN
7	Ulu Rawas	234 - 316	341	AN
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	238 - 322	347	AN
2	Jayaloka	225 - 304	337	AN
3	Megang Sakti	240 - 325	417	AN
4	Muara Beliti	210 - 285	295	AN
5	Muara Kelingi	236 - 319	465	AN
6	Muara Lakitan	240 - 325	443	AN
7	Purwodadi	234 - 316	422	AN
8	Selangit	227 - 307	319	AN
9	STL Ulu Terawas	239 - 323	358	AN
10	Suka Karya	226 - 305	443	AN
11	Sumber Harta	239 - 324	414	AN
12	MTP Kepungut	210 - 284	247	N
13	Tuah Negeri	226 - 305	453	AN
14	Tugumulyo	223 - 301	349	AN
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	218 - 295	236	N
2	L. Linggau Barat II	218 - 294	257	N
3	L. Linggau Selatan I	209 - 283	168	BN
4	L. Linggau Selatan II	215 - 291	264	N
5	L. Linggau Timur I	213 - 288	223	N
6	L. Linggau Timur II	213 - 289	210	BN
7	L. Linggau Utara I	224 - 302	333	AN
8	L. Linggau Utara II	216 - 293	266	N
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	178 - 240	367	AN
2	Muara Pinang	191 - 258	367	AN
3	Pasemah Air Keruh	165 - 223	178	N
4	Pendopo	167 - 226	247	AN
5	Pendopo Barat	167 - 226	217	N
6	Saling	203 - 275	205	N
7	Sikap Dalam	161 - 217	218	AN
8	Talang Padang	180 - 243	236	N
9	Tebing Tinggi	202 - 273	250	N
10	Ulu Musi	164 - 221	184	N
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	336 - 455	382	N
2	Gumay Ulu	293 - 396	319	N
3	Jarai	213 - 288	427	AN
4	Kikim Barat	230 - 311	398	AN
5	Kikim Selatan	234 - 316	653	AN
6	Kikim Tengah	258 - 349	138	BN
7	Kikim Timur	275 - 373	174	BN
8	Kota Agung	236 - 319	394	AN
9	Lahat	349 - 473	384	N
10	Merapi Barat	329 - 445	435	N
11	Merapi Selatan	329 - 445	449	AN
12	Merapi Timur	304 - 411	518	AN
13	Muara Payang	215 - 290	442	AN
14	Mulak Ulu	268 - 363	364	AN
15	Pagar Gunung	295 - 398	369	N
16	Pajar Bulan	231 - 312	482	AN
17	Pseksu	279 - 377	424	AN
18	Pulau Pinang	306 - 414	343	N
19	Sukamerindu	217 - 294	456	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	193 - 261	276	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	447	AN
22	Tanjung Tebat	277 - 374	293	N

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Februari 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	223 - 301	402	AN	1	Cambai	235 - 318	485	AN
2	Dempo Tengah	211 - 286	372	AN	2	Prabumulih Barat	239 - 323	582	AN
3	Dempo Utara	206 - 279	394	AN	3	Prabumulih Selatan	239 - 323	514	AN
4	Pagar Alam Selatan	208 - 281	414	AN	4	Prabumulih Timur	236 - 319	481	AN
5	Pagar Alam Utara	213 - 288	436	AN	5	Prabumulih Utara	238 - 322	543	AN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>					6	Rambang Kapak Tengah	240 - 325	512	AN
1	Abab	229 - 309	544	AN	<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
2	Penukal	228 - 309	564	AN	1	Air Sugihan	186 - 252	328	AN
3	Penukal Utara	224 - 303	562	AN	2	Cengal	167 - 226	335	AN
4	Talang Ubi	245 - 331	520	AN	3	Jejawai	199 - 270	257	N
5	Tanah Abang	242 - 327	662	AN	4	Kayu Agung	217 - 293	320	AN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>					5	Lempuing	237 - 320	475	AN
1	Belida Darat	233 - 315	410	AN	6	Lempuing Jaya	227 - 307	404	AN
2	Belimbing	249 - 337	697	AN	7	Mesuji	219 - 296	463	AN
3	Benakat	264 - 357	344	N	8	Mesuji Makmur	244 - 330	445	AN
4	Gelumbang	224 - 303	438	AN	9	Mesuji Raya	207 - 280	430	AN
5	Gunung Megang	265 - 358	539	AN	10	Pampangan	192 - 260	329	AN
6	Kelekar	219 - 296	381	AN	11	Pangkalan Lampam	185 - 250	408	AN
7	Lawang Kidul	288 - 390	517	AN	12	Pedamaran	211 - 285	345	AN
8	Lembak	231 - 313	390	AN	13	Pedamaran Timur	192 - 260	382	AN
9	Lubai	245 - 332	295	N	14	SP Padang	200 - 271	261	N
10	Lubai Ulu	245 - 332	279	N	15	Sungai Menang	151 - 204	371	AN
11	Muara Belida	212 - 286	316	AN	16	Tanjung Lubuk	228 - 309	379	AN
12	Muara Enim	298 - 403	571	AN	17	Teluk Gelam	227 - 307	386	AN
13	Rambang	249 - 337	545	AN	18	Tulung Selapan	178 - 240	299	AN
14	Rambang Dangku	246 - 333	734	AN	<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
15	Semendo Darat Laut	267 - 361	276	N	1	Belitang	246 - 332	386	AN
16	Semendo Darat Tengah	253 - 342	293	N	2	Belitang II	244 - 331	444	AN
17	Semendo Darat Ulu	240 - 324	311	N	3	Belitang III	248 - 336	395	AN
18	Sungai Rotan	225 - 304	528	AN	4	Belitang Jaya	250 - 338	392	AN
19	Tanjung Agung	281 - 380	436	AN	5	Belitang Madang Raya	244 - 331	384	AN
20	Ujan Mas	290 - 392	365	N	6	Belitang Mulya	246 - 333	406	AN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>					7	BP Bangsa Raja	244 - 331	399	AN
1	Indralaya	198 - 267	273	AN	8	BP Peliung	240 - 325	407	AN
2	Indralaya Selatan	199 - 270	324	AN	9	Buay Madang	246 - 333	406	AN
3	Indralaya Utara	205 - 278	285	AN	10	Buay Madang Timur	248 - 335	394	AN
4	Kandis	220 - 297	362	AN	11	Bunga Mayang	228 - 308	384	AN
5	Lubuk Keliat	224 - 303	375	AN	12	Cempaka	238 - 322	390	AN
6	Muara Kuang	238 - 322	375	AN	13	Jayapura	232 - 314	381	AN
7	Payaraman	224 - 302	385	AN	14	Madang Suku I	242 - 327	371	AN
8	Pemulutan	208 - 281	315	AN	15	Madang Suku II	242 - 328	380	AN
9	Pemulutan Barat	200 - 271	268	N	16	Madang Suku III	236 - 319	381	AN
10	Pemulutan Selatan	198 - 268	263	N	17	Martapura	235 - 319	397	AN
11	Rambang Kuang	237 - 321	382	AN	18	Semendawai Barat	242 - 328	390	AN
12	Rantau Alai	219 - 296	367	AN	19	Semendawai Suku III	244 - 330	404	AN
13	Rantau Panjang	198 - 268	283	AN	20	Semendawai Timur	240 - 324	456	AN
14	Sungai Pinang	207 - 281	306	AN	<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
15	Tanjung Batu	225 - 305	395	AN	1	Banding Agung	219 - 297	187	BN
16	Tanjung Raja	204 - 276	349	AN	2	Buana Pemaca	225 - 305	327	AN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>					3	Buay Pemaca	232 - 313	270	N
1	Baturaja Barat	229 - 309	321	AN	4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	206	BN
2	Baturaja Timur	227 - 307	322	AN	5	Buay Rawan	198 - 267	298	AN
3	Lengkiti	222 - 301	422	AN	6	Buay Runjung	219 - 296	468	AN
4	Lubuk Batang	234 - 316	296	N	7	Buay Sandang Aji	220 - 297	395	AN
5	Lubuk Raja	230 - 311	389	AN	8	Kisam Ilir	238 - 322	364	AN
6	Muara Jaya	253 - 343	394	AN	9	Kisam Tinggi	246 - 332	393	AN
7	Pengandonan	251 - 340	417	AN	10	Mekakau Ilir	223 - 302	286	N
8	Peninjauan	238 - 322	308	N	11	Muaradua	200 - 270	297	AN
9	Semidang Aji	242 - 328	404	AN	12	Muaradua Kisam	244 - 330	353	AN
10	Sinar Peninjauan	238 - 322	342	AN	13	Pulau Beringin	237 - 320	319	N
11	Sosoh Buay Rayap	225 - 304	373	AN	14	Runjung Agung	226 - 306	496	AN
12	Ulu Ogan	256 - 346	313	N	15	Simpang	222 - 300	363	AN
					16	Sindang Danau	234 - 317	305	N
					17	Sungai Are	229 - 309	292	N
					18	Tiga Dihaji	213 - 289	306	AN
					19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	229	N

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan April 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 351	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	259 - 351	300 - 400	AN
3	Gandus	256 - 347	300 - 400	AN
4	Ilir Barat I	260 - 351	300 - 400	AN
5	Ilir Barat II	261 - 353	300 - 400	N
6	Ilir Timur I	262 - 354	300 - 400	AN
7	Ilir Timur II	260 - 351	300 - 400	AN
8	Kalidoni	254 - 344	300 - 400	N
9	Kemuning	265 - 359	300 - 400	N
10	Kertapati	254 - 344	300 - 400	AN
11	Pajau	246 - 333	300 - 400	N
12	Sako	263 - 356	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	255 - 344	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	254 - 344	300 - 400	N
15	Sematang Borang	263 - 355	300 - 400	N
16	Sukarame	260 - 352	300 - 400	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	242 - 327	300 - 400	N
2	Air Salek	245 - 331	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	247 - 334	300 - 400	N
4	Banyuasin II	205 - 278	200 - 300	AN
5	Banyuasin III	246 - 333	300 - 400	AN
6	Betung	236 - 320	300 - 400	AN
7	Makarti Jaya	235 - 318	300 - 400	AN
8	Muara Padang	237 - 321	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	224 - 304	300 - 400	AN
10	Muara Telang	244 - 331	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	224 - 303	200 - 300	N
12	Rambutan	234 - 316	300 - 400	N
13	Rantau Bayur	247 - 334	300 - 400	AN
14	Sembawa	257 - 347	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	241 - 327	300 - 400	AN
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	257 - 348	300 - 400	AN
18	Tanjung Lago	243 - 329	300 - 400	N
19	Tungkal Ilir	229 - 310	200 - 300	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	239 - 323	300 - 400	AN
2	Babat Toman	243 - 329	300 - 400	AN
3	Batanghari Leko	236 - 319	300 - 400	N
4	Bayung Lencir	208 - 282	200 - 300	N
5	Keluang	232 - 314	300 - 400	AN
6	Lais	240 - 325	300 - 400	AN
7	Lalan	221 - 299	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	245 - 331	300 - 400	AN
9	Plakat Tinggi	248 - 335	300 - 400	AN
10	Sanga Desa	249 - 337	300 - 400	AN
11	Sekayu	249 - 336	300 - 400	AN
12	Sungai Keruh	248 - 336	300 - 400	AN
13	Sungai Lilin	234 - 317	300 - 400	AN
14	Tungkal Jaya	221 - 299	200 - 300	N
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	244 - 330	300 - 400	AN
2	Karang Jaya	252 - 341	300 - 400	N
3	Muara Rupit	241 - 326	300 - 400	N
4	Nibung	241 - 326	300 - 400	AN
5	Rawas Ilir	244 - 331	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	232 - 313	300 - 400	N
7	Ulu Rawas	258 - 349	300 - 400	AN
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	241 - 327	300 - 400	AN
2	Jayaloka	240 - 325	300 - 400	AN
3	Megang Sakti	249 - 337	300 - 400	N
4	Muara Beliti	246 - 333	300 - 400	AN
5	Muara Kelingi	247 - 335	300 - 400	AN
6	Muara Lakitan	249 - 336	300 - 400	AN
7	Purwodadi	250 - 339	300 - 400	N
8	Selangit	271 - 367	300 - 400	N
9	STL Ulu Terawas	257 - 348	300 - 400	N
10	Suka Karya	245 - 332	300 - 400	AN
11	Sumber Harta	250 - 338	300 - 400	N
12	MTP Kepungut	241 - 326	300 - 400	AN
13	Tuah Negeri	248 - 336	300 - 400	N
14	Tugumulyo	248 - 335	300 - 400	N
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	267 - 361	300 - 400	N
2	L. Linggau Barat II	264 - 358	300 - 400	N
3	L. Linggau Selatan I	255 - 344	300 - 400	AN
4	L. Linggau Selatan II	249 - 337	300 - 400	N
5	L. Linggau Timur I	256 - 347	300 - 400	AN
6	L. Linggau Timur II	260 - 352	300 - 400	N
7	L. Linggau Utara I	251 - 339	300 - 400	N
8	L. Linggau Utara II	255 - 345	300 - 400	N
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	210 - 284	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	213 - 288	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	188 - 254	200 - 300	AN
4	Pendopo	188 - 254	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	188 - 254	200 - 300	N
6	Saling	234 - 317	300 - 400	AN
7	Sikap Dalam	184 - 249	200 - 300	AN
8	Talang Padang	202 - 273	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	223 - 302	200 - 300	N
10	Ulu Musi	181 - 245	200 - 300	AN
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	275 - 372	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	264 - 358	300 - 400	N
3	Jarai	239 - 323	300 - 400	N
4	Kikim Barat	228 - 308	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	229 - 310	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	236 - 319	300 - 400	N
7	Kikim Timur	245 - 331	300 - 400	N
8	Kota Agung	246 - 333	300 - 400	N
9	Lahat	281 - 380	300 - 400	N
10	Merapi Barat	276 - 373	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	278 - 376	300 - 400	N
12	Merapi Timur	265 - 358	300 - 400	N
13	Muara Payang	235 - 317	300 - 400	N
14	Mulak Ulu	260 - 351	300 - 400	N
15	Pagar Gunung	267 - 361	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	247 - 334	300 - 400	N
17	Pseksu	254 - 344	300 - 400	N
18	Pulau Pinang	270 - 365	300 - 400	N
19	Sukamerindu	241 - 326	300 - 400	N
20	Tanjung Sakti Pumi	228 - 308	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	226 - 305	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	263 - 356	300 - 400	N

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan April 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	240 - 325	300 - 400	N	1	Cambai	244 - 330	300 - 400	AN
2	Dempo Tengah	237 - 321	300 - 400	N	2	Prabumulih Barat	244 - 330	300 - 400	AN
3	Dempo Utara	239 - 323	300 - 400	N	3	Prabumulih Selatan	243 - 329	300 - 400	AN
4	Pagar Alam Selatan	240 - 325	300 - 400	N	4	Prabumulih Timur	243 - 329	300 - 400	AN
5	Pagar Alam Utara	242 - 328	300 - 400	N	5	Prabumulih Utara	244 - 330	300 - 400	AN
<b>X Kabupaten Penulak Abab Lematang Ilir</b>					<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Abab	241 - 327	300 - 400	AN	1	Air Sugihan	236 - 319	300 - 400	AN
2	Penulak	243 - 329	300 - 400	AN	2	Cengal	192 - 260	200 - 300	N
3	Penulak Utara	245 - 332	300 - 400	AN	3	Jejawati	238 - 322	300 - 400	AN
4	Talang Ubi	248 - 335	300 - 400	AN	4	Kayu Agung	251 - 339	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	244 - 331	300 - 400	AN	5	Lempuing	229 - 310	300 - 400	N
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>					6	Lempuing Jaya	234 - 316	300 - 400	N
1	Belida Darat	242 - 328	300 - 400	AN	7	Mesuji	209 - 282	200 - 300	N
2	Belimbing	247 - 334	300 - 400	AN	8	Mesuji Makmur	229 - 310	300 - 400	AN
3	Benakat	250 - 338	300 - 400	AN	9	Mesuji Raya	209 - 283	200 - 300	N
4	Gelumbang	241 - 326	300 - 400	AN	10	Pampangan	220 - 298	200 - 300	N
5	Gunung Megang	250 - 339	300 - 400	AN	11	Pangkalan Lampam	230 - 311	200 - 300	N
6	Kelekar	241 - 326	300 - 400	AN	12	Pedamaran	235 - 318	300 - 400	AN
7	Lawang Kidul	262 - 355	300 - 400	N	13	Pedamaran Timur	214 - 289	200 - 300	AN
8	Lembak	242 - 328	300 - 400	AN	14	SP Padang	237 - 321	300 - 400	AN
9	Lubai	241 - 326	300 - 400	N	15	Sungai Menang	152 - 206	150 - 200	N
10	Lubai Ulu	241 - 326	300 - 400	N	16	Tanjung Lubuk	242 - 327	300 - 400	AN
11	Muara Belida	248 - 335	300 - 400	AN	17	Teluk Gelam	239 - 323	300 - 400	AN
12	Muara Enim	263 - 356	300 - 400	N	18	Tulung Selapan	241 - 325	200 - 300	N
13	Rambang	245 - 331	300 - 400	N	<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
14	Rambang Dangku	246 - 332	300 - 400	AN	1	Belitang	239 - 324	300 - 400	AN
15	Semendo Darat Laut	260 - 352	300 - 400	N	2	Belitang II	233 - 315	300 - 400	AN
16	Semendo Darat Tengah	254 - 344	300 - 400	N	3	Belitang III	238 - 322	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	250 - 338	300 - 400	N	4	Belitang Jaya	238 - 322	300 - 400	AN
18	Sungai Rotan	241 - 327	300 - 400	AN	5	Belitang Madang Raya	237 - 321	300 - 400	AN
19	Tanjung Agung	264 - 357	300 - 400	N	6	Belitang Mulya	236 - 320	300 - 400	AN
20	Ujan Mas	258 - 349	300 - 400	N	7	BP Bangsa Raja	223 - 302	200 - 300	N
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>					8	BP Peliung	210 - 285	200 - 300	N
1	Indralaya	240 - 324	300 - 400	AN	9	Buay Madang	221 - 299	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	244 - 331	300 - 400	AN	10	Buay Madang Timur	232 - 314	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	244 - 330	300 - 400	AN	11	Bunga Mayang	214 - 289	200 - 300	N
4	Kandis	251 - 339	300 - 400	AN	12	Cempaka	236 - 319	300 - 400	AN
5	Lubuk Keliat	244 - 330	300 - 400	AN	13	Jayapura	213 - 289	200 - 300	N
6	Muara Kuang	240 - 324	300 - 400	AN	14	Madang Suku I	235 - 318	300 - 400	AN
7	Payaraman	243 - 328	300 - 400	AN	15	Madang Suku II	231 - 312	300 - 400	N
8	Pemulutan	246 - 332	300 - 400	AN	16	Madang Suku III	220 - 297	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	242 - 327	300 - 400	AN	17	Martapura	207 - 280	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	242 - 327	300 - 400	AN	18	Semendawai Barat	236 - 319	300 - 400	AN
11	Rambang Kuang	241 - 326	300 - 400	AN	19	Semendawai Suku III	236 - 319	300 - 400	AN
12	Rantau Alai	249 - 338	300 - 400	AN	20	Semendawai Timur	232 - 314	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	247 - 334	300 - 400	AN	<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
14	Sungai Pinang	254 - 343	300 - 400	AN	1	Banding Agung	222 - 301	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	243 - 328	300 - 400	AN	2	Buana Pemaca	228 - 308	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	253 - 342	300 - 400	AN	3	Buay Pemaca	230 - 311	200 - 300	N
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>					4	BPR Ranau Tengah	221 - 299	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	225 - 305	200 - 300	N	5	Buay Rawan	224 - 303	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	217 - 294	200 - 300	N	6	Buay Runjung	237 - 320	300 - 400	N
3	Lengkiti	235 - 318	300 - 400	N	7	Buay Sandang Aji	235 - 317	300 - 400	N
4	Lubuk Batang	227 - 308	300 - 400	N	8	Kisam Ilir	244 - 330	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	212 - 287	200 - 300	N	9	Kisam Tinggi	256 - 346	300 - 400	N
6	Muara Jaya	257 - 347	300 - 400	N	10	Mekakau Ilir	229 - 310	200 - 300	N
7	Pengandonan	255 - 345	300 - 400	N	11	Muaradua	225 - 305	300 - 400	AN
8	Peninjauan	233 - 315	300 - 400	AN	12	Muaradua Kisam	254 - 343	300 - 400	N
9	Semidang Aji	247 - 334	300 - 400	N	13	Pulau Beringin	242 - 327	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	232 - 314	300 - 400	AN	14	Runjung Agung	243 - 329	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	221 - 299	200 - 300	N	15	Simpang	222 - 301	200 - 300	N
12	Uhu Ogan	258 - 350	300 - 400	N	16	Sindang Danau	240 - 324	200 - 300	N
					17	Sungai Are	232 - 314	200 - 300	N
					18	Tiga Dihaji	228 - 309	200 - 300	N
					19	Warkuk Ranau Selatan	222 - 300	200 - 300	N

**Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Mei 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	149 - 201	200 - 300	AN	1	BTS Ulu	168 - 227	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	137 - 186	200 - 300	AN	2	Jayaloka	170 - 230	200 - 300	AN
3	Gandus	136 - 184	200 - 300	AN	3	Megang Sakti	178 - 241	200 - 300	N
4	Iilir Barat I	137 - 185	200 - 300	AN	4	Muara Beliti	175 - 237	200 - 300	N
5	Iilir Barat II	140 - 190	200 - 300	AN	5	Muara Kelingi	171 - 231	200 - 300	N
6	Iilir Timur I	140 - 189	200 - 300	AN	6	Muara Lakitan	172 - 233	200 - 300	AN
7	Iilir Timur II	136 - 184	200 - 300	AN	7	Purwodadi	179 - 242	200 - 300	N
8	Kalidoni	141 - 191	150 - 200	AN	8	Selangit	202 - 273	200 - 300	N
9	Kemuning	142 - 192	200 - 300	AN	9	STL Ulu Terawas	187 - 254	200 - 300	N
10	Kertapati	135 - 183	200 - 300	AN	10	Suka Karya	172 - 232	200 - 300	N
11	Plaju	140 - 189	150 - 200	AN	11	Sumber Harta	180 - 243	200 - 300	N
12	Sako	144 - 194	200 - 300	AN	12	MTP Kepungut	173 - 234	200 - 300	AN
13	Seberang Uhu I	136 - 184	200 - 300	AN	13	Tuah Negeri	175 - 237	200 - 300	N
14	Seberang Uhu II	138 - 186	150 - 200	AN	14	Tugumulyo	177 - 239	200 - 300	N
15	Sematang Borang	141 - 191	150 - 200	AN	<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
16	Sukarame	148 - 200	200 - 300	AN	1	L. Linggau Barat I	193 - 261	200 - 300	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>					2	L. Linggau Barat II	191 - 258	200 - 300	N
1	Air Kumbang	149 - 202	200 - 300	N	3	L. Linggau Selatan I	181 - 245	200 - 300	AN
2	Air Salek	157 - 212	200 - 300	AN	4	L. Linggau Selatan II	178 - 241	200 - 300	N
3	Banyuasin I	144 - 194	150 - 200	N	5	L. Linggau Timur I	183 - 247	200 - 300	N
4	Banyuasin II	165 - 224	200 - 300	AN	6	L. Linggau Timur II	186 - 252	200 - 300	N
5	Banyuasin III	140 - 189	200 - 300	AN	7	L. Linggau Utara I	182 - 247	200 - 300	N
6	Betung	144 - 194	200 - 300	AN	8	L. Linggau Utara II	183 - 248	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	160 - 216	200 - 300	AN	<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
8	Muara Padang	159 - 215	200 - 300	AN	1	Lintang Kanan	160 - 217	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	200 - 300	AN	2	Muara Pinang	162 - 219	200 - 300	N
10	Muara Telang	155 - 210	200 - 300	AN	3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	200 - 300	AN
11	Pulau Rimau	153 - 207	150 - 200	N	4	Pendopo	149 - 202	150 - 200	N
12	Rambutan	140 - 189	150 - 200	N	5	Pendopo Barat	148 - 200	150 - 200	N
13	Rantau Bayur	138 - 187	200 - 300	AN	6	Saling	170 - 229	200 - 300	N
14	Sembawa	145 - 196	200 - 300	AN	7	Sikap Dalam	146 - 197	200 - 300	AN
15	Suak Tapeh	141 - 191	200 - 300	AN	8	Talang Padang	156 - 210	150 - 200	N
16	Sumber Marga Telang	158 - 213	200 - 300	AN	9	Tebing Tinggi	164 - 223	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	147 - 200	200 - 300	AN	10	Ulu Musi	138 - 187	150 - 200	AN
18	Tanjung Lago	151 - 204	200 - 300	AN	<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
19	Tungkal Iilir	150 - 203	150 - 200	N	1	Gumay Talang	184 - 249	200 - 300	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>					2	Gumay Ulu	187 - 253	200 - 300	N
1	Babat Supat	145 - 196	200 - 300	AN	3	Jarai	173 - 234	200 - 300	N
2	Babat Toman	159 - 215	200 - 300	AN	4	Kikim Barat	167 - 226	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	168 - 228	200 - 300	N	5	Kikim Selatan	168 - 228	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	155 - 209	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	169 - 228	200 - 300	N
5	Keluang	153 - 207	200 - 300	AN	7	Kikim Timur	171 - 232	200 - 300	N
6	Lais	143 - 193	200 - 300	AN	8	Kota Agung	192 - 259	200 - 300	N
7	Lalan	155 - 210	150 - 200	N	9	Lahat	184 - 249	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	155 - 210	200 - 300	AN	10	Merapi Barat	177 - 239	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	161 - 217	200 - 300	AN	11	Merapi Selatan	187 - 253	200 - 300	N
10	Sanga Desa	173 - 234	200 - 300	AN	12	Merapi Timur	160 - 217	150 - 200	N
11	Sekayu	145 - 196	200 - 300	AN	13	Muara Payang	171 - 232	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	154 - 208	200 - 300	AN	14	Mulak Ulu	198 - 268	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	150 - 202	200 - 300	AN	15	Pagar Gunung	197 - 267	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	156 - 212	150 - 200	N	16	Pajar Bulan	180 - 244	200 - 300	N
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>					17	Pseksu	180 - 244	200 - 300	N
1	Karang Dapo	178 - 241	200 - 300	N	18	Pulau Pinang	192 - 260	200 - 300	N
2	Karang Jaya	184 - 249	200 - 300	N	19	Sukamerindu	174 - 236	200 - 300	N
3	Muara Rupit	178 - 241	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	172 - 233	200 - 300	AN
4	Nibung	185 - 250	200 - 300	N	21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	200 - 300	AN
5	Rawas Iilir	177 - 239	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	193 - 261	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	172 - 233	200 - 300	N					
7	Uhu Rawas	176 - 238	200 - 300	AN					

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Mei 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	185 - 251	200 - 300	N	1	Cambai	150 - 202	200 - 300	BN
2	Dempo Tengah	179 - 243	200 - 300	N	2	Prabumulih Barat	153 - 206	200 - 300	BN
3	Dempo Utara	175 - 237	200 - 300	N	3	Prabumulih Selatan	154 - 208	200 - 300	BN
4	Pagar Alam Selatan	174 - 235	200 - 300	N	4	Prabumulih Timur	151 - 204	200 - 300	BN
5	Pagar Alam Utara	175 - 237	200 - 300	N	5	Prabumulih Utara	152 - 205	200 - 300	BN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>					6	Rambang Kapak Tengah	155 - 210	200 - 300	BN
1	Abab	147 - 198	200 - 300	AN	<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
2	Penukal	149 - 201	200 - 300	AN	1	Air Sugihan	157 - 213	200 - 300	BN
3	Penukal Utara	148 - 200	200 - 300	AN	2	Cengal	128 - 173	150 - 200	BN
4	Talang Ubi	155 - 210	200 - 300	AN	3	Jejaw	130 - 177	200 - 300	BN
5	Tanah Abang	154 - 209	200 - 300	AN	4	Kayu Agung	138 - 187	200 - 300	BN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>					5	Lempuing	151 - 205	150 - 200	BN
1	Belida Darat	149 - 201	200 - 300	AN	6	Lempuing Jaya	148 - 201	200 - 300	BN
2	Belimbing	157 - 212	200 - 300	AN	7	Mesuji	135 - 182	150 - 200	BN
3	Benakat	158 - 214	200 - 300	N	8	Mesuji Makmur	155 - 210	200 - 300	BN
4	Gelumbang	141 - 191	200 - 300	AN	9	Mesuji Raya	133 - 180	150 - 200	BN
5	Gunung Megang	159 - 215	200 - 300	N	10	Pampangan	137 - 186	150 - 200	BN
6	Kelekar	139 - 188	200 - 300	AN	11	Pangkalan Lampam	140 - 190	150 - 200	BN
7	Lawang Kidul	172 - 233	200 - 300	N	12	Pedamaran	139 - 188	200 - 300	BN
8	Lembak	146 - 198	200 - 300	AN	13	Pedamaran Timur	132 - 178	150 - 200	BN
9	Lubai	167 - 226	200 - 300	BN	14	SP Padang	132 - 179	200 - 300	BN
10	Lubai Ulu	173 - 233	200 - 300	BN	15	Sungai Menang	103 - 140	100 - 150	BN
11	Muara Belida	137 - 185	200 - 300	BN	16	Tanjung Lubuk	145 - 197	200 - 300	BN
12	Muara Enim	160 - 216	150 - 200	BN	17	Teluk Gelam	147 - 199	200 - 300	BN
13	Rambang	164 - 221	200 - 300	BN	18	Tuluh Selapan	135 - 183	150 - 200	BN
14	Rambang Dangku	157 - 212	200 - 300	BN	<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
15	Semendo Darat Laut	207 - 281	200 - 300	BN	1	Belitang	160 - 216	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	207 - 280	200 - 300	BN	2	Belitang II	156 - 212	200 - 300	AN
17	Semendo Darat Ulu	205 - 277	200 - 300	BN	3	Belitang III	161 - 217	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	143 - 193	200 - 300	BN	4	Belitang Jaya	161 - 218	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	195 - 264	200 - 300	BN	5	Belitang Madang Raya	158 - 214	200 - 300	N
20	Ujan Mas	160 - 216	150 - 200	BN	6	Belitang Mulya	158 - 214	200 - 300	AN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>					7	BP Bangsa Raja	153 - 208	150 - 200	N
1	Indralaya	121 - 164	150 - 200	BN	8	BP Peliung	155 - 210	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	124 - 168	150 - 200	BN	9	Buay Madang	152 - 205	150 - 200	N
3	Indralaya Utara	127 - 172	150 - 200	BN	10	Buay Madang Timur	155 - 210	200 - 300	N
4	Kandis	140 - 189	200 - 300	BN	11	Bunga Mayang	178 - 240	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	143 - 193	200 - 300	BN	12	Cempaka	152 - 206	200 - 300	AN
6	Muara Kuang	151 - 204	200 - 300	BN	13	Jayapura	174 - 236	200 - 300	N
7	Payaraman	143 - 193	200 - 300	BN	14	Madang Suku I	157 - 213	200 - 300	N
8	Pemulutan	129 - 175	200 - 300	BN	15	Madang Suku II	156 - 212	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	124 - 168	150 - 200	BN	16	Madang Suku III	162 - 219	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	126 - 170	150 - 200	BN	17	Martapura	163 - 220	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	150 - 204	200 - 300	BN	18	Semendawai Barat	155 - 210	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	139 - 189	200 - 300	BN	19	Semendawai Suku III	157 - 212	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	126 - 171	150 - 200	BN	20	Semendawai Timur	153 - 207	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	133 - 179	200 - 300	BN	<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
15	Tanjung Batu	144 - 194	200 - 300	BN	1	Banding Agung	188 - 254	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	130 - 176	200 - 300	BN	2	Buana Pemaca	180 - 244	200 - 300	N
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>					3	Buay Pemaca	182 - 246	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	195 - 263	200 - 300	BN	4	BPR Ranau Tengah	186 - 251	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	185 - 250	200 - 300	BN	5	Buay Rawan	189 - 256	200 - 300	AN
3	Lengkiti	203 - 274	200 - 300	BN	6	Buay Runjung	208 - 282	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	179 - 242	200 - 300	BN	7	Buay Sandang Aji	208 - 281	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	168 - 227	200 - 300	BN	8	Kisam Ilir	221 - 299	200 - 300	N
6	Muara Jaya	217 - 293	200 - 300	BN	9	Kisam Tinggi	218 - 295	200 - 300	N
7	Pengandonan	216 - 292	200 - 300	BN	10	Mekakau Ilir	205 - 277	200 - 300	N
8	Peninjauan	162 - 219	200 - 300	BN	11	Muaradua	188 - 255	200 - 300	AN
9	Semidang Aji	212 - 287	200 - 300	BN	12	Muaradua Kisam	220 - 297	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	160 - 216	200 - 300	BN	13	Pulau Beringin	216 - 292	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Ravap	193 - 261	200 - 300	N	14	Runjung Agung	212 - 287	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	215 - 291	200 - 300	N	15	Simpang	183 - 247	200 - 300	N
					16	Sindang Danau	208 - 282	200 - 300	N
					17	Sungai Are	203 - 274	200 - 300	N
					18	Tiga Dihaji	199 - 269	200 - 300	N
					19	Warkuk Ranau Selatan	183 - 248	200 - 300	N

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juni 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 - 156	150 - 200	AN	1	BTS Ulu	121 - 163	150 - 200	N
2	Bukit Kecil	107 - 145	150 - 200	AN	2	Jayaloka	120 - 162	150 - 200	N
3	Gandus	106 - 143	150 - 200	AN	3	Megang Sakti	127 - 172	150 - 200	N
4	Iilir Barat I	107 - 145	150 - 200	AN	4	Muara Beliti	124 - 168	150 - 200	N
5	Iilir Barat II	109 - 148	150 - 200	AN	5	Muara Kelingi	129 - 174	150 - 200	N
6	Iilir Timur I	109 - 148	150 - 200	AN	6	Muara Lakitan	132 - 178	150 - 200	AN
7	Iilir Timur II	107 - 144	150 - 200	AN	7	Purwodadi	122 - 164	100 - 150	N
8	Kalidoni	109 - 148	150 - 200	AN	8	Selangit	138 - 186	150 - 200	N
9	Kemuning	111 - 150	150 - 200	AN	9	STL Ulu Terawas	126 - 171	100 - 150	N
10	Kertapati	106 - 143	150 - 200	AN	10	Suka Karya	125 - 169	150 - 200	N
11	Plaju	108 - 146	150 - 200	AN	11	Sumber Harta	124 - 167	100 - 150	N
12	Sako	112 - 152	150 - 200	AN	12	MTP Kepungut	120 - 163	150 - 200	N
13	Seberang Ulu I	106 - 144	150 - 200	AN	13	Tuah Negeri	126 - 170	150 - 200	N
14	Seberang Ulu II	107 - 145	150 - 200	AN	14	Tugumulyo	118 - 159	100 - 150	N
15	Sematang Borang	110 - 149	150 - 200	AN	<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
16	Sukarame	115 - 156	150 - 200	AN	1	L. Linggau Barat I	132 - 178	150 - 200	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>					2	L. Linggau Barat II	130 - 176	150 - 200	N
1	Air Kumbang	116 - 158	150 - 200	AN	3	L. Linggau Selatan I	125 - 169	150 - 200	N
2	Air Salek	122 - 165	150 - 200	AN	4	L. Linggau Selatan II	120 - 162	100 - 150	N
3	Banyuasin I	111 - 150	150 - 200	AN	5	L. Linggau Timur I	124 - 168	150 - 200	N
4	Banyuasin II	123 - 167	200 - 300	AN	6	L. Linggau Timur II	127 - 172	150 - 200	N
5	Banyuasin III	111 - 150	150 - 200	AN	7	L. Linggau Utara I	121 - 164	100 - 150	N
6	Betung	112 - 152	150 - 200	AN	8	L. Linggau Utara II	123 - 167	100 - 150	N
7	Makarti Jaya	124 - 167	200 - 300	AN	<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
8	Muara Padang	123 - 166	150 - 200	AN	1	Lintang Kanan	96 - 130	100 - 150	N
9	Muara Sugihan	125 - 169	150 - 200	AN	2	Muara Pinang	96 - 130	100 - 150	N
10	Muara Telang	122 - 165	150 - 200	AN	3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	100 - 150	N
11	Pulau Rimau	119 - 161	150 - 200	N	4	Pendopo	85 - 115	50 - 100	N
12	Rambutan	108 - 146	100 - 150	AN	5	Pendopo Barat	85 - 116	50 - 100	N
13	Rantau Bayur	109 - 147	150 - 200	AN	6	Salang	111 - 150	100 - 150	N
14	Sembawa	110 - 149	150 - 200	AN	7	Sikap Dalam	88 - 119	100 - 150	N
15	Suak Tapeh	112 - 151	150 - 200	AN	8	Talang Padang	92 - 124	100 - 150	N
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	150 - 200	AN	9	Tebing Tinggi	102 - 138	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	111 - 150	150 - 200	AN	10	Ulu Musi	88 - 119	100 - 150	N
18	Tanjung Lago	117 - 158	150 - 200	AN	<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
19	Tungkal Ilir	114 - 154	150 - 200	AN	1	Gumay Talang	115 - 156	100 - 150	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>					2	Gumay Ulu	116 - 157	100 - 150	N
1	Babat Supat	111 - 150	150 - 200	AN	3	Jarai	106 - 143	100 - 150	N
2	Babat Toman	119 - 161	150 - 200	AN	4	Kikim Barat	105 - 143	100 - 150	N
3	Batanghari Leko	128 - 173	150 - 200	N	5	Kikim Selatan	104 - 141	100 - 150	N
4	Bayung Lencir	106 - 144	100 - 150	AN	6	Kikim Tengah	107 - 145	100 - 150	N
5	Keluang	114 - 154	150 - 200	AN	7	Kikim Timur	109 - 148	100 - 150	N
6	Lais	111 - 150	150 - 200	AN	8	Kota Agung	117 - 159	100 - 150	N
7	Lalan	115 - 156	100 - 150	N	9	Lahat	118 - 159	100 - 150	N
8	Lawang Wetan	114 - 154	150 - 200	AN	10	Merapi Barat	119 - 161	100 - 150	N
9	Plakat Tinggi	124 - 168	150 - 200	AN	11	Merapi Selatan	119 - 162	100 - 150	N
10	Sanga Desa	136 - 184	150 - 200	AN	12	Merapi Timur	117 - 159	100 - 150	N
11	Sekayu	109 - 147	150 - 200	AN	13	Muara Payang	105 - 142	100 - 150	N
12	Sungai Keruh	119 - 161	150 - 200	AN	14	Mulak Ulu	120 - 162	100 - 150	N
13	Sungai Lilin	111 - 150	150 - 200	AN	15	Pagar Gunung	120 - 163	100 - 150	N
14	Tungkal Jaya	113 - 153	100 - 150	N	16	Pajar Bulan	111 - 150	100 - 150	N
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>					17	Pseksu	113 - 152	100 - 150	N
1	Karang Dapo	128 - 173	150 - 200	N	18	Pulau Pinang	118 - 160	100 - 150	N
2	Karang Jaya	126 - 171	100 - 150	N	19	Sukamerindu	107 - 145	100 - 150	N
3	Muara Rupit	125 - 169	150 - 200	N	20	Tanjung Sakti Pumi	109 - 148	100 - 150	N
4	Nibung	121 - 164	150 - 200	N	21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	100 - 150	N
5	Rawas Ilir	129 - 175	150 - 200	N	22	Tanjung Tebat	119 - 160	100 - 150	N
6	Rawas Ulu	121 - 164	150 - 200	N					
7	Ulu Rawas	126 - 170	150 - 200	N					

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	114 - 154	100 - 150	N
2	Dempo Tengah	110 - 149	100 - 150	N
3	Dempo Utara	107 - 145	100 - 150	N
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	100 - 150	N
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	100 - 150	N
<b>X Kabupaten Penakal Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	114 - 154	150 - 200	AN
2	Penakal	118 - 159	150 - 200	AN
3	Penakal Utara	117 - 158	150 - 200	AN
4	Talang Ubi	121 - 164	150 - 200	AN
5	Tanah Abang	115 - 156	150 - 200	AN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	107 - 145	100 - 150	AN
2	Belimbing	118 - 159	150 - 200	AN
3	Benakat	121 - 164	150 - 200	N
4	Gelumbang	106 - 143	100 - 150	AN
5	Gunung Megang	121 - 163	150 - 200	N
6	Kelekar	106 - 143	100 - 150	N
7	Lawang Kidul	116 - 156	100 - 150	N
8	Lembak	108 - 146	100 - 150	AN
9	Lubai	110 - 149	100 - 150	N
10	Lubai Ulu	110 - 149	100 - 150	N
11	Muara Belida	107 - 144	150 - 200	AN
12	Muara Enim	117 - 158	100 - 150	N
13	Rambang	113 - 153	100 - 150	N
14	Rambang Dangku	116 - 157	150 - 200	AN
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	100 - 150	N
16	Semendo Darat Tengah	125 - 168	100 - 150	N
17	Semendo Darat Ulu	126 - 170	100 - 150	N
18	Sungai Rotan	110 - 149	150 - 200	AN
19	Tanjung Agung	118 - 159	100 - 150	N
20	Ujan Mas	119 - 161	100 - 150	N
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	98 - 133	100 - 150	AN
2	Indralaya Selatan	97 - 132	100 - 150	AN
3	Indralaya Utara	102 - 138	150 - 200	AN
4	Kandis	94 - 127	100 - 150	AN
5	Lubuk Keliat	99 - 134	100 - 150	N
6	Muara Kuang	99 - 134	100 - 150	AN
7	Payaraman	103 - 139	100 - 150	N
8	Pemulutan	103 - 139	150 - 200	AN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	150 - 200	AN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	150 - 200	AN
11	Rambang Kuang	102 - 138	100 - 150	AN
12	Rantau Alai	96 - 129	100 - 150	AN
13	Rantau Panjang	99 - 134	100 - 150	AN
14	Sungai Pinang	97 - 132	100 - 150	AN
15	Tanjung Batu	102 - 138	100 - 150	N
16	Tanjung Raja	98 - 133	100 - 150	AN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	111 - 150	100 - 150	N
2	Baturaja Timur	108 - 147	100 - 150	N
3	Lengkiti	116 - 157	100 - 150	N
4	Lubuk Batang	107 - 145	100 - 150	N
5	Lubuk Raja	102 - 138	100 - 150	N
6	Muara Jaya	123 - 166	100 - 150	N
7	Pengandonan	119 - 161	100 - 150	N
8	Peninjauan	104 - 140	100 - 150	AN
9	Semidang Aji	115 - 156	100 - 150	N
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	100 - 150	N
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	100 - 150	N
12	Ulu Ogan	127 - 172	100 - 150	N
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	110 - 149	150 - 200	AN
2	Prabumulih Barat	113 - 153	150 - 200	AN
3	Prabumulih Selatan	111 - 150	150 - 200	AN
4	Prabumulih Timur	110 - 149	150 - 200	AN
5	Prabumulih Utara	112 - 151	150 - 200	AN
6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	150 - 200	AN
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	122 - 165	150 - 200	AN
2	Cengal	107 - 145	150 - 200	AN
3	Jejawi	100 - 135	150 - 200	AN
4	Kayu Agung	94 - 127	100 - 150	AN
5	Lempuing	92 - 124	100 - 150	N
6	Lempuing Jaya	93 - 126	100 - 150	N
7	Mesuji	96 - 130	100 - 150	N
8	Mesuji Makmur	94 - 128	100 - 150	N
9	Mesuji Raya	93 - 126	100 - 150	N
10	Pampangan	103 - 139	100 - 150	N
11	Pangkalan Lampam	110 - 149	100 - 150	N
12	Pedamaran	94 - 127	100 - 150	AN
13	Pedamaran Timur	95 - 128	100 - 150	AN
14	SP Padang	99 - 134	100 - 150	AN
15	Sungai Menang	91 - 124	100 - 150	N
16	Tanjung Lubuk	96 - 130	100 - 150	N
17	Teluk Gelam	93 - 126	100 - 150	N
18	Tulung Selapan	111 - 151	100 - 150	N
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	92 - 124	100 - 150	N
2	Belitang II	93 - 126	100 - 150	N
3	Belitang III	93 - 126	100 - 150	N
4	Belitang Jaya	94 - 127	100 - 150	N
5	Belitang Madang Raya	93 - 126	100 - 150	N
6	Belitang Mulya	92 - 124	100 - 150	N
7	BP Bangsa Raja	96 - 130	100 - 150	N
8	BP Peliung	95 - 129	100 - 150	N
9	Buay Madang	96 - 130	100 - 150	N
10	Buay Madang Timur	95 - 129	100 - 150	N
11	Bunga Mayang	101 - 136	100 - 150	N
12	Cempaka	94 - 127	100 - 150	N
13	Jayapura	98 - 133	100 - 150	N
14	Madang Suku I	97 - 131	100 - 150	N
15	Madang Suku II	96 - 131	100 - 150	N
16	Madang Suku III	99 - 134	100 - 150	N
17	Martapura	95 - 129	100 - 150	N
18	Semendawai Barat	95 - 128	100 - 150	N
19	Semendawai Suku III	93 - 126	100 - 150	N
20	Semendawai Timur	92 - 125	100 - 150	N
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	124 - 168	100 - 150	N
2	Buana Pemaca	105 - 142	100 - 150	N
3	Buay Pemaca	113 - 153	100 - 150	N
4	BPR Ranau Tengah	122 - 165	100 - 150	N
5	Buay Rawan	108 - 147	100 - 150	N
6	Buay Runjung	126 - 171	100 - 150	N
7	Buay Sandang Aji	129 - 174	100 - 150	N
8	Kisam Ilir	142 - 192	100 - 150	N
9	Kisam Tinggi	132 - 179	100 - 150	N
10	Mekakau Ilir	134 - 181	100 - 150	N
11	Muaradua	107 - 145	100 - 150	N
12	Muaradua Kisam	138 - 187	100 - 150	N
13	Pulau Beringin	140 - 189	100 - 150	N
14	Runjung Agung	128 - 173	100 - 150	N
15	Simpang	104 - 141	100 - 150	N
16	Sindang Danau	132 - 179	100 - 150	N
17	Sungai Are	129 - 174	100 - 150	N
18	Tiga Dihaji	123 - 167	100 - 150	N
19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 168	100 - 150	N