

**BerAKHLAK**

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#** bangga  
melayani  
bangsa



**BMKG**

# BULETIN IKLIM

# SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 04 | APRIL 2023

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

**ANALISIS HUJAN  
MARET 2023**

**PRAKIRAAN HUJAN  
MEI, JUNI DAN JULI 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 MARET 2023  
DAN  
PRAKIRAAN HUJAN  
MEI, JUNI, DAN JULI 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 Maret 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 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, April 2023  
Kepala Stasiun Klimatologi  
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

## DAFTAR ISI

<b>REDAKSI</b>	<b>1</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>1</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>2</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>3</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>4</b>
<b>PENGERTIAN</b>	<b>5</b>
<b>1. RINGKASAN</b>	<b>8</b>
<b>2. INFORMASI HUJAN</b>	<b>9</b>
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Maret 2023	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2023	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2023	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2023	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Maret 2023	16
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Maret 2023	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 2023	20
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	20
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023	22
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023	26
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023	31
<b>3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN</b>	<b>36</b>
3.1 Analisis Parameter Iklim	36
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	36
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	37
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	38
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	38
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	39
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	39
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	40
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	41
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	42
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	42
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	44
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2023	44
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Mei 2023	45
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2023	46
<b>4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN</b>	<b>48</b>
<b>5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>53</b>
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2023	53
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023	55
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023	57
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2023	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2023	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2023	22
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023	23
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023	24
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2023	26
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023	27
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023	29
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2022	31
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023	32
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023	34
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Maret 2023	36
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2023	37
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Maret 2023	37
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Maret 2023	38
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Maret 2023	38
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Januari, Februari hingga Maret Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Januari, Februari hingga Maret 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	41
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Januari, Februari, hingga Maret 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	42
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2023	43
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2023	45
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2023	47
Gambar 26. Grafik FDRS 1 Februari hingga 28 Maret 2023	51
Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Februari - Maret 2023	52

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2023	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2023	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2023	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Maret 2023	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Maret 2023	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023	23
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023	25
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023	27
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023	29
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023	32
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023	34
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2023	43
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Mei 2023	46
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Januari hingga Maret 2023	48
Tabel 15. Hari Hujan Bulan Januari hingga Maret 2023	49

## 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:

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

### 3. Normal Curah Hujan

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

### 4. Musim Hujan

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

### 5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 30 Juli.

## 6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

## 7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

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

Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik 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 Maret 2023, curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria Menengah (101 – 300 mm) dengan sifat hujan pada kisaran Normal hingga Atas Normal. Wilayah Gumay Ulu, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan tertinggi 731.5 mm dengan 27 hari hujan, sedangkan wilayah Pemulutan Barat, Kabupaten Ogan Ilir mendapatkan curah hujan terendah 74.5 mm dengan 10 hari hujan.

Pada bulan April 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan kecuali sekitar wilayah NTT. Aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan dan dari selatan. Pola siklonik terjadi di Laut China Selatan dan Laut Arafuru.

Pada Dasarian I April 2023 Monsun Asia aktif dan diprediksi tetap aktif hingga Dasarian I Mei 2023 meskipun sedikit lebih lemah daripada klimatologisnya. Kondisi tersebut mendukung pembentukan awan di wilayah Indonesia. Monsun Australia pada Dasarian I April 2023 sudah aktif. Monsun Australia diprediksi tetap aktif hingga Dasarian I Mei 2023 dan sedikit lebih kuat dari klimatologisnya. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering.

Indeks ENSO pada dasarian I April 2023 menunjukkan kondisi ENSO Netral (-0.03) dan diprediksi tetap Netral hingga pertengahan tahun 2023. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif (+0.62), diprediksi akan terus Netral hingga Oktober 2023. Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 diprediksi menuju anomali positif (hangat) mulai April, kemudian meluas dan menguat hingga Oktober 2023. Sementara anomali SST Wilayah Samudra Hindia bagian timur diprediksi mendingin sedangkan bagian barat diprediksi dalam kondisi normal hingga hangat sampai Oktober 2023.

Pada bulan Mei 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Menengah (101 – 300 mm), kecuali sebagian kecil OKI diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Rendah (0 – 100 mm). Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal. Sementara sebagian Banyuasin, OKI, sebagian besar OKU Timur, Ogan Ilir, Muara Enim, Prabumulih, PALI, sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, sebagian Lahat, dan oku Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Bawah Normal.

Pada bulan Juni 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Rendah (0 – 100 mm), kecuali sebagian Banyuasin, Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Rawas, Lubuk Linggau, Lahat, Muara Enim, OKU bagian barat, sebagian OKU Selatan, dan OKI bagian utara hingga timur diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Menengah (101 – 300 mm). Seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Bawah Normal.

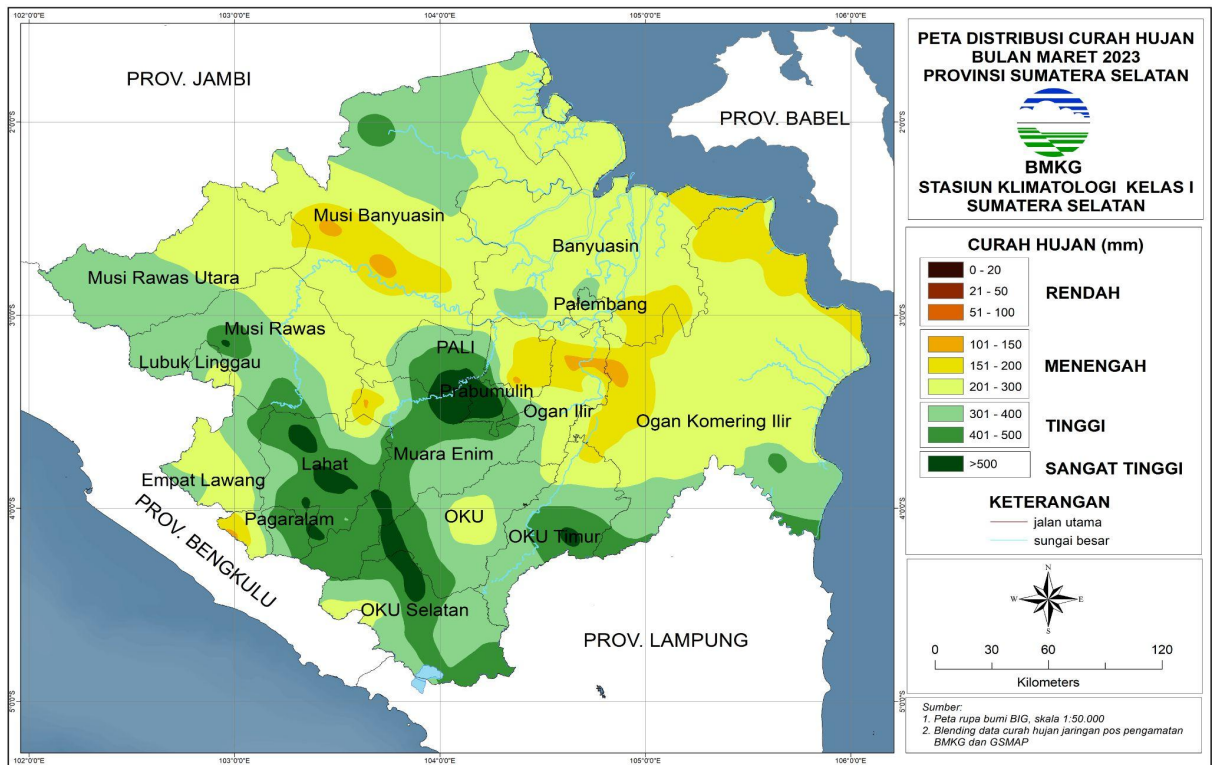
Pada bulan Juli 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Rendah (0 – 100 mm). Sifat hujan pada seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan masih Bawah Normal.

## 2. INFORMASI HUJAN

### 2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Maret 2023

#### 2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2023

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
151–200	Musi Banyuasin	Batanghari Leko
	Ogan Ilir	Indralaya
	OKI	Jejawu, SP Padang
	Banyuasin	Banyuasin I, Muara Sugihan, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan
	Lahat	Pajar Bulan
	PALI	Talang Ubi

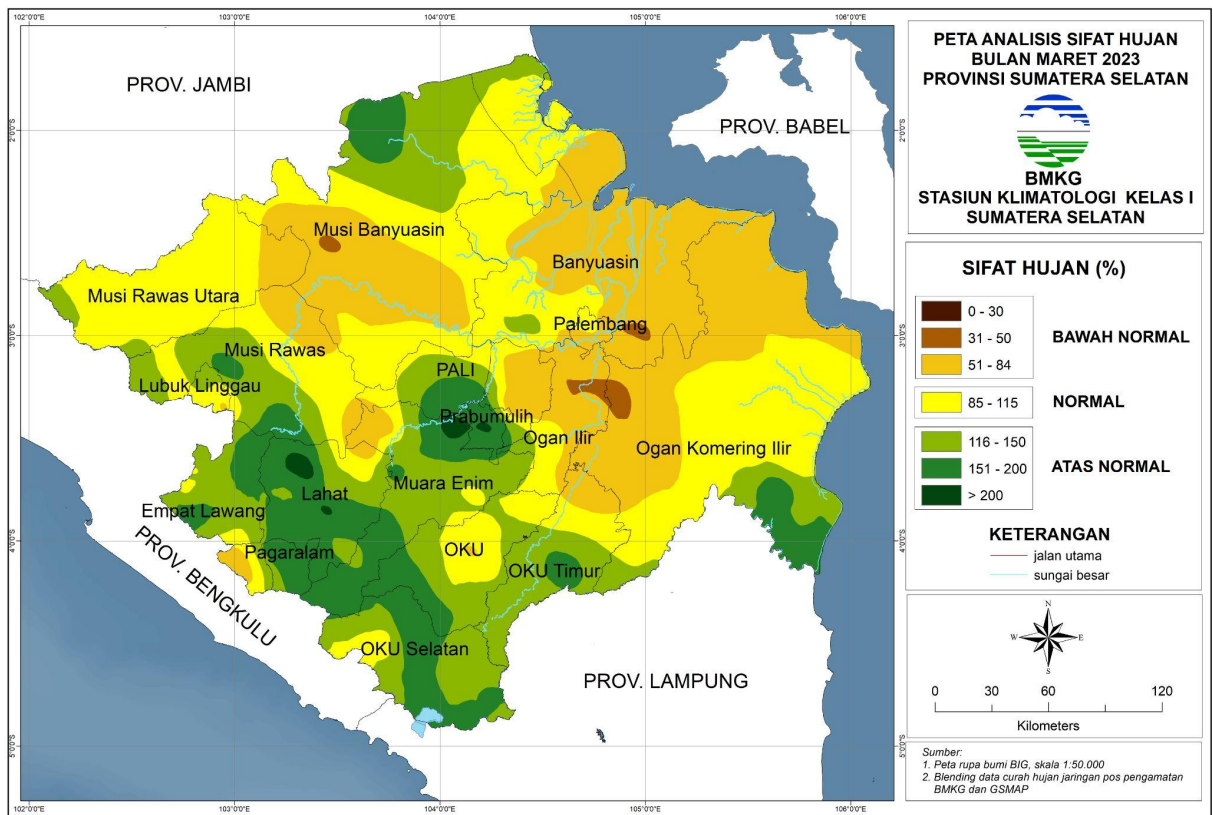
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Air Sugihan, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pampangan, Pedamaran, Teluk Gelam
	OKU Timur	Cempaka
<b>201-300</b>	Palembang	Sebagian besar Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II
	Empat Lawang	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Pagar Gunung
	Muara Enim	Kelekar, Rambang
	Ogan Ilir	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Cengal, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU	Pulau Beringin, Sungai Are
	OKU Timur	Semendawai Barat, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Pulau Beringin, Sungai Are
<b>301-400</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Timur I, Kemuning, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin III, Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Saling

	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Utara
	Lahat	Kikim Selatan, Kota Agung
	PALI	Abab, Tanah Abang
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Rambang Kuang
	OKI	Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Sungai Menang
	OKU	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang II, BP Peliung, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku I, Madang Suku III, Martapura, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>401–500</b>	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Pagar Alam Selatan
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Lawang Kidul, Lembak, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang Dangku
	Prabumulih	Cambai
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Tinggi, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
<b>&gt;500</b>	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Muara Payang
	PALI	Penukal
	Muara Enim	Lubai, Ujan Mas
	Prabumulih	Sebagian besar Kecamatan di Kota Prabumulih
	OKU	Ulu Ogan

	OKU Selatan	Runjung Agung
--	-------------	---------------

### 2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2023

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2023

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu
	Musi Rawas	Tuah Negeri
	Lahat	Pajar Bulan
	PALI	Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Kelekar
	Ogan Ilir	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Ogan Ilir

	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Cempaka
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Muaradua, Simpang
<b>NORMAL</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Timur I, Kemuning, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Keluang, Lalan, Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Rawas Ilir
	Musi Rawas	BTS Ulu, STL Ulu Terawas, Suka Karya, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Lahat	Pagar Gunung
	Muara Enim	Gunung Megang, Rambang, Semendo Darat Laut, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji
	OKU	Tulung Selapan, Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Peninjauan
	OKU Timur	Belitang II, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Pulau Beringin
<b>ATAS NORMAL</b>	Banyuasin	Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Nibung, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Seluruh Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat



	PALI	Abab, Penukal, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	OKI	Mesuji Makmur, Sungai Menang
	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

### 2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan Maret 2023 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2023

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Banyuasin	Tanjung Lago
	Muara Enim	Muara Belida
	OKI	Kayu Agung
10–20 hari	Palembang	Plaju, Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Muara Beliti, Muara Lakitan
	Empat Lawang	Pendopo
	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal

	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru, Kelekar, Sungai Rotan, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	OKI	Kayu Agung, SP Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur
	OKU Timur	Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
<b>&gt;20 hari</b>	Palembang	Sako, Sukarame, Ilir Barat I, Sematang Borang
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Keluang, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Barat I, Lb. Linggau Utara, Lb. Linggau Timur I, Lb. Linggau Selatan
	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumay Ulu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu

	OKI	Lempuing
	OKU	Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belintang
	OKU Selatan	Banding Agung

#### 2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Maret 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Maret 2023 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Maret 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>LEBAT 51–100 mm/hari</b>	Palembang	Sako, Sukarame, Kertapati
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Lais, Sangadesa, Lalan, Babat Supat
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Utara, Lb. Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Pajar Bulan, Jarai, Gumai Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Gumay Ulu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Rambang Niru, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Pemulutan, Muara Kuang

	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
<b>SANGAT LEBAT</b> 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi
	Lahat	Kota Agung, Gumai Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Muara Enim, Rambang Niru
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing
<b>EKSTREM</b> >150 mm/hari	Lahat	Gumay Ulu
	OKU Timur	Belitang

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

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Maret 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Kamis, 09 Maret 2023	Banjir Bandang	Desa Sidorahayu, Kec. Buay Pemaca, Kab. OKU Selatan	Curah hujan yang cukup tinggi mengakibatkan sungai tehmi meluap dan menghanyutkan 3 Hunian Rumah, 1 masjid Rusak Berat, 1 Rumah Rusak Berat, 2 Rumah Terdampak, 1 Jembatan Gantung Terputus, Saluran Air Bersih Hancur, Bangunan MCK Hancur Artikel ini tayang di antaranews.com dengan judul Banjir Bandang Hanyutkan Tiga Rumah di OKU Selatan

				<a href="https://kepri.antaranews.com/berita/150879/banjir-bandang-hanyutkan-tiga-rumah-warga-di-oku-selatan">https://kepri.antaranews.com/berita/150879/banjir-bandang-hanyutkan-tiga-rumah-warga-di-oku-selatan</a>
2.	Kamis, 09 Maret 2023	Banjir	Desa Bangun Harjo, Desa Daya Murni dan Desa Mekar Jaya, Kec. Muara Sugihan, Kab. Banyuasin	Intensitas curah hujan yang tinggi serta meluapnya debit air Sungai Lematang mengakibatkan beberapa wilayah di Kabupaten Muara Enim dan sebanyak 70 rumah terendam . Artikel ini tayang di antaranews.com dengan judul Sebanyak 70 rumah warga di Muaraenim terendam banjir. <a href="https://sumsel.antaranews.com/berita/700434/sebanyak-70-rumah-warga-di-muaraenim-terendam-banjir">https://sumsel.antaranews.com/berita/700434/sebanyak-70-rumah-warga-di-muaraenim-terendam-banjir</a>
3.	Jum'at, 10 Maret 2023	Banjir	Kab. Musi Rawas Utara	Intensitas curah hujan yang tinggi serta naiknya volume air Sungai Rupit dan Rawas mengakibatkan sejumlah desa di Kabupaten dilaporkan muali dilanda banjir. Artikel ini tayang di tribunnews.com dengan judul Sungai Rupit-Rawas Musi Rawas Utara Meluap, Banjir Kini Mulai Melanda di Sejumlah Desa <a href="https://sumsel.tribunnews.com/2023/03/11/sungai-rupit-rawas-musi-rawas-utara-meluap-banjir-kini-mulai-melanda-di-sejumlah-desa">https://sumsel.tribunnews.com/2023/03/11/sungai-rupit-rawas-musi-rawas-utara-meluap-banjir-kini-mulai-melanda-di-sejumlah-desa</a>
4.	Jum'at, 10 Maret 2023	Banjir	Kec. Bts Ulu Cecar dan Kec. Muara Kelingi	Intensitas curah hujan yang tinggi serta meluapnya Sungai Musi mengakibatkan banjir yang melanda Kecamatan Bts Ulu Cecar dan Kecamatan Muara Kelingi. Artikel ini tayang di bnpb.go.id dengan judul Banjir Musi Rawas Meluas, Sebanyak 8.227 Jiwa Terdampak. <a href="https://bnpb.go.id/berita/banjir-musi-rawas-meluas-sebanyak-8227-jiwa-terdampak">https://bnpb.go.id/berita/banjir-musi-rawas-meluas-sebanyak-8227-jiwa-terdampak</a>
5.	Minggu, 12 Maret 2023	Banjir	Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin	Tingginya curah hujan yang melanda wilayah Musi Banyuasin, membuat enam desa yang berada di Kecamatan Tungkal Jaya terndam banjir. Artikel ini tayang di tvonenews.com dengan judul 6 Desa Terendam Banjir Akibat Hujan Deras Semalaman di Musi Banyuasin.

				<a href="https://www.tvonenews.com/daerah/sumatera/106825-6-desa-terendam-banjir-akibat-hujan-deras-semalaman-di-musi-banyuasin">https://www.tvonenews.com/daerah/sumatera/106825-6-desa-terendam-banjir-akibat-hujan-deras-semalaman-di-musi-banyuasin</a>
6.	Selasa, 14 Maret 2023	Banjir	Dusun 3 Desa Petaling, Kec. Lais, Kab. Musi Banyuasin	<p>Telah terjadi banjir di Dusun 3 Desa Petaling, Kec. Lais yang diakibatkan oleh intensitas curah hujan yang tinggi serta luapan Sungai Batang Hari Leko yang tidak dapat lagi menampung debit air sehingga menyebabkan air sungai meluap ke pemukiman warga dan akses jalan..</p> <p>Artikel ini tayang di bnpb.go.id dengan judul Banjir (1606101202303141)</p> <p><a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60096">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60096</a></p>
7.	Selasa, 14 Maret 2023	Banjir	Desa Peninggalan, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin	<p>Tingginya curah hujan yang melanda wilayah Musi Banyuasin, membuat meluapnya Sungai Tungkal dan anak sungai sehingga menyebabkan pemukiman warga dan akses jalan yang berada di Desa Peninggalan Kecamatan Tungkal Jaya terendam banjir.</p> <p><a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60095">Artikel ini tayang di bnpb.go.id dengan judul Banjir (1606101202303141)</a></p> <p>( <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60095">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60095</a>)</p>
8.	Rabu, 15 Maret 2023	Banjir	Desa Pengage dan Desa Ngulak III, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin	<p>Tingginya curah hujan yang melanda wilayah serta luapan Sungai Musi yang tidak dapat menampung debit air, sehingga menyebabkan pemukiman warga dan akses jalan yang berada di Desa Pengage dan Desa Ngulak III terendam banjir.</p> <p><a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60102">Artikel ini tayang di bnpb.go.id dengan judul Banjir (1606101202303151)</a></p> <p>( <a href="https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60102">https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60102</a>)</p>
9.	Senin, 20 Maret 2023	AnginPuting Beliung	Desa Cempaka dan Desa Sukaraja, Kab. Ogan Komering Oku Timur	<p>Sebanyak 92 rumah di Desa Cempaka dan 41 rumah milik warga Desa Sukaraja mengalami rusak ringan akibat diterjang angin puting beliung.</p> <p>Artikel ini tayang di antaranews.com dengan judul Puting Beliung Rusak 133 Rumah Warga.</p> <p><a href="https://sumsel.antarnews.com/berita/701796/puting-beliung-rusak-133-rumah-warga-di-oku-timur">https://sumsel.antarnews.com/berita/701796/puting-beliung-rusak-133-rumah-warga-di-oku-timur</a></p>

10.	Minggu, 26 Maret 2023	Tanah Longsor	Desa Siku, Kec. Empat Petulai Dangku, Kab. Muara Enim	<p>Telah terjadi jalan putus akibat longsor yaitu jalan kabupaten ruas Teluk Lubuk - Tanah Abang yang berlokasi di Desa Siku Kecamatan Empat Petulai Dangku.</p> <p>Artikel ini tayang di <a href="https://mediarakyat.co">mediarakyat.co</a> dengan judul Akibat Abrasi Sungai Lematang, Setengah Badan Jalan Antara Desa Dangku dan Desa Siku Putus</p> <p><a href="https://mediarakyat.co/akibat-abrasi-sungai-lematang-setengah-badan-jalan-antara-desa-dangku-dan-siku-kabupaten-muara-enim-putus">https://mediarakyat.co/akibat-abrasi-sungai-lematang-setengah-badan-jalan-antara-desa-dangku-dan-siku-kabupaten-muara-enim-putus</a></p> <p>Δ</p>
11.	Selasa, 28 Maret 2023	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kab. Ogan Ilir	<p>Terjadi kebakaran lahan kurang lebih seluas 1 H di desa permata baru kecamatan indralaya utara lokasi tepatnya berada di samping gedung Kajari Ogan Ilir Penyebab terbakarnya lahan tersebut disebabkan oleh terdapat tumpukan sampah yang sengaja dibakar.</p> <p>Artikel ini tayang di <a href="https://dibi.bnppb.go.id">bnppb.go.id</a> dengan judul Banjir (1606101202303281)</p> <p><a href="https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/60170">https://dibi.bnppb.go.id/xdibi2/read2/60170</a></p>

## 2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 2023

### 2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

#### 2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I April 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan. Angin dari selatan mendominasi di sebagian wilayah Indonesia, kecuali Sumatera bagian utara, Sulawesi, Maluku dan Papua. Pola siklonik terjadi di Laut China Selatan dan Laut Arafuru. Prediksi pada Dasarian II April 2023 menunjukkan Aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi didominasi oleh angin baratan. Pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di Jawa, Maluku, dan Papua. Pola siklonik diprediksi terjadi di Laut Jawa.

Pada Mei 2023, monsun Australia diprediksi mulai aktif di wilayah Indonesia dan semakin terlihat jelas dan mendominasi wilayah Indonesia pada Mei - Juli 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 April 2023 sebesar  $-0.03$  yang menunjukkan ENSO dalam kondisi Netral dan diprediksi tetap Netral setidaknya hingga pertengahan tahun 2023.

### **2.2.1.3 Dipole Mode**

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

Indeks Dipole Mode awal bulan April 2023 sebesar  $+0.62$  yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Positif dan diprediksi akan terus Netral hingga Oktober 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 sedikit lebih panas ( $-1.5$  s.d.  $+0.5$  °C). Anomali SST dingin mendominasi perairan di Indonesia bagian barat. Anomali SST hangat terdapat pada perairan sekitar Sulawesi, Maluku dan Papua.

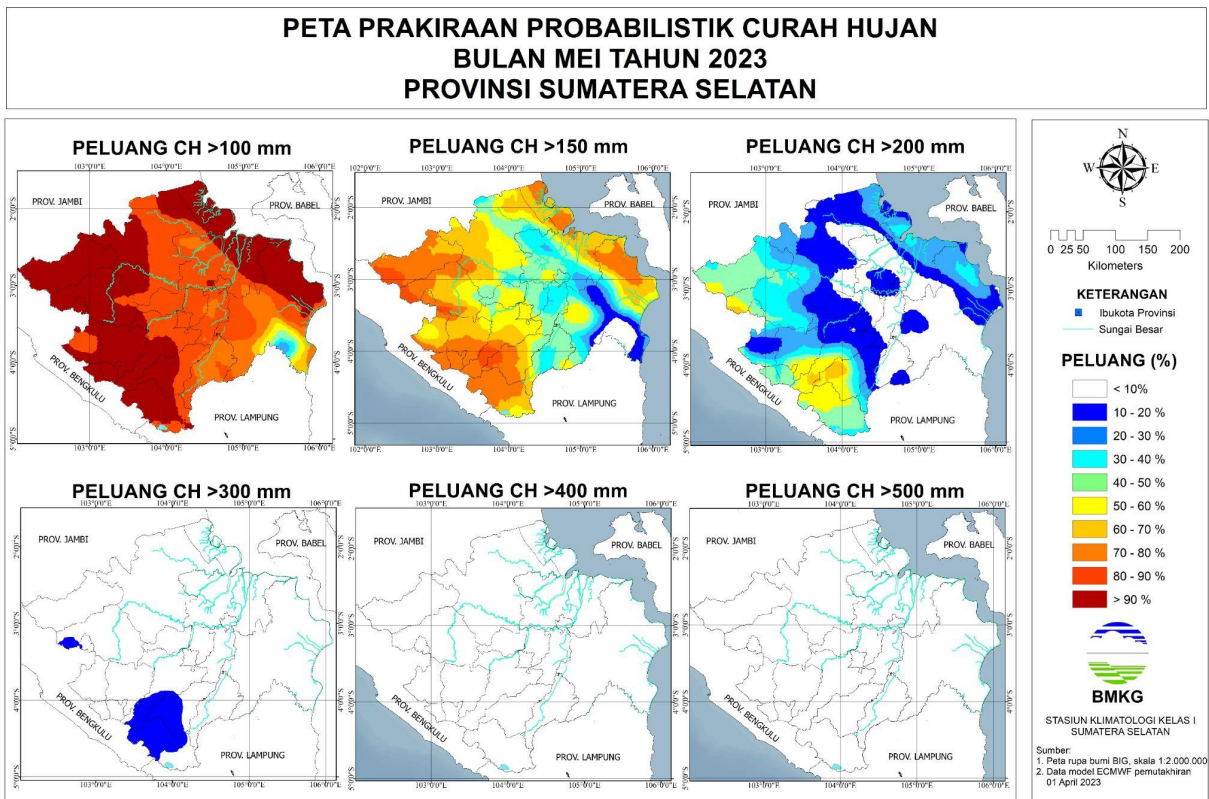
Bulan April 2023 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi normal hingga hangat, dengan kisaran nilai  $-0.25$  hingga  $+1.0$  °C kemudian kondisi hangat tersebut semakin meluas hingga Oktober 2023. Kondisi SST yang mendingin terlihat di perairan sebelah barat Sumatera, pada Juni hingga Oktober 2023.

## **2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023**

### **2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2023**

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



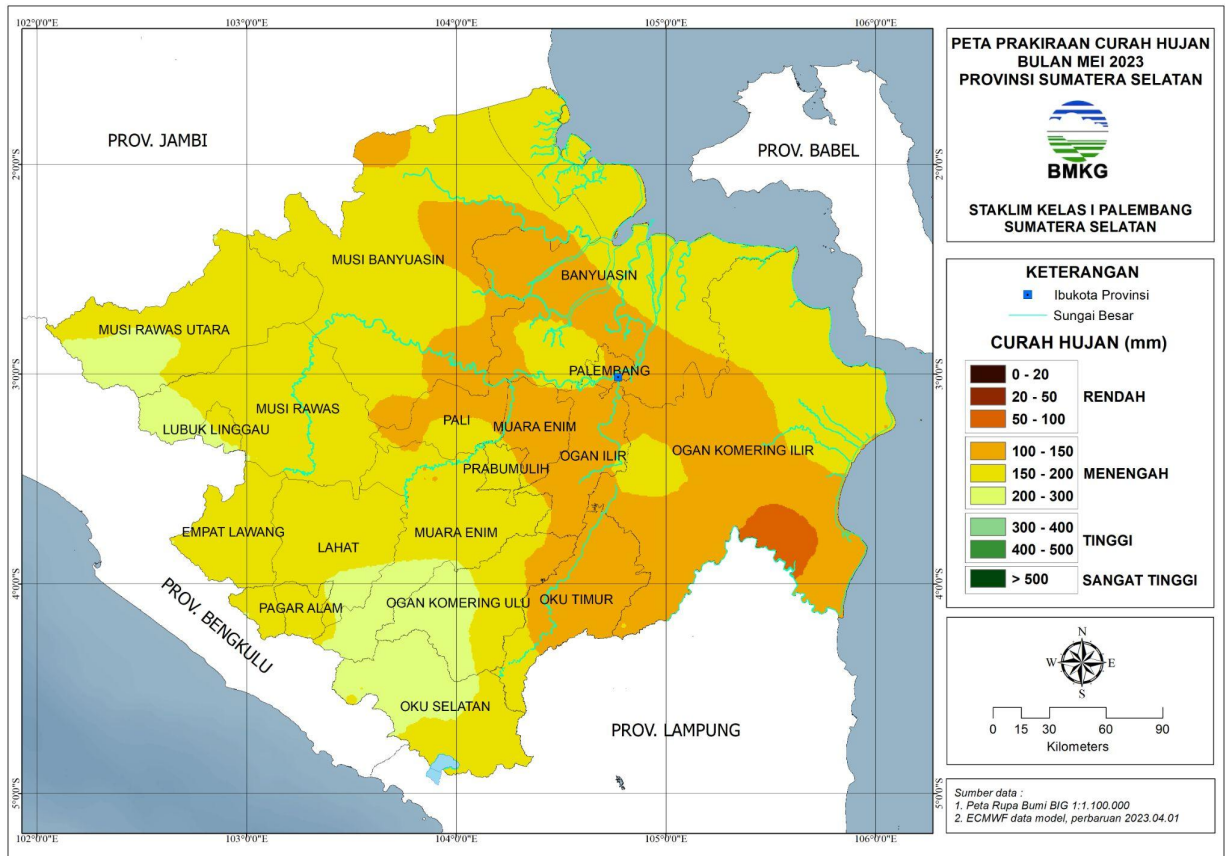


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2023

Pada bulan Mei 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >80% mengalami curah hujan lebih dari 100mm. Sementara wilayah bagian barat, sebagian Musi Banyuasin bagian timur, Banyuasin bagian utara, dan OKI bagian utara diprakirakan mendapat curah hujan di atas 150mm dengan peluang >70%. Sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lahat bagian selatan, sebagian Muara Enim bagian selatan, sebagian OKU, dan OKU Selatan diprakirakan berpeluang >80% mengalami curah hujan diatas 200mm.

### 2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023

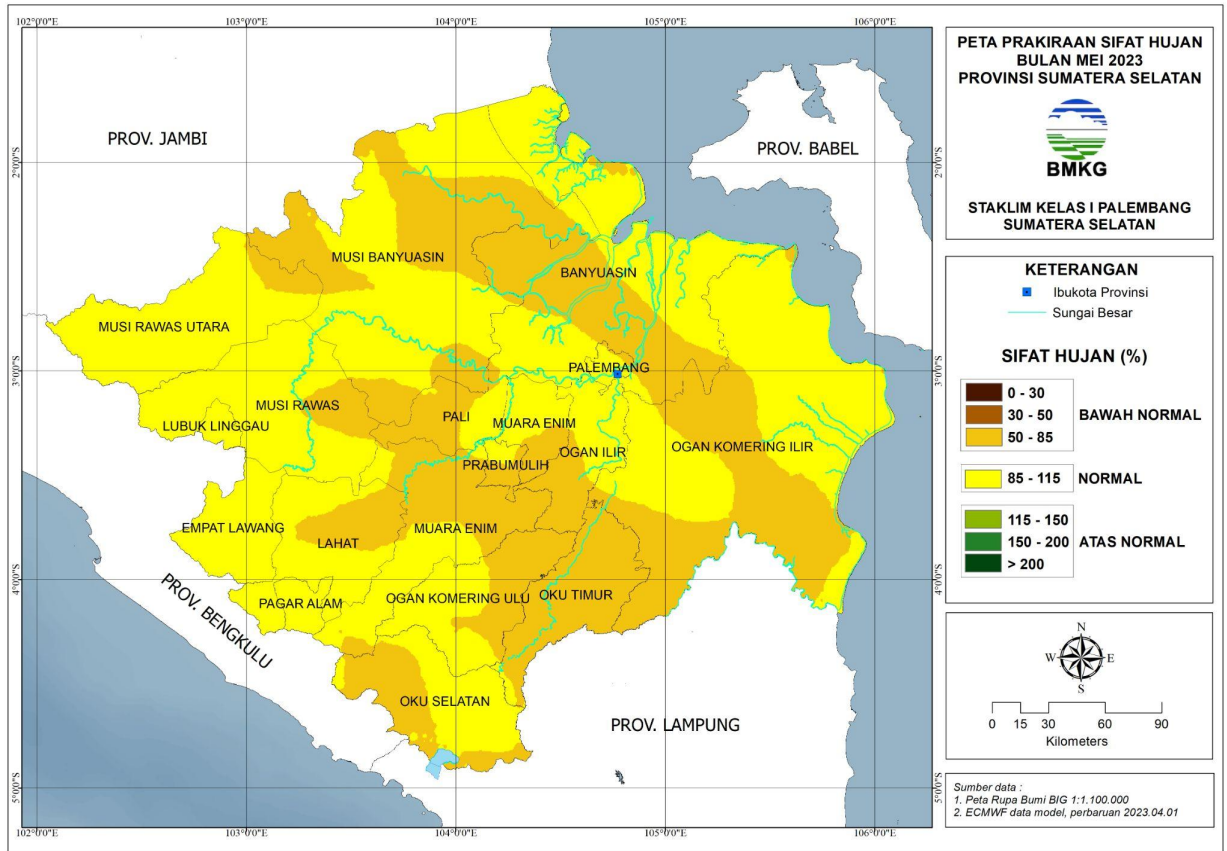
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	OKI	Sungai Menang
101 - 150	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Betung, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lais, Lalan, Sekayu, Tungkal Jaya
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	Sinar Peninjauan	

	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
<b>151–200</b>	Palembang	Alang-Alang Lebar
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Sungai Pinang
	OKI	Air Sugihan, Kayu Agung, Pedamaran
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Simpang, Warkuk Ranau Selatan
<b>201 - 300</b>	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Timur II
	Lahat	Mulak Ulu, Pagar Gunung, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

### 2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023

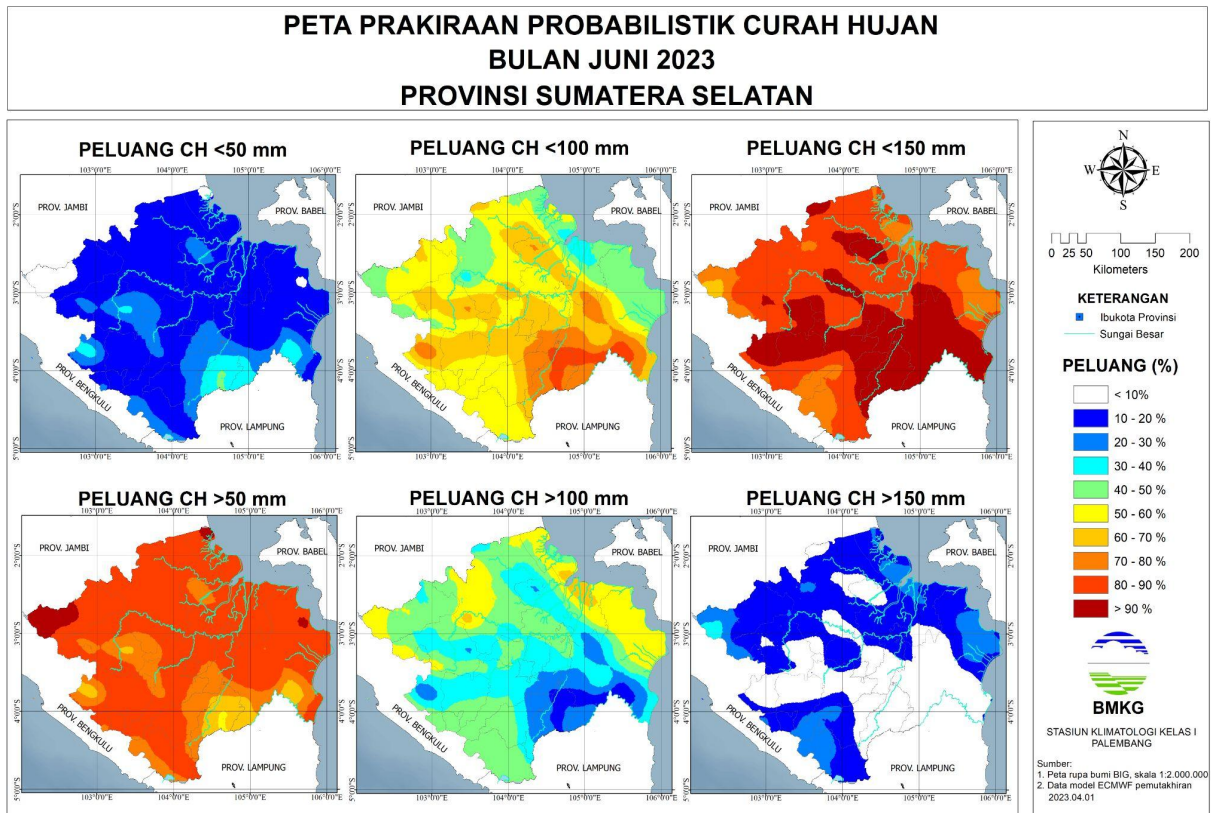
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Tungkal Jaya
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Timur
	PALI	Penukal Utara, Talang Ubi
	Prabumulih	Rambang Kapak Tengah
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Ujan Mas

	Ogan Ilir	Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Muara Kuang, Rambang Kuang
	OKI	Lempuing, Mesuji, Sungai Menang
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau
<b>NORMAL</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, Kayu Agung, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	

## 2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023

### 2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2023

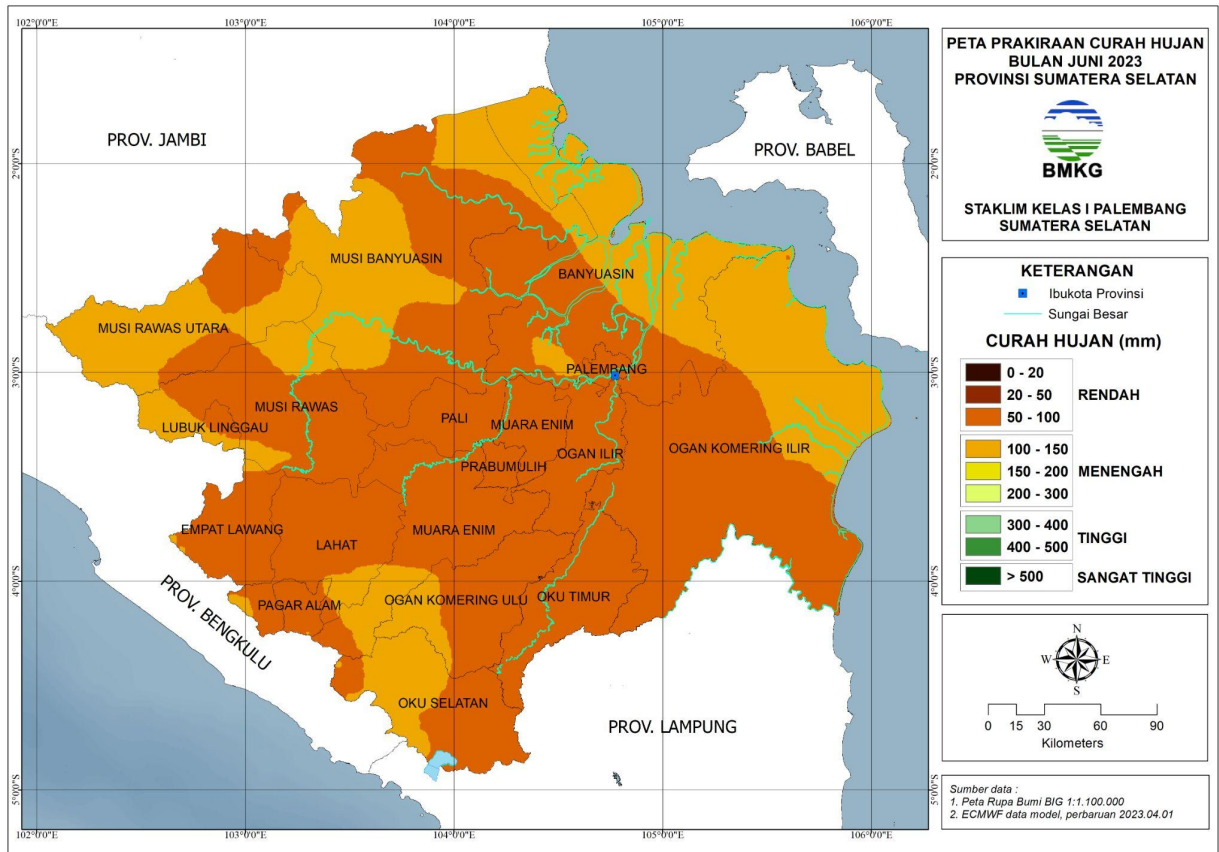
Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan probabilitas curah hujan bulan Juni 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Pada bulan Juni 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang hingga 80% mengalami curah hujan antara 50-100 mm, kecuali sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, sebagian Musi Banyuasin, Banyuasin bagian utara, sebagian OKI bagian utara hingga timur diprakirakan mendapat curah hujan diatas 100 mm dengan peluang >50%.

### 2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023

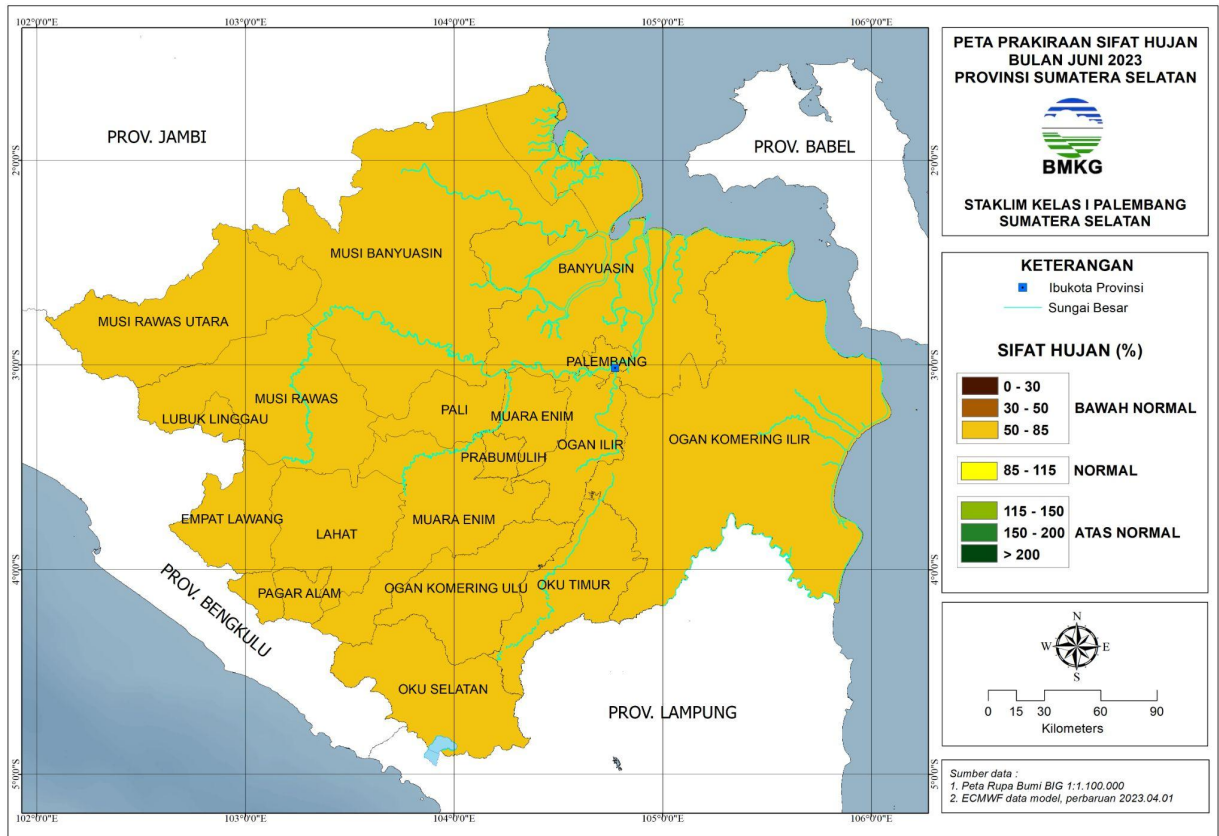
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51-100	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Betung, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Nibung
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam

	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>101-150</b>	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Banyuasin III, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sembawa, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Batanghari Leko, Keluang, Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Selangit, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur II
	Lahat	Mulak Ulu, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Runjung Agung



### 2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023

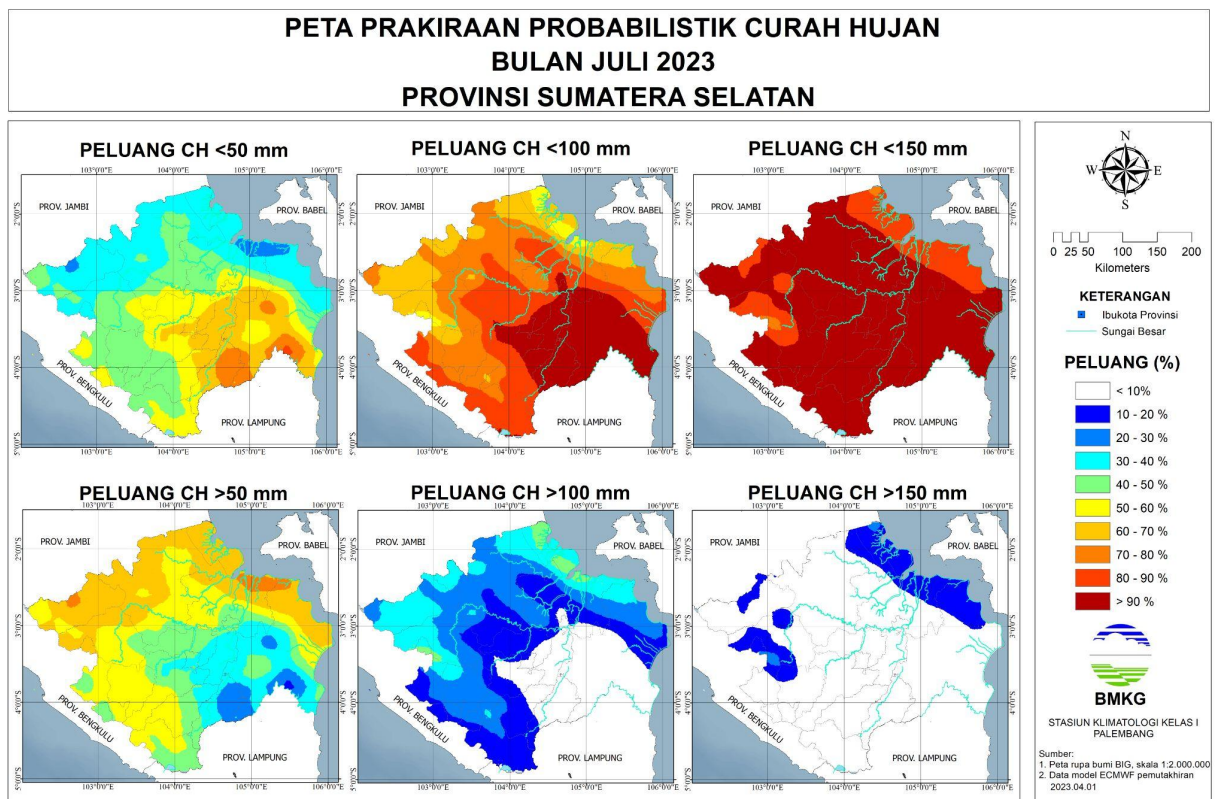
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	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 besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kab. Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

## 2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023

### 2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2023

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

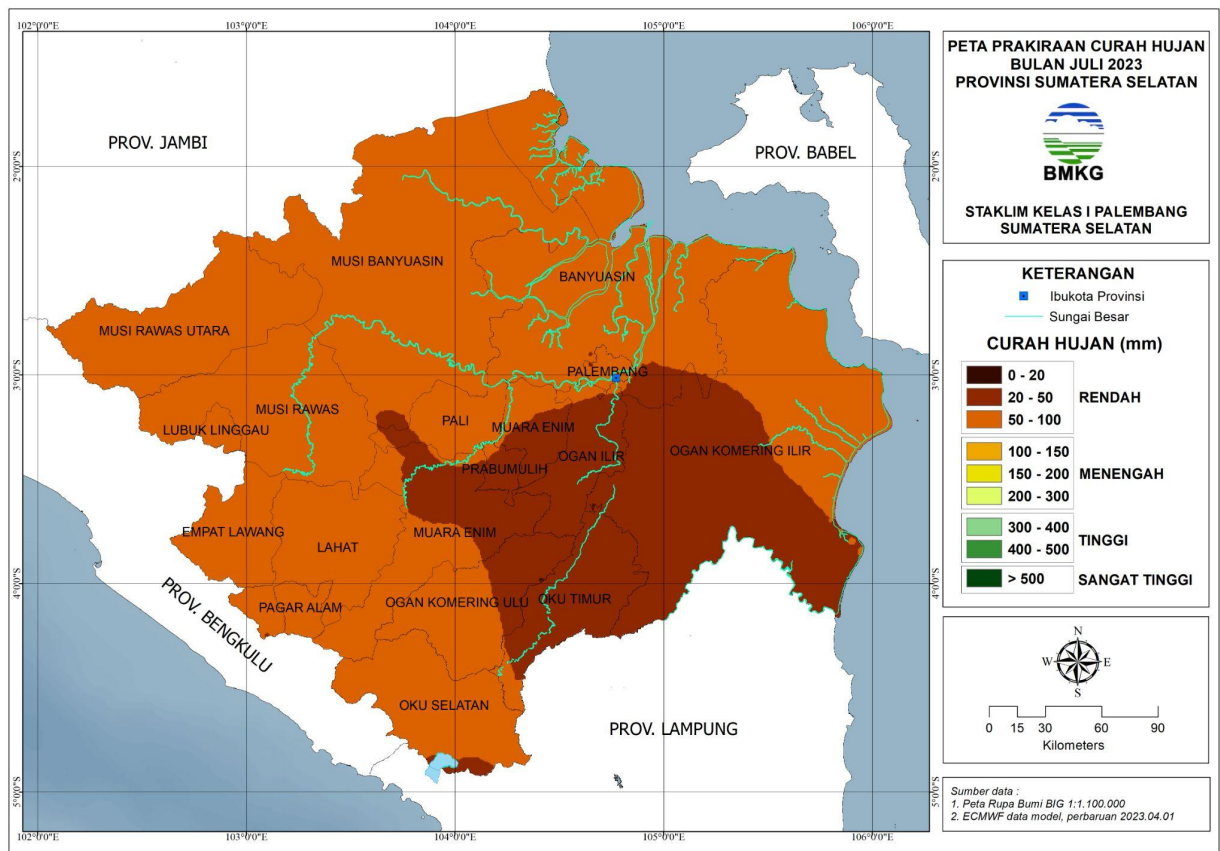


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2023

Pada bulan Juli 2023, diperkirakan curah hujan lebih dari 50 mm hanya berpeluang hingga 60% terjadi di sebagian wilayah Sumatera Selatan, kecuali sebagian besar OKI, sebagian OKU Timur, OKU, Muara Enim, Prabumulih, Ogan Ilir, Kota Palembang, dan sebagian kecil Banyuasin diperkirakan berpeluang >50% mengalami curah hujan <50 mm.

### 2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023

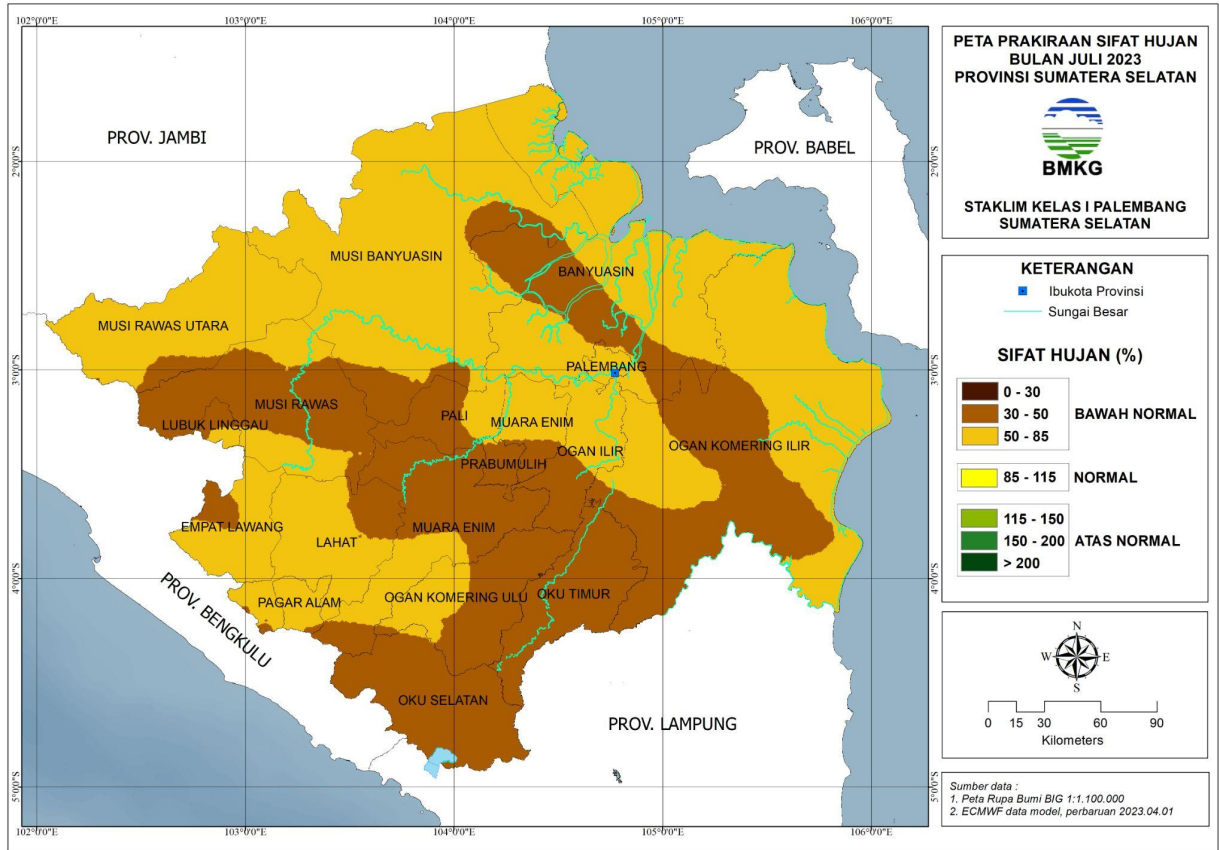
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21 - 50	Banyuasin	Rambutan
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Rambang Dangku
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih

	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Warkuk Ranau Selatan
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
<b>51 - 100</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	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Cengal
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	

### 2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023

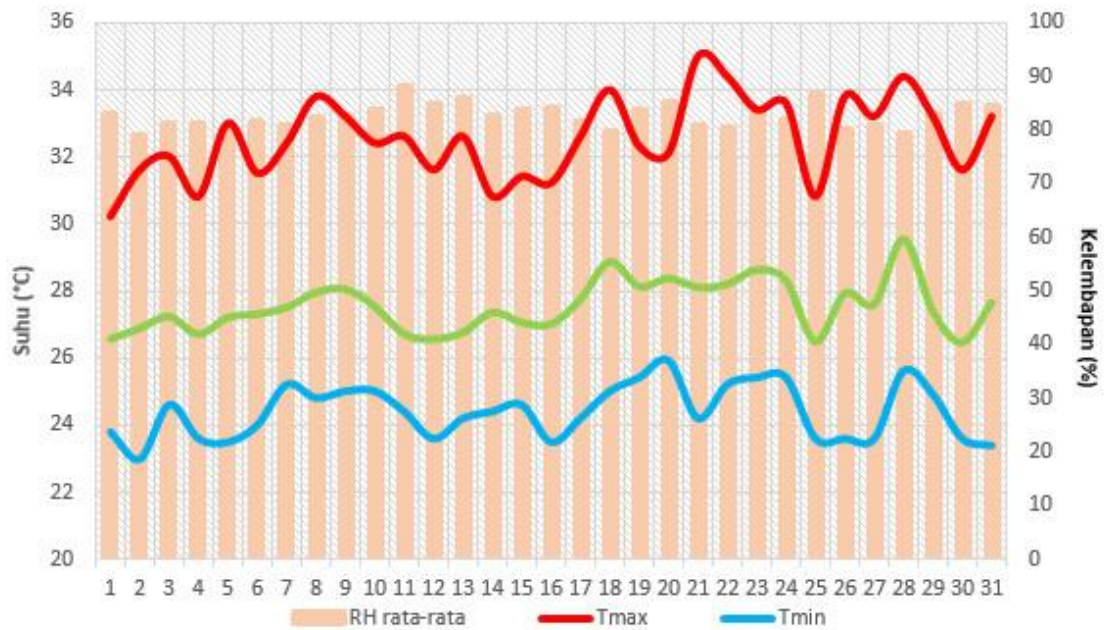
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang

	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

### 3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

#### 3.1 Analisis Parameter Iklim

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



Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Maret 2023

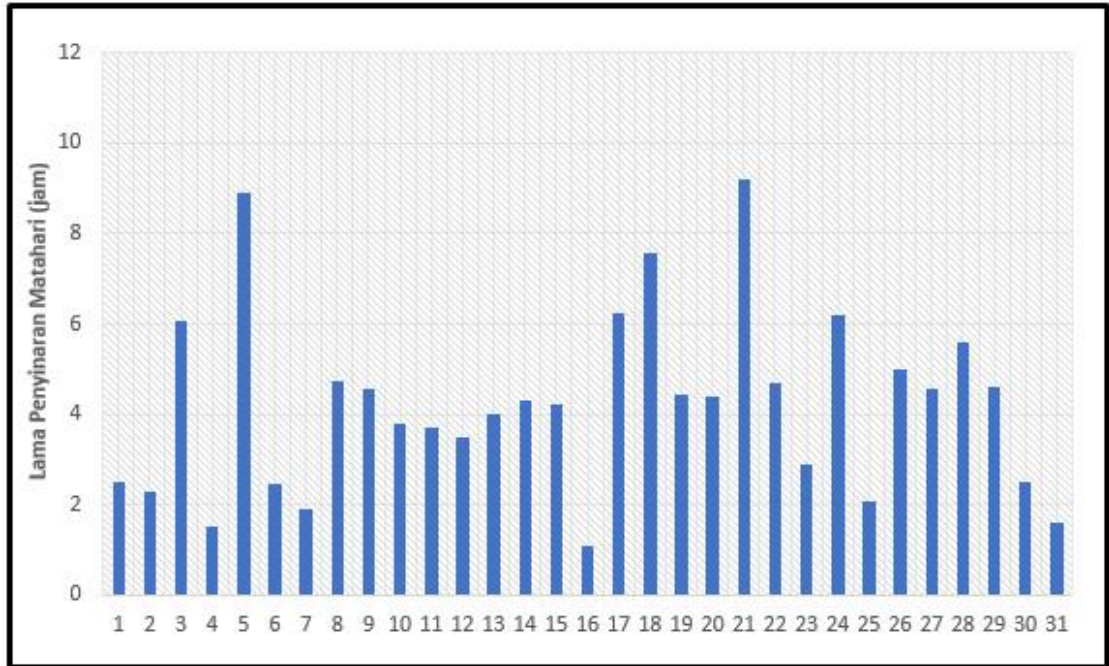
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Maret 2023 adalah 27.6°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 30 Maret 2023 dengan temperatur 26.5°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 28 Maret 2023 dengan temperatur 29.6°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Maret 2023 sebesar 32.5°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 21 Maret 2023 dengan temperatur 35.0°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 1 Maret 2023 dengan temperatur 30.2°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Maret 2023 yaitu 24.4°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 2 Maret 2023 dengan temperatur 23.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 20 Maret 2023 dengan temperatur 25.9°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Maret 2023 yaitu 83%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 2 Maret 2023 dengan nilai 79% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 11 Maret 2023 dengan nilai 88%.

### 3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

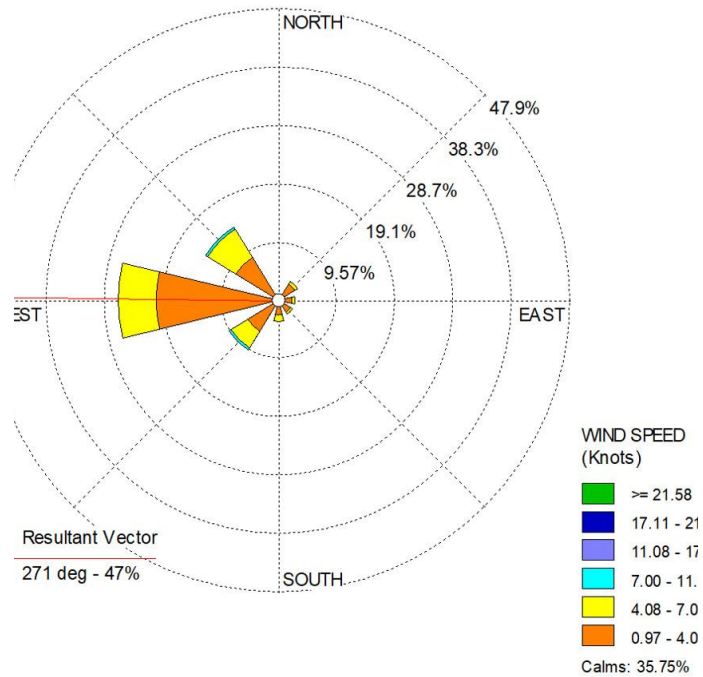


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2023

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 21 Maret 2023 (9.2 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 16 Maret 2023 (1.1 jam).

### 3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

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

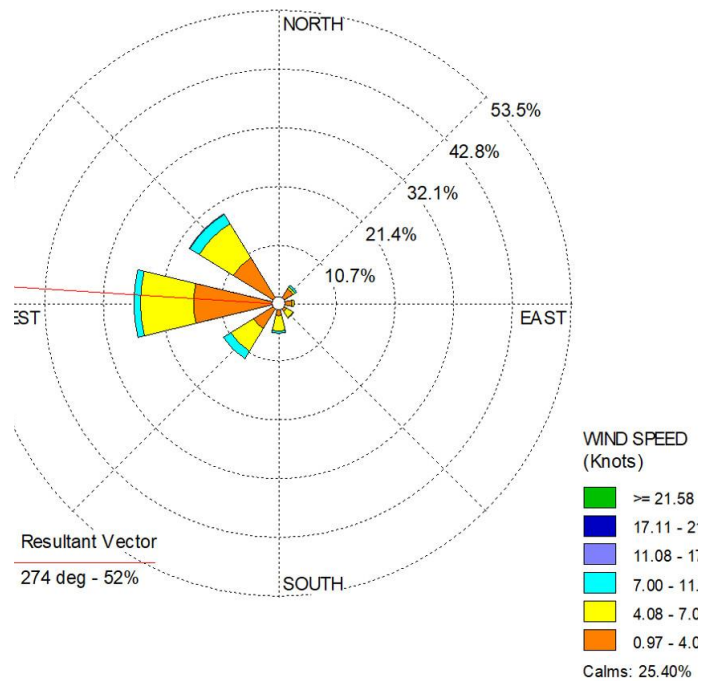


Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Maret 2023



Pada bulan Maret 2023, arah angin dominan bertiup dari arah barat. Kecepatan angin berkisar antara 0-8 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.9 knots atau 3.5 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ( $271^{\circ}$  – 47%).

### 3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

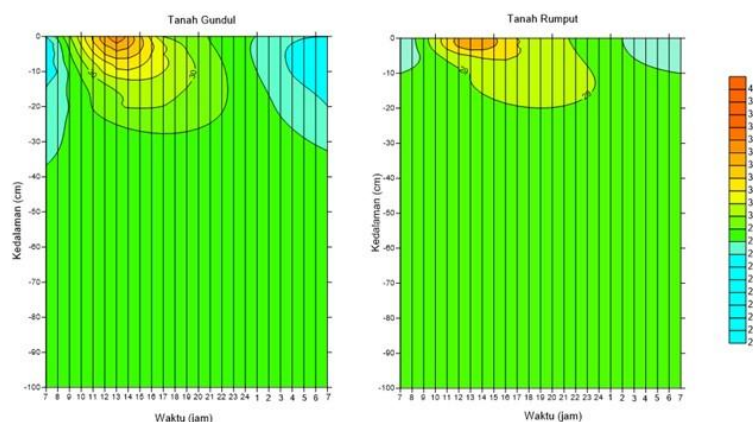


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Maret 2023

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 14.7 knots atau 27 km/jam dari barat daya pada tanggal 11 Maret 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ( $274^{\circ}$  – 52%).

### 3.1.4 Analisis Suhu Tanah

#### PETA ANALISIS SUHU TANAH BULAN MARET TAHUN 2023



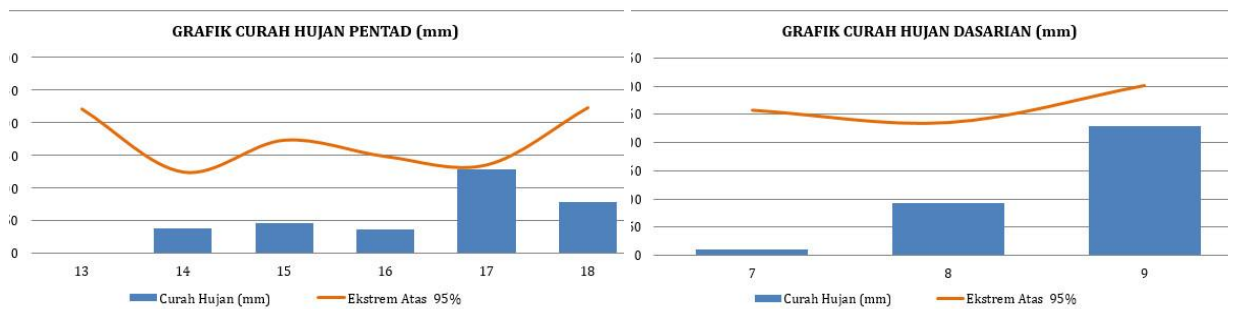
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Maret 2023

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Maret 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 26.5oC hingga 36.5oC, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.4 oC hingga 32.7oC. 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 Maret 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 42.8oC pada tanah gundul dan 35.6oC pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 24.8oC pada tanah gundul dan 25.8oC pada tanah berumput.

### 3.2 Analisis Iklim Ekstrem

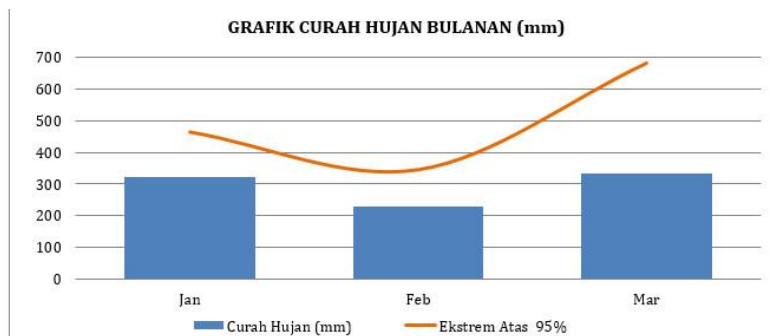
#### 3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 – 31 Maret 2023), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-17, yaitu periode tanggal 22 – 26 Maret 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 129 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 136 mm.

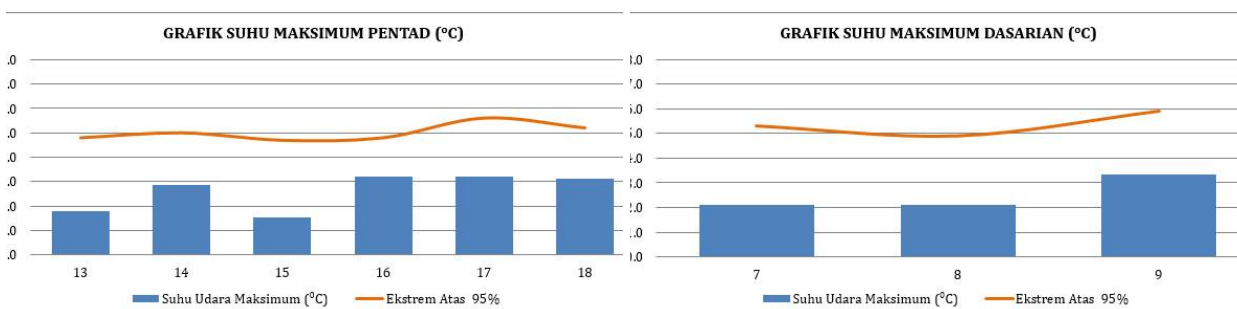
Pada periode dasarian, jumlah curah hujan pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-9 tanggal 21 – 31 Maret 2023 dengan curah hujan sebesar 230 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 302 mm.



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

Dalam periode bulan Januari, Februari, dan Maret 2023, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Maret 2023 dengan nilai 332 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 682 mm.

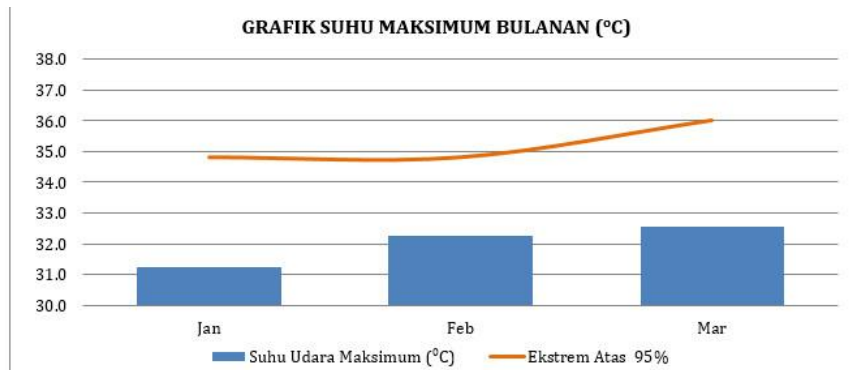
### 3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 – 31 Maret 2023), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-16 (17 – 21 Maret 2023) dan pentad ke-17 (22 – 26 Maret 2023) dengan nilai 33.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.8°C dan 35.6°C.

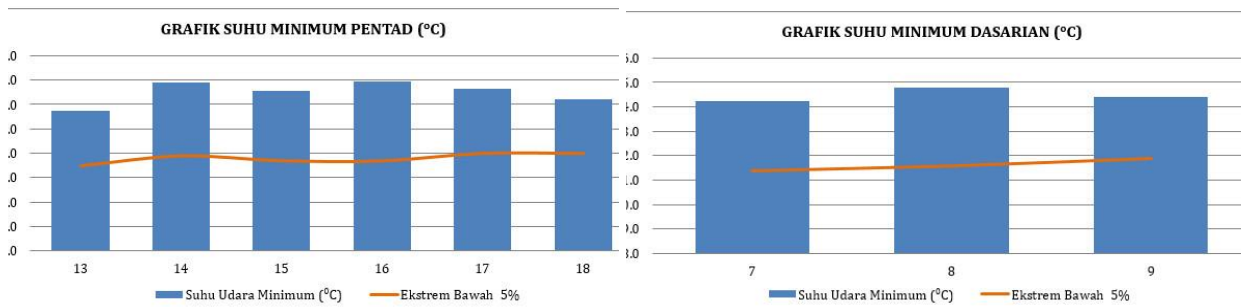
Sementara itu, rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-9 (21 – 31 Maret 2023) sebesar 33.3°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.9°C.



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Januari hingga Maret 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Januari, Februari, dan Maret 2023, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan Maret 2023 sebesar 32.5°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.0°C.

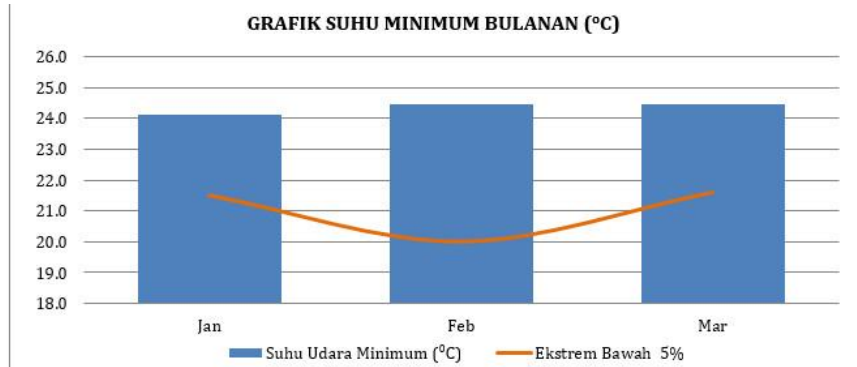
### 3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 – 31 Maret 2023), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-13 (2 – 6 Maret 2023) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 23.7°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.5°C.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-7 (1 – 10 Maret 2023) yang bernilai 24.3°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.4°C.



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Januari hingga Maret 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%

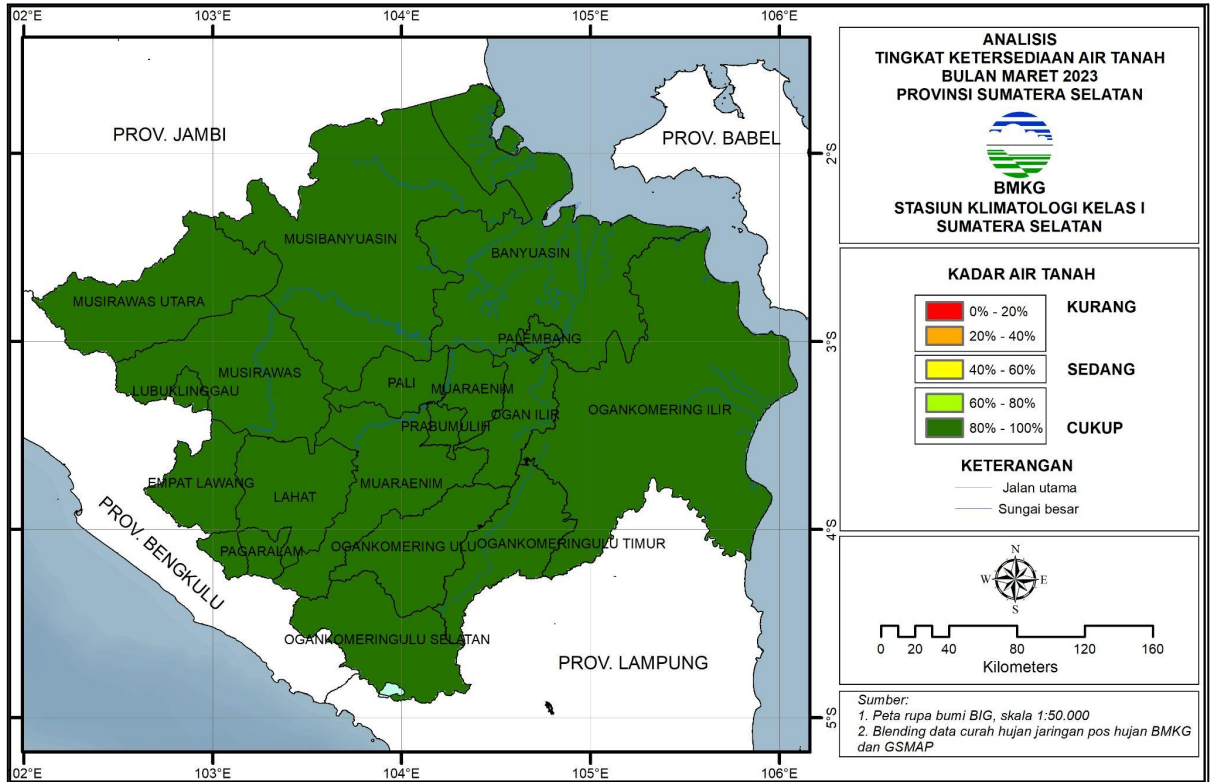
Pada periode Januari, Februari, dan Maret 2023, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Januari 2023 yaitu sebesar 24.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.5°C.

### 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 Maret 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2023

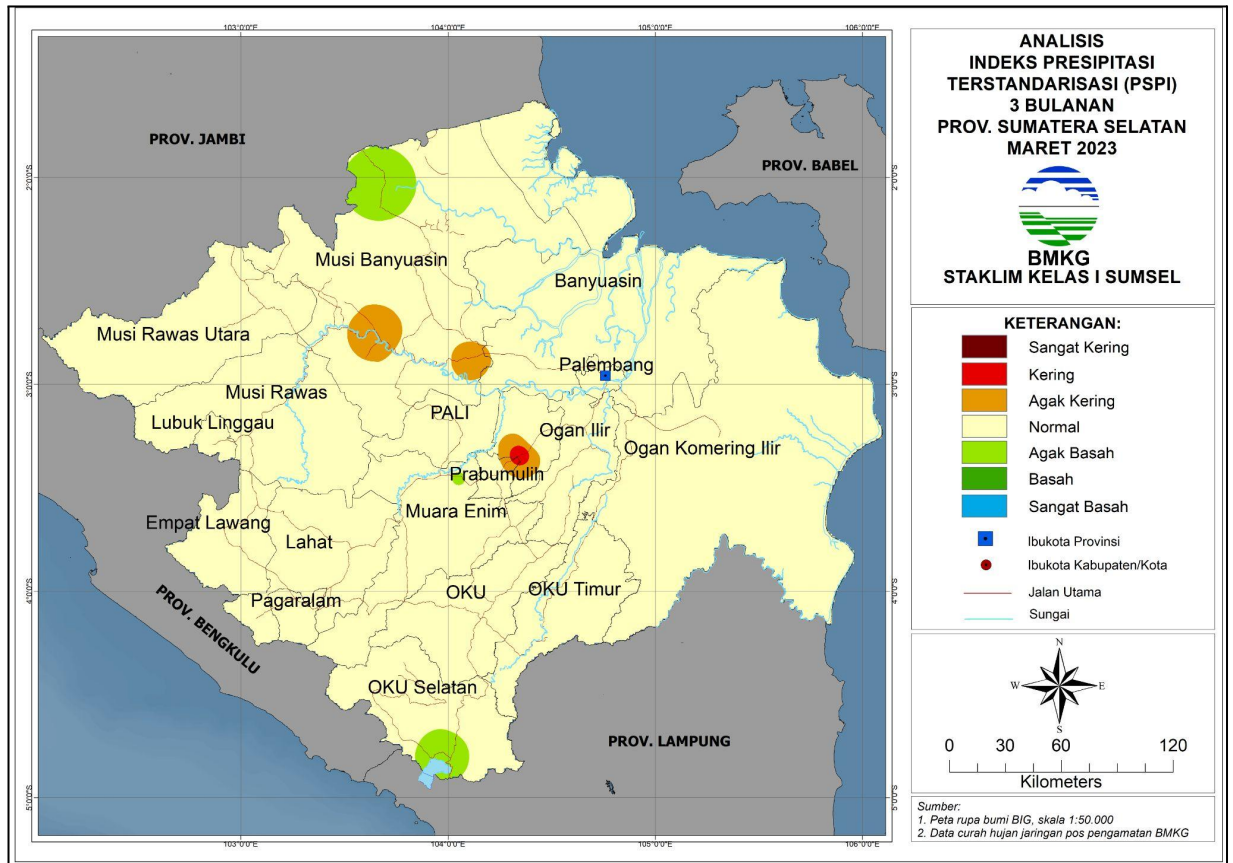
KABUPATEN/KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	Seluruh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

Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	-	-	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 Maret 2023

Hasil analisis tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan bulan Maret 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Maret 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian kecil Musi Banyuasin bagian utara, sebagian kecil Muara Enim, dan OKU Selatan bagian selatan mengalami kondisi Agak Basah. Sedangkan sebagian kecil Musi Banyuasin bagian selatan dan Muara Enim bagian utara dalam kondisi Agak Kering hingga Kering.

### 3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Mei 2023

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

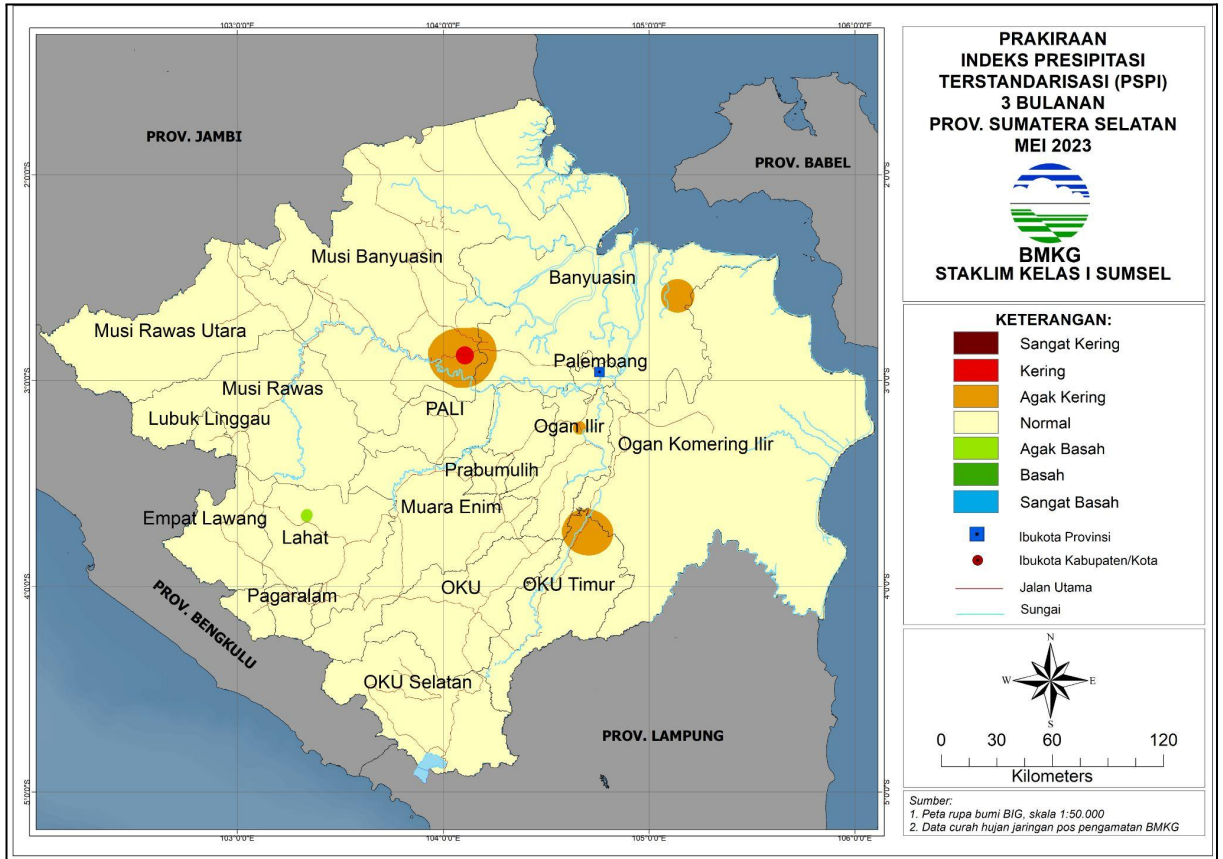


Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Mei 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Palembang	Sako	392
	Plaju	315
	Ilir Barat	414
Banyuasin	Mariana	306
	Muara Padang	321
	Musi Ladas	344
Musi Banyuasin	Babat Toman	325
	Lais	416
	Sekayu	337
Lahat	Merapi Barat	407
	Tanjung Sakti Pumi	285
Muara Enim	Gelumbang	265
	Lembak	256
Ogan Ilir	Indralaya	287
Ogan Komering Ilir	Lempuing	433
	Tulung Selapan	324
Ogan Komering Ulu Timur	Gunung Batu	334

### 3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2023

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



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2023

Pada bulan Mei 2023, tingkat kekeringan hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal, kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin bagian timur, sebagian kecil Banyuasin, Ogan Ilir, OKI dan sebagian kecil OKU Timur diprakirakan mengalami kondisi Agak Kering hingga Kering. Sementara sebagian kecil Lahat diprakirakan mengalami kondisi Agak Basah.

## 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 Januari, Februari hingga Maret 2023 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Januari hingga Maret 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	13	Gandus	30 Januari – 11 Februari 2023
Banyuasin	11	Banyuasin I	1 – 11 Februari 2023
Musi Banyuasin	11	Babat Supat Lais Bayung Lencir	25 Januari – 4 Februari 2023 31 Januari – 10 Februari 2023 1 – 11 Februari 2023
Musi Rawas Utara	9	Karang Dapo	27 Februari – 7 Maret 2023
Musi Rawas	12	Muara Kelingi	6 – 17 Februari 2023
Lubuk Linggau	7	Lubuk Linggau Utara	13 – 19 Februari 2023
Empat Lawang	8	Tebing Tinggi	14 – 21 Februari 2023
Lahat	16	Merapi Selatan	1 – 16 Februari 2023
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	7 – 12 Januari 2023
Muara Enim	13	Sungai Rotan	13 – 25 Maret 2023
PALI	6	Penukal	13 – 18 Maret 2023
Prabumulih	5	Cambai	13 – 17 Februari 2023
Ogan Ilir	8	Muara Kuang	15 – 22 Maret 2023
Ogan Komering Ilir	10	Kayu Agung / Celikah	19 – 28 Januari 2023
Ogan Komering Ulu	5	Baturaja Timur	6 – 10 Februari 2023 12 – 16 Februari 2023

OKU Timur	9	Buay Madang	15 – 23 Maret 2023
OKU Selatan	13	Simpang Buay Rawan	16 – 28 Januari 2023 30 Januari – 11 Februari 2023

Tabel 15. Hari Hujan Bulan Januari hingga Maret 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	14	Sako / Kenten	11 – 24 Januari 2023
Banyuasin	10	Talang Kelapa Banyuasin III	19 – 28 Februari 2023 20 Februari – 1 Maret 2023
Musi Banyuasin	10	Babat Toman	11 – 20 Maret 2023
Musi Rawas Utara	7	Karang Dapo	8 – 14 Maret 2023 25 – 31 Maret 2023
Musi Rawas	25	Sumber Harta	18 Februari – 14 Maret 2023
Lubuk Linggau	15	Lb. Linggau Selatan	17 – 31 Januari 2023
Empat Lawang	11	Pasemah Air Keruh	18 – 28 Februari 2023
Lahat	27	Pagar Gunung	18 Februari – 16 Maret 2023
Pagar Alam	12	Pagar Alam Selatan	17 – 28 Februari 2023 2 – 13 Maret 2023
Muara Enim	25	Lubai Ujan Mas	16 Februari – 12 Maret 2023 18 Februari – 14 Maret 2023
PALI	14	Penukal	17 Februari – 2 Maret 2023
Prabumulih	5	Cambai	22 – 26 Februari 2023
Ogan Ilir	8	Tanjung Batu / Cinta Manis Indralaya Utara	19 – 26 Februari 2023
Ogan Komering Ilir	11	Lempuing	19 Februari – 1 Maret 2023
Ogan Komering Ulu	28	Pengandonan	16 Februari – 15 Maret 2023
OKU Timur	21	Buay Madang	18 Februari – 10 Maret 2023
OKU Selatan	24	Banding Agung	18 Februari – 28 Maret 2023

## 5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

### PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN MARET 2023

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 4.4%, level Sedang 5.8%, level Tinggi 67.5%, dan level Ekstrem 22.2%. Untuk Bulan Maret 2023, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 6.5%, level Sedang 35.5%, level Tinggi 38.7%, dan pada level Ekstrem 19.4%.

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

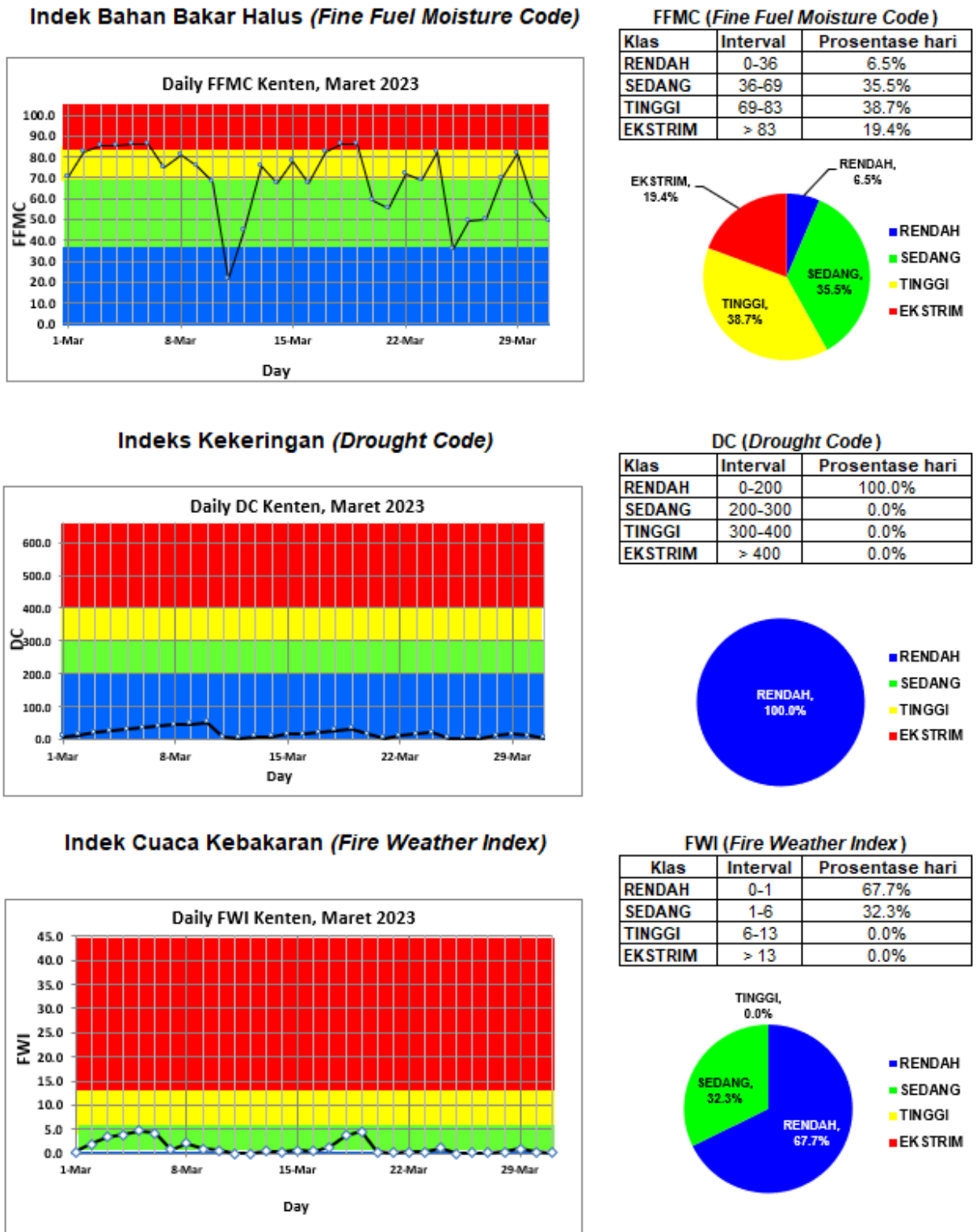
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2023 tercatat 100% pada level Rendah. Untuk Bulan Maret, frekuensi kejadian indeks kekeringan tercatat 100.0% pada level Rendah.

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 Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 68.9%, level Sedang 30.0%, dan level Tinggi 1.1%. Untuk Bulan Maret, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 67.7%, pada level Sedang sebesar 32.3%, pada level Tinggi 0.0%, dan pada level Ekstrem sebesar 0.0%.

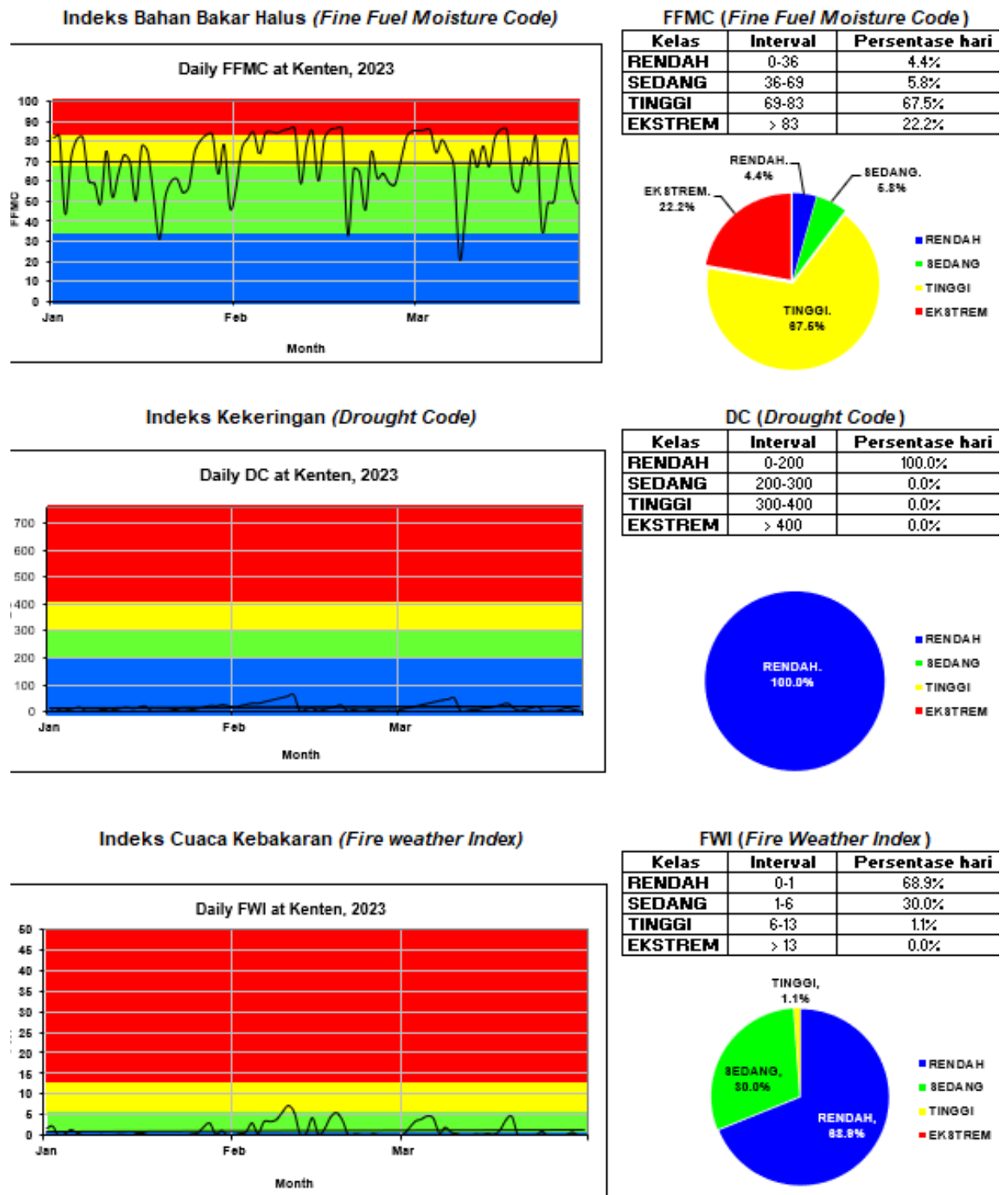


Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Maret hingga 31 Maret 2023 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 26. Grafik FDRS 1 Maret hingga 31 Maret 2023

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



Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari - Februari 2023



## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	295 - 399	312	N
2	Bukit Kecil	298 - 403	293	BN
3	Gandus	289 - 391	267	BN
4	Iilir Barat I	297 - 401	292	BN
5	Iilir Barat II	302 - 409	289	BN
6	Iilir Timur I	299 - 405	301	N
7	Iilir Timur II	296 - 401	285	BN
8	Kalidoni	301 - 407	224	BN
9	Kemuning	303 - 410	307	N
10	Kertapati	293 - 396	268	BN
11	Plaju	296 - 400	231	BN
12	Sako	303 - 410	291	BN
13	Seberang Ulu I	296 - 400	274	BN
14	Seberang Ulu II	300 - 406	279	BN
15	Sematang Borang	306 - 414	237	BN
16	Sukarame	296 - 401	314	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	266 - 360	200	BN
2	Air Salek	259 - 350	221	BN
3	Banyuasin I	291 - 394	171	BN
4	Banyuasin II	233 - 315	248	N
5	Banyuasin III	250 - 338	342	AN
6	Betung	246 - 333	279	N
7	Makarti Jaya	255 - 345	225	BN
8	Muara Padang	249 - 336	214	BN
9	Muara Sugihan	238 - 322	194	BN
10	Muara Telang	266 - 360	246	BN
11	Pulau Rimau	247 - 335	214	BN
12	Rambutan	274 - 371	184	BN
13	Rantau Bayur	248 - 336	316	N
14	Sembawa	260 - 352	288	N
15	Suak Tapeh	249 - 337	287	N
16	Sumber Marga Telang	257 - 347	241	BN
17	Talang Kelapa	276 - 373	294	N
18	Tanjung Lago	263 - 355	235	BN
19	Tungkal Ilir	241 - 327	266	N
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	241 - 326	221	BN
2	Babat Toman	242 - 327	155	BN
3	Batanghari Leko	253 - 342	142	BN
4	Bayung Lencir	211 - 285	425	AN
5	Keluang	236 - 319	247	N
6	Lais	242 - 328	209	BN
7	Lalan	236 - 320	288	N
8	Lawang Wetan	233 - 315	154	BN
9	Plakat Tinggi	250 - 338	246	BN
10	Sanga Desa	268 - 363	243	BN
11	Sekayu	229 - 310	205	BN
12	Sungai Keruh	245 - 331	264	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	273	N
14	Tungkal Jaya	228 - 308	335	AN
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	258 - 349	279	N
2	Karang Jaya	249 - 337	318	N
3	Muara Rupit	256 - 346	279	N
4	Nibung	255 - 345	277	N
5	Rawas Ilir	260 - 351	222	BN
6	Rawas Ulu	258 - 349	286	N
7	Ulu Rawas	245 - 331	317	N
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	234 - 316	364	AN
2	Jayaloka	225 - 305	405	AN
3	Megang Sakti	254 - 344	343	N
4	Muara Beliti	229 - 310	381	AN
5	Muara Kelingi	250 - 339	270	N
6	Muara Lakitan	259 - 350	218	BN
7	Purwodadi	249 - 337	477	AN
8	Selangit	244 - 330	327	N
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	340	AN
10	Suka Karya	235 - 318	357	AN
11	Sumber Harta	251 - 340	382	AN
12	MTP Kepungut	219 - 297	337	AN
13	Tuah Negeri	241 - 326	380	AN
14	Tugumulyo	241 - 326	434	AN
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	240 - 325	311	N
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	317	N
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	231	N
4	L. Linggau Selatan II	233 - 316	305	N
5	L. Linggau Timur I	233 - 315	277	N
6	L. Linggau Timur II	235 - 317	280	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	354	AN
8	L. Linggau Utara II	235 - 319	313	N
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	182 - 246	250	AN
2	Muara Pinang	182 - 247	301	AN
3	Pasemah Air Keruh	176 - 238	334	AN
4	Pendopo	156 - 211	262	AN
5	Pendopo Barat	157 - 213	250	AN
6	Saling	205 - 277	369	AN
7	Sikap Dalam	161 - 218	293	AN
8	Talang Padang	169 - 229	299	AN
9	Tebing Tinggi	194 - 262	401	AN
10	Ulu Musi	165 - 224	234	AN
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	267 - 361	458	AN
2	Gumay Ulu	246 - 332	554	AN
3	Jarai	209 - 282	399	AN
4	Kikim Barat	206 - 279	482	AN
5	Kikim Selatan	204 - 276	371	AN
6	Kikim Tengah	220 - 297	580	AN
7	Kikim Timur	231 - 313	528	AN
8	Kota Agung	223 - 302	497	AN
9	Lahat	272 - 368	463	AN
10	Merapi Barat	263 - 356	382	AN
11	Merapi Selatan	265 - 358	471	AN
12	Merapi Timur	254 - 343	428	AN
13	Muara Payang	204 - 276	384	AN
14	Mulak Ulu	239 - 323	409	AN
15	Pagar Gunung	251 - 339	458	AN
16	Pajar Bulan	217 - 294	470	AN
17	Pseksu	235 - 318	470	AN
18	Pulau Pinang	254 - 344	520	AN
19	Sukamerindu	211 - 286	423	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	232	N
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	160	BN
22	Tanjung Tebat	240 - 325	437	AN

## Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	217 - 294	492	AN
2	Dempo Tengah	215 - 292	409	AN
3	Dempo Utara	215 - 292	405	AN
4	Pagar Alam Selatan	213 - 289	410	AN
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	423	AN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	247 - 334	374	AN
2	Penukal	248 - 336	394	AN
3	Penukal Utara	246 - 332	328	N
4	Talang Ubi	252 - 341	379	AN
5	Tanah Abang	247 - 335	591	AN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	245 - 332	372	AN
2	Belimbing	250 - 339	562	AN
3	Benakat	254 - 343	231	BN
4	Gelumbang	239 - 323	179	BN
5	Gunung Megang	255 - 345	368	AN
6	Kelekar	237 - 321	177	BN
7	Lawang Kidul	251 - 340	411	AN
8	Lembak	243 - 328	159	BN
9	Lubai	244 - 331	334	AN
10	Lubai Ulu	244 - 330	329	N
11	Muara Belida	249 - 337	233	BN
12	Muara Enim	252 - 341	461	AN
13	Rambang	245 - 332	414	AN
14	Rambang Dangku	248 - 335	628	AN
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	434	AN
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	431	AN
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	443	AN
18	Sungai Rotan	245 - 332	264	N
19	Tanjung Agung	250 - 338	428	AN
20	Ujan Mas	255 - 345	324	N
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	252 - 341	139	BN
2	Indralaya Selatan	265 - 359	177	BN
3	Indralaya Utara	250 - 338	189	BN
4	Kandis	275 - 372	200	BN
5	Lubuk Keliat	261 - 352	245	BN
6	Muara Kuang	260 - 352	242	BN
7	Payaraman	250 - 338	265	N
8	Pemulutan	278 - 376	229	BN
9	Pemulutan Barat	267 - 361	188	BN
10	Pemulutan Selatan	274 - 371	151	BN
11	Rambang Kuang	254 - 343	321	N
12	Rantau Alai	272 - 369	211	BN
13	Rantau Panjang	281 - 380	156	BN
14	Sungai Pinang	287 - 389	203	BN
15	Tanjung Batu	253 - 342	281	N
16	Tanjung Raja	285 - 385	230	BN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	231 - 313	272	N
2	Baturaja Timur	228 - 309	266	N
3	Lengkiti	233 - 316	427	AN
4	Lubuk Batang	237 - 321	272	N
5	Lubuk Raja	233 - 315	318	AN
6	Muara Jaya	247 - 335	467	AN
7	Pengandonan	246 - 333	407	AN
8	Peninjauan	248 - 335	326	N
9	Semidang Aji	243 - 329	350	AN
10	Sinar Peninjauan	252 - 341	354	AN
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 309	312	AN
12	Ulu Ogan	246 - 333	504	AN
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	244 - 331	443	AN
2	Prabumulih Barat	246 - 332	570	AN
3	Prabumulih Selatan	245 - 331	566	AN
4	Prabumulih Timur	244 - 330	502	AN
5	Prabumulih Utara	245 - 331	571	AN
6	Rambang Kapak Tengah	245 - 332	519	AN
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	238 - 322	198	BN
2	Cengal	206 - 279	248	N
3	Jejawi	274 - 371	140	BN
4	Kayu Agung	277 - 375	183	BN
5	Lempuing	289 - 391	301	N
6	Lempuing Jaya	272 - 367	199	BN
7	Mesuji	276 - 374	319	N
8	Mesuji Makmur	288 - 389	393	AN
9	Mesuji Raya	260 - 352	256	BN
10	Pampangan	246 - 333	192	BN
11	Pangkalan Lampam	241 - 326	206	BN
12	Pedamaran	258 - 349	173	BN
13	Pedamaran Timur	241 - 326	230	BN
14	SP Padang	272 - 368	141	BN
15	Sungai Menang	194 - 263	384	AN
16	Tanjung Lubuk	266 - 360	208	BN
17	Teluk Gelam	269 - 364	190	BN
18	Tulung Selapan	228 - 309	261	N
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	273 - 369	499	AN
2	Belitang II	285 - 386	372	N
3	Belitang III	281 - 380	454	AN
4	Belitang Jaya	279 - 377	485	AN
5	Belitang Madang Raya	268 - 363	480	AN
6	Belitang Mulya	280 - 378	408	AN
7	BP Bangsa Raja	253 - 342	424	AN
8	BP Peliung	240 - 325	361	AN
9	Buay Madang	251 - 340	400	AN
10	Buay Madang Timur	264 - 357	483	AN
11	Bunga Mayang	229 - 310	344	AN
12	Cempaka	270 - 365	195	BN
13	Jayapura	232 - 313	330	AN
14	Madang Suku I	263 - 355	369	AN
15	Madang Suku II	257 - 348	440	AN
16	Madang Suku III	242 - 328	378	AN
17	Martapura	234 - 317	342	AN
18	Semendawai Barat	270 - 365	283	N
19	Semendawai Suku III	276 - 373	365	N
20	Semendawai Timur	287 - 388	299	N
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	216 - 292	418	AN
2	Buana Pemaca	235 - 318	329	AN
3	Buay Pemaca	237 - 321	421	AN
4	BPR Ranau Tengah	223 - 301	384	AN
5	Buay Rawan	225 - 304	346	AN
6	Buay Runjung	232 - 314	495	AN
7	Buay Sandang Aji	230 - 311	457	AN
8	Kisam Ilir	238 - 322	338	AN
9	Kisam Tinggi	245 - 331	478	AN
10	Mekakau Ilir	220 - 298	364	AN
11	Muaradua	226 - 306	333	AN
12	Muaradua Kisam	242 - 327	368	AN
13	Pulau Beringin	232 - 314	294	N
14	Runjung Agung	237 - 320	519	AN
15	Simpang	230 - 311	342	AN
16	Sindang Danau	225 - 304	328	AN
17	Sungai Are	214 - 290	296	AN
18	Tiga Dihaji	224 - 303	420	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	226 - 306	426	AN

## Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	149 - 201	150 - 200	N
2	Bukit Kecil	137 - 186	100 - 150	N
3	Gandus	136 - 184	100 - 150	N
4	Ilir Barat I	137 - 185	100 - 150	N
5	Ilir Barat II	140 - 190	100 - 150	N
6	Ilir Timur I	140 - 189	100 - 150	N
7	Ilir Timur II	136 - 184	100 - 150	N
8	Kalidoni	141 - 191	100 - 150	BN
9	Kemuning	142 - 192	100 - 150	N
10	Kertapati	135 - 183	100 - 150	N
11	Plaju	140 - 189	100 - 150	N
12	Sako	144 - 194	100 - 150	N
13	Seberang Ulu I	136 - 184	100 - 150	N
14	Seberang Ulu II	138 - 186	100 - 150	N
15	Sematang Borang	141 - 191	100 - 150	BN
16	Sukarame	148 - 200	100 - 150	N
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	149 - 202	100 - 150	BN
2	Air Salek	157 - 212	150 - 200	N
3	Banyuasin I	144 - 194	100 - 150	BN
4	Banyuasin II	165 - 224	150 - 200	N
5	Banyuasin III	140 - 189	150 - 200	N
6	Betung	144 - 194	100 - 150	N
7	Makarti Jaya	160 - 216	150 - 200	N
8	Muara Padang	159 - 215	150 - 200	N
9	Muara Sugihan	165 - 223	150 - 200	N
10	Muara Telang	155 - 210	150 - 200	BN
11	Pulau Rimau	153 - 207	100 - 150	BN
12	Rambutan	140 - 189	100 - 150	BN
13	Rantau Bayur	138 - 187	150 - 200	N
14	Sembawa	145 - 196	150 - 200	N
15	Suak Tapeh	141 - 191	150 - 200	N
16	Sumber Marga Telang	158 - 213	150 - 200	N
17	Talang Kelapa	147 - 200	150 - 200	N
18	Tanjung Lago	151 - 204	100 - 150	BN
19	Tungkal Ilir	150 - 203	100 - 150	BN
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	145 - 196	100 - 150	N
2	Babat Toman	159 - 215	150 - 200	N
3	Batanghari Leko	168 - 228	150 - 200	BN
4	Bayung Lencir	155 - 209	150 - 200	BN
5	Keluang	153 - 207	150 - 200	N
6	Lais	143 - 193	100 - 150	BN
7	Lalan	155 - 210	100 - 150	BN
8	Lawang Wetan	155 - 210	150 - 200	N
9	Plakat Tinggi	161 - 217	150 - 200	N
10	Sanga Desa	173 - 234	150 - 200	N
11	Sekayu	145 - 196	100 - 150	N
12	Sungai Keruh	154 - 208	150 - 200	BN
13	Sungai Lilin	150 - 202	150 - 200	N
14	Tungkal Jaya	156 - 212	100 - 150	BN
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	178 - 241	150 - 200	N
2	Karang Jaya	184 - 249	200 - 300	N
3	Muara Rupit	178 - 241	150 - 200	N
4	Nibung	185 - 250	150 - 200	N
5	Rawas Ilir	177 - 239	150 - 200	BN
6	Rawas Ulu	172 - 233	150 - 200	N
7	Ulu Rawas	176 - 238	150 - 200	N
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	168 - 227	150 - 200	N
2	Jayaloka	170 - 230	150 - 200	N
3	Megang Sakti	178 - 241	150 - 200	N
4	Muara Beliti	175 - 237	150 - 200	N
5	Muara Kelingi	171 - 231	150 - 200	N
6	Muara Lakitan	172 - 233	150 - 200	N
7	Purwodadi	179 - 242	150 - 200	N
8	Selangit	202 - 273	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	187 - 254	150 - 200	N
10	Suka Karya	172 - 232	150 - 200	N
11	Sumber Harta	180 - 243	150 - 200	N
12	MTP Kepungut	173 - 234	150 - 200	N
13	Tuah Negeri	175 - 237	150 - 200	N
14	Tugumulyo	177 - 239	150 - 200	N
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	193 - 261	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	191 - 258	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	181 - 245	150 - 200	N
4	L. Linggau Selatan II	178 - 241	150 - 200	N
5	L. Linggau Timur I	183 - 247	150 - 200	N
6	L. Linggau Timur II	186 - 252	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	182 - 247	150 - 200	N
8	L. Linggau Utara II	183 - 248	150 - 200	N
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	160 - 217	150 - 200	N
2	Muara Pinang	162 - 219	150 - 200	N
3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	150 - 200	N
4	Pendopo	149 - 202	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	148 - 200	150 - 200	N
6	Saling	170 - 229	150 - 200	N
7	Sikap Dalam	146 - 197	150 - 200	N
8	Talang Padang	156 - 210	150 - 200	N
9	Tebing Tinggi	164 - 223	150 - 200	N
10	Ulu Musi	138 - 187	150 - 200	N
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	184 - 249	150 - 200	BN
2	Gumay Ulu	187 - 253	150 - 200	N
3	Jarai	173 - 234	150 - 200	N
4	Kikim Barat	167 - 226	150 - 200	N
5	Kikim Selatan	168 - 228	150 - 200	N
6	Kikim Tengah	169 - 228	150 - 200	N
7	Kikim Timur	171 - 232	150 - 200	N
8	Kota Agung	192 - 259	150 - 200	N
9	Lahat	184 - 249	150 - 200	BN
10	Merapi Barat	177 - 239	150 - 200	BN
11	Merapi Selatan	187 - 253	150 - 200	BN
12	Merapi Timur	160 - 217	150 - 200	BN
13	Muara Payang	171 - 232	150 - 200	N
14	Mulak Ulu	198 - 268	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	197 - 267	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	180 - 244	150 - 200	N
17	Pseksu	180 - 244	150 - 200	BN
18	Pulau Pinang	192 - 260	150 - 200	N
19	Sukamerindu	174 - 236	150 - 200	N
20	Tanjung Sakti Pumi	172 - 233	150 - 200	N
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	150 - 200	N
22	Tanjung Tebat	193 - 261	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	185 - 251	150 - 200	N
2	Dempo Tengah	179 - 243	150 - 200	N
3	Dempo Utara	175 - 237	150 - 200	N
4	Pagar Alam Selatan	174 - 235	150 - 200	N
5	Pagar Alam Utara	175 - 237	150 - 200	N
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	147 - 198	100 - 150	N
2	Penukal	149 - 201	100 - 150	BN
3	Penukal Utara	148 - 200	100 - 150	BN
4	Talang Ubi	155 - 210	100 - 150	BN
5	Tanah Abang	154 - 209	150 - 200	N
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	149 - 201	100 - 150	BN
2	Belimbing	157 - 212	150 - 200	BN
3	Benakat	158 - 214	150 - 200	BN
4	Gelumbang	141 - 191	100 - 150	N
5	Gunung Megang	159 - 215	150 - 200	BN
6	Kelekar	139 - 188	100 - 150	BN
7	Lawang Kidul	172 - 233	150 - 200	N
8	Lembak	146 - 198	100 - 150	BN
9	Lubai	167 - 226	150 - 200	BN
10	Lubai Ulu	173 - 233	150 - 200	BN
11	Muara Belida	137 - 185	100 - 150	N
12	Muara Enim	160 - 216	150 - 200	BN
13	Rambang	164 - 221	150 - 200	BN
14	Rambang Dangku	157 - 212	150 - 200	BN
15	Semendo Darat Laut	207 - 281	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	207 - 280	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	205 - 277	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	143 - 193	100 - 150	N
19	Tanjung Agung	195 - 264	200 - 300	N
20	Ujan Mas	160 - 216	150 - 200	BN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	121 - 164	100 - 150	N
2	Indralaya Selatan	124 - 168	100 - 150	N
3	Indralaya Utara	127 - 172	100 - 150	N
4	Kandis	140 - 189	150 - 200	N
5	Lubuk Keliat	143 - 193	100 - 150	BN
6	Muara Kuang	151 - 204	100 - 150	BN
7	Payaraman	143 - 193	100 - 150	BN
8	Pemulutan	129 - 175	100 - 150	N
9	Pemulutan Barat	124 - 168	100 - 150	N
10	Pemulutan Selatan	126 - 170	100 - 150	N
11	Rambang Kuang	150 - 204	100 - 150	BN
12	Rantau Alai	139 - 189	100 - 150	N
13	Rantau Panjang	126 - 171	100 - 150	N
14	Sungai Pinang	133 - 179	150 - 200	N
15	Tanjung Batu	144 - 194	100 - 150	BN
16	Tanjung Raja	130 - 176	100 - 150	N
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	195 - 263	150 - 200	N
2	Baturaja Timur	185 - 250	150 - 200	BN
3	Lengkiti	203 - 274	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	179 - 242	150 - 200	BN
5	Lubuk Raja	168 - 227	150 - 200	BN
6	Muara Jaya	217 - 293	200 - 300	N
7	Pengandonan	216 - 292	200 - 300	N
8	Peninjauan	162 - 219	150 - 200	BN
9	Semidang Aji	212 - 287	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	160 - 216	100 - 150	BN
11	Sosoh Buay Rayap	193 - 261	150 - 200	BN
12	Ulu Ogan	215 - 291	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	150 - 202	150 - 200	N
2	Prabumulih Barat	153 - 206	150 - 200	N
3	Prabumulih Selatan	154 - 208	150 - 200	BN
4	Prabumulih Timur	151 - 204	150 - 200	BN
5	Prabumulih Utara	152 - 205	150 - 200	N
6	Rambang Kapak Tengah	155 - 210	150 - 200	BN
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	157 - 213	150 - 200	N
2	Cengal	128 - 173	100 - 150	N
3	Jejawi	130 - 177	100 - 150	N
4	Kayu Agung	138 - 187	150 - 200	N
5	Lempuing	151 - 205	100 - 150	BN
6	Lempuing Jaya	148 - 201	100 - 150	BN
7	Mesuji	135 - 182	100 - 150	BN
8	Mesuji Makmur	155 - 210	100 - 150	BN
9	Mesuji Raya	133 - 180	100 - 150	BN
10	Pampangan	137 - 186	100 - 150	BN
11	Pangkalan Lampam	140 - 190	100 - 150	BN
12	Pedamaran	139 - 188	150 - 200	N
13	Pedamaran Timur	132 - 178	100 - 150	N
14	SP Padang	132 - 179	100 - 150	N
15	Sungai Menang	103 - 140	50 - 100	BN
16	Tanjung Lubuk	145 - 197	100 - 150	N
17	Teluk Gelam	147 - 199	100 - 150	N
18	Tulung Selapan	135 - 183	100 - 150	BN
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	160 - 216	100 - 150	BN
2	Belitang II	156 - 212	100 - 150	BN
3	Belitang III	161 - 217	100 - 150	BN
4	Belitang Jaya	161 - 218	100 - 150	BN
5	Belitang Madang Raya	158 - 214	100 - 150	BN
6	Belitang Mulya	158 - 214	100 - 150	BN
7	BP Bangsa Raja	153 - 208	100 - 150	BN
8	BP Peliung	155 - 210	100 - 150	BN
9	Buay Madang	152 - 205	100 - 150	BN
10	Buay Madang Timur	155 - 210	100 - 150	BN
11	Bunga Mayang	178 - 240	150 - 200	BN
12	Cempaka	152 - 206	100 - 150	BN
13	Jayapura	174 - 236	150 - 200	BN
14	Madang Suku I	157 - 213	100 - 150	BN
15	Madang Suku II	156 - 212	100 - 150	BN
16	Madang Suku III	162 - 219	100 - 150	BN
17	Martapura	163 - 220	150 - 200	BN
18	Semendawai Barat	155 - 210	100 - 150	BN
19	Semendawai Suku III	157 - 212	100 - 150	BN
20	Semendawai Timur	153 - 207	100 - 150	BN
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	188 - 254	150 - 200	N
2	Buana Pemaca	180 - 244	150 - 200	N
3	Buay Pemaca	182 - 246	150 - 200	N
4	BPR Ranau Tengah	186 - 251	150 - 200	N
5	Buay Rawan	189 - 256	200 - 300	N
6	Buay Runjung	208 - 282	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	208 - 281	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	221 - 299	200 - 300	BN
9	Kisam Tinggi	218 - 295	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	205 - 277	200 - 300	BN
11	Muaradua	188 - 255	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	220 - 297	200 - 300	BN
13	Pulau Beringin	216 - 292	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	212 - 287	200 - 300	N
15	Simpang	183 - 247	150 - 200	N
16	Sindang Danau	208 - 282	200 - 300	BN
17	Sungai Are	203 - 274	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	199 - 269	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	183 - 248	150 - 200	BN

### Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 156	50 - 100	BN
2	Bukit Kecil	107 - 145	50 - 100	BN
3	Gandus	106 - 143	50 - 100	BN
4	Iilir Barat I	107 - 145	50 - 100	BN
5	Iilir Barat II	109 - 148	50 - 100	BN
6	Iilir Timur I	109 - 148	50 - 100	BN
7	Iilir Timur II	107 - 144	50 - 100	BN
8	Kalidoni	109 - 148	50 - 100	BN
9	Kemuning	111 - 150	50 - 100	BN
10	Kertapati	106 - 143	50 - 100	BN
11	Plaju	108 - 146	50 - 100	BN
12	Sako	112 - 152	50 - 100	BN
13	Seberang Ulu I	106 - 144	50 - 100	BN
14	Seberang Ulu II	107 - 145	50 - 100	BN
15	Sematang Borang	110 - 149	50 - 100	BN
16	Sukarame	115 - 156	50 - 100	BN
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	116 - 158	50 - 100	BN
2	Air Salek	122 - 165	100 - 150	BN
3	Banyuasin I	111 - 150	50 - 100	BN
4	Banyuasin II	123 - 167	100 - 150	BN
5	Banyuasin III	111 - 150	100 - 150	BN
6	Betung	112 - 152	50 - 100	BN
7	Makarti Jaya	124 - 167	100 - 150	BN
8	Muara Padang	123 - 166	100 - 150	BN
9	Muara Sugihan	125 - 169	100 - 150	BN
10	Muara Telang	122 - 165	100 - 150	BN
11	Pulau Rimau	119 - 161	50 - 100	BN
12	Rambutan	108 - 146	50 - 100	BN
13	Rantau Bayur	109 - 147	50 - 100	BN
14	Sembawa	110 - 149	100 - 150	BN
15	Suak Tapeh	112 - 151	50 - 100	BN
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	100 - 150	BN
17	Talang Kelapa	111 - 150	50 - 100	BN
18	Tanjung Lago	117 - 158	50 - 100	BN
19	Tungkal Ilir	114 - 154	50 - 100	BN
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	111 - 150	50 - 100	BN
2	Babat Toman	119 - 161	100 - 150	BN
3	Batanghari Leko	128 - 173	100 - 150	BN
4	Bayung Lencir	106 - 144	50 - 100	BN
5	Keluang	114 - 154	100 - 150	BN
6	Lais	111 - 150	50 - 100	BN
7	Lalan	115 - 156	50 - 100	BN
8	Lawang Wetan	114 - 154	50 - 100	BN
9	Plakat Tinggi	124 - 168	100 - 150	BN
10	Sanga Desa	136 - 184	100 - 150	BN
11	Sekayu	109 - 147	50 - 100	BN
12	Sungai Keruh	119 - 161	50 - 100	BN
13	Sungai Lilin	111 - 150	50 - 100	BN
14	Tungkal Jaya	113 - 153	50 - 100	BN
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	128 - 173	100 - 150	BN
2	Karang Jaya	126 - 171	100 - 150	BN
3	Muara Rupit	125 - 169	100 - 150	BN
4	Nibung	121 - 164	50 - 100	BN
5	Rawas Ilir	129 - 175	100 - 150	BN
6	Rawas Ulu	121 - 164	100 - 150	BN
7	Ulu Rawas	126 - 170	100 - 150	BN
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	121 - 163	50 - 100	BN
2	Jayaloka	120 - 162	50 - 100	BN
3	Megang Sakti	127 - 172	50 - 100	BN
4	Muara Beliti	124 - 168	50 - 100	BN
5	Muara Kelingi	129 - 174	50 - 100	BN
6	Muara Lakitan	132 - 178	100 - 150	BN
7	Purwodadi	122 - 164	50 - 100	BN
8	Selangit	138 - 186	100 - 150	BN
9	STL Ulu Terawas	126 - 171	50 - 100	BN
10	Suka Karya	125 - 169	50 - 100	BN
11	Sumber Harta	124 - 167	50 - 100	BN
12	MTP Kepungut	120 - 163	100 - 150	BN
13	Tuah Negeri	126 - 170	50 - 100	BN
14	Tugumulyo	118 - 159	50 - 100	BN
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	132 - 178	100 - 150	BN
2	L. Linggau Barat II	130 - 176	100 - 150	BN
3	L. Linggau Selatan I	125 - 169	100 - 150	BN
4	L. Linggau Selatan II	120 - 162	50 - 100	BN
5	L. Linggau Timur I	124 - 168	50 - 100	BN
6	L. Linggau Timur II	127 - 172	100 - 150	BN
7	L. Linggau Utara I	121 - 164	50 - 100	BN
8	L. Linggau Utara II	123 - 167	50 - 100	BN
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	96 - 130	50 - 100	BN
2	Muara Pinang	96 - 130	50 - 100	BN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	50 - 100	BN
4	Pendopo	85 - 115	50 - 100	BN
5	Pendopo Barat	85 - 116	50 - 100	BN
6	Saling	111 - 150	50 - 100	BN
7	Sikap Dalam	88 - 119	50 - 100	BN
8	Talang Padang	92 - 124	50 - 100	BN
9	Tebing Tinggi	102 - 138	50 - 100	BN
10	Ulu Musi	88 - 119	50 - 100	BN
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	115 - 156	50 - 100	BN
2	Gumay Ulu	116 - 157	50 - 100	BN
3	Jarai	106 - 143	50 - 100	BN
4	Kikim Barat	105 - 143	50 - 100	BN
5	Kikim Selatan	104 - 141	50 - 100	BN
6	Kikim Tengah	107 - 145	50 - 100	BN
7	Kikim Timur	109 - 148	50 - 100	BN
8	Kota Agung	117 - 159	50 - 100	BN
9	Lahat	118 - 159	50 - 100	BN
10	Merapi Barat	119 - 161	50 - 100	BN
11	Merapi Selatan	119 - 162	50 - 100	BN
12	Merapi Timur	117 - 159	50 - 100	BN
13	Muara Payang	105 - 142	50 - 100	BN
14	Mulak Ulu	120 - 162	100 - 150	BN
15	Pagar Gunung	120 - 163	100 - 150	BN
16	Pajar Bulan	111 - 150	50 - 100	BN
17	Pseksu	113 - 152	50 - 100	BN
18	Pulau Pinang	118 - 160	50 - 100	BN
19	Sukamerindu	107 - 145	50 - 100	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	109 - 148	50 - 100	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	100 - 150	BN
22	Tanjung Tebat	119 - 160	50 - 100	BN

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	114 - 154	50 - 100	BN
2	Dempo Tengah	110 - 149	50 - 100	BN
3	Dempo Utara	107 - 145	50 - 100	BN
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	50 - 100	BN
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	50 - 100	BN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	114 - 154	50 - 100	BN
2	Penukal	118 - 159	50 - 100	BN
3	Penukal Utara	117 - 158	50 - 100	BN
4	Talang Ubi	121 - 164	50 - 100	BN
5	Tanah Abang	115 - 156	50 - 100	BN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	107 - 145	50 - 100	BN
2	Belimbing	118 - 159	50 - 100	BN
3	Benakat	121 - 164	50 - 100	BN
4	Gelumbang	106 - 143	50 - 100	BN
5	Gunung Megang	121 - 163	50 - 100	BN
6	Kelekar	106 - 143	50 - 100	BN
7	Lawang Kidul	116 - 156	50 - 100	BN
8	Lembak	108 - 146	50 - 100	BN
9	Lubai	110 - 149	50 - 100	BN
10	Lubai Ulu	110 - 149	50 - 100	BN
11	Muara Belida	107 - 144	50 - 100	BN
12	Muara Enim	117 - 158	50 - 100	BN
13	Rambang	113 - 153	50 - 100	BN
14	Rambang Dangku	116 - 157	50 - 100	BN
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	100 - 150	BN
16	Semendo Darat Tengah	125 - 168	100 - 150	BN
17	Semendo Darat Ulu	126 - 170	50 - 100	BN
18	Sungai Rotan	110 - 149	50 - 100	BN
19	Tanjung Agung	118 - 159	50 - 100	BN
20	Ujan Mas	119 - 161	50 - 100	BN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	98 - 133	50 - 100	BN
2	Indralaya Selatan	97 - 132	50 - 100	BN
3	Indralaya Utara	102 - 138	50 - 100	BN
4	Kandis	94 - 127	50 - 100	BN
5	Lubuk Keliat	99 - 134	50 - 100	BN
6	Muara Kuang	99 - 134	50 - 100	BN
7	Payaraman	103 - 139	50 - 100	BN
8	Pemulutan	103 - 139	50 - 100	BN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	50 - 100	BN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	50 - 100	BN
11	Rambang Kuang	102 - 138	50 - 100	BN
12	Rantau Alai	96 - 129	50 - 100	BN
13	Rantau Panjang	99 - 134	50 - 100	BN
14	Sungai Pinang	97 - 132	50 - 100	BN
15	Tanjung Batu	102 - 138	50 - 100	BN
16	Tanjung Raja	98 - 133	50 - 100	BN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	111 - 150	50 - 100	BN
2	Baturaja Timur	108 - 147	50 - 100	BN
3	Lengkiti	116 - 157	50 - 100	BN
4	Lubuk Batang	107 - 145	50 - 100	BN
5	Lubuk Raja	102 - 138	50 - 100	BN
6	Muara Jaya	123 - 166	100 - 150	BN
7	Pengandonan	119 - 161	100 - 150	BN
8	Peninjauan	104 - 140	50 - 100	BN
9	Semidang Aji	115 - 156	50 - 100	BN
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	50 - 100	BN
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	50 - 100	BN
12	Ulu Ogan	127 - 172	100 - 150	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	110 - 149	50 - 100	BN
2	Prabumulih Barat	113 - 153	50 - 100	BN
3	Prabumulih Selatan	111 - 150	50 - 100	BN
4	Prabumulih Timur	110 - 149	50 - 100	BN
5	Prabumulih Utara	112 - 151	50 - 100	BN
6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	50 - 100	BN
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	122 - 165	100 - 150	BN
2	Cengal	107 - 145	50 - 100	BN
3	Jejawi	100 - 135	50 - 100	BN
4	Kayu Agung	94 - 127	50 - 100	BN
5	Lempuing	92 - 124	50 - 100	BN
6	Lempuing Jaya	93 - 126	50 - 100	BN
7	Mesuji	96 - 130	50 - 100	BN
8	Mesuji Makmur	94 - 128	50 - 100	BN
9	Mesuji Raya	93 - 126	50 - 100	BN
10	Pampangan	103 - 139	50 - 100	BN
11	Pangkalan Lampam	110 - 149	50 - 100	BN
12	Pedamaran	94 - 127	50 - 100	BN
13	Pedamaran Timur	95 - 128	50 - 100	BN
14	SP Padang	99 - 134	50 - 100	BN
15	Sungai Menang	91 - 124	50 - 100	BN
16	Tanjung Lubuk	96 - 130	50 - 100	BN
17	Teluk Gelam	93 - 126	50 - 100	BN
18	Tulung Selapan	111 - 151	50 - 100	BN
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	92 - 124	50 - 100	BN
2	Belitang II	93 - 126	50 - 100	BN
3	Belitang III	93 - 126	50 - 100	BN
4	Belitang Jaya	94 - 127	50 - 100	BN
5	Belitang Madang Raya	93 - 126	50 - 100	BN
6	Belitang Mulya	92 - 124	50 - 100	BN
7	BP Bangsa Raja	96 - 130	50 - 100	BN
8	BP Peliung	95 - 129	50 - 100	BN
9	Buay Madang	96 - 130	50 - 100	BN
10	Buay Madang Timur	95 - 129	50 - 100	BN
11	Bunga Mayang	101 - 136	50 - 100	BN
12	Cempaka	94 - 127	50 - 100	BN
13	Jayapura	98 - 133	50 - 100	BN
14	Madang Suku I	97 - 131	50 - 100	BN
15	Madang Suku II	96 - 131	50 - 100	BN
16	Madang Suku III	99 - 134	50 - 100	BN
17	Martapura	95 - 129	50 - 100	BN
18	Semendawai Barat	95 - 128	50 - 100	BN
19	Semendawai Suku III	93 - 126	50 - 100	BN
20	Semendawai Timur	92 - 125	50 - 100	BN
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	124 - 168	50 - 100	BN
2	Buana Pemaca	105 - 142	50 - 100	BN
3	Buay Pemaca	113 - 153	50 - 100	BN
4	BPR Ranau Tengah	122 - 165	50 - 100	BN
5	Buay Rawan	108 - 147	50 - 100	BN
6	Buay Runjung	126 - 171	100 - 150	BN
7	Buay Sandang Aji	129 - 174	100 - 150	BN
8	Kisam Ilir	142 - 192	100 - 150	BN
9	Kisam Tinggi	132 - 179	100 - 150	BN
10	Mekakau Ilir	134 - 181	100 - 150	BN
11	Muaradua	107 - 145	50 - 100	BN
12	Muaradua Kisam	138 - 187	100 - 150	BN
13	Pulau Beringin	140 - 189	100 - 150	BN
14	Runjung Agung	128 - 173	100 - 150	BN
15	Simpang	104 - 141	50 - 100	BN
16	Sindang Danau	132 - 179	50 - 100	BN
17	Sungai Are	129 - 174	50 - 100	BN
18	Tiga Dihaji	123 - 167	50 - 100	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 168	50 - 100	BN

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

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>I Kota Palembang</b>				
1	Alang-Alang Lebar	87 - 118	50 - 100	BN
2	Bukit Kecil	84 - 113	50 - 100	BN
3	Gandus	80 - 108	50 - 100	BN
4	Ilir Barat I	83 - 112	50 - 100	BN
5	Ilir Barat II	87 - 117	50 - 100	BN
6	Ilir Timur I	86 - 116	50 - 100	BN
7	Ilir Timur II	83 - 112	50 - 100	BN
8	Kalidoni	87 - 117	50 - 100	BN
9	Kemuning	88 - 119	50 - 100	BN
10	Kertapati	81 - 109	50 - 100	BN
11	Plaju	82 - 110	50 - 100	BN
12	Sako	91 - 123	50 - 100	BN
13	Seberang Ulu I	82 - 110	50 - 100	BN
14	Seberang Ulu II	83 - 112	50 - 100	BN
15	Sematang Borang	90 - 122	50 - 100	BN
16	Sukarame	88 - 119	50 - 100	BN
<b>II Kabupaten Banyuasin</b>				
1	Air Kumbang	97 - 131	50 - 100	BN
2	Air Salek	110 - 149	50 - 100	BN
3	Banyuasin I	88 - 119	50 - 100	BN
4	Banyuasin II	126 - 170	50 - 100	BN
5	Banyuasin III	102 - 138	50 - 100	BN
6	Betung	104 - 141	50 - 100	BN
7	Makarti Jaya	114 - 154	50 - 100	BN
8	Muara Padang	113 - 153	50 - 100	BN
9	Muara Sugihan	118 - 159	50 - 100	BN
10	Muara Telang	109 - 147	50 - 100	BN
11	Pulau Rimau	114 - 154	50 - 100	BN
12	Rambutan	80 - 109	20 - 50	BN
13	Rantau Bayur	95 - 129	50 - 100	BN
14	Sembawa	97 - 131	50 - 100	BN
15	Suak Tapeh	103 - 140	50 - 100	BN
16	Sumber Marga Telang	113 - 154	50 - 100	BN
17	Talang Kelapa	86 - 116	50 - 100	BN
18	Tanjung Lago	104 - 141	50 - 100	BN
19	Tungkal Ilir	110 - 149	50 - 100	BN
<b>III Kabupaten Musi Banyuasin</b>				
1	Babat Supat	101 - 137	50 - 100	BN
2	Babat Toman	104 - 141	50 - 100	BN
3	Batanghari Leko	114 - 154	50 - 100	BN
4	Bayung Lencir	107 - 145	50 - 100	BN
5	Keluang	106 - 144	50 - 100	BN
6	Lais	97 - 131	50 - 100	BN
7	Lalan	116 - 157	50 - 100	BN
8	Lawang Wetan	100 - 135	50 - 100	BN
9	Plakat Tinggi	107 - 145	50 - 100	BN
10	Sanga Desa	116 - 157	50 - 100	BN
11	Sekayu	93 - 126	50 - 100	BN
12	Sungai Keruh	100 - 135	50 - 100	BN
13	Sungai Lilin	107 - 145	50 - 100	BN
14	Tungkal Jaya	111 - 151	50 - 100	BN
<b>IV Kabupaten Musi Rawas Utara</b>				
1	Karang Dapo	128 - 173	50 - 100	BN
2	Karang Jaya	134 - 182	50 - 100	BN
3	Muara Rupit	130 - 176	50 - 100	BN
4	Nibung	124 - 167	50 - 100	BN
5	Rawas Ilir	122 - 165	50 - 100	BN
6	Rawas Ulu	131 - 177	50 - 100	BN
7	Ulu Rawas	113 - 153	50 - 100	BN
<b>V Kabupaten Musi Rawas</b>				
1	BTS Ulu	120 - 162	50 - 100	BN
2	Jayaloka	126 - 170	50 - 100	BN
3	Megang Sakti	134 - 182	50 - 100	BN
4	Muara Beliti	138 - 187	50 - 100	BN
5	Muara Kelingi	126 - 170	50 - 100	BN
6	Muara Lakitan	126 - 170	50 - 100	BN
7	Purwodadi	144 - 195	50 - 100	BN
8	Selangit	148 - 200	50 - 100	BN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	50 - 100	BN
10	Suka Karya	129 - 175	50 - 100	BN
11	Sumber Harta	140 - 190	50 - 100	BN
12	MTP Kepungut	133 - 180	50 - 100	BN
13	Tuah Negeri	136 - 184	50 - 100	BN
14	Tugumulyo	149 - 201	50 - 100	BN
<b>VI Kota Lubuk Linggau</b>				
1	L. Linggau Barat I	152 - 206	50 - 100	BN
2	L. Linggau Barat II	153 - 206	50 - 100	BN
3	L. Linggau Selatan I	146 - 197	50 - 100	BN
4	L. Linggau Selatan II	150 - 203	50 - 100	BN
5	L. Linggau Timur I	150 - 203	50 - 100	BN
6	L. Linggau Timur II	150 - 203	50 - 100	BN
7	L. Linggau Utara I	153 - 207	50 - 100	BN
8	L. Linggau Utara II	152 - 206	50 - 100	BN
<b>VII Kabupaten Empat Lawang</b>				
1	Lintang Kanan	100 - 135	50 - 100	BN
2	Muara Pinang	102 - 138	50 - 100	BN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	50 - 100	BN
4	Pendopo	104 - 141	50 - 100	BN
5	Pendopo Barat	102 - 138	50 - 100	BN
6	Saling	127 - 172	50 - 100	BN
7	Sikap Dalam	96 - 130	50 - 100	BN
8	Talang Padang	107 - 144	50 - 100	BN
9	Tebing Tinggi	119 - 161	50 - 100	BN
10	Ulu Musi	90 - 121	50 - 100	BN
<b>VIII Kabupaten Lahat</b>				
1	Gumay Talang	112 - 152	50 - 100	BN
2	Gumay Ulu	109 - 147	50 - 100	BN
3	Jarai	104 - 140	50 - 100	BN
4	Kikim Barat	120 - 162	50 - 100	BN
5	Kikim Selatan	113 - 153	50 - 100	BN
6	Kikim Tengah	117 - 159	50 - 100	BN
7	Kikim Timur	116 - 157	50 - 100	BN
8	Kota Agung	106 - 143	50 - 100	BN
9	Lahat	111 - 151	50 - 100	BN
10	Merapi Barat	102 - 137	50 - 100	BN
11	Merapi Selatan	103 - 139	50 - 100	BN
12	Merapi Timur	94 - 127	50 - 100	BN
13	Muara Payang	102 - 138	50 - 100	BN
14	Mulak Ulu	107 - 144	50 - 100	BN
15	Pagar Gunung	104 - 141	50 - 100	BN
16	Pajar Bulan	106 - 143	50 - 100	BN
17	Pseksu	109 - 147	50 - 100	BN
18	Pulau Pinang	107 - 145	50 - 100	BN
19	Sukamerindu	104 - 141	50 - 100	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	89 - 120	50 - 100	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	103 - 139	50 - 100	BN
22	Tanjung Tebat	108 - 146	50 - 100	BN

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
<b>IX Kota Pagar Alam</b>				
1	Dempo Selatan	104 - 141	50 - 100	BN
2	Dempo Tengah	101 - 137	50 - 100	BN
3	Dempo Utara	101 - 137	50 - 100	BN
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	50 - 100	BN
5	Pagar Alam Utara	104 - 141	50 - 100	BN
<b>X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir</b>				
1	Abab	90 - 122	50 - 100	BN
2	Penukal	94 - 128	50 - 100	BN
3	Penukal Utara	96 - 129	50 - 100	BN
4	Talang Ubi	97 - 131	50 - 100	BN
5	Tanah Abang	89 - 121	50 - 100	BN
<b>XI Kabupaten Muara Enim</b>				
1	Belida Darat	79 - 107	20 - 50	BN
2	Belimbing	91 - 123	50 - 100	BN
3	Benakat	97 - 131	50 - 100	BN
4	Gelumbang	73 - 99	20 - 50	BN
5	Gunung Megang	92 - 125	20 - 50	BN
6	Kelekar	72 - 97	20 - 50	BN
7	Lawang Kidul	93 - 125	50 - 100	BN
8	Lembak	78 - 106	20 - 50	BN
9	Lubai	88 - 119	20 - 50	BN
10	Lubai Ulu	90 - 121	20 - 50	BN
11	Muara Belida	84 - 114	50 - 100	BN
12	Muara Enim	92 - 124	50 - 100	BN
13	Rambang	88 - 120	20 - 50	BN
14	Rambang Dangku	91 - 123	20 - 50	BN
15	Semendo Darat Laut	108 - 146	50 - 100	BN
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	50 - 100	BN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	50 - 100	BN
18	Sungai Rotan	87 - 118	50 - 100	BN
19	Tanjung Agung	99 - 134	50 - 100	BN
20	Ujan Mas	96 - 129	50 - 100	BN
<b>XII Kabupaten Ogan Ilir</b>				
1	Indralaya	68 - 92	20 - 50	BN
2	Indralaya Selatan	69 - 93	20 - 50	BN
3	Indralaya Utara	73 - 99	20 - 50	BN
4	Kandis	73 - 98	20 - 50	BN
5	Lubuk Keliat	74 - 101	20 - 50	BN
6	Muara Kuang	80 - 109	20 - 50	BN
7	Payaraman	74 - 101	20 - 50	BN
8	Pemulutan	75 - 101	20 - 50	BN
9	Pemulutan Barat	71 - 96	20 - 50	BN
10	Pemulutan Selatan	71 - 96	20 - 50	BN
11	Rambang Kuang	80 - 108	20 - 50	BN
12	Rantau Alai	73 - 98	20 - 50	BN
13	Rantau Panjang	70 - 95	20 - 50	BN
14	Sungai Pinang	72 - 97	20 - 50	BN
15	Tanjung Batu	75 - 102	20 - 50	BN
16	Tanjung Raja	71 - 96	20 - 50	BN
<b>XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu</b>				
1	Baturaja Barat	98 - 132	50 - 100	BN
2	Baturaja Timur	96 - 130	50 - 100	BN
3	Lengkiti	107 - 145	50 - 100	BN
4	Lubuk Batang	93 - 126	20 - 50	BN
5	Lubuk Raja	91 - 123	20 - 50	BN
6	Muara Jaya	103 - 140	50 - 100	BN
7	Pengandonan	101 - 136	50 - 100	BN
8	Peninjauan	87 - 117	20 - 50	BN
9	Semidang Aji	99 - 134	50 - 100	BN
10	Sinar Peninjauan	85 - 115	20 - 50	BN
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136	50 - 100	BN
12	Ulu Ogan	111 - 150	50 - 100	BN
<b>XIV Kota Prabumulih</b>				
1	Cambai	83 - 112	20 - 50	BN
2	Prabumulih Barat	86 - 117	20 - 50	BN
3	Prabumulih Selatan	84 - 113	20 - 50	BN
4	Prabumulih Timur	82 - 112	20 - 50	BN
5	Prabumulih Utara	85 - 115	20 - 50	BN
6	Rambang Kapak Tengah	85 - 114	20 - 50	BN
<b>XV Kabupaten Ogan Komering Ilir</b>				
1	Air Sugihan	110 - 149	50 - 100	BN
2	Cengal	85 - 115	50 - 100	BN
3	Jejawi	72 - 97	20 - 50	BN
4	Kayu Agung	72 - 98	20 - 50	BN
5	Lempuing	77 - 105	20 - 50	BN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	20 - 50	BN
7	Mesuji	79 - 107	20 - 50	BN
8	Mesuji Makmur	81 - 109	20 - 50	BN
9	Mesuji Raya	77 - 104	20 - 50	BN
10	Pampangan	75 - 101	20 - 50	BN
11	Pangkalan Lampam	81 - 109	20 - 50	BN
12	Pedamaran	75 - 101	20 - 50	BN
13	Pedamaran Timur	77 - 104	20 - 50	BN
14	SP Padang	72 - 98	20 - 50	BN
15	Sungai Menang	71 - 97	20 - 50	BN
16	Tanjung Lubuk	75 - 102	20 - 50	BN
17	Teluk Gelam	76 - 102	20 - 50	BN
18	Tulung Selapan	80 - 109	20 - 50	BN
<b>XVI Kabupaten OKU Timur</b>				
1	Belitang	83 - 112	20 - 50	BN
2	Belitang II	80 - 108	20 - 50	BN
3	Belitang III	82 - 111	20 - 50	BN
4	Belitang Jaya	83 - 112	20 - 50	BN
5	Belitang Madang Raya	83 - 112	20 - 50	BN
6	Belitang Mulya	81 - 109	20 - 50	BN
7	BP Bangsa Raja	84 - 114	20 - 50	BN
8	BP Peliung	86 - 116	20 - 50	BN
9	Buay Madang	84 - 114	20 - 50	BN
10	Buay Madang Timur	83 - 113	20 - 50	BN
11	Bunga Mayang	96 - 131	50 - 100	BN
12	Cempaka	80 - 108	20 - 50	BN
13	Jayapura	94 - 127	20 - 50	BN
14	Madang Suku I	83 - 113	20 - 50	BN
15	Madang Suku II	85 - 114	20 - 50	BN
16	Madang Suku III	88 - 119	20 - 50	BN
17	Martapura	89 - 120	20 - 50	BN
18	Semendawai Barat	80 - 109	20 - 50	BN
19	Semendawai Suku III	81 - 109	20 - 50	BN
20	Semendawai Timur	78 - 105	20 - 50	BN
<b>XVII Kabupaten OKU Selatan</b>				
1	Banding Agung	107 - 144	50 - 100	BN
2	Buana Pemaca	103 - 139	50 - 100	BN
3	Buay Pemaca	103 - 140	50 - 100	BN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	50 - 100	BN
5	Buay Rawan	111 - 150	50 - 100	BN
6	Buay Runjung	119 - 162	50 - 100	BN
7	Buay Sandang Aji	121 - 163	50 - 100	BN
8	Kisam Ilir	126 - 171	50 - 100	BN
9	Kisam Tinggi	117 - 158	50 - 100	BN
10	Mekakau Ilir	119 - 162	50 - 100	BN
11	Muaradua	109 - 148	50 - 100	BN
12	Muaradua Kisam	121 - 164	50 - 100	BN
13	Pulau Beringin	124 - 168	50 - 100	BN
14	Runjung Agung	118 - 159	50 - 100	BN
15	Simpang	101 - 136	50 - 100	BN
16	Sindang Danau	117 - 158	50 - 100	BN
17	Sungai Are	118 - 159	50 - 100	BN
18	Tiga Dihaji	116 - 157	50 - 100	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	98 - 133	20 - 50	BN