



# BULETIN IKLIM

## SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 01 | JANUARI 2023

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



### ANALISIS HUJAN

DESEMBER 2022

### PRAKIRAAN HUJAN

FEBRUARI, MARET DAN APRIL 2023



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

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

**ANALISIS HUJAN DESEMBER 2022  
DAN  
PRAKIRAAN HUJAN  
FEBRUARI, MARET, DAN APRIL 2023  
DI SUMATERA SELATAN**

## REDAKSI

### TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sirajul Munir, S.Mat.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, S.Tr.

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Nikitasha Gema Yunanda, S.Tr.

### ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,

Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.sumsel@bmg.go.id

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

## KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Desember 2022 serta Prakiraan Hujan Bulan Februari, Maret, dan April 2023 ini disusun berdasarkan hasil analisis data hujan yang diterima dari stasiun dan pos pengamatan curah hujan yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan serta unsur cuaca lainnya dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer terkini yang mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

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

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

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

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

Palembang, Januari 2023

Kepala Stasiun Klimatologi

Kelas I Sumatera Selatan



## 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 Desember 2022	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2022	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2022	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2022	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Desember 2022	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Desember 2022	16
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Februari, Maret, dan April 2023	18
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	18
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023	19
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023	24
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan April 2023	29
<b>3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN</b>	<b>34</b>
3.1 Analisis Parameter Iklim	34
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	34
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	35
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	35
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	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	40
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	40
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	43
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2022	43
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Februari 2023	43
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2023	45
<b>4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN</b>	<b>46</b>
<b>5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>51</b>
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Desember 2022	51
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023	53
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023	55
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan April 2023	57

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2022	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2022	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2023	19
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023	20
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023	22
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2023	24
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023	25
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023	27
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022	29
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023	30
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023	32
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Desember 2022	34
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Desember 2022	35
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Desember 2022	35
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Desember 2022	36
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Desember 2022	36
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Oktober, November, dan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Oktober, November, dan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	39
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Oktober, November, dan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	40
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2022	41
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2022	43
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2023	45
Gambar 26. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Desember 2022	49
Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Desember 2022	50

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2022	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2022	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2022	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Desember 2022	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Desember 2022	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023	20
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023	22
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023	25
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023	27
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023	30
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023	32
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2022	41
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Februari 2023	44
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Oktober hingga Desember 2022	46
Tabel 15. Hari Hujan Bulan Oktober hingga Desember 2022	47

## PENGERTIAN

### 1. Curah Hujan

Hujan adalah butir-butir air atau kristal es yang keluar dari awan yang sampai ke permukaan bumi. Curah Hujan merupakan ketinggian air hujan yang terkumpul dalam tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Curah hujan 1 (satu) milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air setinggi satu 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 probabilitik distribusi gamma. Tingkat kekeringan dan kebasahan dikategorikan sebagai berikut:

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

## 9. Kekeringan Meteorologis

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

## 10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

## 11. Hari Tanpa Hujan

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

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

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

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

## 1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Desember 2022, wilayah Rambang Dangku, Kabupaten Muara Enim mendapatkan curah hujan tertinggi 635 milimeter dengan 14 hari hujan, sedangkan wilayah Lawang Wetan, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan terendah 72 milimeter dengan 13 hari hujan.

Pada bulan Januari 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan. Pertemuan angin terjadi di Sumatera bagian utara dan selatan, dan utara Papua. Pola siklonik terlihat di perairan utara Kalimantan dan utara Papua. Prediksi dasarian II Januari 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan. Pertemuan angin terjadi di selatan Sumatera, hingga laut Jawa. Terdapat potensi pola siklonik di perairan Maluku.

Indeks ENSO menunjukkan kondisi La Nina Lemah (-0.80) dan diprediksi akan Netral pada periode Januari-Februari-Maret hingga Juni-Juli-Agustus. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif (0.71) dan diprediksi akan Netral pada Februari hingga Juli 2023. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat (-1.0 s.d. +1.0°C). SST dingin teramati di perairan sekitar Sumatera, Jawa, Bali hingga NTT. Sedangkan SST hangat terjadi pada perairan di sekitar Kalimantan, Sulawesi bagian utara, Maluku, hingga Papua.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Februari 2023 sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm). Sebagian Lahat bagian timur dan sebagian kecil Muara Enim bagian tengah diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Tinggi (301–400 mm). Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal. Seluruh wilayah di Kota Pagar Alam, sebagian besar wilayah di Kota Lubuk Linggau, Lahat, Empat Lawang, sebagian Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Muara Enim, OKU Selatan dan sebagian kecil OKU diperkirakan mengalami sifat hujan Bawah Normal, sedangkan sebagian kecil Banyuasin diperkirakan mengalami sifat hujan Atas Normal.

Pada bulan Maret 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan Menengah hingga Tinggi antara 150–400 mm. Sifat hujan pada periode ini diperkirakan Bawah Normal hingga Normal.

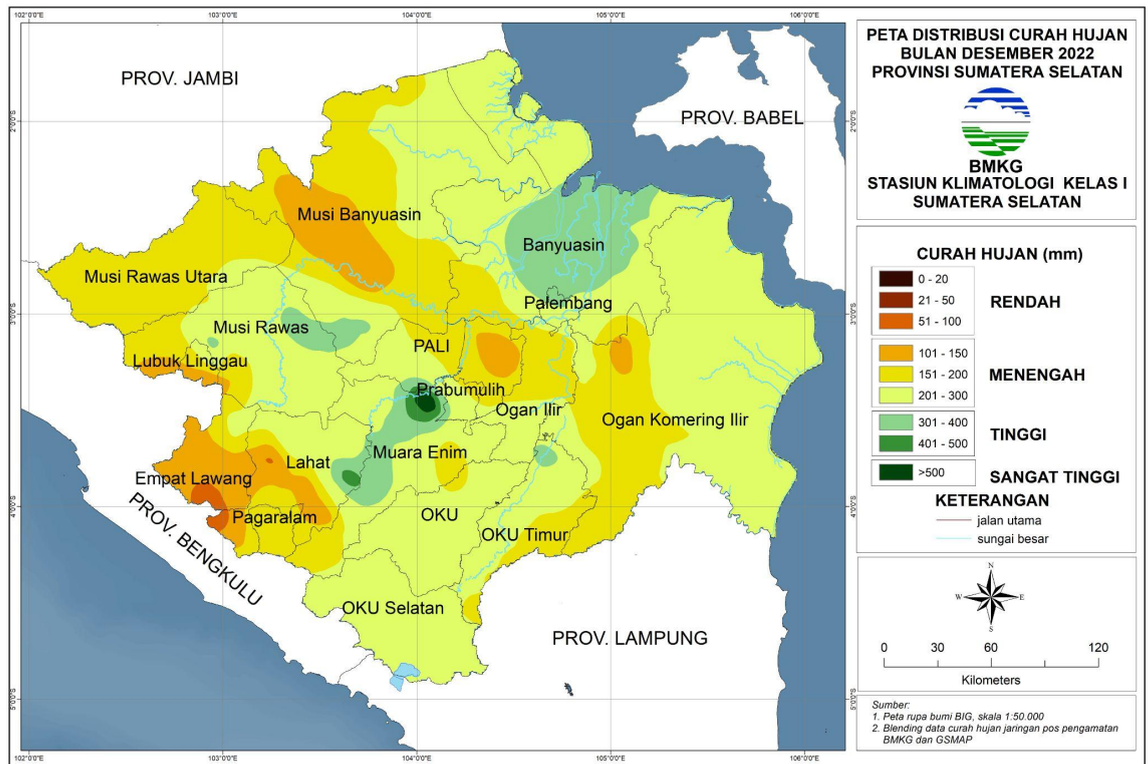
Pada bulan April 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan Menengah hingga Tinggi antara 100–400 mm. Sifat hujan pada periode ini diperkirakan Bawah Normal hingga Normal.

## 2. INFORMASI HUJAN

### 2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Desember 2022

#### 2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2022

Distribusi curah hujan bulan Desember 2022 berdasarkan data yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2022

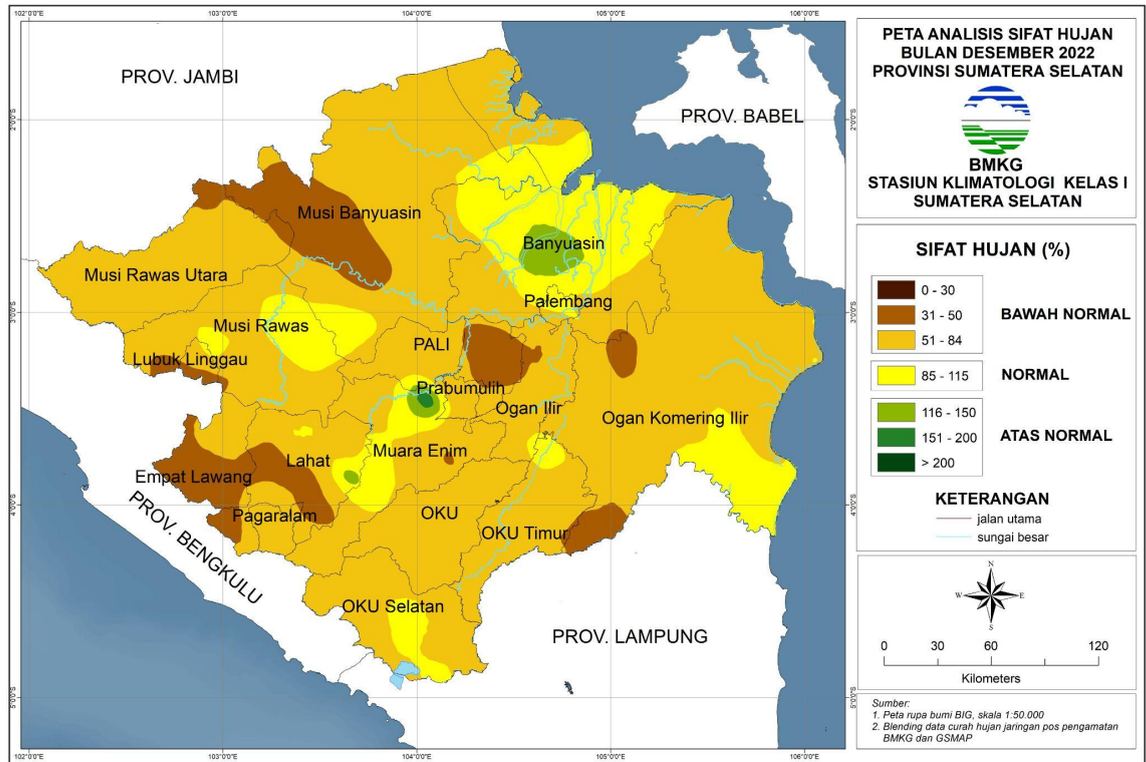
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
101–150	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rantau Bayur, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Batanghari Leko, Lawang Wetan
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Tanjung

		Tebat
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar
	OKI	Pampangan
<b>151–200</b>	Palembang	-
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayung Lencir, Keluang, Lais, Sanga Desa, Sekayu, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Muara Beliti, Selangit, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	L. Linggau Timur I, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Saling
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kota Agung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Kayu Agung, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang, Madang Raya, Belitang Mulya, Buay Madang Timur
<b>201–300</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Muara Padang, Muara Sugihan, Rambutan, Sembawa, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Plakat Tinggi, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II
	Empat Lawang	Tebing Tinggi

	Lahat	Gumay Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Timur, Pagar Gunung
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang, Rambang, Semendo Darat Laut, Ujan Mas
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Pemulutan, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>301–400</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kemuning, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Sungai Keruh
	Lahat	Merapi Barat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Tanjung Agung
<b>401–500</b>	OKU Timur	Cempaka
	Lahat	Merapi Selatan
<b>&gt;500</b>	Muara Enim	Belimbing
	Muara Enim	Rambang Dangku

### 2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2022

Hasil analisis sifat hujan bulan Desember 2022 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Palembang	Gandus, Kalidoni, Kertapati, Plaju, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam

	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	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>NORMAL</b>	Palembang
Banyuasin		Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
Musi Banyuasin		Lalan, Sungai Keruh
Musi Rawas		Muara Kelingi, Muara Lakitan, Purwodadi, Tugumulyo
PALI		Tanah Abang
Muara Enim		Lawang Kidul, Muara Enim, Tanjung Agung
Ogan Ilir		Muara Kuang
OKI		Sungai Menang
OKU Timur		Cempaka
OKU Selatan		Banding Agung, Buay Rawan, Buay Sandang Aji, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Banyuasin	Tanjung Lago
	Lahat	Merapi Selatan
	Muara Enim	Belimbing, Rambang Dangku
	OKU	Pengandonan, Semidang Aji

### 2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2022

Informasi jumlah hari hujan bulan Desember 2022 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 Desember 2022

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>&lt;10 hari</b>	Palembang	Gandus
	Ogan Ilir	Pemulutan Barat
	Lahat	Muara Payang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
<b>10–20 hari</b>	Palembang	Plaju, Kertapati, Kertapati
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Barat I, Lb. Linggau Utara, Lb. Linggau Timur I, Lb. Linggau Selatan
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumay Ulu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Muara Kuang, Indralaya Utara

	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung, Simpang
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Ilir Barat I, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Keluang, Tungkal Jaya
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu
	Lahat	Pulau Pinang, Pajar Bulan
	PALI	Penukal
	Muara Enim	Muara Enim, Lubai
	OKI	Jejawi
	OKU Timur	Buay Madang

#### 2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Desember 2022

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Desember 2022 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 Desember 2022

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>LEBAT 51–100 mm/hari</b>	Palembang	Sako, Sukarame, Kertapati, Sematang Borang
	Banyuasin	Muara Padang, Tanjung Lago, Rambutan
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Bayung Lencir, Keluang, Sungai Keruh, Sanga Desa, Lalan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Sumber Harta, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Barat I, Lb. Linggau Utara, Lb. Linggau Timur I
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Kota Agung, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Tengah, Gumay Ulu

	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	PALI	Tanah Abang
	Prabumulih	-
	Muara Enim	Muara Enim, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Lubai, Belida Darat
	Ogan Ilir	Pemulutan, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	SP. Padang, Jejawi
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Baturaja Timur, Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan
<b>SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari</b>	Palembang	Sako
	Banyuasin	Muara Padang
	Lahat	Merapi Selatan, Merapi Barat, Gumay Talang, Kikim Timur
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Kelingi
<b>EKSTREM &gt;150 mm/hari</b>	Muara Enim	Rambang Niru/Dangku

### 2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Desember 2022

Informasi kejadian bencana hidrometeorologis di wilayah Sumatera Selatan pada bulan Desember 2022 yang bersumber dari media cetak dan elektronik yang terbit di Kota Palembang disajikan pada tabel berikut:

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Desember 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Kamis, 01-12-2022	Angin Kencang	Desa Sukarami, Kecamatan Sekayu, Kabupaten Musi Banyuasin	Pohon tumbang disebabkan oleh angin kencang yang disertai hujan deras. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id">dibi.bnpb.go.id</a> dengan judul “Angin Kencang + Pohon Tumbang”. ( <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59524/16///2022/12/2//0">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59524/16///2022/12/2//0</a> )
2.	Kamis, 01-12-2022	Angin Kencang	Kelurahan Serasan Jaya, Kecamatan Sekayu, Kabupaten Musi Banyuasin	Pohon tumbang disebabkan oleh angin kencang yang disertai hujan deras. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id">dibi.bnpb.go.id</a> dengan judul “Angin Kencang + Pohon Tumbang”. ( <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59523/16///2022/12/1//0">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59523/16///2022/12/1//0</a> )
3.	Jum’at, 09-12-2022	Banjir	Desa Batu Raja Baru, Kecamatan Tebing Tinggi, Kabupaten Empat Lawang	Terjadi banjir akibat curah hujan tinggi serta meluapnya Sungai Musi, tetapi tidak ada korban jiwa. Artikel ini telah tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id">dibi.bnpb.go.id</a> dengan judul “Banjir di Desa Batu Raja Baru Kecamatan Tebing Tinggi, Kabupaten Empat Lawang”. ( <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59428/16///2022/12/1//0">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59428/16///2022/12/1//0</a> )
4.	Jum’at, 09-12-2022	Tanah Longsor	Desa Tanjung Raman, Kecamatan Pendopo, Kabupaten Empat Lawang	Terjadi pergeseran yang membuat patah tiang penyangga jembatan penghubung desa Tanjung Raman – Areal Perkebunan Tunggul Itam – Pasemah Air Keruh patah akibat tergerus aliran sungai deras yang membuat jembatan tidak dapat dilalui oleh kendaraan. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id">dibi.bnpb.go.id</a> dengan judul “Tanah Longsor yang Mengakibatkan Pergeseran Jembatan Penghubung Desa Tanjung Raman dengan Areal Warga Tunggul Itam”. ( <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59426/16///2022/12/1//0">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59426/16///2022/12/1//0</a> )
5.	Jum’at, 23-12-2022	Banjir	Desa Batu Cawang, Kecamatan Pendopo, Kabupaten Empat Lawang	Terjadi banjir akibat curah hujan tinggi mengakibatkan jembatan gantung terputus. Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnpb.go.id">dibi.bnpb.go.id</a> dengan judul “Telah Terjadi Bencana Banjir di Desa Batu Cawang, Kecamatan Pendopo”. ( <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59566/16///2022/12/1//0">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59566/16///2022/12/1//0</a> )

## **2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Februari, Maret, dan April 2023**

### **2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer**

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

Pada awal Januari 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan. Pertemuan angin terjadi di Sumatera bagian utara dan selatan, dan utara Papua. Pola siklonik terlihat di perairan utara Kalimantan dan utara Papua. Pada pertengahan Januari, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi didominasi oleh angin baratan. Pertemuan angin terjadi di selatan Sumatera hingga laut Jawa. Terdapat potensi pola siklonik di perairan Maluku.

Monsun Asia aktif dan diprediksi tetap aktif hingga dasarian I Februari 2023. Kondisi tersebut mendukung pembentukan awan di wilayah Indonesia. Sementara Monsun Australia tidak aktif pada dasarian I Januari dan diprediksi tetap tidak aktif hingga dasarian III Januari 2023. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering.

#### **2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)**

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

Indeks ENSO pada awal Januari 2023 sebesar -0.80 menunjukkan ENSO dalam kondisi La Nina Lemah. BMKG memprediksi kondisi ENSO Netral akan berlangsung hingga pada periode Januari-Februari-Maret hingga Juni-Juli-Agustus 2023.

#### **2.2.1.3 Dipole Mode**

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

Indeks Dipole Mode bulan Januari 2023 sebesar 0.71 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif. BMKG memprediksi kondisi Dipole Mode Netral pada Februari hingga Juli 2023.

#### 2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

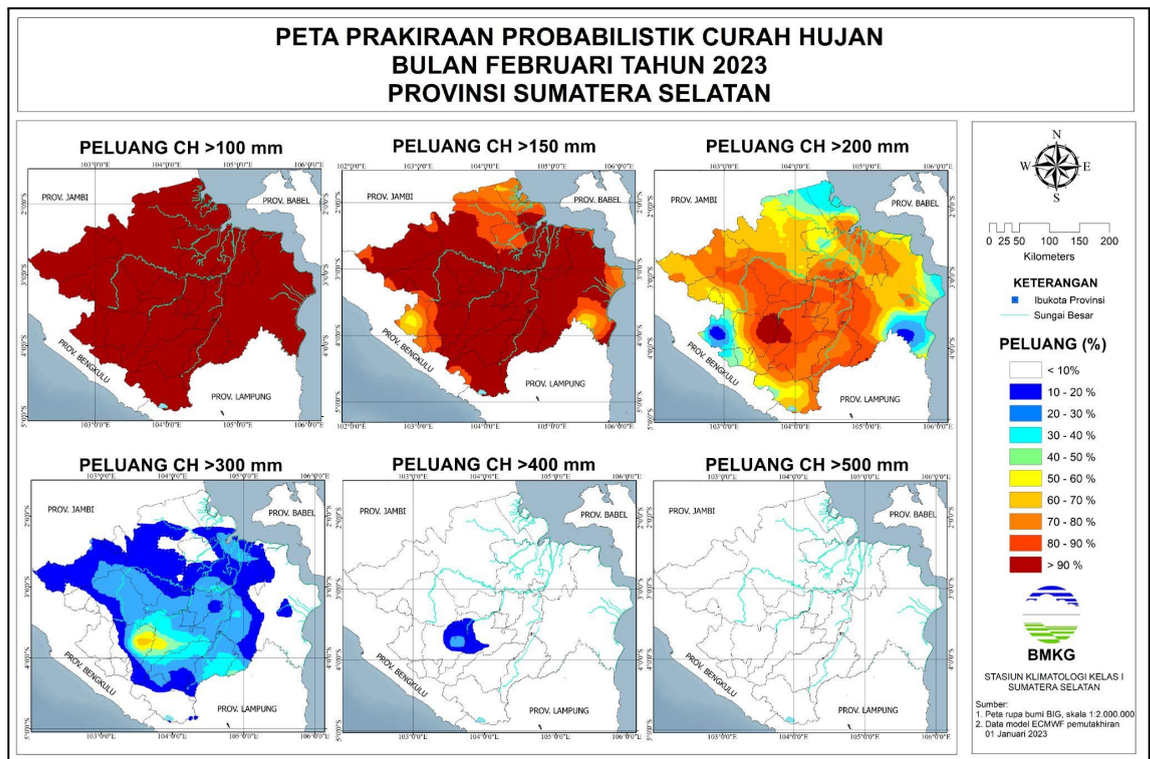
Rata-rata anomali suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat (-1.0 s.d. +1.0°C). Suhu muka laut dingin teramati di perairan sekitar Sumatera, Jawa, Bali hingga NTT. Sedangkan suhu muka laut hangat terjadi pada perairan di sekitar Kalimantan, Sulawesi bagian utara, Maluku, hingga Papua.

Anomali suhu muka laut bulan Februari secara umum didominasi oleh kondisi normal hingga hangat, yaitu berkisar antara -0.25 hingga +1.0°C kemudian kondisi hangat tersebut semakin melemah hingga Juni 2023 dan mulai menghangat kembali di bulan Juli 2023.

### 2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023

#### 2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2023

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

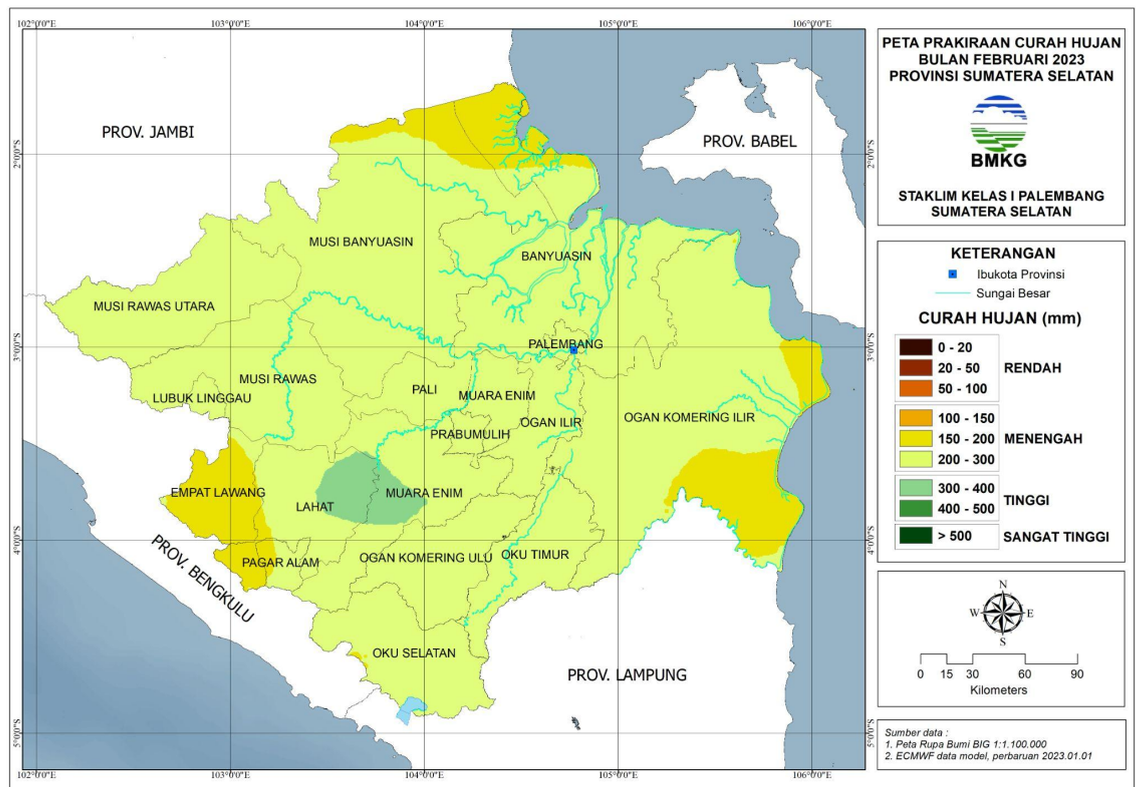


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2023

Pada bulan Februari 2023, pada umumnya wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm dengan peluang di atas 70%. Sebagian kecil wilayah Muara Enim bagian tengah dan Lahat bagian timur diperkirakan mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang hingga 70%. Untuk curah hujan lebih dari 400 mm diperkirakan terjadi di sebagian kecil wilayah Lahat bagian timur dengan peluang hingga 30%.

### 2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023

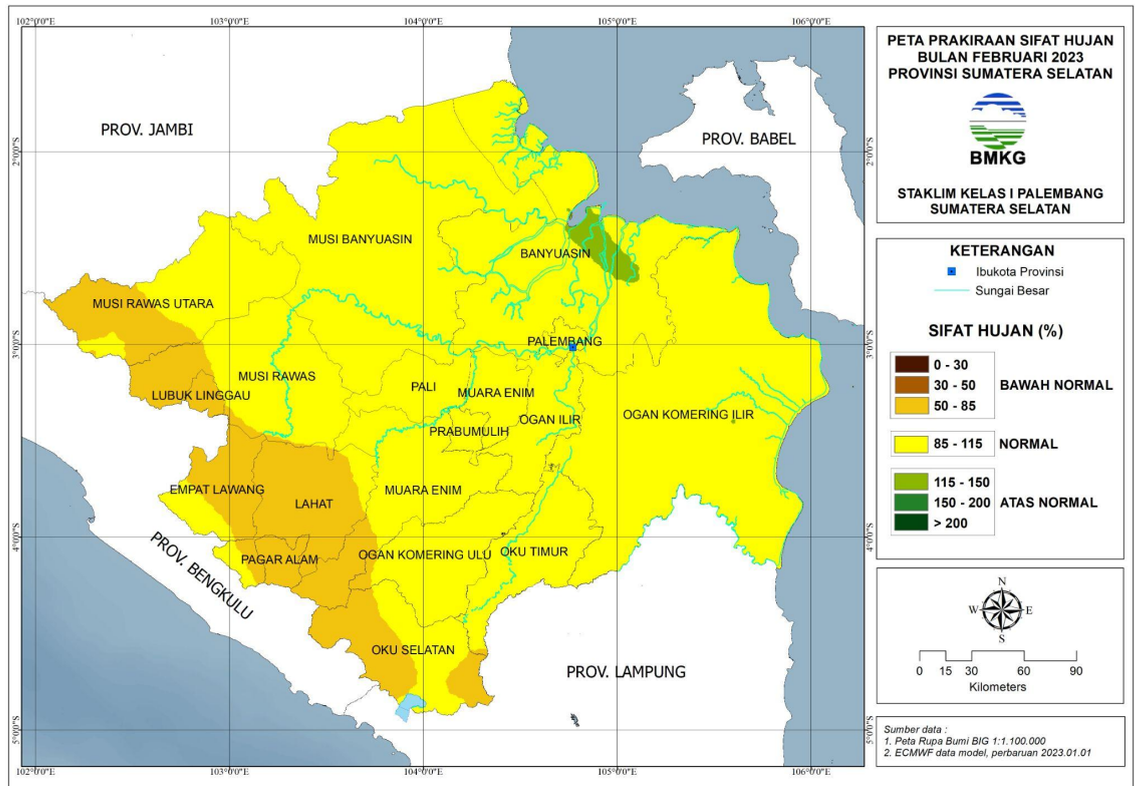
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
151–200	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKI	Sungai Menang

<b>201–300</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	
<b>301–400</b>	Lahat	Lahat, Gumay Talang, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	Muara Enim	Muara Enim dan Lawang Kidul

### 2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023

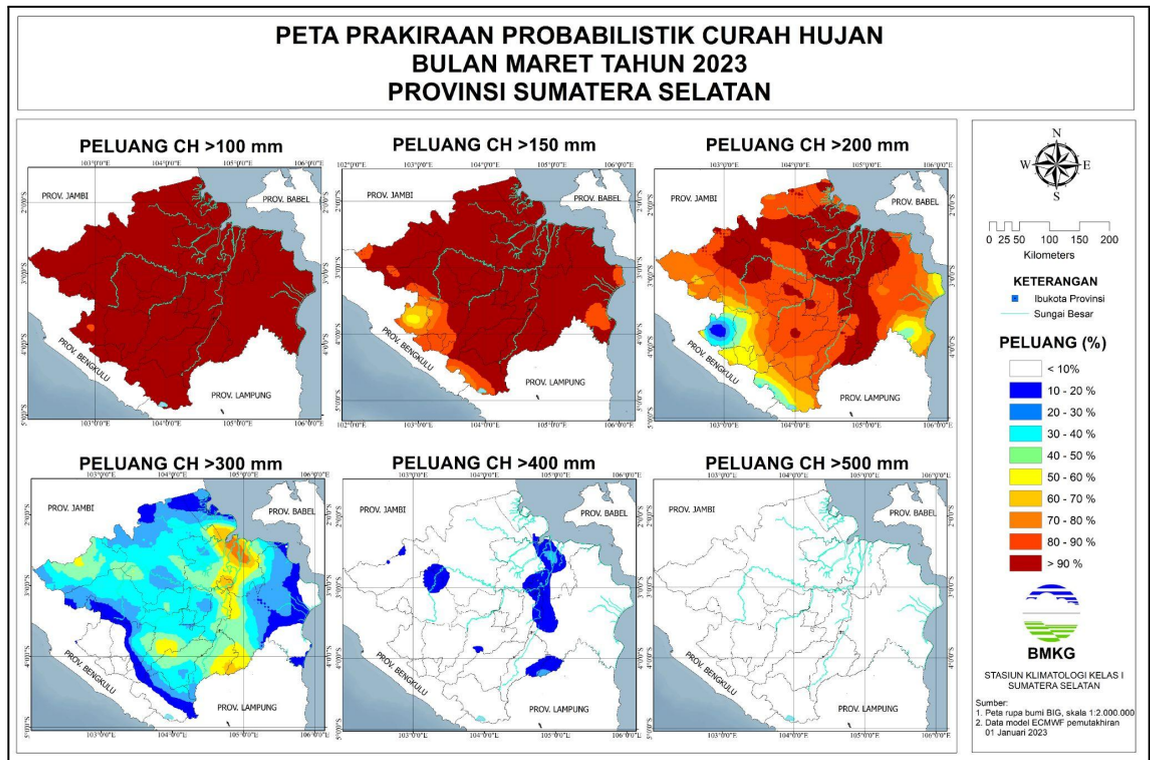
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Musi Rawas Utara	Karang Jaya dan Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Sebagian kecamatan di Kab. OKU Selatan

<b>NORMAL</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam dan Ulu Musi
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi dan Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian kecamatan di Kab. OKU Selatan	
<b>ATAS NORMAL</b>	Banyuasin	Air Salek dan Makarti Jaya

## 2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023

### 2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2023

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

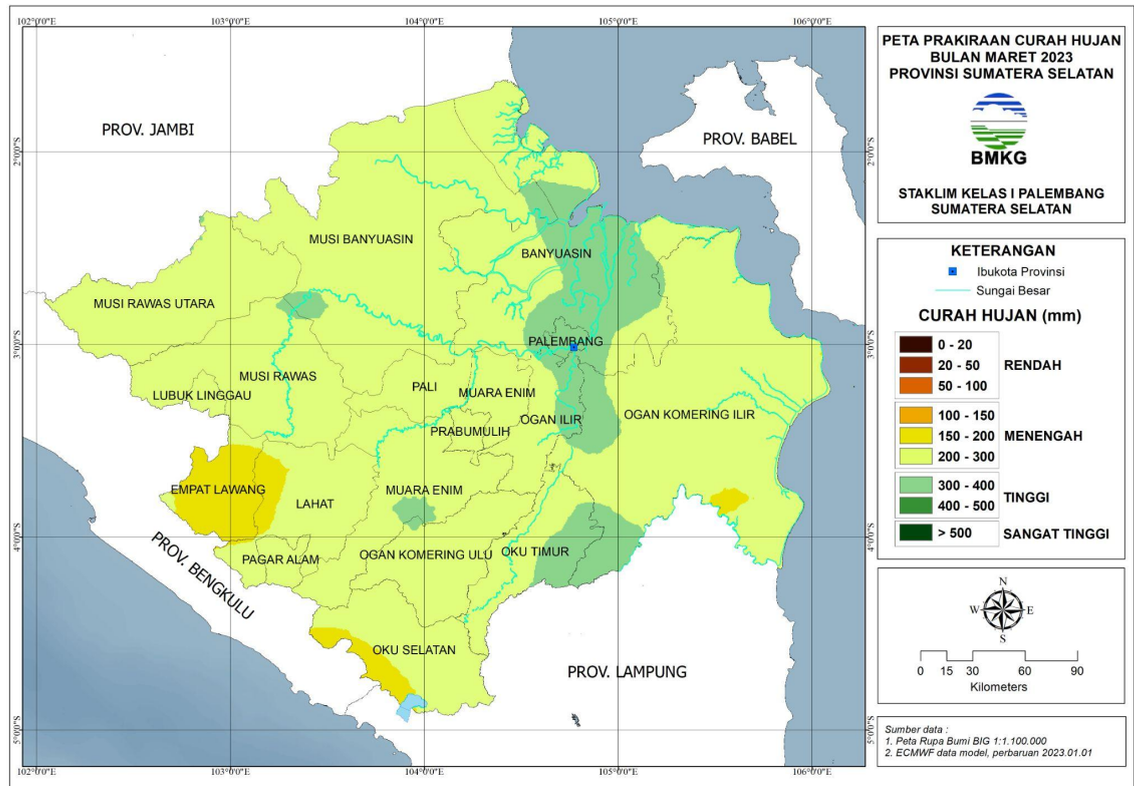


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2023

Pada bulan Maret 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 150 mm. Sebagian besar wilayah Kota Palembang, OKU Timur, sebagian wilayah Musi Rawas Utara, OKU bagian utara, Muara Enim bagian tengah, Banyuasin bagian tengah hingga selatan, sebagian kecil Musi Banyuasin, dan OKI bagian barat diperkirakan mengalami curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang di atas 50%. Sebagian kecil Banyuasin bagian utara dan OKI bagian bagian selatan diperkirakan mendapat curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang hingga 30%.

### 2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023

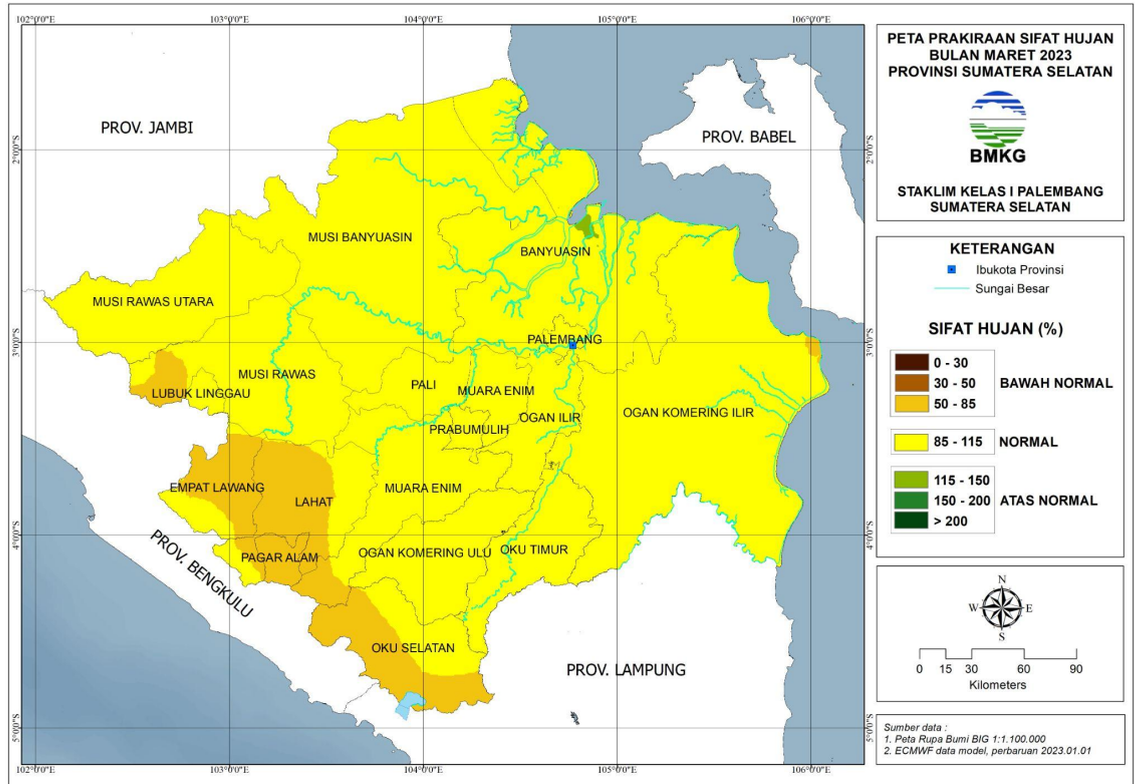
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Muara Payang
	OKI	Sungai Menang
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Sungai Are
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	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	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	Indralaya, Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>301-400</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayuagung, Lempuing, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang,
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Semendawai Timur

### 2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023

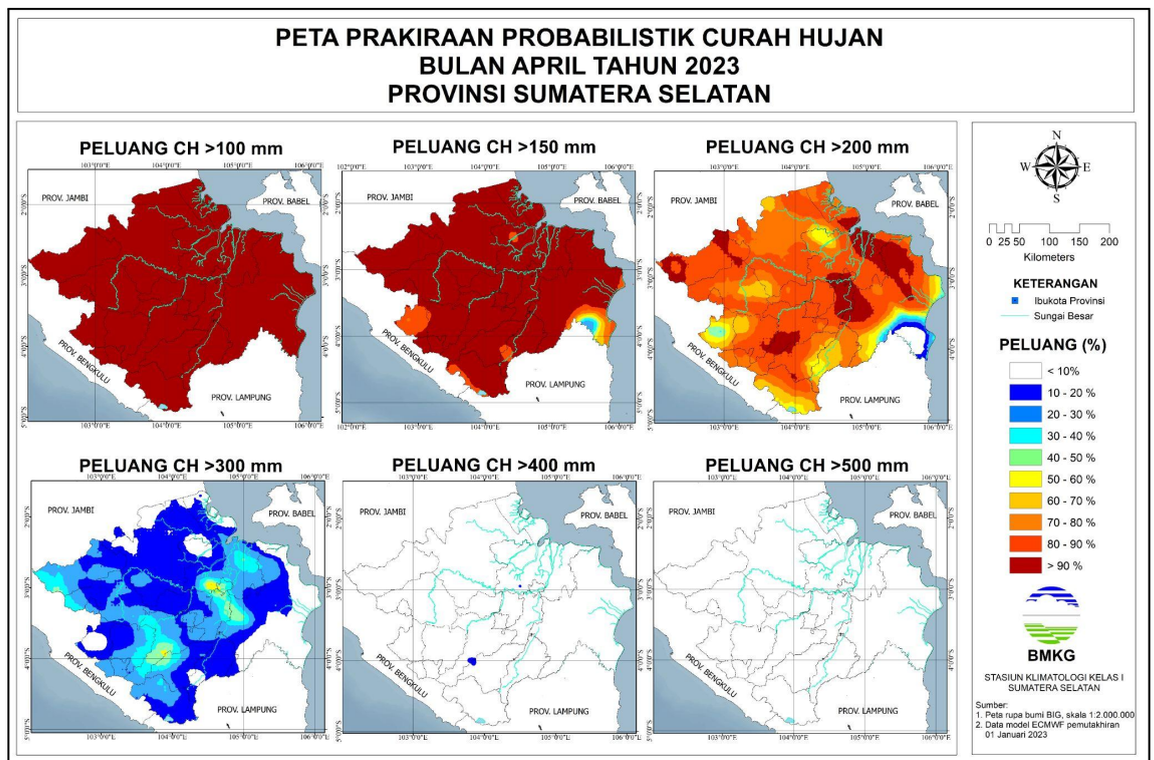
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
<b>NORMAL</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang

	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang
<b>ATAS NORMAL</b>	-	-

## 2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan April 2023

### 2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2023

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

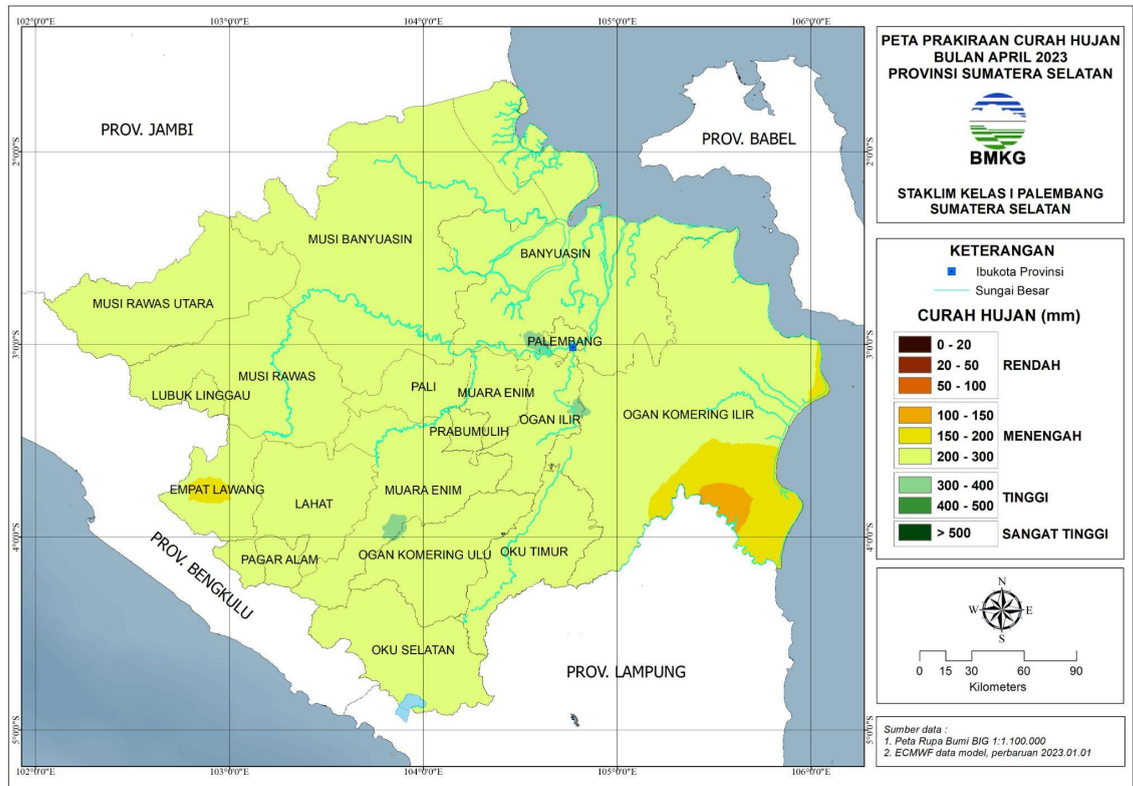


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022

Pada bulan April 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang di atas 60% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm. Sebagian wilayah Kota Palembang, sebagian kecil Banyuasin bagian selatan, Ogan Ilir bagian utara dan bagian timur, OKI bagian barat, OKU bagian utara, Muara Enim bagian tengah, dan Musi Rawas Utara bagian barat diprakirakan mendapat curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang hingga 50%.

### 2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023

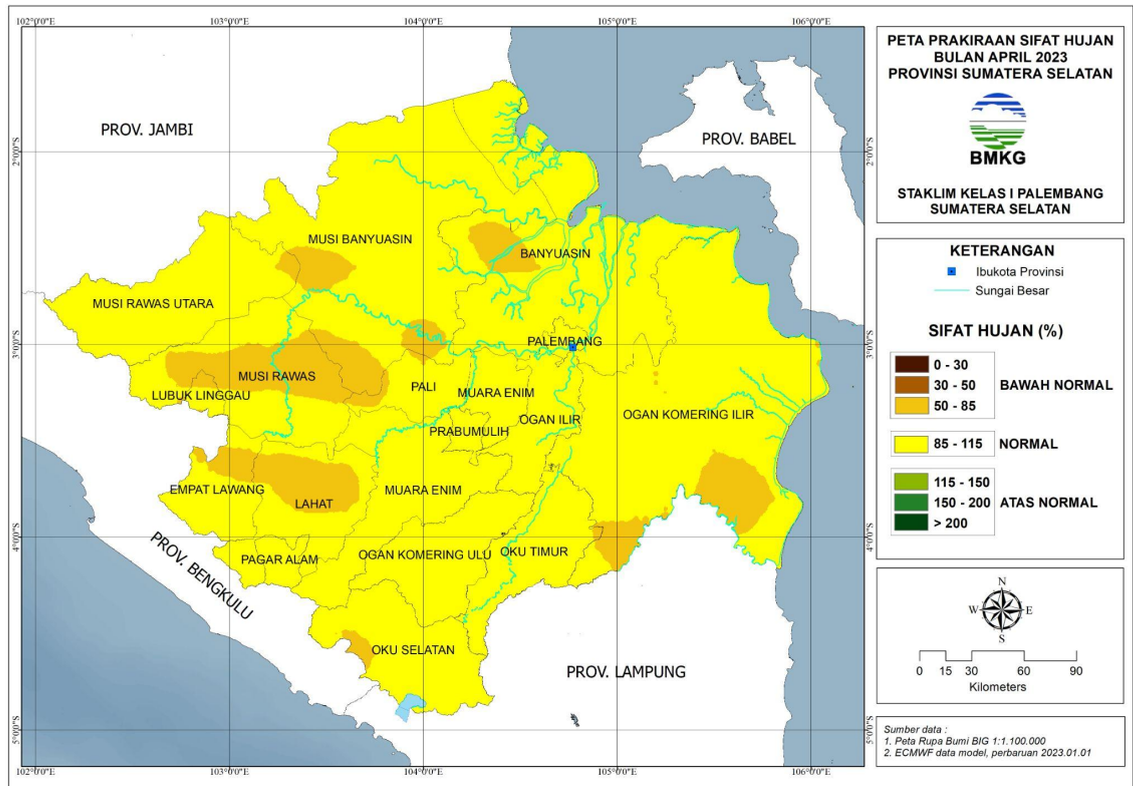
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	OKI	Sungai Menang
151–200	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Ulu Musi
201–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>301-400</b>	Muara Enim	Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Tanjung Raja

### 2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023

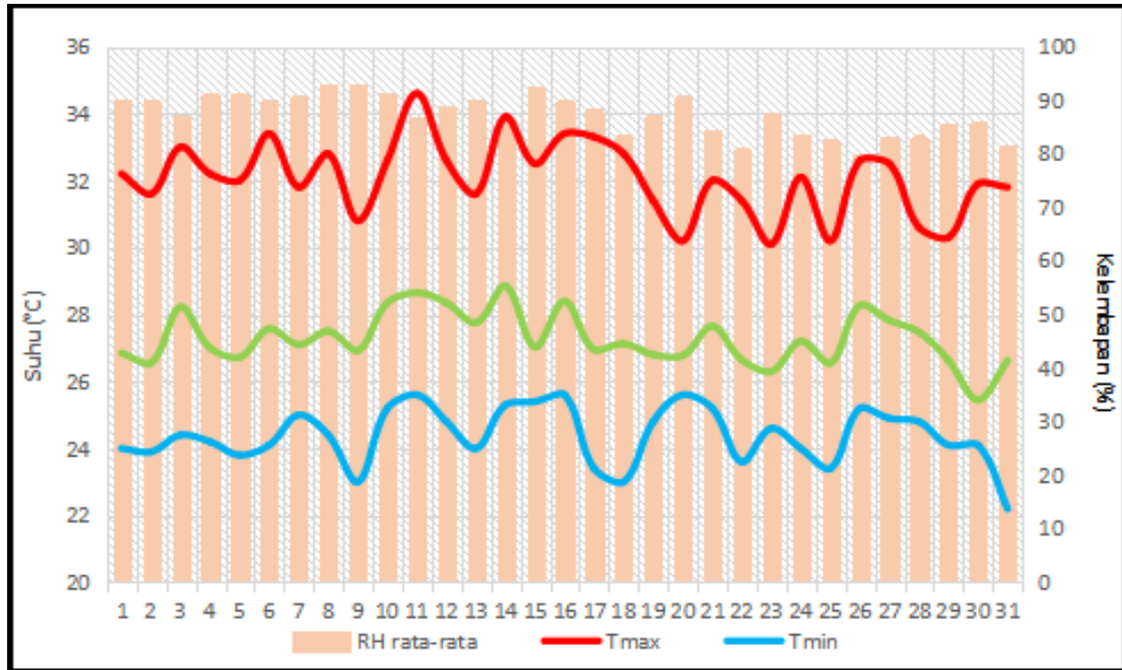
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Tuah Negeri
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Pseksu
	OKI	Sungai Menang
<b>NORMAL</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	-	-

### 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 Desember 2022

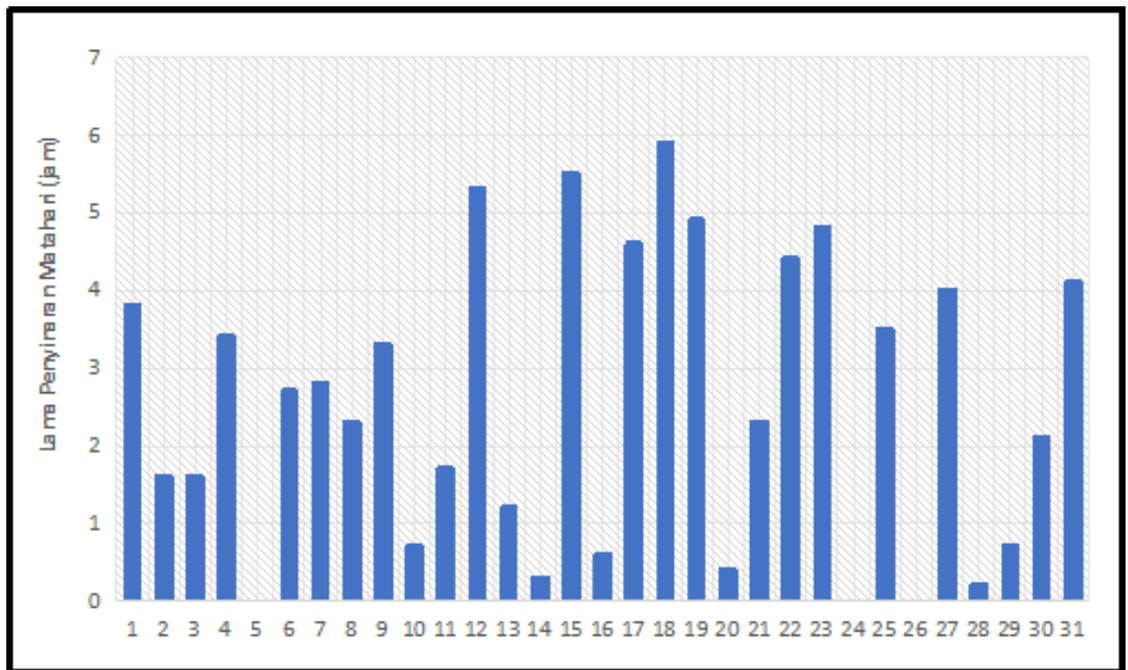
Berdasarkan pengolahan data FKlim71 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Desember 2022 adalah 27.3°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 30 Desember 2022 dengan temperatur 25.5°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 14 Desember 2022 dengan temperatur 28.9°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Desember 2022 sebesar 32.1°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 11 Desember 2022 dengan temperatur 34.6°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 23 Desember 2022 dengan temperatur 30.1°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Desember 2022 yaitu 24.4°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 31 Desember 2022 dengan temperatur 22.2°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 11, 16, dan 20 Desember 2022 dengan temperatur 25.6°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Desember 2022 yaitu 87%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 26 Desember 2022 dengan nilai 80% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 8 Desember 2022 dengan nilai 93%.

### 3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

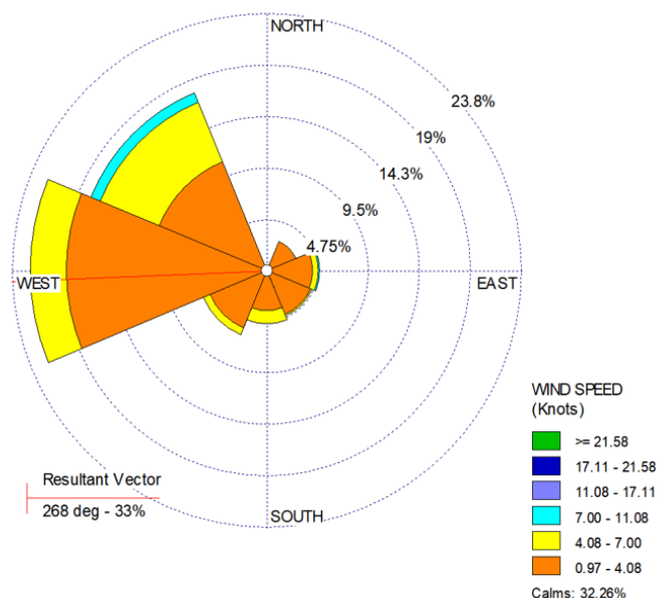


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Desember 2022

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 18 Desember 2022 (5.9 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 5, 24, dan 26 Desember 2022 (0.0 jam).

### 3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

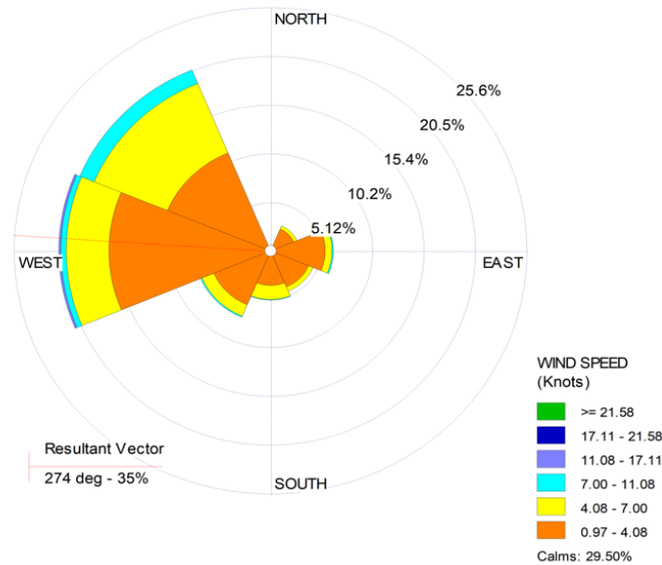
#### 3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Desember 2022

Pada bulan Desember 2022, arah angin dominan bertiup dari arah barat. Kecepatan angin berkisar antara 0–8.0 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.8 knots atau 3.33 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ( $268^{\circ}$  – 33%).

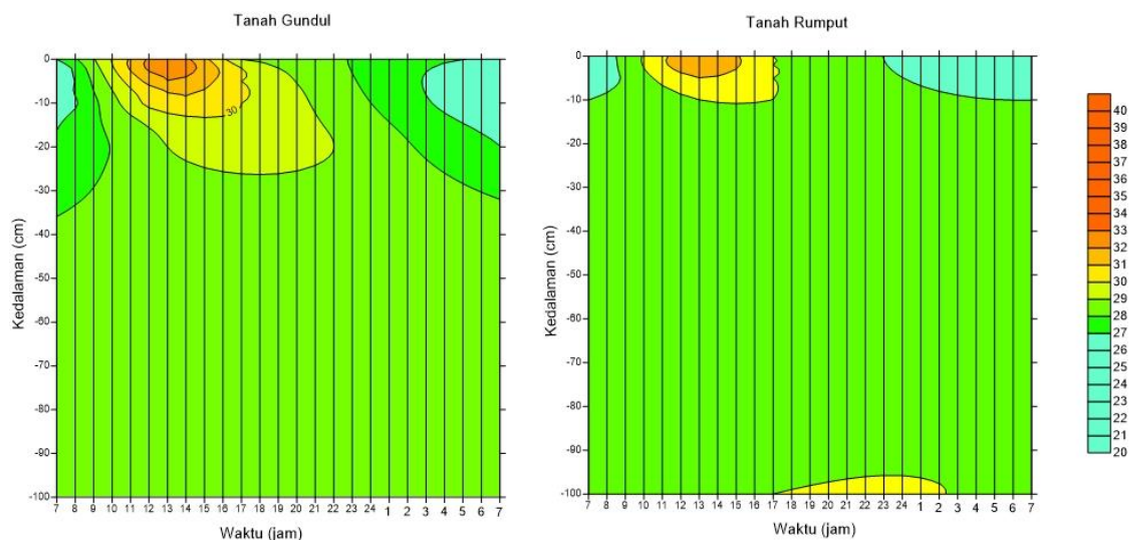
### 3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum



Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Desember 2022

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 12.0 knots atau 22.2 km/jam berhembus dari arah barat pada tanggal 17 Desember 2022. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ( $274^{\circ}$  – 35%).

### 3.1.4 Analisis Suhu Tanah



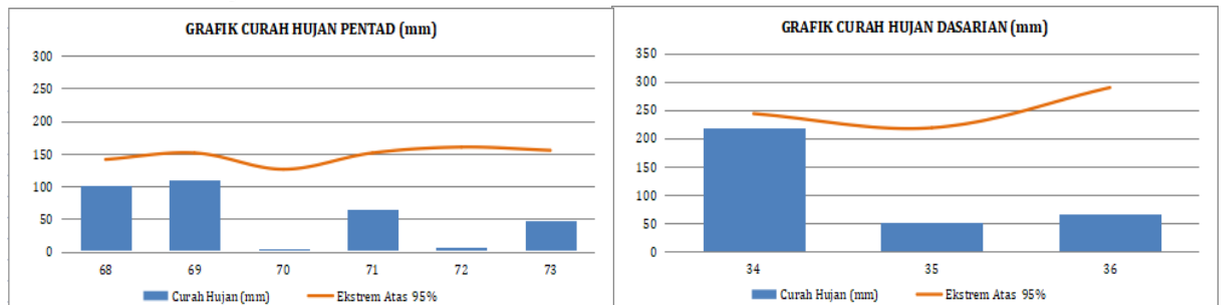
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Desember 2022

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Desember 2022 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 26.7°C hingga 33.9°C, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.6°C hingga 31.0°C. Suhu tanah berumput maupun suhu tanah gundul mencapai nilai maksimum pada pukul 13.00–14.00 waktu setempat dan menjelang dini hari suhu tanah akan kembali mendingin dan mencapai nilai minimum.

Suhu tanah mengalami fluktuasi pada permukaan hingga kedalaman 50 cm dan cenderung stabil pada kedalaman lebih dari 50 cm. Pada bulan Desember 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 40.0°C pada tanah gundul dan 34.2°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 25.1°C pada tanah gundul dan 26.2°C pada tanah berumput.

### 3.2 Analisis Iklim Ekstrem

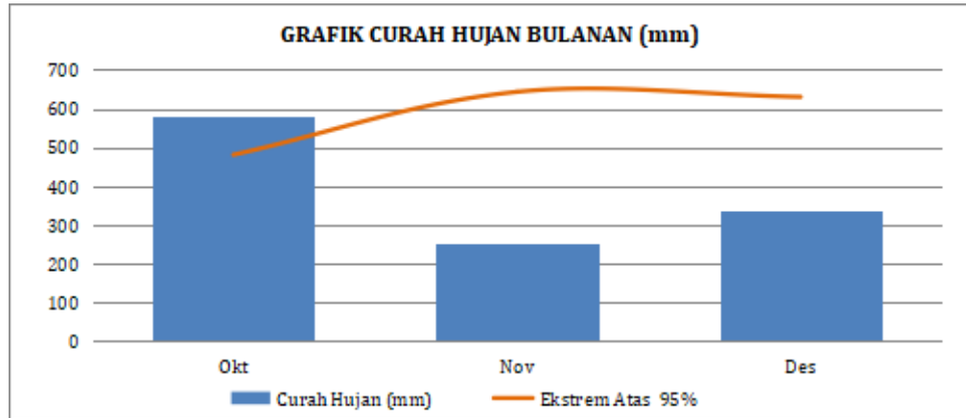
#### 3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-68 hingga 73 (02–31 Desember 2022), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-69, yaitu periode tanggal 07–11 Desember 2022. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 109 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 151 mm.

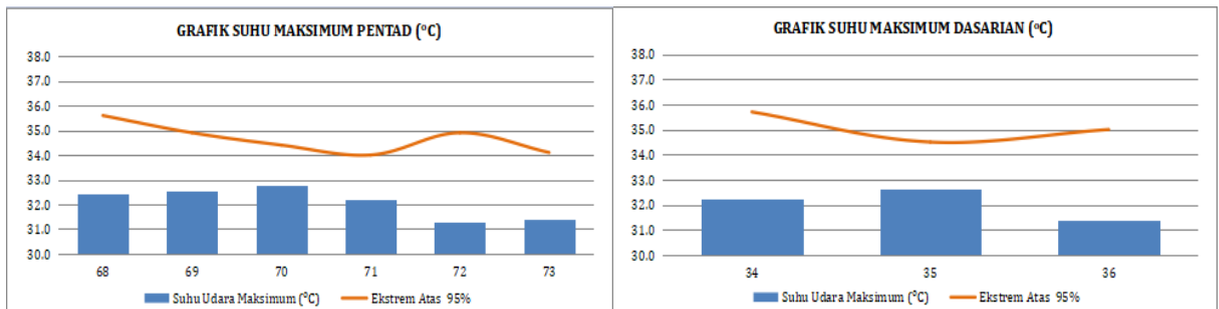
Pada periode dasarian, jumlah curah hujan pada dasarian ke-34 hingga 36 (1–31 Desember 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-34, tanggal 01–10 Desember 2022 dengan curah hujan sebesar 217 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 243 mm.



Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Oktober, November, dan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Oktober hingga Desember 2022, curah hujan ekstrem terjadi pada bulan Oktober. Curah hujan bulan Oktober sebesar 580 mm, melebihi batas ekstrem yang berada pada nilai 481 mm.

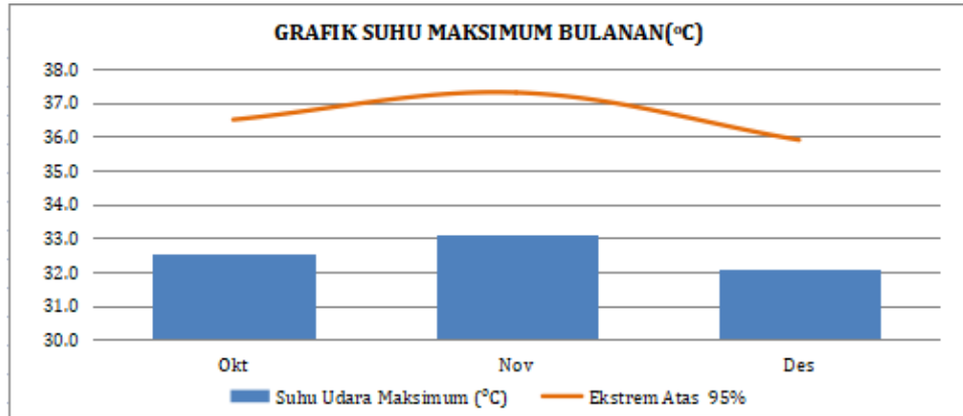
### 3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-68 hingga 73 (02–31 Desember 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-70 (12–16 Desember 2022) dengan nilai 32.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.4°C.

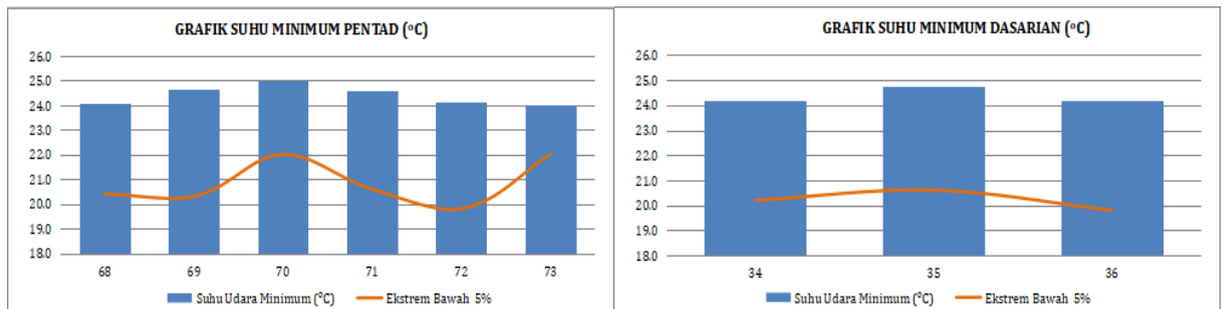
Sementara itu, rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-34 hingga 36 (1–31 Desember 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-35 (11–20 Desember 2022) sebesar 32.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.5°C.



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Oktober, November, dan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode bulan Oktober hingga Desember 2022, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan November 2022 sebesar 33.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 37.3°C.

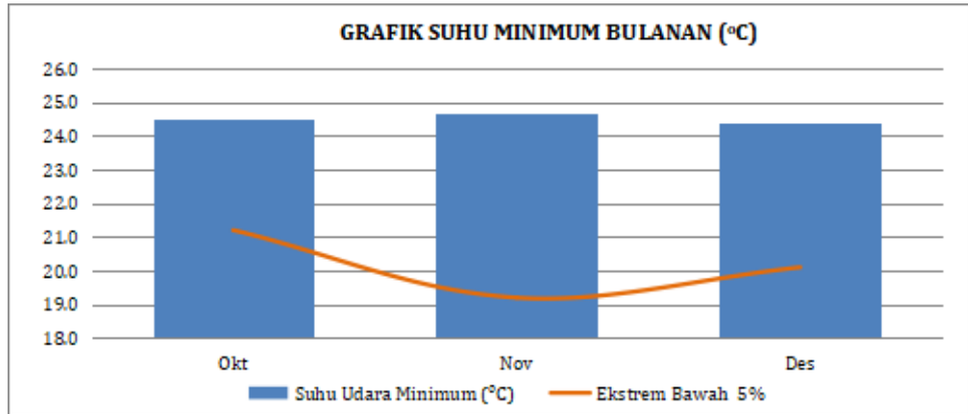
### 3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode ke-68 hingga 73 (02–31 Desember 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-73 (27–31 Desember 2022) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 24.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 22.0°C.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-34 hingga 36 (01–31 Desember 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-34 dan 36 (01–10 Desember 2022 dan 21–31 Desember 2022) yang bernilai 24.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.2°C dan 19.8°C.



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Oktober, November, dan Desember Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

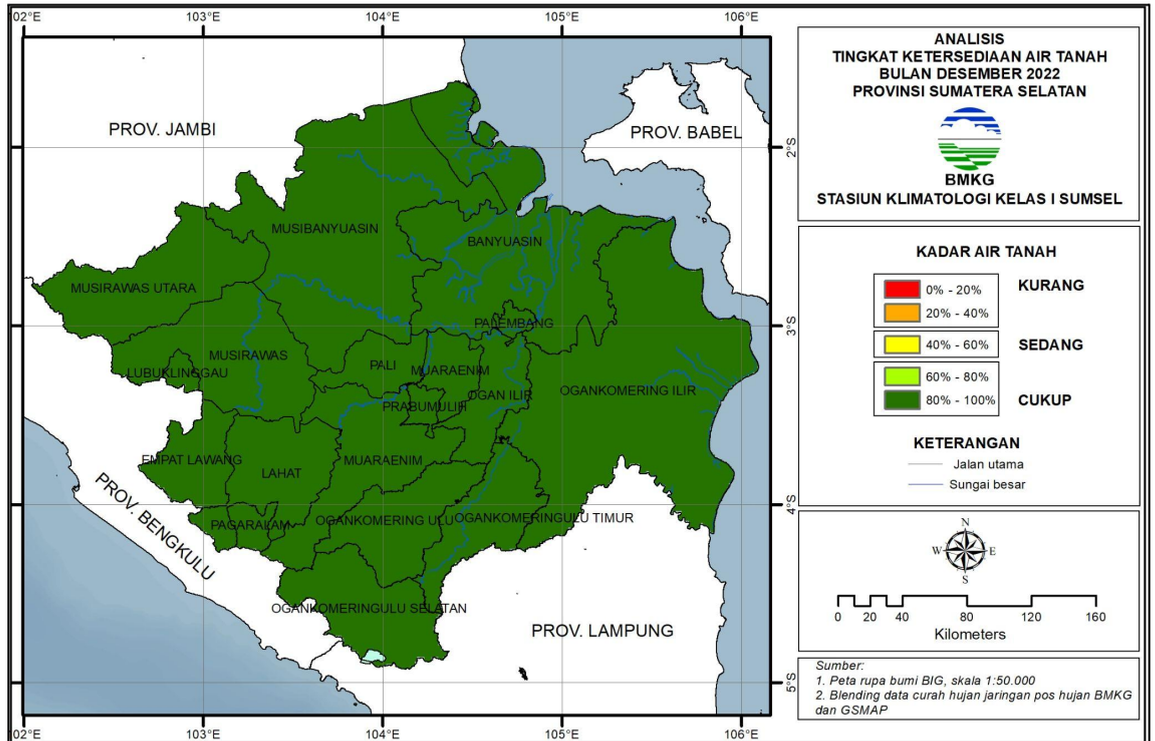
Pada periode Oktober hingga Desember 2022, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Desember 2022, yaitu sebesar 24.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.1°C.

### 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 Desember 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2022

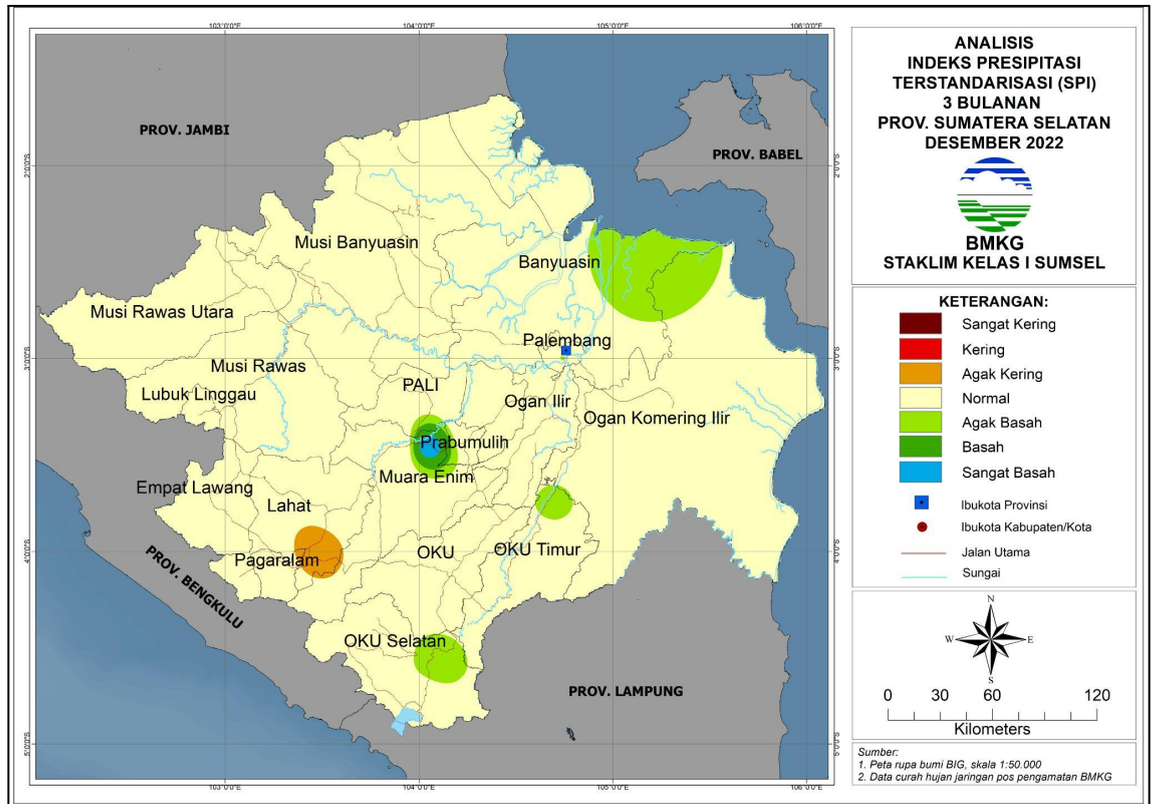
KABUPATEN/KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang

Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	-	-	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 Desember 2022

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 Desember 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2022

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Desember 2022 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian kecil Lahat, Pagaralam, Muara Enim mengalami kondisi Agak Kering. Sedangkan sebagian kecil Banyuasin bagian timur, sebagian kecil OKI bagian utara, sebagian kecil OKU Timur bagian utara, sebagian kecil OKU Selatan, PALI, Prabumulih, Muara Enim mengalami kondisi Agak Basah. Sementara sebagian Prabumulih, sebagian kecil Muara Enim bagian utara dan sebagian kecil PALI bagian selatan mengalami kondisi Basah hingga Sangat Basah.

#### 3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Februari 2023

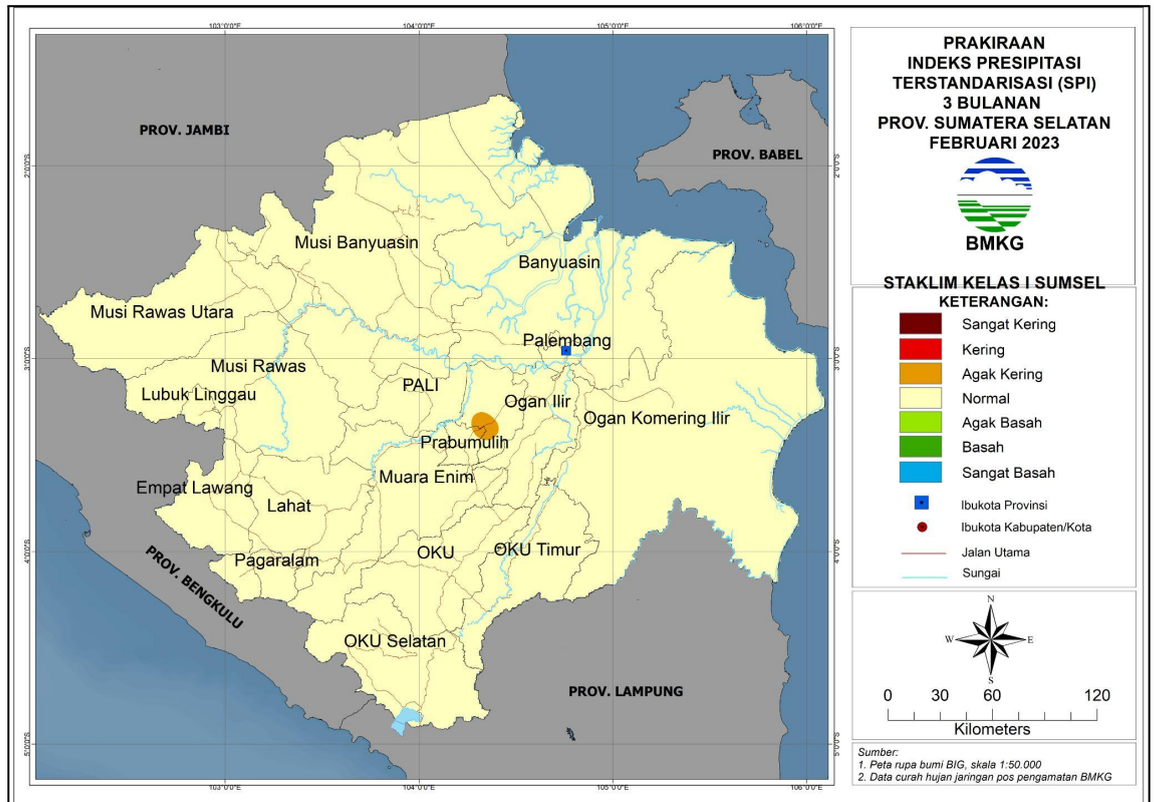
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Februari 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Musi Banyuasin	Babat Toman	169
	Sekayu	313
	Lais	268
Empat Lawang	Tebing Tinggi	122
Lahat	Jarai	4
	Kikim Tengah	159
	Kikim Timur	146
	Lahat	167
	Merapi Barat	456
	Tanjung Sakti	326
	Tanjung Tebat	297
Pagaralam	Gunung Dempo	123
Muara Enim	Gelumbang	77
	Gunung Megang	64
	Lembak	343
Ogan Ilir	Indralaya	66
	Tanjung Raja	61
Ogan Komering Ilir	Kayuagung	51
	Lempuing	167
	Pampangan	166
Ogan Komering Ulu	Baturaja	104
	Raksajiwa	149
OKU Timur	Belitang	161
OKU Selatan	Simpang Campang	183

### 3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2023

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



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2023

Pada bulan Februari 2023, tingkat kekeringan hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal, kecuali sebagian kecil Muara Enim bagian tengah dan Kota Prabumulih bagian timur diprakirakan mengalami kondisi Agak Kering.

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

Hasil analisis hari tanpa hujan dan hari hujan berdasarkan data curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan pada bulan Oktober hingga Desember 2022 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Oktober hingga Desember 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	7	Ilir Barat 1, Gandus dan Sematang Borang	10 - 16 Desember 2022 1 - 7 November 2022
Banyuasin	6	Talang Kelapa, Betung dan Banyuasin III	23 - 28 Desember 2022
Musi Banyuasin	9	Babat Supat	20 - 28 Desember 2022
Musi Rawas Utara	5	Karang Dapo	24 - 28 Desember 2022
Musi Rawas	8	Purwodadi	09 - 16 Desember 2022
Lubuk Linggau	9	Petanang/Kel. Belalau	18 - 26 November 2022
Empat Lawang	15	Ulu Musi	14 - 28 Desember 2022
Lahat	19	Mulak Ulu	10 - 28 Desember 2022
Pagar Alam	9	Pagar Alam Selatan	20 - 28 Desember 2022
Muara Enim	11	Gunung Megang	16 - 26 November 2022
PALI	8	Tanah Abang	19 - 26 November 2022
Prabumulih	9	Cambai	19 - 27 November 2022
Ogan Ilir	10	Pemulutan Barat	10 - 19 Desember 2022
Ogan Komering Ilir	11	Pampangan	18 - 28 November 2022
Ogan Komering Ulu	7	Semidang Aji, dan Sinar Peninjauan	18 - 24 November 2022 dan 21 - 27 Desember 2022
OKU Timur	5	Belitang	16 - 20 Desember 2022
OKU Selatan	12	Simpang	20 November 2022 - 01 Desember 2022

Tabel 15. Hari Hujan Bulan Oktober hingga Desember 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	10	Kertapati	01 - 10 Oktober 2022
Banyuasin	14	Mariana	01 - 14 Oktober 2022
Musi Banyuasin	13	Plakat Tinggi dan Tungkal Jaya	03 - 15 November 2022
Musi Rawas Utara	5	Karang Dapo	11 - 15 November 2022
Musi Rawas	14	Tugu Mulyo dan Sumber Harta	06 - 19 November 2022
Lubuk Linggau	14	Lb. Linggau Selatan	01 - 14 Oktober 2022
Empat Lawang	10	Ulu Musi/ Batu Lintang	20 - 29 Oktober 2022
Lahat	25	Tj. Sakti Pumu	10 Oktober 2022 - 03 November 2022
Pagar Alam	16	Pagar Alam Selatan	03 - 18 November 2022
Muara Enim	11	Semendo Darat Laut	31 Oktober 2022 - 12 November 2022
PALI	9	Tanah Abang	01 - 09 Desember 2022
Prabumulih	7	Cambai	02 - 8 Oktober 2022
Ogan Ilir	9	Tanjung Batu	02 - 10 Oktober 2022
Ogan Komering Ilir	10	Kayu Agung	01 - 10 Oktober 2022
Ogan Komering Ulu	13	Pengandonan	10 - 22 Oktober 2022 dan 26 November 2022 - 08 Desember 2022
OKU Timur	11	Buay Madang	05 - 15 November 2022
OKU Selatan	10	Kisam Ilir dan Buay Madang	19 - 28 Oktober 2022

## 5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

### PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN DESEMBER 2022

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 11.1%, level Sedang 40.1%, level Tinggi 29.9%, dan level Ekstrem 18.9%. Untuk Bulan Desember 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 6.5%, level Sedang 51.6%, level Tinggi 32.3%, dan pada level Ekstrem 9.7%.

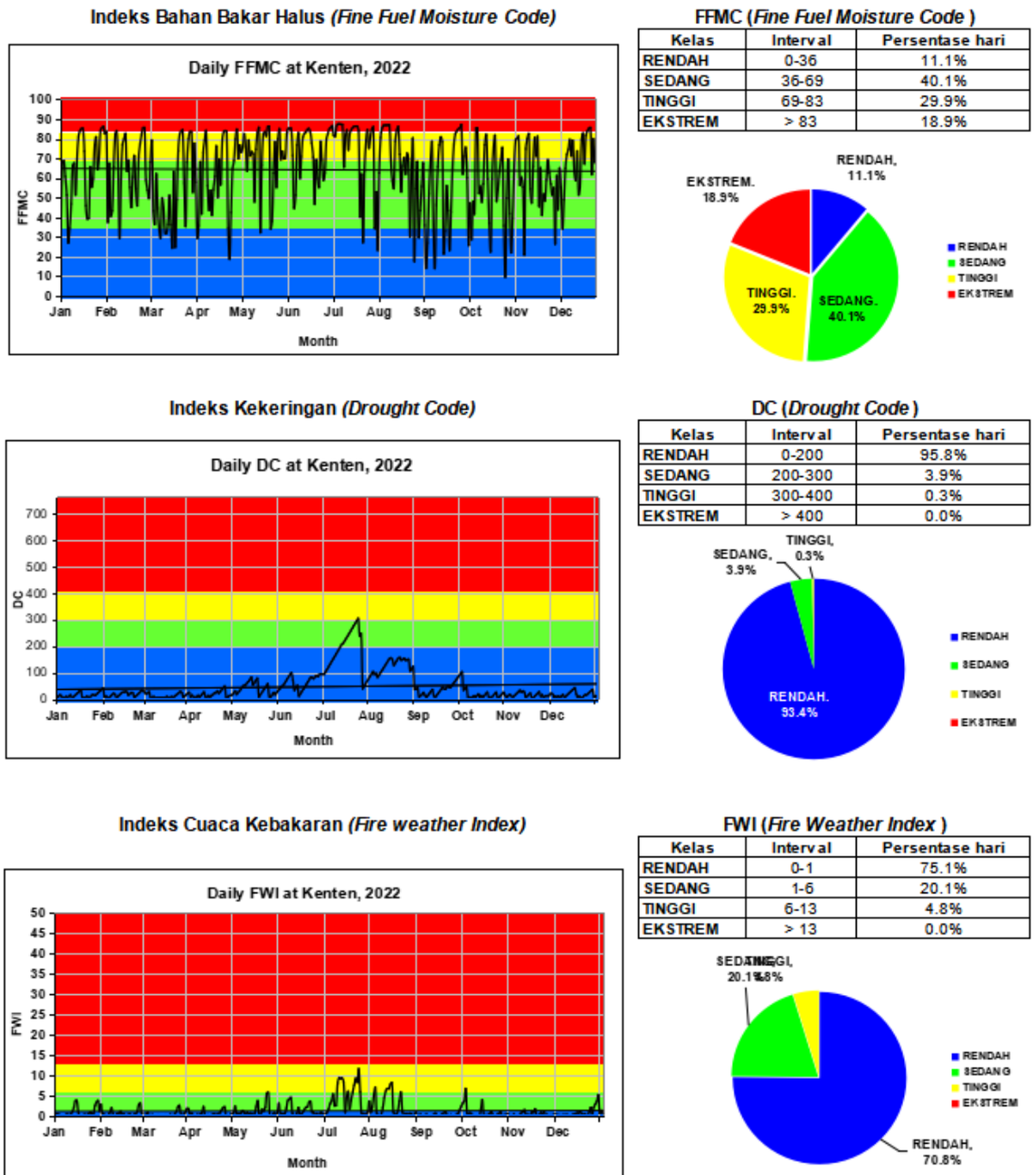
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Palembang menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2022 tercatat 95.8% pada level Rendah, 3.9% pada level Sedang, 0.3% pada level Tinggi, dan 0.0% pada level Ekstrem. Untuk Bulan Desember, frekuensi kejadian indeks kekeringan tercatat 100.0% 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 Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 75.1%, level Sedang 20.1%, 4.8% pada level Tinggi, dan 0.0% pada level Ekstrem. Untuk Bulan Desember, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 80.6% dan pada level Sedang sebesar 19.4%, pada level Tinggi 0.0%, dan pada level Ekstrem sebesar 0.0%.

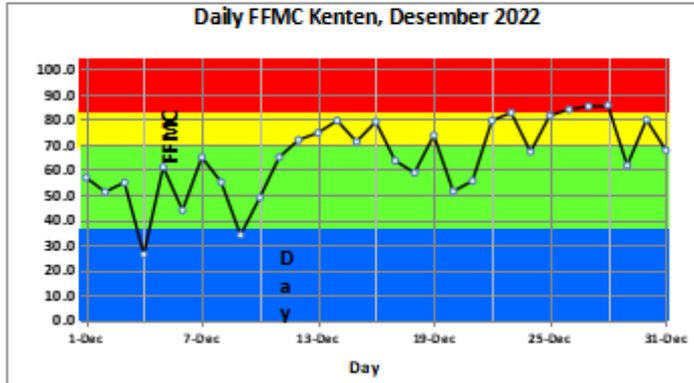
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari hingga 31 Desember 2022 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 26. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Desember 2022

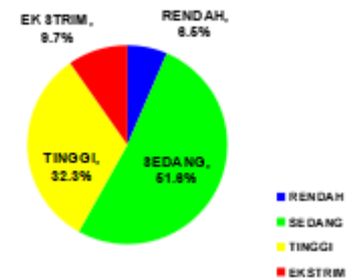
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode Bulan Desember 2022 tersaji pada gambar berikut:

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

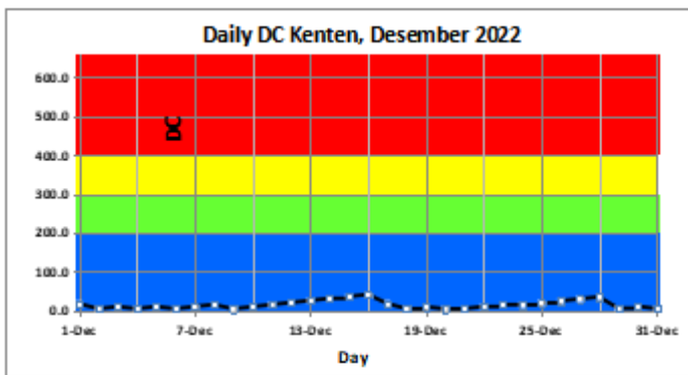


**FFMC (*Fine Fuel Moisture Code*)**

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	6.5%
SEDANG	36-69	51.6%
TINGGI	69-83	32.3%
EKSTRIM	> 83	9.7%

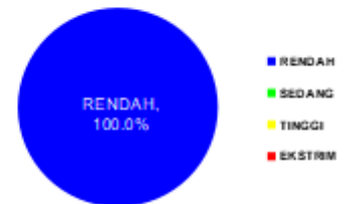


**Indeks Kekeringan (*Drought Code*)**

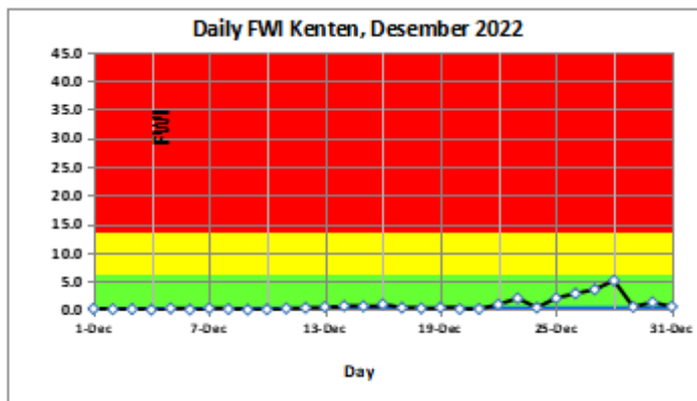


**DC (*Drought Code*)**

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-200	100.0%
SEDANG	200-300	0.0%
TINGGI	300-400	0.0%
EKSTRIM	> 400	0.0%

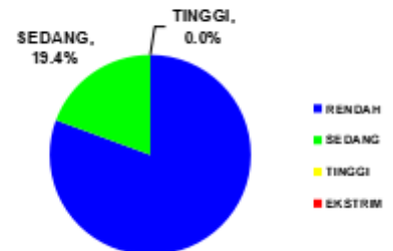


**Indek Cuaca Kebakaran (*Fire Weather Index*)**



**FWI (*Fire Weather Index*)**

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	80.6%
SEDANG	1-6	19.4%
TINGGI	6-13	0.0%
EKSTRIM	> 13	0.0%



Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Desember 2022

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Desember 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	285 - 386	331	N
2	Bukit Kecil	284 - 384	290	N
3	Gandus	279 - 378	267	BN
4	Ilir Barat I	283 - 383	288	N
5	Ilir Barat II	286 - 386	296	N
6	Ilir Timur I	285 - 385	297	N
7	Ilir Timur II	283 - 383	283	BN
8	Kalidoni	286 - 386	263	BN
9	Kemuning	287 - 388	305	N
10	Kertapati	281 - 380	272	BN
11	Plaju	283 - 383	268	BN
12	Sako	288 - 390	310	N
13	Seberang Ulu I	282 - 382	280	BN
14	Seberang Ulu II	283 - 383	290	N
15	Sematang Borang	287 - 388	273	BN
16	Sukarame	286 - 387	332	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	288 - 390	253	BN
2	Air Salek	279 - 377	329	N
3	Banyuasin I	286 - 387	243	BN
4	Banyuasin II	258 - 350	242	BN
5	Banyuasin III	258 - 350	183	BN
6	Betung	253 - 342	189	BN
7	Makarti Jaya	272 - 369	324	N
8	Muara Padang	281 - 380	300	N
9	Muara Sugihan	279 - 378	296	N
10	Muara Telang	271 - 366	363	N
11	Pulau Rimau	244 - 330	301	N
12	Rambutan	282 - 382	219	BN
13	Rantau Bayur	261 - 353	168	BN
14	Sembawa	265 - 359	262	BN
15	Suak Tapeh	257 - 348	163	BN
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	340	N
17	Talang Kelapa	267 - 361	296	N
18	Tanjung Lago	262 - 354	372	AN
19	Tungkal Ilir	241 - 326	235	BN
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	254 - 343	178	BN
2	Babat Toman	255 - 345	122	BN
3	Batanghari Leko	273 - 369	114	BN
4	Bayung Lencir	230 - 311	196	BN
5	Keluang	243 - 329	199	BN
6	Lais	263 - 356	171	BN
7	Lalan	242 - 328	241	BN
8	Lawang Wetan	250 - 339	114	BN
9	Plakat Tinggi	266 - 360	236	BN
10	Sanga Desa	275 - 372	173	BN
11	Sekayu	258 - 349	168	BN
12	Sungai Keruh	279 - 378	308	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	204	BN
14	Tungkal Jaya	235 - 318	199	BN
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	277 - 375	201	BN
2	Karang Jaya	262 - 354	182	BN
3	Muara Rupit	276 - 373	191	BN
4	Nibung	291 - 394	171	BN
5	Rawas Ilir	283 - 384	181	BN
6	Rawas Ulu	277 - 375	178	BN
7	Ulu Rawas	246 - 333	183	BN
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	273 - 369	252	BN
2	Jayaloka	264 - 357	216	BN
3	Megang Sakti	260 - 352	216	BN
4	Muara Beliti	246 - 332	171	BN
5	Muara Kelingi	273 - 369	298	N
6	Muara Lakitan	277 - 375	298	N
7	Purwodadi	244 - 330	279	N
8	Selangit	255 - 345	151	BN
9	STL Ulu Terawas	255 - 345	190	BN
10	Suka Karya	262 - 354	227	BN
11	Sumber Harta	250 - 338	206	BN
12	MTP Kepungut	253 - 343	163	BN
13	Tuah Negeri	255 - 345	229	BN
14	Tugumulyo	236 - 319	285	N
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	250 - 338	130	BN
2	L. Linggau Barat II	249 - 337	147	BN
3	L. Linggau Selatan I	245 - 332	131	BN
4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	218	BN
5	L. Linggau Timur I	245 - 331	157	BN
6	L. Linggau Timur II	247 - 334	135	BN
7	L. Linggau Utara I	243 - 329	198	BN
8	L. Linggau Utara II	244 - 330	172	BN
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	216 - 292	104	BN
2	Muara Pinang	223 - 301	118	BN
3	Pasemah Air Keruh	233 - 316	107	BN
4	Pendopo	209 - 283	112	BN
5	Pendopo Barat	208 - 281	115	BN
6	Saling	248 - 335	194	BN
7	Sikap Dalam	211 - 286	102	BN
8	Talang Padang	221 - 299	146	BN
9	Tebing Tinggi	246 - 333	209	BN
10	Ulu Musi	214 - 289	107	BN
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	313 - 423	248	BN
2	Gumay Ulu	290 - 393	141	BN
3	Jarai	234 - 317	166	BN
4	Kikim Barat	263 - 356	194	BN
5	Kikim Selatan	262 - 354	109	BN
6	Kikim Tengah	281 - 380	262	BN
7	Kikim Timur	289 - 391	270	BN
8	Kota Agung	250 - 338	178	BN
9	Lahat	314 - 424	289	BN
10	Merapi Barat	307 - 415	302	BN
11	Merapi Selatan	305 - 413	424	AN
12	Merapi Timur	306 - 414	298	BN
13	Muara Payang	235 - 317	150	BN
14	Mulak Ulu	270 - 365	129	BN
15	Pagar Gunung	285 - 386	203	BN
16	Pajar Bulan	247 - 334	177	BN
17	Pseksu	285 - 386	153	BN
18	Pulau Pinang	294 - 398	181	BN
19	Sukamerindu	238 - 322	174	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	248 - 336	158	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	98	BN
22	Tanjung Tebat	277 - 375	130	BN

## Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Desember 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	243 - 329	197	BN
2	Dempo Tengah	238 - 322	185	BN
3	Dempo Utara	235 - 318	183	BN
4	Pagar Alam Selatan	235 - 318	179	BN
5	Pagar Alam Utara	238 - 322	182	BN
<b>X Kabupaten Penulak Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	279 - 378	169	BN
2	Penulak	282 - 381	192	BN
3	Penulak Utara	282 - 381	198	BN
4	Talang Ubi	298 - 404	225	BN
5	Tanah Abang	299 - 404	383	N
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	292 - 396	195	BN
2	Belimbing	302 - 408	486	AN
3	Benakat	301 - 408	248	BN
4	Gelumbang	275 - 373	141	BN
5	Gunung Megang	304 - 411	268	BN
6	Kelekar	275 - 372	145	BN
7	Lawang Kidul	301 - 408	311	N
8	Lembak	288 - 389	158	BN
9	Lubai	302 - 408	177	BN
10	Lubai Ulu	298 - 403	185	BN
11	Muara Belida	264 - 357	168	BN
12	Muara Enim	305 - 413	308	N
13	Rambang	308 - 417	259	BN
14	Rambang Dangku	302 - 408	595	AN
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	202	BN
16	Semendo Darat Tengah	260 - 352	185	BN
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337	189	BN
18	Sungai Rotan	275 - 372	153	BN
19	Tanjung Agung	295 - 399	312	N
20	Ujan Mas	307 - 415	278	BN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	261 - 352	155	BN
2	Indralaya Selatan	264 - 357	168	BN
3	Indralaya Utara	262 - 354	157	BN
4	Kandis	266 - 360	193	BN
5	Lubuk Keliat	275 - 372	215	BN
6	Muara Kuang	287 - 388	288	N
7	Payaraman	280 - 379	193	BN
8	Pemulutan	273 - 370	206	BN
9	Pemulutan Barat	266 - 360	162	BN
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	189	BN
11	Rambang Kuang	287 - 388	252	BN
12	Rantau Alai	268 - 363	201	BN
13	Rantau Panjang	268 - 362	183	BN
14	Sungai Pinang	268 - 362	192	BN
15	Tanjung Batu	279 - 378	208	BN
16	Tanjung Raja	267 - 361	185	BN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	274 - 371	217	BN
2	Baturaja Timur	273 - 370	216	BN
3	Lengkiti	255 - 345	216	BN
4	Lubuk Batang	287 - 388	214	BN
5	Lubuk Raja	276 - 374	223	BN
6	Muara Jaya	278 - 376	238	BN
7	Pengandonan	281 - 381	248	BN
8	Peninjauan	294 - 398	230	BN
9	Semidang Aji	280 - 379	234	BN
10	Sinar Peninjauan	291 - 393	234	BN
11	Sosoh Buay Rayap	265 - 358	219	BN
12	Ulu Ogan	274 - 371	225	BN
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	294 - 397	187	BN
2	Prabumulih Barat	298 - 403	252	BN
3	Prabumulih Selatan	300 - 406	237	BN
4	Prabumulih Timur	296 - 401	198	BN
5	Prabumulih Utara	297 - 401	223	BN
6	Rambang Kapak Tengah	302 - 408	255	BN
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	284 - 384	244	BN
2	Cengal	241 - 326	230	BN
3	Jejaw	271 - 367	224	BN
4	Kayu Agung	266 - 359	192	BN
5	Lempuing	303 - 410	203	BN
6	Lempuing Jaya	277 - 375	209	BN
7	Mesuji	269 - 365	185	BN
8	Mesuji Makmur	300 - 407	169	BN
9	Mesuji Raya	265 - 358	174	BN
10	Pampangan	274 - 371	138	BN
11	Pangkalan Lampam	282 - 381	171	BN
12	Pedamaran	269 - 364	176	BN
13	Pedamaran Timur	259 - 351	174	BN
14	SP Padang	271 - 367	221	BN
15	Sungai Menang	204 - 275	237	N
16	Tanjung Lubuk	277 - 374	240	BN
17	Teluk Gelam	274 - 371	217	BN
18	Tulang Selapan	278 - 377	250	BN
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	296 - 401	186	BN
2	Belitang II	306 - 414	187	BN
3	Belitang III	304 - 411	181	BN
4	Belitang Jaya	302 - 408	179	BN
5	Belitang Madang Raya	293 - 397	199	BN
6	Belitang Mulya	304 - 411	197	BN
7	BP Bangsa Raja	283 - 383	209	BN
8	BP Peliung	268 - 363	206	BN
9	Buay Madang	279 - 378	201	BN
10	Buay Madang Timur	291 - 393	192	BN
11	Bunga Mayang	254 - 344	207	BN
12	Cempaka	288 - 390	308	N
13	Jayapura	252 - 341	202	BN
14	Madang Suku I	293 - 396	234	BN
15	Madang Suku II	288 - 390	220	BN
16	Madang Suku III	283 - 382	227	BN
17	Martapura	258 - 350	203	BN
18	Semendawai Barat	296 - 400	273	BN
19	Semendawai Suku III	299 - 405	225	BN
20	Semendawai Timur	302 - 409	218	BN
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	256 - 347	260	N
2	Buana Pemaca	250 - 338	201	BN
3	Buay Pemaca	247 - 335	215	BN
4	BPR Ranau Tengah	247 - 334	241	BN
5	Buay Rawan	227 - 307	224	BN
6	Buay Runjung	246 - 333	242	BN
7	Buay Sandang Aji	249 - 337	254	N
8	Kisam Ilir	264 - 358	226	BN
9	Kisam Tinggi	265 - 359	217	BN
10	Mekakau Ilir	264 - 357	231	BN
11	Muaradua	228 - 309	216	BN
12	Muaradua Kisam	266 - 360	212	BN
13	Pulau Beringin	268 - 362	216	BN
14	Runjung Agung	251 - 339	227	BN
15	Simpang	249 - 337	204	BN
16	Sindang Danau	267 - 362	208	BN
17	Sungai Are	279 - 378	210	BN
18	Tiga Dihaji	246 - 333	257	N
19	Warkuk Ranau Selatan	237 - 321	240	N

## Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	208 - 281	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	212 - 287	200 - 300	N
3	Gandus	214 - 289	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	214 - 290	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	204 - 276	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	209 - 282	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N
8	Kalidoni	198 - 267	200 - 300	N
9	Kemuning	206 - 279	200 - 300	N
10	Kertapati	211 - 286	200 - 300	N
11	Plaju	199 - 270	200 - 300	N
12	Sako	200 - 271	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	210 - 284	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	206 - 279	200 - 300	N
15	Sematang Borang	196 - 265	200 - 300	N
16	Sukarame	206 - 279	200 - 300	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	187 - 253	200 - 300	N
2	Air Salek	187 - 253	200 - 300	AN
3	Banyuasin I	192 - 260	200 - 300	N
4	Banyuasin II	176 - 238	200 - 300	N
5	Banyuasin III	209 - 283	200 - 300	N
6	Betung	203 - 275	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	186 - 252	200 - 300	AN
8	Muara Padang	186 - 251	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	182 - 247	200 - 300	N
10	Muara Telang	189 - 256	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	193 - 261	200 - 300	N
12	Rambutan	194 - 262	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	213 - 288	200 - 300	N
14	Sembawa	208 - 282	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	207 - 280	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	188 - 255	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	210 - 284	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	201 - 271	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	196 - 265	200 - 300	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	202 - 273	200 - 300	N
2	Babat Toman	220 - 297	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	218 - 295	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	177 - 239	200 - 300	N
5	Keluang	198 - 268	200 - 300	N
6	Lais	207 - 280	200 - 300	N
7	Lalan	193 - 262	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	216 - 293	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	228 - 309	200 - 300	N
10	Sanga Desa	238 - 322	200 - 300	N
11	Sekayu	212 - 287	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	232 - 313	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	197 - 267	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	191 - 258	200 - 300	N
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	239 - 323	200 - 300	N
2	Karang Jaya	242 - 327	200 - 300	BN
3	Muara Rupit	237 - 320	200 - 300	N
4	Nibung	227 - 308	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	232 - 314	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	231 - 313	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	233 - 316	200 - 300	BN
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	238 - 323	200 - 300	N
2	Jayaloka	225 - 304	200 - 300	N
3	Megang Sakti	240 - 325	200 - 300	N
4	Muara Beliti	210 - 284	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	236 - 319	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	240 - 325	200 - 300	N
7	Purwodadi	234 - 316	200 - 300	N
8	Selangit	227 - 307	200 - 300	BN
9	STL Ulu Terawas	239 - 323	200 - 300	BN
10	Suka Karya	226 - 305	200 - 300	N
11	Sumber Harta	239 - 324	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	210 - 284	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	226 - 306	200 - 300	N
14	Tugumulyo	223 - 301	200 - 300	N
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	218 - 295	200 - 300	BN
2	L. Linggau Barat II	217 - 294	200 - 300	BN
3	L. Linggau Selatan I	210 - 284	200 - 300	BN
4	L. Linggau Selatan II	215 - 290	200 - 300	BN
5	L. Linggau Timur I	213 - 288	200 - 300	BN
6	L. Linggau Timur II	214 - 289	200 - 300	BN
7	L. Linggau Utara I	224 - 302	200 - 300	BN
8	L. Linggau Utara II	216 - 292	200 - 300	BN
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	178 - 240	150 - 200	BN
2	Muara Pinang	191 - 259	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	165 - 224	150 - 200	N
4	Pendopo	167 - 226	150 - 200	BN
5	Pendopo Barat	167 - 226	150 - 200	BN
6	Saling	203 - 275	150 - 200	BN
7	Sikap Dalam	161 - 217	150 - 200	N
8	Talang Padang	180 - 243	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	202 - 273	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	163 - 221	150 - 200	N
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	336 - 455	300 - 400	BN
2	Gumay Ulu	292 - 395	200 - 300	BN
3	Jarai	213 - 288	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	230 - 311	200 - 300	BN
5	Kikim Selatan	235 - 317	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	257 - 348	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	275 - 373	200 - 300	BN
8	Kota Agung	236 - 319	200 - 300	BN
9	Lahat	350 - 474	300 - 400	BN
10	Merapi Barat	328 - 444	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	328 - 444	300 - 400	BN
12	Merapi Timur	304 - 411	300 - 400	N
13	Muara Payang	215 - 291	200 - 300	BN
14	Mulak Ulu	268 - 362	200 - 300	BN
15	Pagar Gunung	294 - 398	200 - 300	BN
16	Pajar Bulan	230 - 311	200 - 300	BN
17	Pseksu	278 - 377	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	305 - 413	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	216 - 293	200 - 300	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	193 - 261	150 - 200	N
21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	150 - 200	N
22	Tanjung Tebat	276 - 374	200 - 300	BN

## Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023

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

### Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	295 - 399	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	298 - 403	300 - 400	N
3	Gandus	288 - 390	300 - 400	N
4	Ilir Barat I	297 - 402	300 - 400	N
5	Ilir Barat II	302 - 408	300 - 400	N
6	Ilir Timur I	299 - 405	300 - 400	N
7	Ilir Timur II	297 - 402	300 - 400	N
8	Kalidoni	300 - 406	300 - 400	N
9	Kemuning	303 - 410	300 - 400	N
10	Kertapati	293 - 397	300 - 400	N
11	Plaju	296 - 400	300 - 400	N
12	Sako	303 - 410	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	296 - 400	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	300 - 406	300 - 400	N
15	Sematang Borang	307 - 415	300 - 400	N
16	Sukarame	296 - 400	300 - 400	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	266 - 360	300 - 400	N
2	Air Salek	259 - 350	300 - 400	N
3	Banyuasin I	291 - 394	300 - 400	N
4	Banyuasin II	233 - 315	200 - 300	N
5	Banyuasin III	250 - 338	200 - 300	N
6	Betung	246 - 333	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	255 - 345	300 - 400	N
8	Muara Padang	249 - 337	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
10	Muara Telang	266 - 360	300 - 400	N
11	Pulau Rimau	247 - 335	200 - 300	N
12	Rambutan	273 - 370	300 - 400	N
13	Rantau Bayur	248 - 336	200 - 300	N
14	Sembawa	260 - 352	300 - 400	N
15	Suak Tapeh	249 - 337	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	257 - 347	300 - 400	N
17	Talang Kelapa	276 - 374	300 - 400	N
18	Tanjung Lago	263 - 355	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	241 - 327	200 - 300	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	241 - 326	200 - 300	N
2	Babat Toman	241 - 327	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	253 - 342	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	211 - 285	200 - 300	N
5	Keluang	236 - 319	200 - 300	N
6	Lais	242 - 328	200 - 300	N
7	Lalan	237 - 320	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	233 - 315	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	250 - 338	200 - 300	N
10	Sanga Desa	268 - 363	300 - 400	N
11	Sekayu	229 - 310	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	245 - 332	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	239 - 324	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	228 - 308	200 - 300	N
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	258 - 349	200 - 300	N
2	Karang Jaya	249 - 337	200 - 300	N
3	Muara Rupit	256 - 346	200 - 300	N
4	Nibung	255 - 345	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	260 - 351	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	258 - 349	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	244 - 331	200 - 300	N
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	234 - 316	200 - 300	N
2	Jayaloka	225 - 305	200 - 300	N
3	Megang Sakti	254 - 344	200 - 300	N
4	Muara Beliti	229 - 310	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	250 - 339	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	259 - 350	200 - 300	N
7	Purwodadi	249 - 337	200 - 300	N
8	Selangit	244 - 330	200 - 300	BN
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	200 - 300	N
10	Suka Karya	235 - 318	200 - 300	N
11	Sumber Harta	252 - 340	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	219 - 297	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	241 - 326	200 - 300	N
14	Tugumulyo	241 - 326	200 - 300	N
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	240 - 325	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	233 - 315	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	233 - 316	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	235 - 318	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	235 - 318	200 - 300	N
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	181 - 245	150 - 200	BN
2	Muara Pinang	182 - 247	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	150 - 200	N
4	Pendopo	156 - 211	150 - 200	BN
5	Pendopo Barat	157 - 213	150 - 200	BN
6	Saling	205 - 277	200 - 300	BN
7	Sikap Dalam	161 - 218	150 - 200	N
8	Talang Padang	169 - 229	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	194 - 262	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	165 - 224	150 - 200	BN
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	267 - 361	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	245 - 332	200 - 300	BN
3	Jarai	209 - 282	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	206 - 279	150 - 200	BN
5	Kikim Selatan	205 - 277	150 - 200	BN
6	Kikim Tengah	220 - 297	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	231 - 313	200 - 300	BN
8	Kota Agung	223 - 301	200 - 300	BN
9	Lahat	273 - 369	200 - 300	N
10	Merapi Barat	263 - 356	200 - 300	N
11	Merapi Selatan	264 - 358	200 - 300	N
12	Merapi Timur	254 - 343	200 - 300	N
13	Muara Payang	205 - 277	150 - 200	BN
14	Mulak Ulu	239 - 323	200 - 300	BN
15	Pagar Gunung	251 - 339	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	217 - 294	200 - 300	BN
17	Pseksu	235 - 317	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	254 - 343	200 - 300	N
19	Sukamerindu	211 - 285	200 - 300	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	240 - 325	200 - 300	BN

### Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	217 - 294	200 - 300	BN
2	Dempo Tengah	216 - 292	200 - 300	BN
3	Dempo Utara	216 - 292	200 - 300	BN
4	Pagar Alam Selatan	213 - 289	200 - 300	BN
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	200 - 300	BN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	247 - 334	200 - 300	N
2	Penukal	248 - 336	200 - 300	N
3	Penukal Utara	246 - 333	200 - 300	N
4	Talang Ubi	252 - 341	200 - 300	N
5	Tanah Abang	247 - 335	200 - 300	N
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	245 - 332	200 - 300	N
2	Belimbing	251 - 339	200 - 300	N
3	Benakat	254 - 343	200 - 300	N
4	Gelumbang	239 - 323	200 - 300	N
5	Gunung Megang	255 - 345	200 - 300	N
6	Kelekar	237 - 321	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	251 - 340	200 - 300	N
8	Lembak	243 - 328	200 - 300	N
9	Lubai	244 - 331	200 - 300	N
10	Lubai Ulu	244 - 330	200 - 300	N
11	Muara Belida	249 - 336	200 - 300	N
12	Muara Enim	252 - 341	200 - 300	N
13	Rambang	245 - 332	200 - 300	N
14	Rambang Danguku	248 - 335	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	245 - 332	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	250 - 338	200 - 300	N
20	Ujan Mas	255 - 345	200 - 300	N
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	252 - 341	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	266 - 360	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	250 - 339	200 - 300	N
4	Kandis	276 - 373	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	260 - 352	200 - 300	N
6	Muara Kuang	260 - 352	200 - 300	N
7	Payaraman	250 - 338	200 - 300	N
8	Pemulutan	278 - 376	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	267 - 361	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	274 - 370	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	253 - 343	200 - 300	N
12	Rantau Alai	273 - 369	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	281 - 380	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	288 - 389	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	253 - 342	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	286 - 387	300 - 400	N
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	232 - 314	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	229 - 309	200 - 300	N
3	Lengkiti	233 - 316	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	237 - 321	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	233 - 316	200 - 300	N
6	Muara Jaya	247 - 335	200 - 300	N
7	Pengandonan	246 - 333	200 - 300	N
8	Peninjauan	247 - 335	200 - 300	N
9	Semidang Aji	243 - 329	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	252 - 342	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 309	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	246 - 333	200 - 300	N
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	244 - 331	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	246 - 332	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	245 - 331	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	244 - 330	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	245 - 331	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	245 - 332	200 - 300	N
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
2	Cengal	206 - 279	200 - 300	N
3	Jejawu	275 - 372	300 - 400	N
4	Kayu Agung	277 - 374	300 - 400	N
5	Lempuing	289 - 391	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	272 - 367	200 - 300	N
7	Mesuji	276 - 374	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	288 - 389	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	261 - 353	200 - 300	N
10	Pampangan	246 - 333	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	241 - 326	200 - 300	N
12	Pedamaran	259 - 350	300 - 400	N
13	Pedamaran Timur	241 - 327	200 - 300	N
14	SP Padang	272 - 368	300 - 400	N
15	Sungai Menang	194 - 263	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	266 - 360	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	269 - 364	200 - 300	N
18	Tulang Selapan	229 - 309	200 - 300	N
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	273 - 369	300 - 400	N
2	Belitang II	285 - 386	300 - 400	N
3	Belitang III	280 - 379	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	279 - 377	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	269 - 364	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	280 - 378	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	253 - 342	200 - 300	N
8	BP Peliung	240 - 325	200 - 300	N
9	Buay Madang	252 - 340	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	264 - 357	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	230 - 311	200 - 300	N
12	Cempaka	270 - 365	200 - 300	N
13	Jayapura	232 - 313	200 - 300	N
14	Madang Suku I	262 - 355	200 - 300	N
15	Madang Suku II	257 - 348	200 - 300	N
16	Madang Suku III	242 - 328	200 - 300	N
17	Martapura	234 - 317	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	270 - 366	200 - 300	N
19	Semendawai Suku III	276 - 373	200 - 300	N
20	Semendawai Timur	287 - 388	300 - 400	N
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	216 - 292	200 - 300	BN
2	Buana Pemaca	235 - 318	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	237 - 321	200 - 300	BN
4	BPR Ranau Tengah	222 - 301	200 - 300	BN
5	Buay Rawan	225 - 304	200 - 300	N
6	Buay Runjung	232 - 314	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	230 - 311	200 - 300	BN
8	Kisam Ilir	238 - 322	200 - 300	BN
9	Kisam Tinggi	245 - 331	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	221 - 298	150 - 200	BN
11	Muaradua	226 - 306	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	242 - 327	200 - 300	BN
13	Pulau Beringin	232 - 314	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	237 - 320	200 - 300	N
15	Simpang	230 - 311	200 - 300	N
16	Sindang Danau	224 - 304	200 - 300	BN
17	Sungai Are	214 - 290	150 - 200	BN
18	Tiga Dihaji	224 - 303	200 - 300	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	200 - 300	BN

#### Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan April 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	259 - 351	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	259 - 351	200 - 300	N
3	Gandus	256 - 347	200 - 300	N
4	Iilir Barat I	260 - 351	200 - 300	N
5	Iilir Barat II	261 - 353	200 - 300	N
6	Iilir Timur I	262 - 354	200 - 300	N
7	Iilir Timur II	260 - 351	200 - 300	N
8	Kalidoni	254 - 344	200 - 300	N
9	Kemuning	265 - 359	200 - 300	N
10	Kertapati	254 - 344	200 - 300	N
11	Plaju	246 - 333	200 - 300	N
12	Sako	263 - 356	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	255 - 344	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	254 - 344	200 - 300	N
15	Sematang Borang	263 - 355	200 - 300	N
16	Sukarame	260 - 352	200 - 300	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	242 - 327	200 - 300	N
2	Air Salek	245 - 331	200 - 300	N
3	Banyuasin I	247 - 334	200 - 300	N
4	Banyuasin II	205 - 278	200 - 300	N
5	Banyuasin III	246 - 333	200 - 300	N
6	Betung	236 - 320	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	235 - 318	200 - 300	N
8	Muara Padang	237 - 321	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	224 - 304	200 - 300	N
10	Muara Telang	244 - 331	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	224 - 303	200 - 300	BN
12	Rambutan	234 - 316	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	247 - 334	200 - 300	N
14	Sembawa	257 - 347	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	241 - 327	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	257 - 348	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	243 - 329	200 - 300	N
19	Tungkal Iilir	229 - 310	200 - 300	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	239 - 323	200 - 300	N
2	Babat Toman	243 - 329	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	236 - 319	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	208 - 282	200 - 300	N
5	Keluang	232 - 314	200 - 300	N
6	Lais	240 - 325	200 - 300	N
7	Lalan	221 - 299	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	245 - 331	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	248 - 335	200 - 300	N
10	Sanga Desa	249 - 337	200 - 300	N
11	Sekayu	249 - 336	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	248 - 336	200 - 300	BN
13	Sungai Lilin	234 - 317	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	221 - 299	200 - 300	N
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	244 - 330	200 - 300	N
2	Karang Jaya	252 - 341	200 - 300	N
3	Muara Rupit	241 - 326	200 - 300	N
4	Nibung	241 - 326	200 - 300	N
5	Rawas Iilir	244 - 331	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	232 - 313	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	258 - 349	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	241 - 327	200 - 300	N
2	Jayaloka	240 - 325	200 - 300	N
3	Megang Sakti	249 - 337	200 - 300	N
4	Muara Beliti	246 - 333	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	247 - 335	200 - 300	BN
6	Muara Lakitan	249 - 336	200 - 300	N
7	Purwodadi	250 - 339	200 - 300	BN
8	Selangit	271 - 367	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	257 - 348	200 - 300	BN
10	Suka Karya	245 - 332	200 - 300	BN
11	Sumber Harta	250 - 338	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	241 - 326	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	248 - 336	200 - 300	BN
14	Tugumulyo	248 - 335	200 - 300	BN
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	267 - 361	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	264 - 358	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	255 - 344	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	249 - 337	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	256 - 347	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	260 - 352	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	251 - 339	200 - 300	BN
8	L. Linggau Utara II	255 - 345	200 - 300	N
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	210 - 284	200 - 300	N
2	Muara Pinang	213 - 288	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	188 - 254	200 - 300	N
4	Pendopo	188 - 254	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	188 - 254	150 - 200	N
6	Saling	234 - 317	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	184 - 249	200 - 300	N
8	Talang Padang	202 - 273	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	223 - 302	200 - 300	BN
10	Ulu Musi	181 - 245	150 - 200	N
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	275 - 372	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	264 - 358	200 - 300	N
3	Jarai	239 - 323	200 - 300	N
4	Kikim Barat	228 - 308	200 - 300	BN
5	Kikim Selatan	229 - 310	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	236 - 319	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	245 - 331	200 - 300	BN
8	Kota Agung	246 - 333	200 - 300	N
9	Lahat	281 - 380	200 - 300	BN
10	Merapi Barat	276 - 373	200 - 300	BN
11	Merapi Selatan	278 - 376	200 - 300	N
12	Merapi Timur	265 - 358	200 - 300	N
13	Muara Payang	235 - 317	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	260 - 351	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	267 - 361	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	N
17	Pseksu	254 - 344	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	270 - 365	200 - 300	N
19	Sukamerindu	241 - 326	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	228 - 308	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	226 - 305	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	263 - 356	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan April 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	240 - 325	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	237 - 321	200 - 300	N
3	Dempo Utara	239 - 323	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	240 - 325	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	242 - 328	200 - 300	N
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	241 - 327	200 - 300	N
2	Penukal	243 - 329	200 - 300	N
3	Penukal Utara	245 - 332	200 - 300	N
4	Talang Ubi	248 - 335	200 - 300	N
5	Tanah Abang	244 - 331	200 - 300	N
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	242 - 328	200 - 300	N
2	Belimbing	247 - 334	200 - 300	N
3	Benakat	250 - 338	200 - 300	N
4	Gelumbang	241 - 326	200 - 300	N
5	Gunung Megang	250 - 339	200 - 300	N
6	Kelekar	241 - 326	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	262 - 355	200 - 300	N
8	Lembak	242 - 328	200 - 300	N
9	Lubai	241 - 326	200 - 300	N
10	Lubai Ulu	241 - 326	200 - 300	N
11	Muara Belida	248 - 335	200 - 300	N
12	Muara Enim	263 - 356	200 - 300	N
13	Rambang	245 - 331	200 - 300	N
14	Rambang Danguku	246 - 332	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	260 - 352	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	254 - 344	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	250 - 338	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	241 - 327	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	264 - 357	300 - 400	N
20	Ujan Mas	258 - 349	200 - 300	N
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	240 - 324	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	244 - 331	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	244 - 330	200 - 300	N
4	Kandis	251 - 339	200 - 300	N
5	Lubuk Kelihat	244 - 330	200 - 300	N
6	Muara Kuang	240 - 324	200 - 300	N
7	Payaraman	243 - 328	200 - 300	N
8	Pemulutan	246 - 332	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	242 - 327	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	242 - 327	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	241 - 326	200 - 300	N
12	Rantau Alai	249 - 338	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	247 - 334	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	254 - 343	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	243 - 328	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	253 - 342	300 - 400	N
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	225 - 305	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	217 - 294	200 - 300	N
3	Lengkiti	235 - 318	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	227 - 308	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	212 - 287	200 - 300	N
6	Muara Jaya	257 - 347	200 - 300	N
7	Pengandonan	255 - 345	200 - 300	N
8	Peninjauan	233 - 315	200 - 300	N
9	Semidang Aji	247 - 334	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	232 - 314	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	221 - 299	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	258 - 350	200 - 300	N
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	244 - 330	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	244 - 330	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	243 - 329	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	243 - 329	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	244 - 330	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	243 - 329	200 - 300	N
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	236 - 319	200 - 300	N
2	Cengal	192 - 260	200 - 300	N
3	Jejawai	238 - 322	200 - 300	N
4	Kayu Agung	251 - 339	200 - 300	N
5	Lempuing	229 - 310	200 - 300	N
6	Lempuing Jaya	234 - 316	200 - 300	N
7	Mesuji	209 - 282	200 - 300	BN
8	Mesuji Makmur	229 - 310	200 - 300	N
9	Mesuji Raya	209 - 283	200 - 300	N
10	Pampangan	220 - 298	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	230 - 311	200 - 300	N
12	Pedamaran	235 - 318	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	214 - 289	200 - 300	N
14	SP Padang	237 - 321	200 - 300	N
15	Sungai Menang	152 - 206	100 - 150	BN
16	Tanjung Lubuk	242 - 327	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	239 - 323	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	241 - 325	200 - 300	N
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	239 - 324	200 - 300	N
2	Belitang II	233 - 315	200 - 300	N
3	Belitang III	238 - 322	200 - 300	N
4	Belitang Jaya	238 - 322	200 - 300	N
5	Belitang Madang Raya	237 - 321	200 - 300	N
6	Belitang Mulya	236 - 320	200 - 300	N
7	BP Bangsa Raja	223 - 302	200 - 300	N
8	BP Peliung	210 - 285	200 - 300	N
9	Buay Madang	221 - 299	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	232 - 314	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	214 - 289	200 - 300	N
12	Cempaka	236 - 319	200 - 300	N
13	Jayapura	213 - 289	200 - 300	N
14	Madang Suku I	235 - 318	200 - 300	N
15	Madang Suku II	231 - 312	200 - 300	N
16	Madang Suku III	220 - 297	200 - 300	N
17	Martapura	207 - 280	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	236 - 319	200 - 300	N
19	Semendawai Suku III	236 - 319	200 - 300	N
20	Semendawai Timur	232 - 314	200 - 300	N
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	222 - 301	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	228 - 308	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	230 - 311	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	221 - 299	200 - 300	N
5	Buay Rawan	224 - 303	200 - 300	N
6	Buay Runjung	237 - 320	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	235 - 317	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	244 - 330	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	256 - 346	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	229 - 310	200 - 300	N
11	Muaradua	225 - 305	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	254 - 343	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	242 - 327	200 - 300	N
14	Runjung Agung	243 - 329	200 - 300	N
15	Simpang	222 - 301	200 - 300	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