

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXIX | NO. 5 | APRIL 2024



Analisis Hujan Maret 2024

Prakiraan Hujan Mei, Juni dan Juli 2024

STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN



0811 78 96223

Twitter : staklimsumsel
E-mail : staklim.sumssel@bmg.go.id
Instagram : bmg.staklimsumsel
Website : staklim-sumssel.bmg.go.id
Facebook : Stasiun Klimatologi Sumsel BMKG

**bangga
melayani
bangsa**
BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan • Kuntabel • Kompeten
Harmonis • Ayal • Adaptif • Kolaboratif



**ANALISIS HUJAN MARET 2024
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
MEI, JUNI, DAN JULI 2024
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sirajul Munir, S.Mat.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, S.Tr.

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Althaf 'Aini, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

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

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.sumsel@bmg.go.id

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

KATA PENGANTAR

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

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

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

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

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

Palembang, April 2024

Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Maret 2024	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2024	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024	11
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2024	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Maret 2024	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Maret 2024	16
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 2024	20
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	20
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024	22
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024	26
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024	29
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	34
3.1 Analisis Parameter Iklim	34
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	34
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	35
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	35
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	36
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	36
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	37
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	38
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	39
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	39
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	41
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2024	41
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Mei 2024	42
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2024	42
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	43
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	45
LAMPIRAN	48
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2024	48
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024	50
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024	52
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2024	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024	11
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2024	22
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024	23
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	24
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2024	26
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	27
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	28
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2024	30
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024	31
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024	32
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Maret 2024	34
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2024	35
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Maret 2024	35
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Maret 2024	36
Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	36
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Januari hingga Maret 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Januari hingga Maret Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	38
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Januari hingga Maret Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	39
Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2024	40
Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2024	41
Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2024	42
Gambar 25. Grafik FDRS Periode 01 Januari - 31 Maret 2024	46
Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan Maret 2024	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2024	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2024	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Maret 2024	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Maret 2024	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024	23
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	25
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	27
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	29
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024	31
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024	33
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2024	40
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Mei 2024	42
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024	43
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024	44

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

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

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

11. Hari Tanpa Hujan

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

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

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Maret 2024 di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan Tinggi (301 - 500 mm) hingga Sangat Tinggi (>500 mm). Sifat hujan **Normal hingga Atas Normal** terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan. Sementara itu, sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di Musi Banyuasin, Banyuasin, sebagian kecil OKI, sebagian kecil Lubuk Linggau, sebagian kecil Musi Rawas, sebagian Empat Lawang, sebagian Lahat, sebagian kecil Muara Enim, sebagian OKU, sebagian OKU Timur, dan sebagian OKU Selatan. Wilayah Musi Landas, Kabupaten Banyuasin mendapatkan curah hujan **tertinggi 583 mm** dengan **14 hari hujan**, sedangkan wilayah Mariana, Kabupaten Banyuasin mendapatkan curah hujan **terendah 31 mm** dengan **16 hari hujan**.

Hingga dasarian I April 2024, aliran massa udara masih menunjukkan angin baratan terlihat dominan di sebagian besar wilayah Indonesia, meliputi: Sumatera bagian Tengah, Kalimantan bagian tengah, Jawa bagian timur, Bali, NTB, NTT, Sulawesi bagian tengah, Maluku, dan Papua. Pada wilayah lain seperti Sumatera bagian utara dan selatan, Jawa bagian barat, Kalimantan bagian utara, Sulawesi bagian utara, dan Maluku Utara, angin dominan dari timur. Pada Mei hingga Juni 2024, angin dari timur diprediksi semakin luas menandakan aktifnya Monsun Australia.

Hingga dasarian I April ENSO masih berada pada kondisi Moderat (+1.28) dan diprediksi secara gradual akan beralih menjadi Netral mulai Mei-Juni-Juli (MMJ) tahun 2024. Indeks Dipole Mode pada dasarian I April 2024 sebesar +0.24 (Netral) dan diprediksi tetap Netral hingga pertengahan tahun 2024. Anomali SST di perairan barat Indonesia secara umum diprediksi hangat hingga September 2024 dengan kisaran nilai +0.25 hingga +2.0 °C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Mei 2024, seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101 - 300 mm)**.

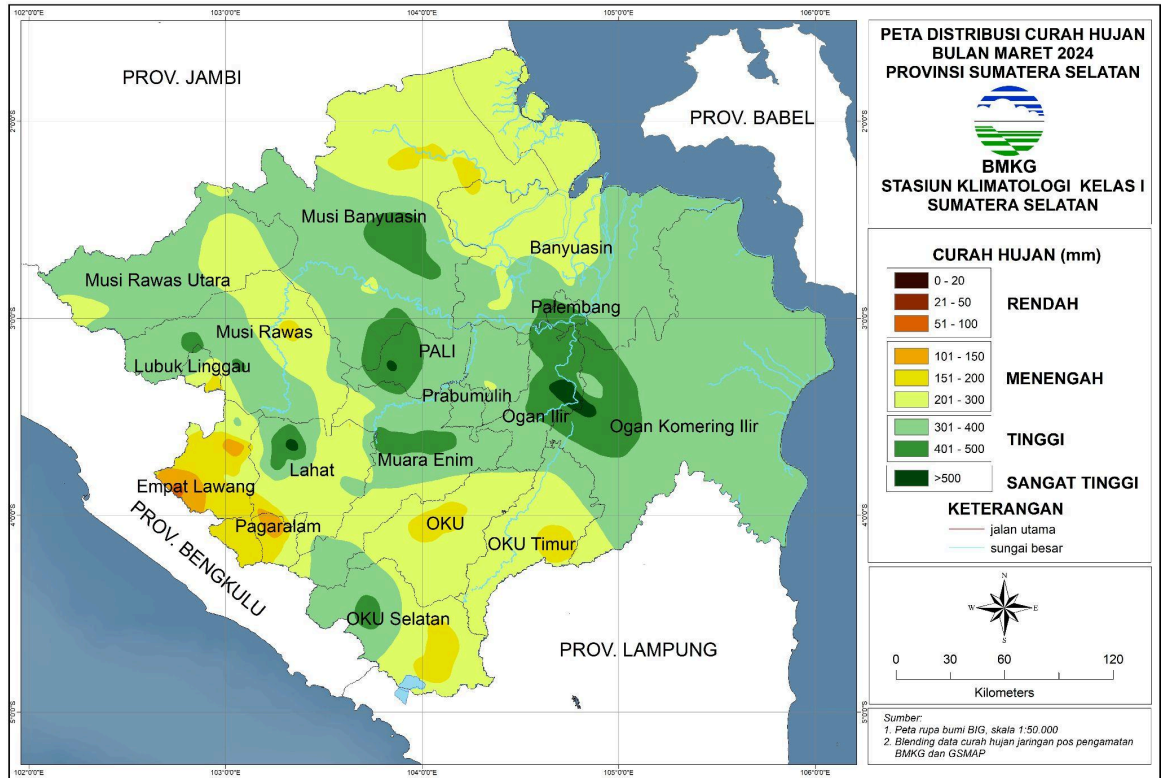
Sifat hujan pada sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mengalami sifat hujan **Normal** pada Mei 2024. Sementara sebagian sebagian besar Kota Palembang, PALI, Muara Enim, Ogan Ilir, Banyuasin, sebagian Musi Banyuasin, Ogan Ilir serta sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Empat Lawang diprakirakan mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Maret 2024

2.1.2 Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2024

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2024

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2024

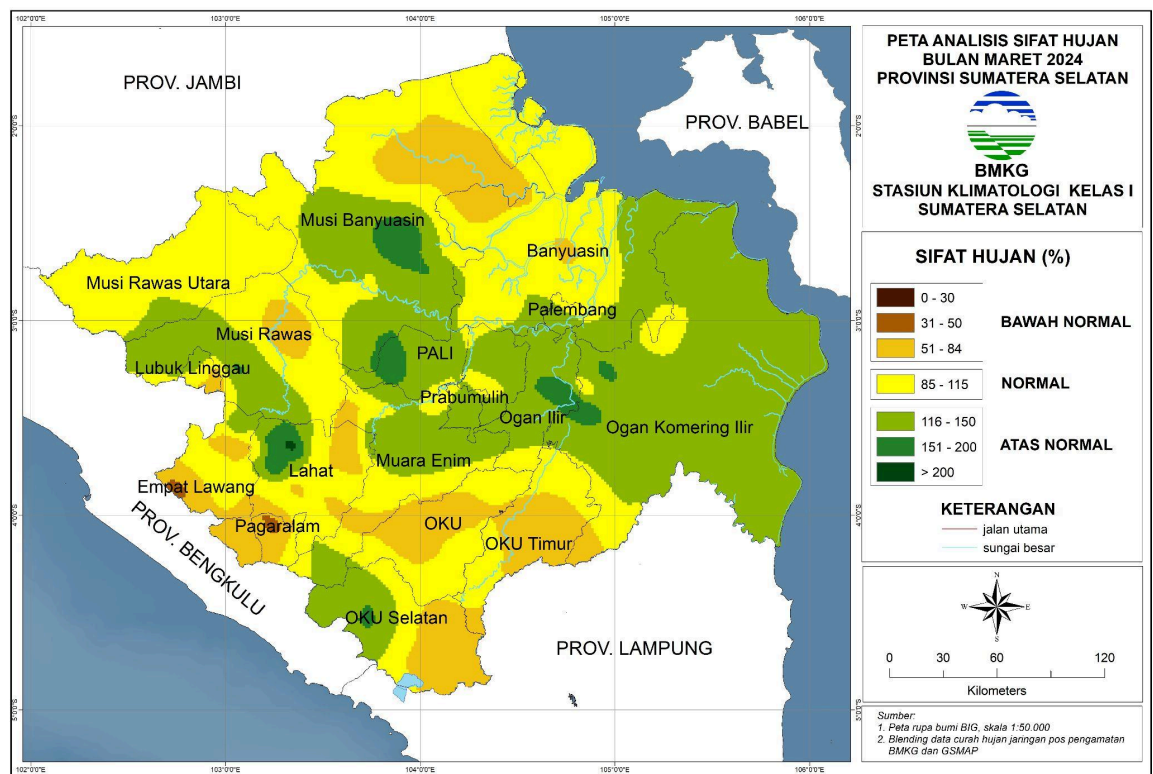
CURAH HUJAN (mm)	KAB. / KOTA	KECAMATAN
51–100	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
101–150	Empat Lawang	Sikap Dalam
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
151–200	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Jarai, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

	OKU	Lubuk Batang, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Muara Pinang, Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Lembak, Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Tanjung Agung
	OKI	Mesuji Makmur
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Runjung, Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
	301–400	Palembang
Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara		Karang Jaya, Nibung, Rawas Ulu, Ulu Rawas
Musi Rawas		Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Lubuk Linggau		L. Linggau Utara I
Lahat		Merapi Selatan, Merapi Timur
PALI		Abab, Penukal
Muara Enim		Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih		Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir		Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang
OKI		Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU Timur		Cempaka
OKU Selatan		Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Talang Kelapa

401–500	Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Sungai Keruh
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Timur
	PALI	Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Muara Enim, Rambang
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Pulau Beringin
>500	Lahat	Kikim Tengah
	Ogan Ilir	Kandis, Rantau Alai, Tanjung Raja

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Banyuasin	Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Merapi Barat, Muara Payang, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKI	Mesuji Makmur
	OKU	Baturaja Barat, Lubuk Batang, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua, Warkuk Ranau Selatan
NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kalidoni, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubul Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang, Lembak, Lubai Ulu, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	OKI	Lempuing
	OKU	Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Raja, Peninjauan, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan

	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Madang Suku III, Martapura, Semendawai Barat, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buay Runjung, Kisam Tinggi, Runjung Agung, Simpang, Tiga Dihaji
ATAS NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Muara Padang, Muara Sugihan, Rambutan, Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Saling
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Timur
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Selatan	Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2024

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

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2024

HARI HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Palembang	Gandus
10–20 hari	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Lais, Batanghari Leko, Lalan, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Gunung Dempo
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Muara Payang, Pseksu, Kikim Selatan, Kikim Barat, Gumai Ulu
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Kelekar, Semendo Darat Laut, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	PALI	Penukal
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang
	OKU Timur	Buay Madang
OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung, Simpang	
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Sematang Borang
	Banyuasin	Betung, Banyuasin III, Banyuasin I

	Musi Banyuasin	Sekayu, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Sanga Desa, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Selatan
	Lahat	Lahat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Pajar Bulan, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Tengah
	Muara Enim	Rambang Niru, Ujan Mas, Rambang, Lubai
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Ogan Ilir	Pemulutan, BPP Tanjung Batu
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Jejawi
	OKU	Semidang Aji, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belintang, Cempaka

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Maret 2024

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

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Maret 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Banyuasin III, Mariana, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu

	Muara Enim	Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Simpang
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Ilir Barat I, Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Talang Kelapa, Muara Padang, Rambutan
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Plakat Tinggi
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu
	Lahat	Merapi Timur, Kikim Selatan
	Musi Rawas	Purwodadi, Muara Beliti
	OKI	SP. Padang
	Muara Enim	Muara Enim, Gelumbang, Belida Darat
EKSTREM >150 mm/hari	OKI	Jejawi

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Maret 2024

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Maret 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Sabtu, 2 Maret 2024	Angin Putting Beliung	Kec. Prabumulih Utara, Kota Prabumulih	<p>Telah terjadi angin puting beliung di Kelurahan Anak Petai, kecamatan Prabumulih Utara, Kota prabumulih pada hari Sabtu tanggal 02 Maret 2024. akibat kejadian ini puluhan rumah penduduk terdampak. Dalam data awal yang diperoleh dari dinas kesehatan setempat berkoordinasi dengan beberapa dinas terkait maka jumlah korban yang dapat diinformasikan adalah sebanyak 0 Orang, terdiri dari 0 orang meninggal, 0 orang hilang, 0 Luka Berat/Rawat Inap , 0 Luka Ringan/Rawat Jalan dan 0 Orang pengungsi.</p> <p>Artikel ini tayang di : https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KOTA-PRABUMULIH-SUMATERA-SELATAN-02-03-2024-33</p>
2.	Jumat, 8 Maret 2024	Banjir	Kec. Baturaja Timur, Kab. OKU	<p>Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah Kec. Baturaja Timur mengakibatkan meluapnya anak Sungai Bukit Balau di Kel. Baturaja Permai dan tersumbatnya drainase di Kel. Sukakarya, Taman Sari pada hari Jumat malam (08/02/2024).</p> <p>Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-KOTA-PRABUMULIH-SUMATERA-SELATAN-02-03-2024-33</p>
3.	Sabtu, 10 Maret 2024	Banjir	Kec. Baturaja Timur dan Baturaja Barat, Kab. OKU	<p>Puluhan rumah warga di Kel. Sukaraya, Kec. Baturaja Timur dan Kel. Talang Jawa, Kec. Baturaja Barat terendam banjir dengan ketinggian air mencapai lebih dari 50 cm akibat curah hujan tinggi yang terjadi sejak Jumat pukul 20.30 WIB. Sebanyak 25 KK terdampak banjir.</p> <p>Artikel ini tayang di : https://www.antaraneews.com/berita/3957354/puluhan-rumah-warga-oku-sumsel-terendam-banjir</p>
4.	Rabu, 14 Maret 2024	Banjir	Kec. Seberang Ulu I, Kota Palembang	<p>18 TPS terendam banjir di Kel. Tiga Empat Ulu 10 TPS, Kel. Lima Ulu 4 TPS, Kel. Satu Ulu 4 TPS. Penyebabnya air pasang Sungai Musi dan curah hujan yang tinggi. Ketinggian air 30–40 cm.</p> <p>Artikel ini tayang di : https://www.katanda.id/2024/02/13/detik-detik-pencoblosan-pemilu-2024-18-tps-terendam-banjir/</p>

5.	Kamis, 15 Maret 2024	Banjir	Kota Palembang	<p>Hujan lebat mengguyur Kota Palembang sejak pukul 15.00–17.30 WIB membuat titik genangan bermunculan. Salah satunya di simpang 5 DPRD Sumsel. Ketinggian genangan sepahe orang dewasa. Genangan membuat akses Jalan Kapten A. Rivai, Jalan Radial, dan Jalan Angkatan 45 tidak bergerak sama sekali. Sejumlah kendaraan yang nekat menerobos genangan mogok. Genangan juga terjadi di dekat Kantor Gubernur Sumsel, beberapa titik Jalan Veteran, Simpang Polda, wilayah Lemabang, Sekojo, Sekip, Plaju, dan lokasi lainnya.</p> <p>Artikel ini tayang di : https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7195821/hujan-2-5-jam-di-palembang-kendaraan-warga-terjebak-hingga-mogok</p>
6.	Jumat, 16 Maret 2024	Banjir	Kab. OKU	<p>Ratusan rumah warga terendam banjir akibat intensitas curah hujan tinggi. Wilayah terdampak banjir meliputi Desa Rantau Kumpai dan Bandar, Kec. Sosoh Buay Rayap; Desa Keban Agung dan Tuboan, Kec. Semidang Aji; Desa Karang Endah, Batukuning, Pusar, Tanjung Agung, Sekar Jaya, Baturaja Lama, Pasar Baru, Sukajadi, Baturaja Permai, Sukaraya, Lubuk Batang Baru dan Lubuk Batang Lama. Sebanyak 536 rumah warga terdampak banjir dan sejumlah ruas jalan lintas tergenang air setinggi 30–100 cm.</p> <p>Artikel ini tayang di : https://koran-jakarta.com/curah-hujan-tinggi-ratusan-rumah-warga-oku-sumsel-terendam-banjir</p>
7.	Jumat, 16 Maret 2024	Banjir	Kab. OKU	<p>Seluas 165 ha lahan pertanian dan perkebunan terendam banjir. Banjir akibat luapan Sungai Ogan merendam 536 rumah warga, satu unit jembatan gantung dan sejumlah ruas jalan. Desa terdampak banjir meliputi Desa Rantau Kumpai seluas 30 ha, Desa Bandar 20 Ha, Keban Agung 20 Ha, Desa Tubohan 20 Ha, Karang Endah 5 Ha, Karang Agung 30 Ha, Batukuning 20 Ha, dan Desa Pusar 20 Ha. Lahan yang terendam banjir merupakan perkebunan tanaman karet dan sawit, termasuk area persawahan yang membuat petani terancam gagal panen.</p> <p>Artikel ini tayang di : https://www.jpnn.com/news/165-hektare-lahan-pertanian-di-oku-terendam-banjir</p>
8.	Jumat, 16 Maret 2024	Banjir	Kec. Mekakau Ilir, Kab. OKU Selatan	<p>Sejumlah wilayah di Kab. OKU Selatan dilanda banjir akibat curah hujan tinggi yang terjadi pada Jumat, 16/02/2024 pukul 16.47 WIB hingga dini hari. Curah hujan tinggi menyebabkan air sungai meluap hingga menimbulkan banjir di Desa Pulau Duku, Kec. Mekakau Ilir. Ketinggian air mencapai 1 meter.</p> <p>Artikel ini tayang di : https://elshinta.com/news/328132/2024/</p>

				02/17/kabupaten-oku-selatan-dilanda-banjir
9.	Jumat, 16 Maret 2024	Banjir	Kec. Jarai, Kab. Lahat	Hujan dengan intensitas tinggi dan meluapnya Sungai Air Lintang dan Air Keruh di Desa Pelajaran dan Nanti, Kec. Jarai pada hari Jumat (16/02/2024) pukul 04.00 WIB menyebabkan banjir dengan ketinggian muka air ± 50–100 cm. Artikel ini tayang di : https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-LAHAT-SUMATERA-SELATAN-16-02-2024-34
10.	Selasa, 20 Maret 2024	Tanah Longsor	Kec. Muaradua, Kab. OKU Selatan	Intensitas curah hujan tinggi menimbulkan bencana longsor hingga nyaris menimbun 7 rumah warga. 7 keluarga di Kel. Batu Belang Jaya terpaksa mengungsi. Artikel ini tayang di : https://sumsel.antaraneews.com/berita/734295/pemkab-oku-selatan-siapkan-tempat-pengungsian-korban-longsor?page=all
11.	Rabu, 21 Maret 2024	Tanah Longsor	Kec. Pulau Beringin, Kab. OKU Selatan	Hujan dengan intensitas tinggi disertai struktur tanah yang labil memicu terjadinya tanah longsor di Desa Kemu Ulu, Desa Aromantai, dan Desa Pulau Beringin. Artikel ini tayang di : https://giwang.sumselprov.go.id/news/detail/pembersihan-material-bencana-tanah-longsor-di-kecamatan-pulau-beringin-62
12.	Senin, 25 Maret 2024	Banjir	Kec. Benakat, Kab. Muara Enim	Hujan dengan intensitas tinggi menyebabkan banjir di Desa Padang Bindu, Kec. Benakat dengan ketinggian air 10–100 cm. Artikel ini tayang di : https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-MUARA-ENIM-SUMATERA-SELATAN-25-02-2024-28
13.	Selasa, 27 Maret 2024	Banjir	Kec. Payaraman, Kab. Ogan Ilir	Hujan dengan intensitas tinggi menyebabkan banjir di Desa Serikembang II, Kec. Payaraman pada Selasa, 27/02/2024 pukul 13.00 WIB. Akibat kejadian ini terdapat 26 Kepala Keluarga terdampak. Ketinggian air 20–40 cm. Artikel ini tayang di : https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-27-02-2024-47

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 2024

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I April 2024, Aliran masa udara didominasi angin baratan. Streamline angin daerah pertemuan angin (konvergensi) terjadi sekitar Sumatera, Laut Jawa, dan Laut Banda. Belokan angin terjadi sekitar wilayah ekuator.

Pada Dasarian II April 2024 Aliran masa udara didominasi angin baratan. Streamline angin daerah pertemuan angin (konvergensi) terjadi sekitar Sumatera, Laut Jawa, dan Laut Banda. Belokan angin terjadi sekitar wilayah ekuator. Pertemuan angin diprediksi di sekitar Sulawesi dan Laut Banda.

Prediksi angin pada Mei hingga Juli 2024, Monsun Australia diprediksi mulai aktif pada Mei 2024. Pada Mei hingga Juli 2024, sebagian besar wilayah Indonesia diprediksi didominasi angin dari timur.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

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

Hingga dasarian I April ENSO masih berada pada kondisi Moderat (+1.28) dan diprediksi secara gradual akan beralih menjadi Netral mulai Mei-Juni-Juli (MMJ) tahun 2024.

2.2.1.3 Dipole Mode

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

Indeks Dipole Mode pada dasarian I April 2024 sebesar +0.24 (Netral) dan diprediksi tetap Netral hingga pertengahan tahun 2024.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

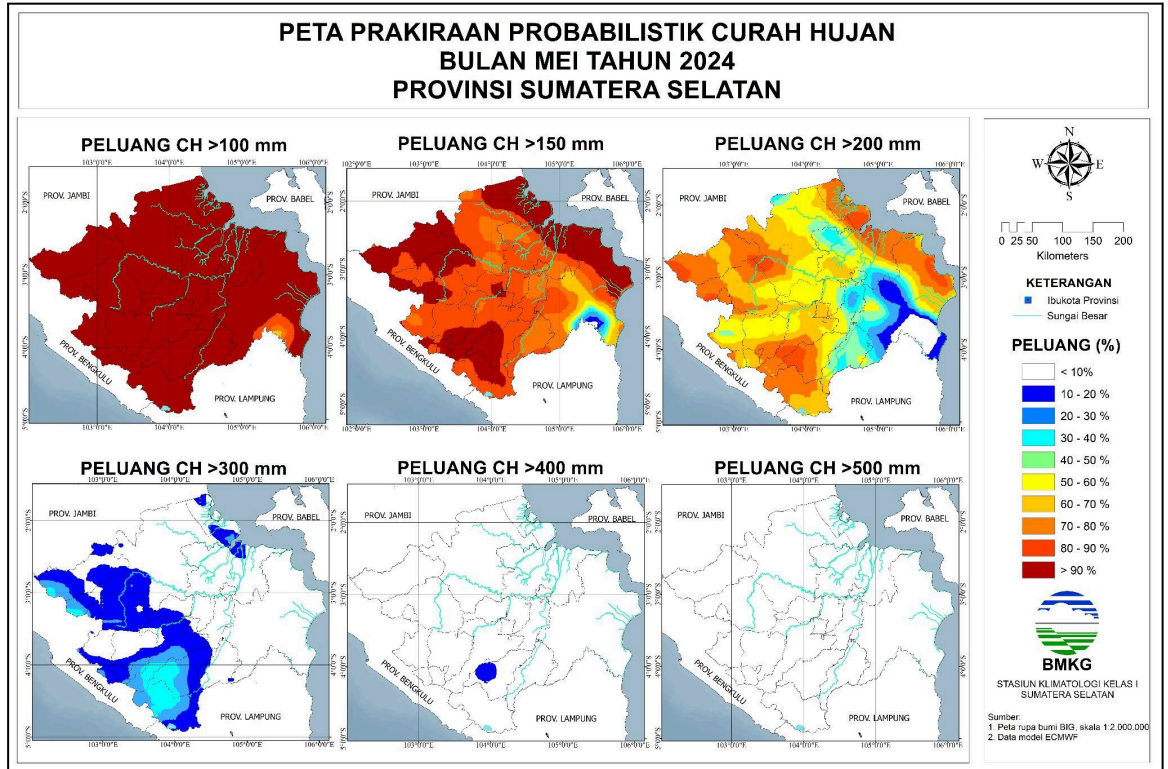
Suhu muka laut di hampir seluruh perairan Indonesia lebih hangat. Suhu muka laut di pesisir timur Kalimantan, barat dan utara Sulawesi umumnya sama dengan normalnya. Menghangatnya SST sekitar Indonesia akan berkontribusi pada peningkatan pertumbuhan awan-awan hujan.

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

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Mei 2024

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

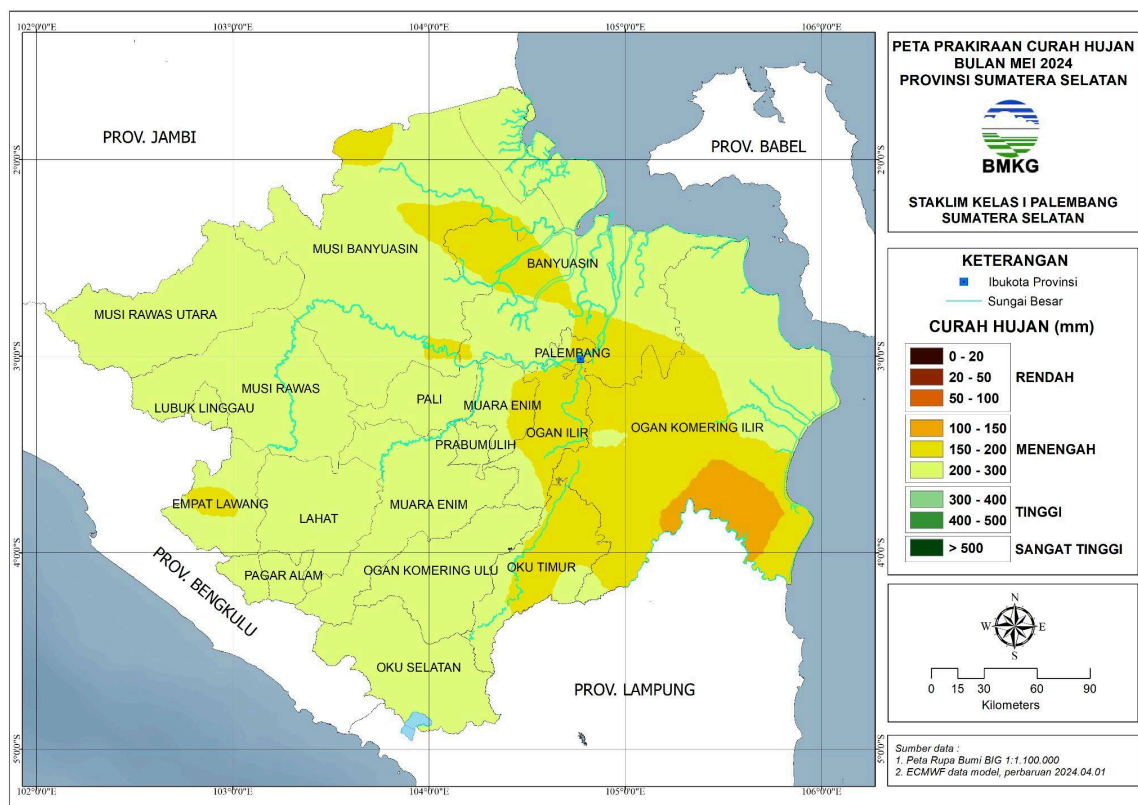


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2024

Pada bulan Mei 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. kecuali sebagian kecil OKI, Ogan Ilir, OKU dan OKU Timur berpotensi hingga 40%.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

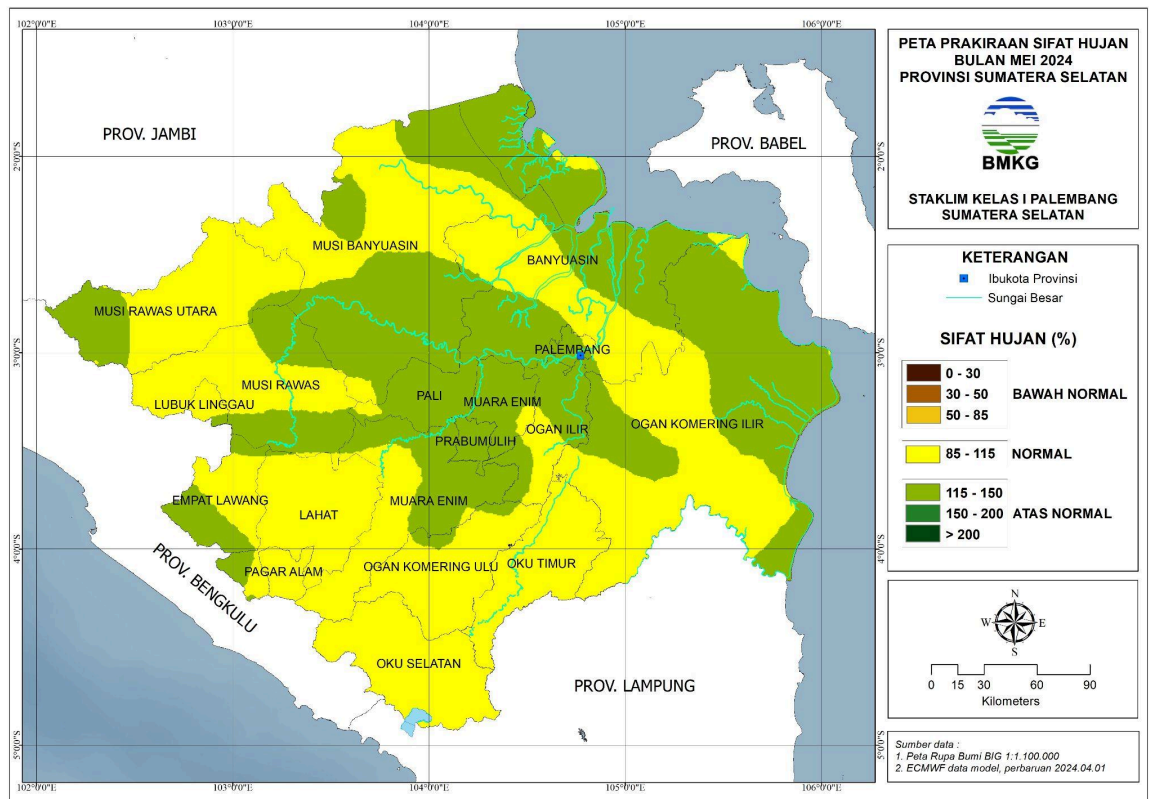
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101 - 151	OKI	Sungai Menang
151-200	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
200-300	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU TImur
	Palembang	Alang-alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
300-400	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara

201-300	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Rambang Kuang
	OKI	Air Sugihan, Pedamaran
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang III, Belitang Jaya, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU selatan

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

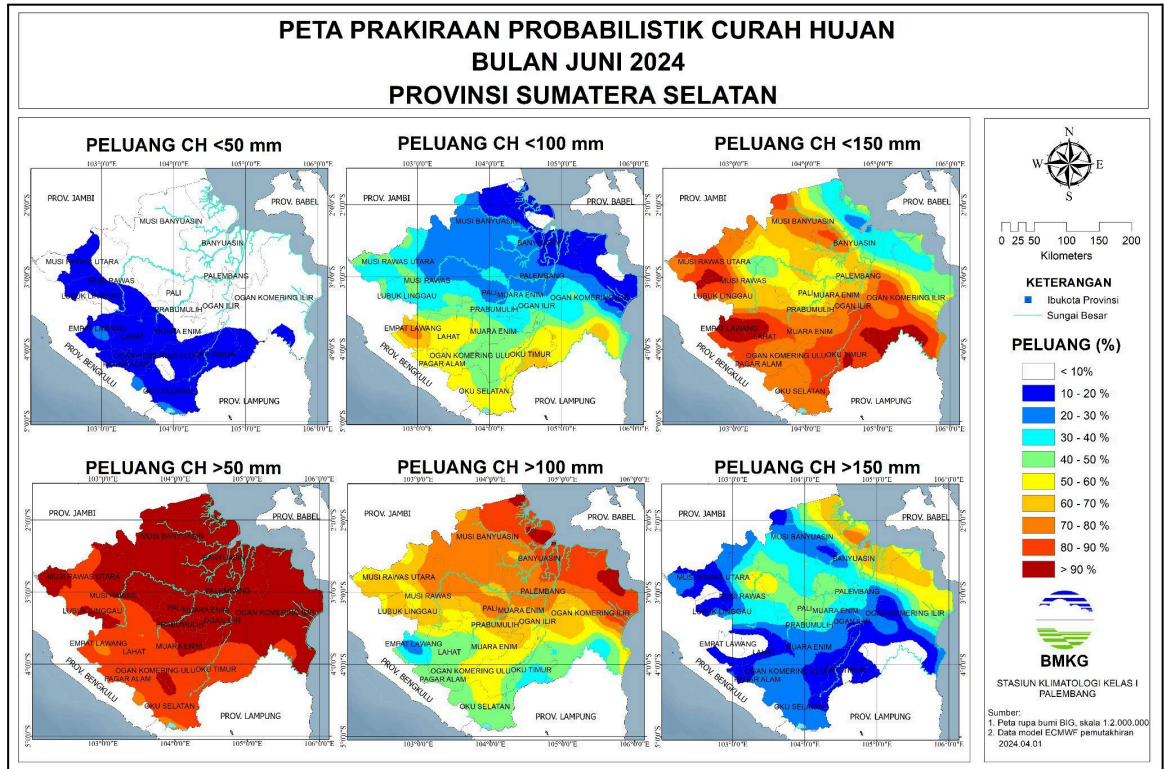
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	–	-
NORMAL	Palembang	Kalidoni, Plaju, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Kelekar, Lawang Kidul, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Tanjung Batu
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
	ATAS NORMAL	Palembang
Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara		Ulu Rawas
Musi Rawas		BTS Ulu, Jayaloka, Muara Lakitan, MTP Kepungut
Lubuk Linggau		Lubuk Linggau Selatan I
Empat Lawang		Sebagian kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat		Tanjung Sakti Pumu
PALI		Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim		Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih		Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir		Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI		Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2024

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

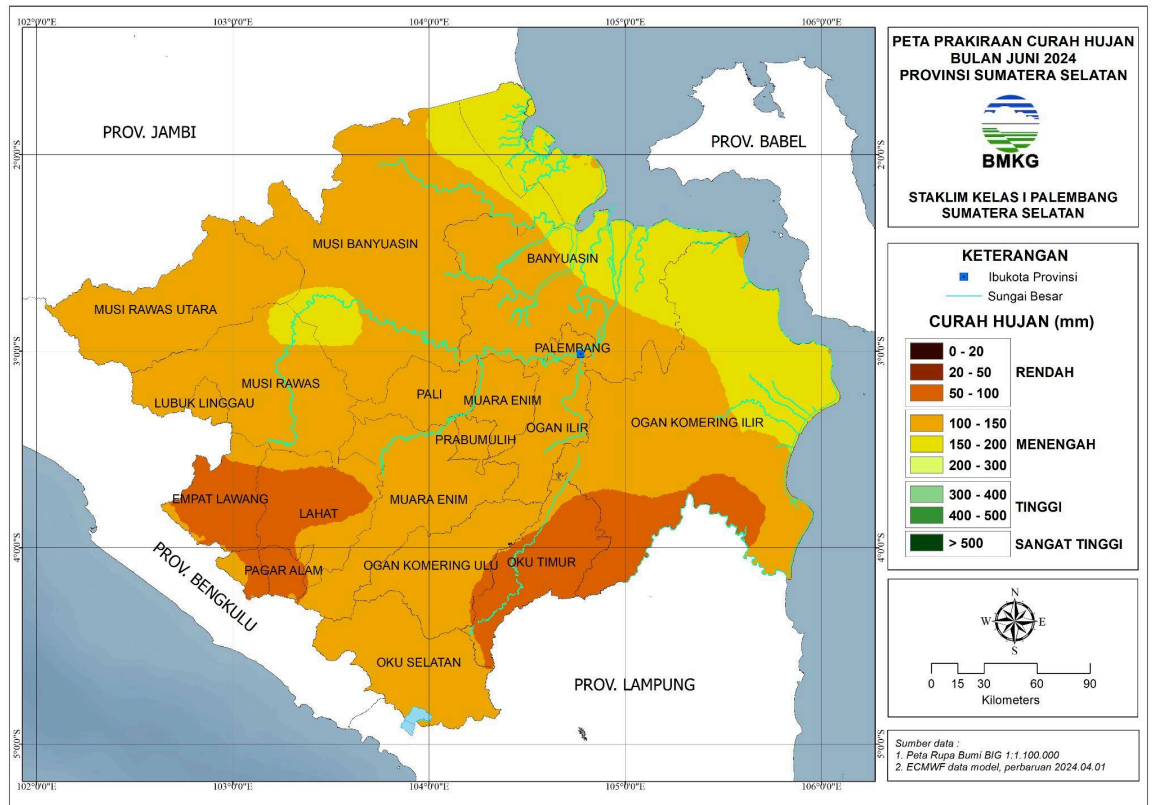


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2024

Pada bulan Juni 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan kurang dari 150 mm, kecuali sebagian kecil Musi Rawas, Musi Banyuasin, Banyuasin dan OKI berpotensi hingga 70% mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

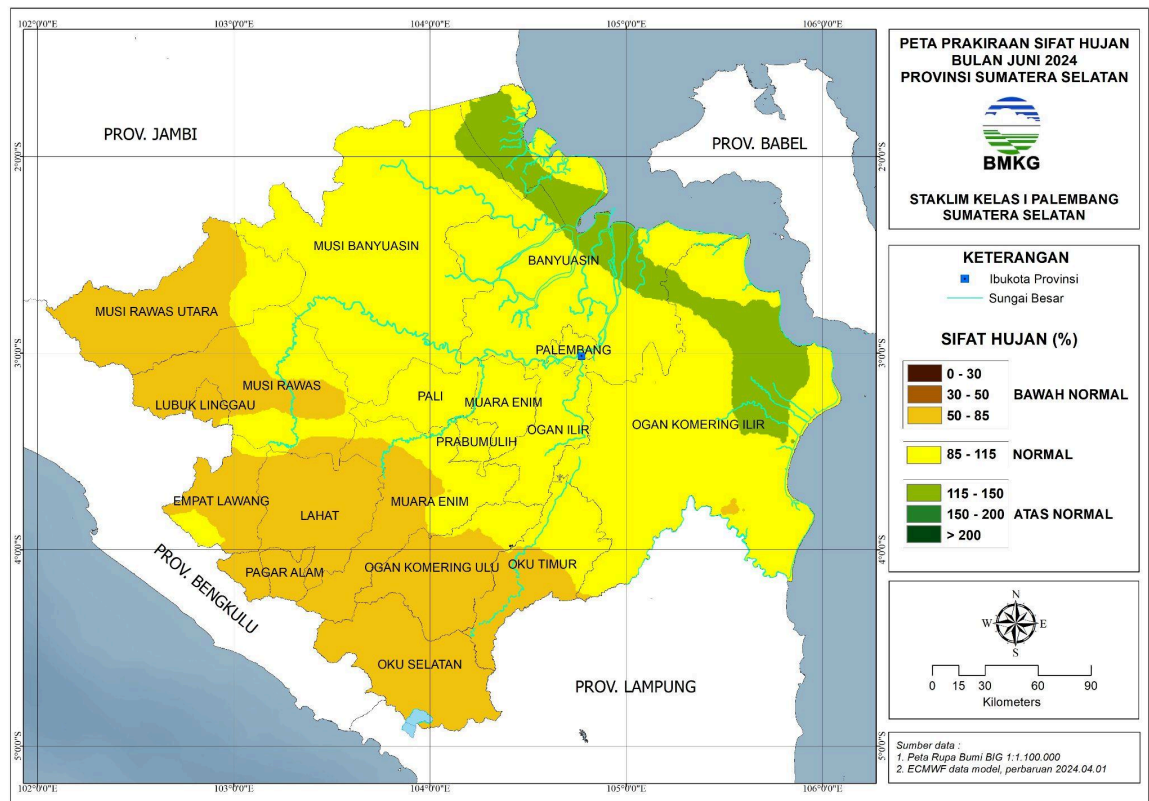
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	OKI	Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Sungai Menang
	OKU	Lubuk Raja
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
101-150	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling

	Lahat	Kota Agung, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Cempaka
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
151–200	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa
	OKI	Air Sugihan

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

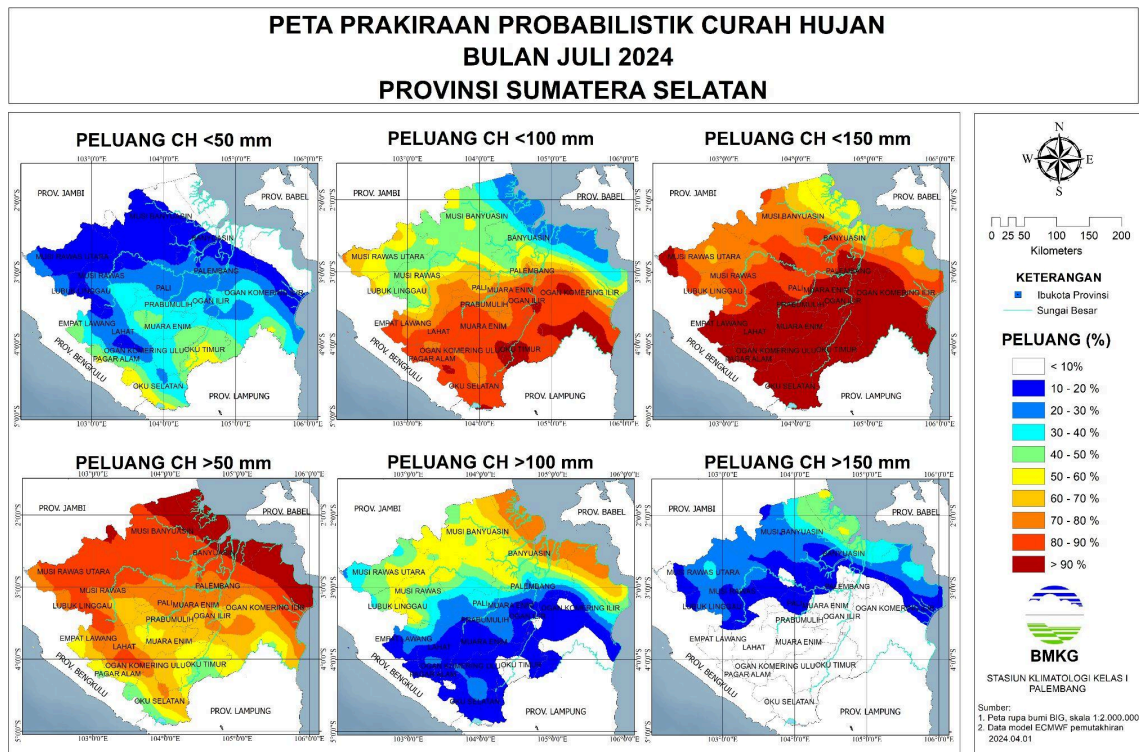
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan Kab. OKU Selatan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	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	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III, Belitang Mulya, Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
ATAS NORMAL	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang
	Ogan Ilir	Air Sugihan

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2024

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

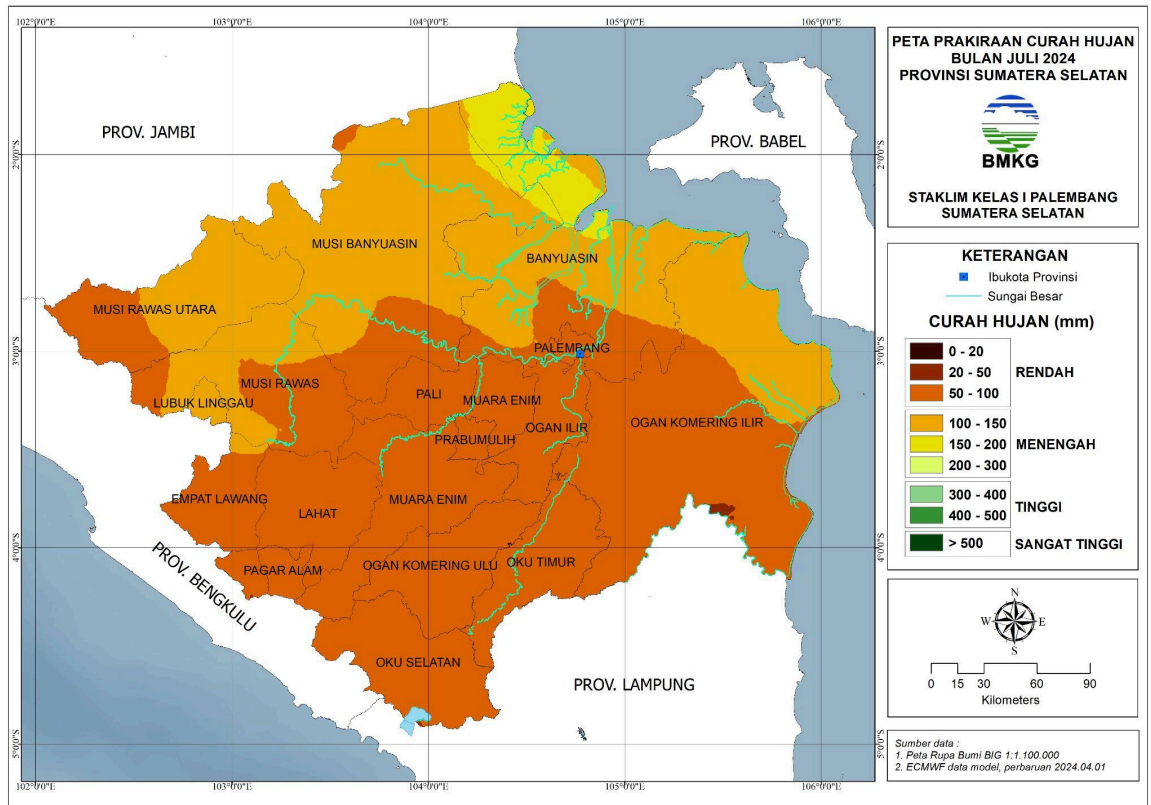


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2024

Pada bulan Juli 2024, sebagian wilayah Sumatera Selatan bagian utara hingga timur berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan kurang dari 150 mm. Wilayah Musi Banyuasin bagian utara dan Banyuasin bagian utara berpeluang hingga 40% mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

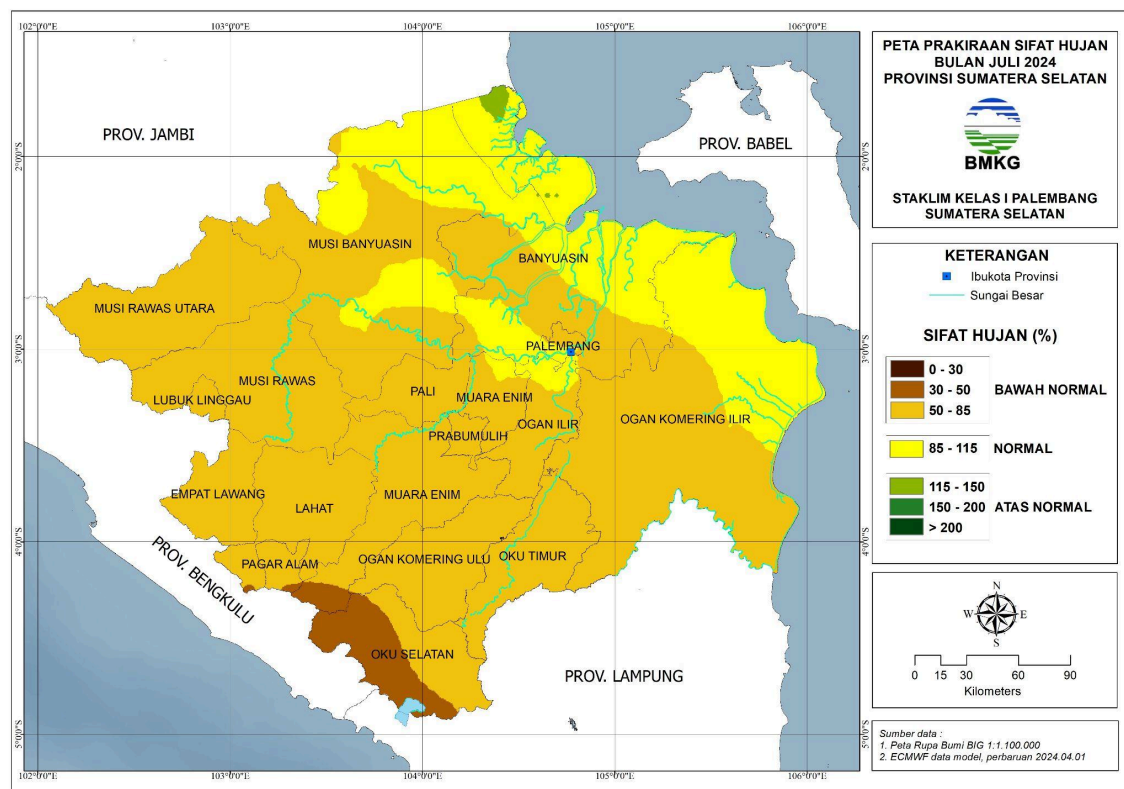
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sukarame, Air Kumbang, Banyuasin I, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Lais, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Suka Karya, Tuah Negeri
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih	

	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
151–200	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
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling
	OKI	Air Sugihan

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

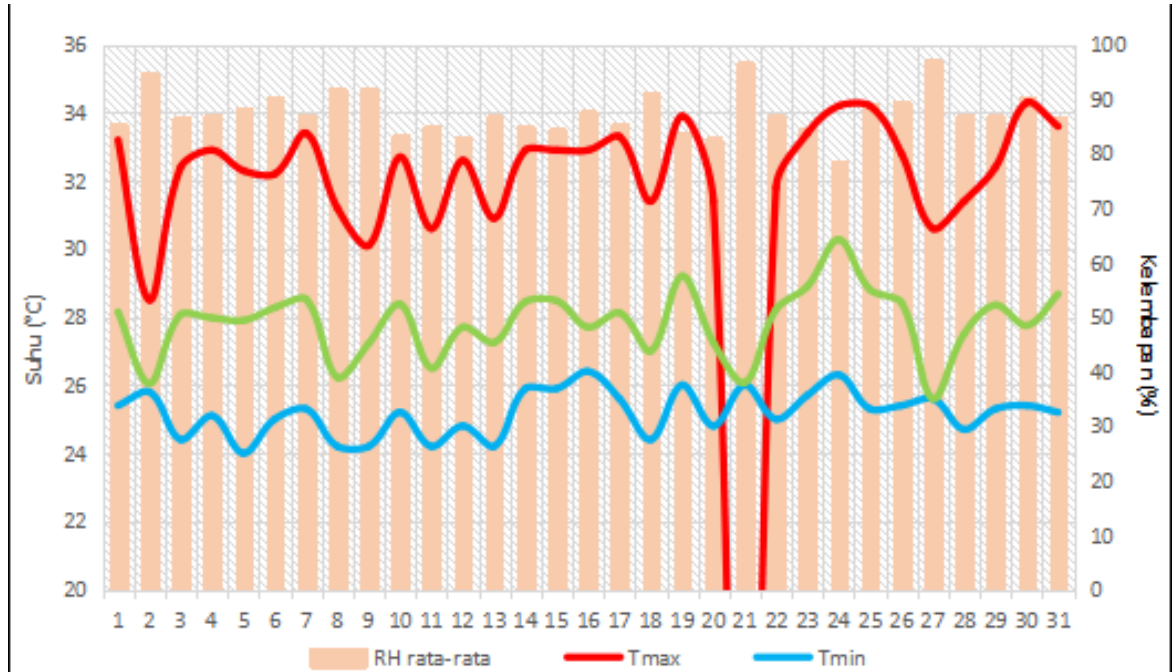
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
	NORMAL	Palembang
Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin		Babat Supat, Babat Toman, Keluang, Lawang Wetan, Sungai Lilin
Muara Enim		Muara Belida
Ogan Ilir		Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat
OKI		Air Sugihan
ATAS NORMAL	-	-

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 2024

Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Maret 2024 adalah 27.8°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 27 Maret 2024 dengan temperatur 25.6°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 24 Maret 2024 dengan temperatur 30.3°C.

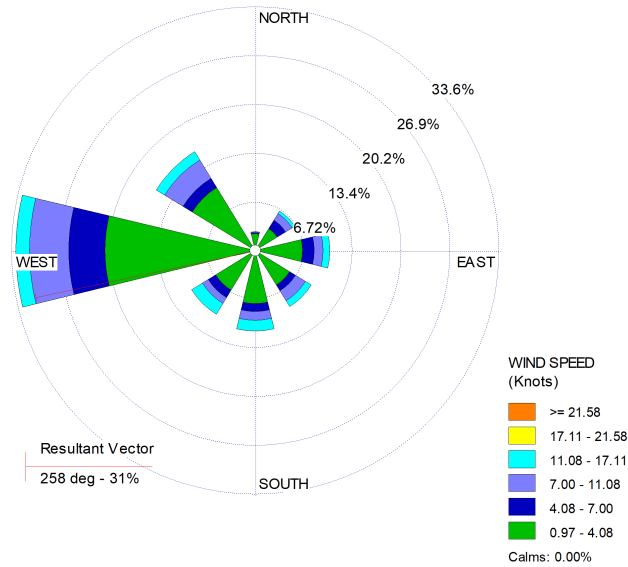
Temperatur maksimum rata-rata bulan Maret 2024 sebesar 32.3°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 30 Maret 2024 dengan temperatur 34.3°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 2 Maret 2024 dengan temperatur 28.5°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Maret 2024 yaitu 25.2°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 5 Maret 2024 dengan temperatur 24.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 16 Maret 2024 dengan temperatur 26.4°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Maret 2024 yaitu 87%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 24 Maret 2024 dengan nilai 78% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 27 Maret 2024 dengan nilai 97%.

Pada bulan Maret 2024, arah angin dominan bertiup dari arah barat. Kecepatan angin berkisar antara 0–8 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.6 knots atau 2.96 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ($251^{\circ} - 26\%$).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

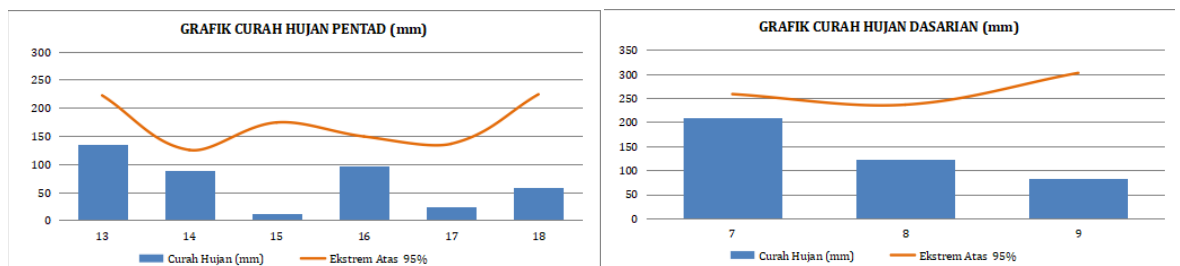


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Maret 2024

Pada bulan Maret 2024, kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 8.5 knots atau 15.7 km/jam berhembus dari arah tenggara pada tanggal 12 Maret 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ($258^{\circ} - 31\%$).

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

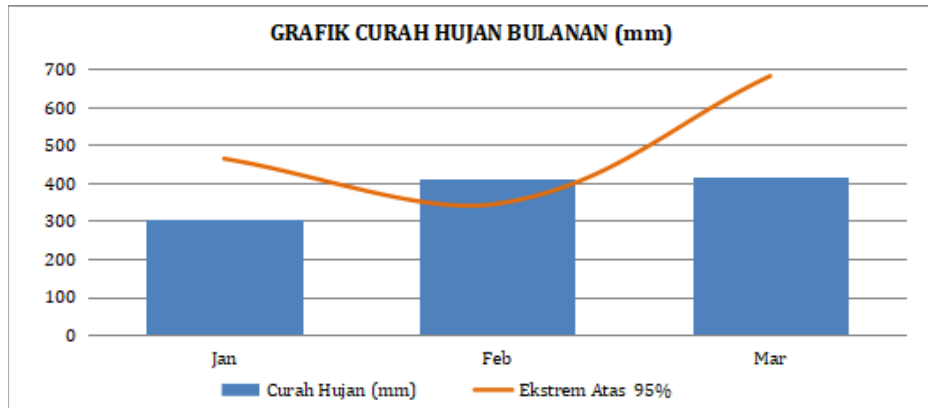
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2024 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 2024) tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-13, yaitu periode tanggal 2 – 6 Maret 2024. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 135 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 222 mm.

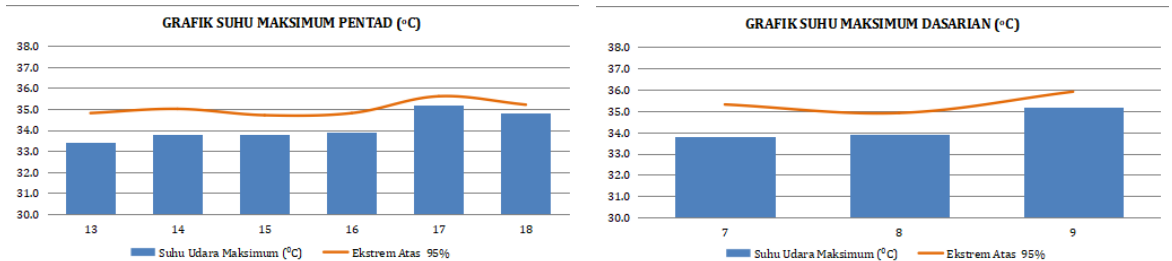
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-7 periode tanggal 1 – 10 Maret 2024 , jumlah curah hujan pada dasarian tersebut sebesar 210 mm, sementara batas ekstrem pada nilai 258 mm.



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

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

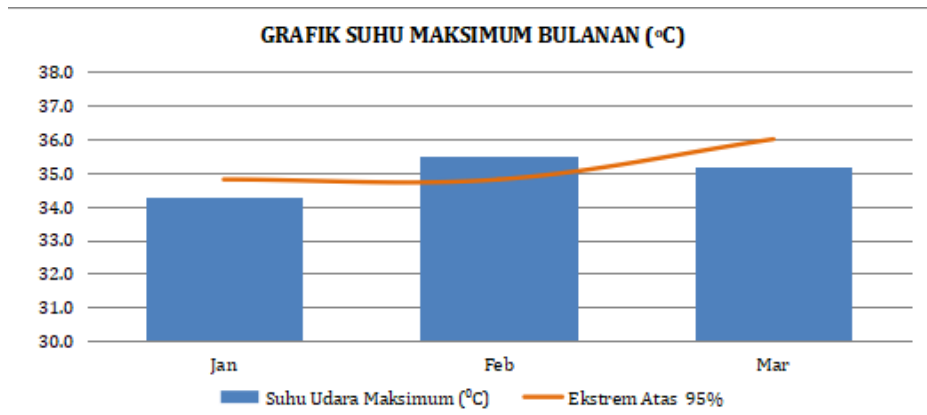
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2024 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 2024) tidak terjadi kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut tertinggi terjadi pada pentad ke-17 (22–26 Maret 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 35.2°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 35.6°C.

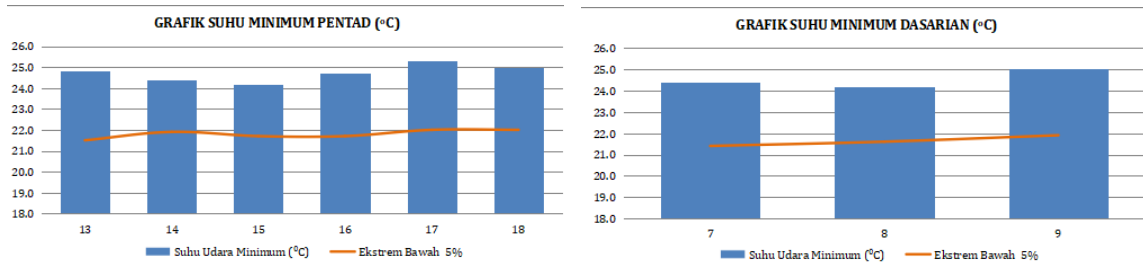
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2024) tidak terjadi kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut tertinggi terjadi pada dasarian ke-9 (21 - 31 Maret 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 35.2°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 35.9°C.



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

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

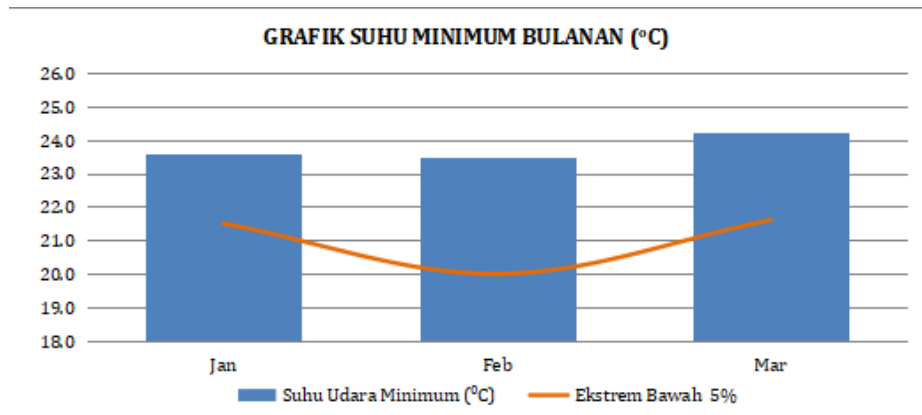
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2024 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 2024), suhu minimum absolut tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-15 (12 – 16 Maret 2024) dengan nilai 24.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.7°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-7 hingga 9 (1–31 Maret 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian ke-8 (11–20 Maret 2024) yang bernilai 24.2°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 21.6°C.



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

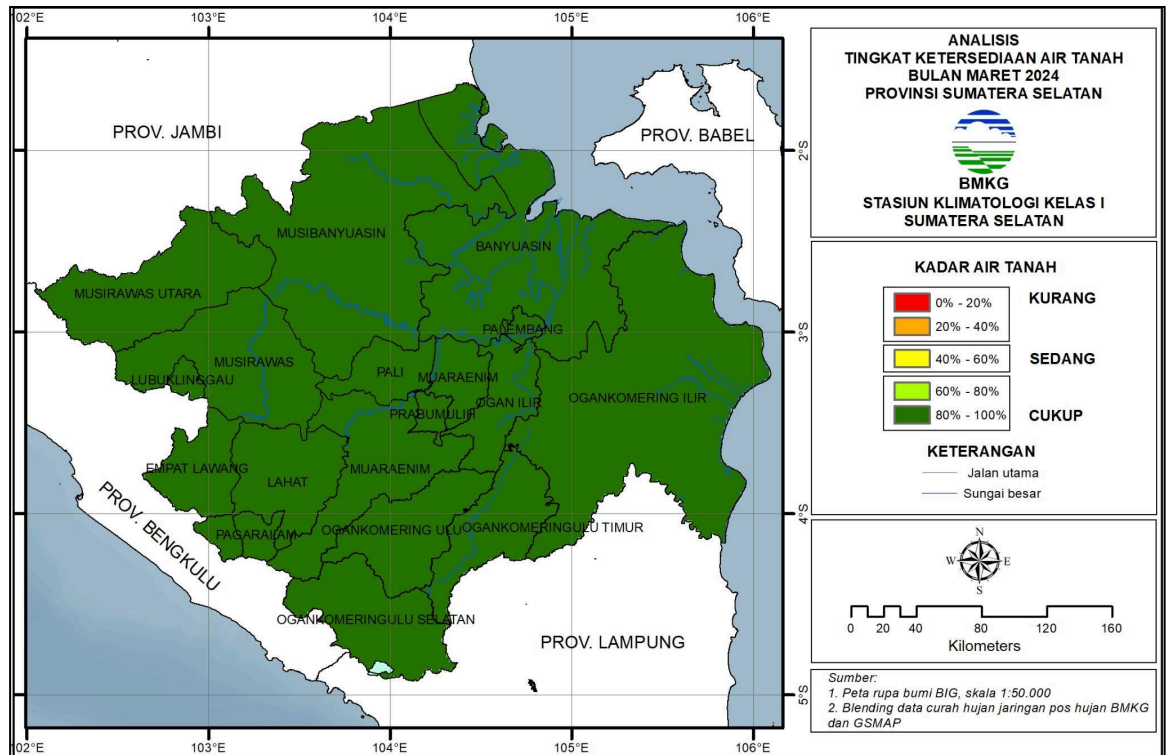
Pada periode bulan Januari 2024 hingga Maret 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Februari 2024 senilai 20.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.0°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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



Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2024

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2024

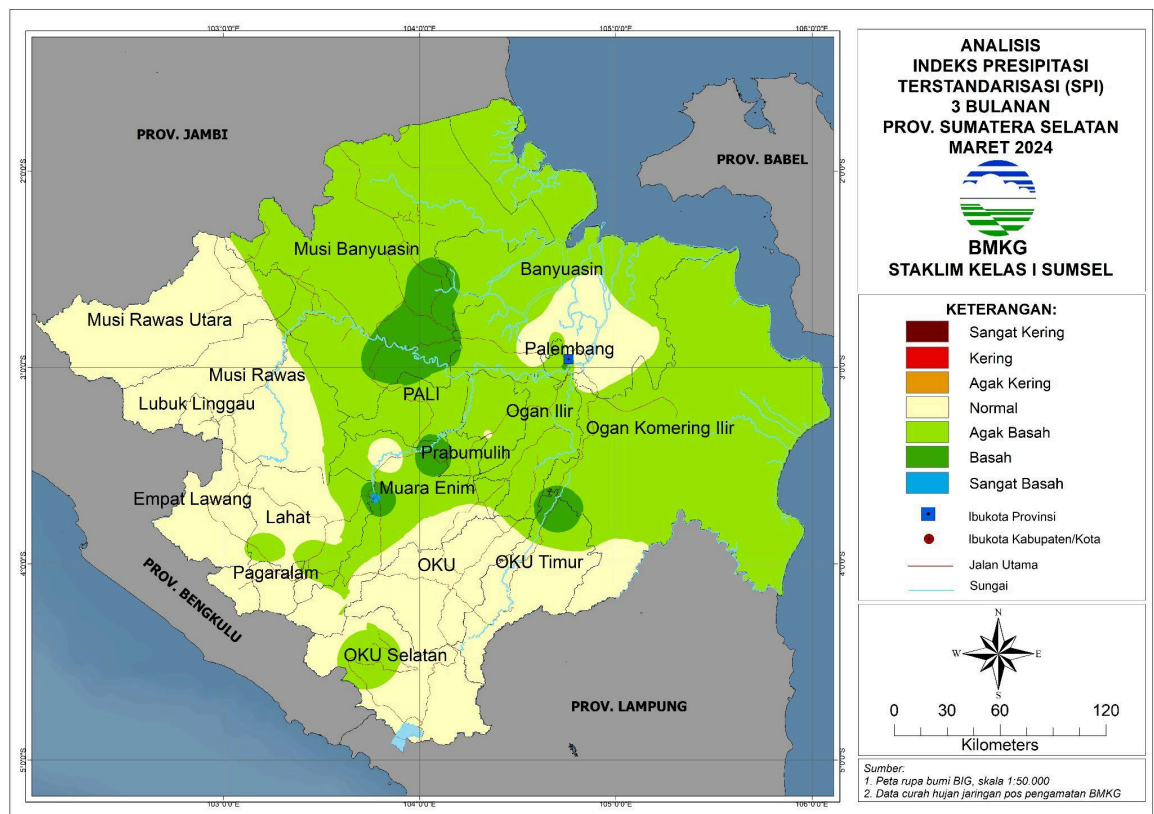
KABUPATEN / KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh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

Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
OKU	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2024

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



Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2024

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Maret 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Agak Basah hingga Basah. Sebagian besar Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Empat Lawang, Lahat, Pagar Alam, OKU, OKU Selatan, OKU Timur serta sebagian kecil Banyuasin, Kota Palembang, Muara Enim dan OKI mengalami kondisi Normal.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Mei 2024

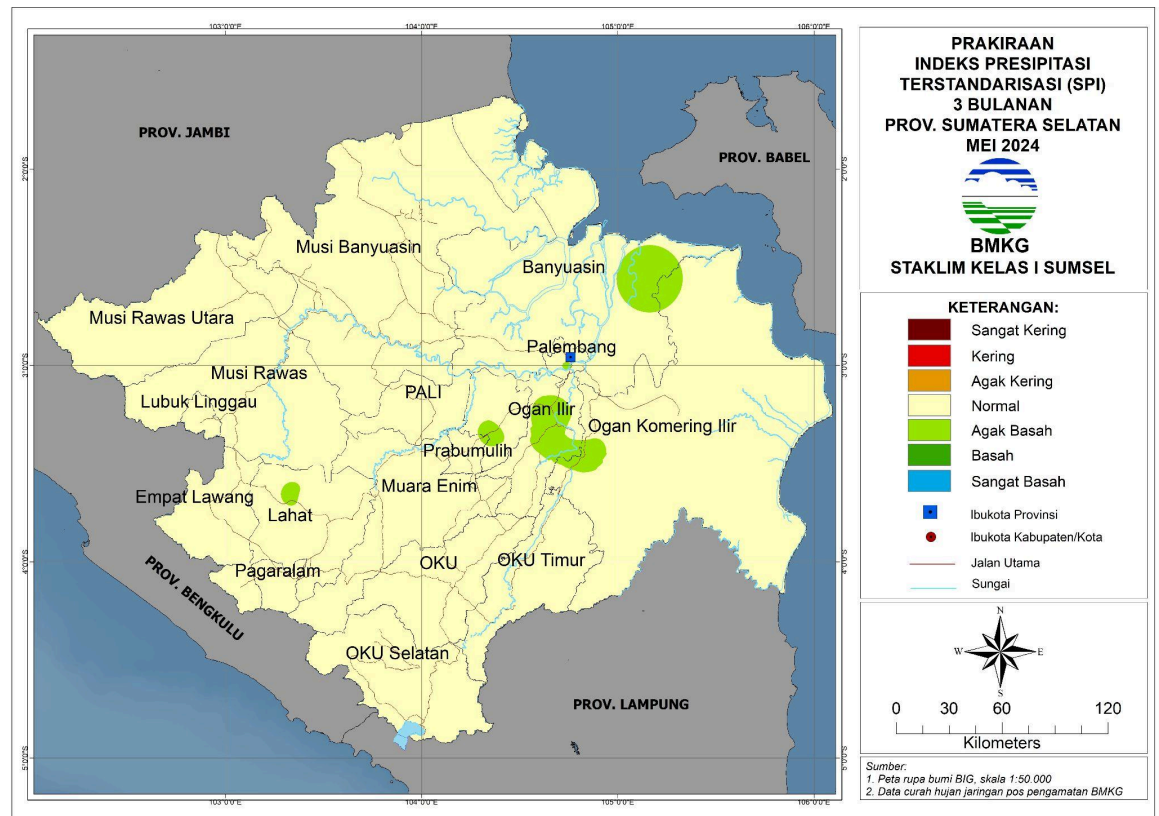
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Mei 2024

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2024

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



Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2024

Pada bulan Mei 2024, tingkat kekeringan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan berada pada kondisi Normal. Sebagian kecil Banyuasin, OKI, Ogan Ilir, Muara Enim dan Lahat diperkirakan berada pada kondisi Agak Basah.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

Hasil analisis hari tanpa hujan dan hari hujan terpanjang berdasarkan data curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan pada Tahun 2024 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	10	Gandus	14 – 23 Januari 2024
Banyuasin	10	Musi Landas	22 – 31 Maret 2024
Musi Banyuasin	7	Lalan Bayung Lencir	17 – 23 Januari 2024 21 – 27 Maret 2024
Musi Rawas Utara	3	Karang Dapo	4 – 6 Januari 2024
Musi Rawas	9	Muara Kelingi	9 – 17 Maret 2024
Lubuk Linggau	13	Lubuk Linggau Timur	7 – 21 Maret 2024
Empat Lawang	8	Pasemah Air Keruh Pendopo	21 – 28 Januari 2024 4 – 11 Februari 2024
Lahat	8	Tanjung Sakti Pumu	19 – 26 Maret 2024
Pagar Alam	5	Pagar Alam Selatan	22 – 26 Januari 2024
Muara Enim	7	Sungai Rotan	19 – 25 Maret 2024
PALI	7	Penukal	22 – 31 Maret 2024
Prabumulih	6	Cambai	23 – 28 Maret 2024
Ogan Ilir	8	Sungai Pinang Indralaya Utara	26 Januari – 2 Februari 2024 14 – 21 Februari 2024
Ogan Komering Ilir	6	Celikah	27 Februari – 3 Maret 2024
Ogan Komering Ulu	5	Lubuk Batang	18 – 22 Maret 2024
OKU Timur	9	Buay Madang	18 – 26 Maret 2024
OKU Selatan	7	Banding Agung Simpang	21 – 27 Januari 2024 10 – 16 Maret 2024

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024

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

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

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

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 11.0%, level Sedang 51.6%, level Tinggi 31.9%, dan level Ekstrem 5.5%. Untuk bulan Maret 2024, indeks FFMC pada level Rendah 24.1%, level Sedang 51.7%, level Tinggi 24.1%, dan level Ekstrem 0%.

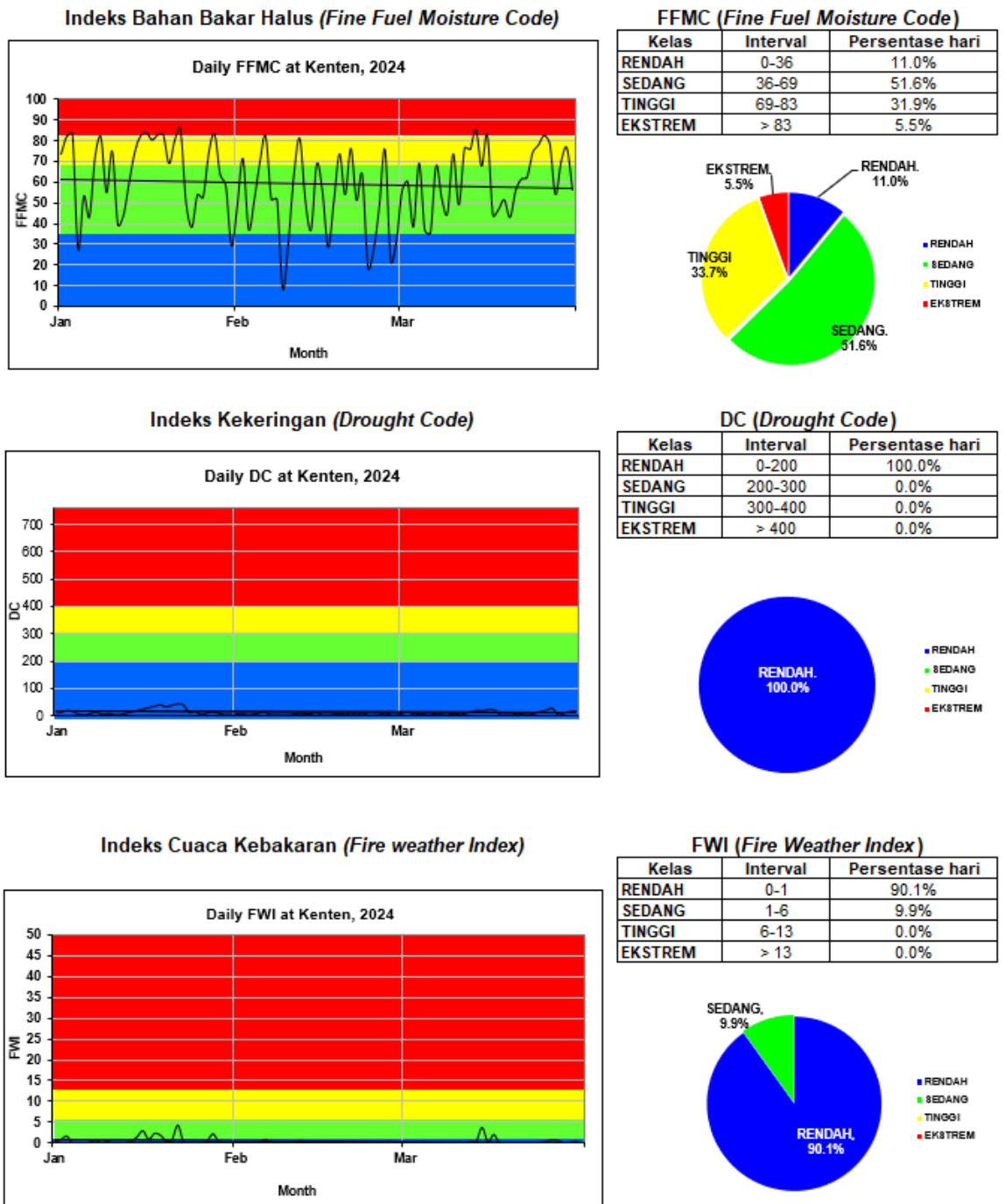
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2024 tercatat 100% pada level Rendah.

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

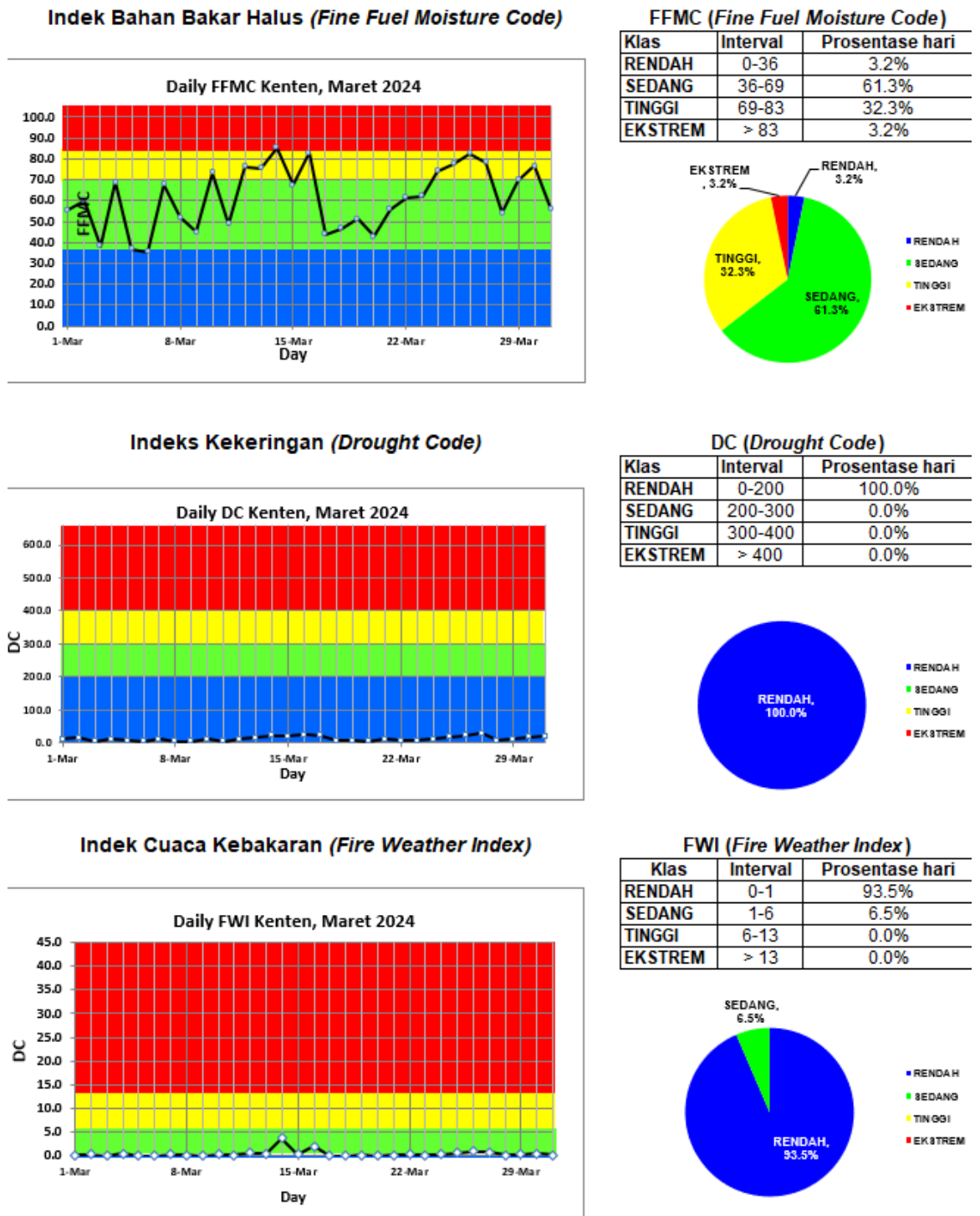
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah 90.1% dan level Sedang 9.9%. Untuk bulan Maret 2024, indeks FWI tercatat 93.5% pada level Rendah dan 6.5% pada level Sedang.

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



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

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



Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan Maret 2024

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	295 - 399	383	N
2	Bukit Kecil	298 - 403	431	AN
3	Gandus	289 - 391	451	AN
4	Ilir Barat I	297 - 401	435	AN
5	Ilir Barat II	302 - 409	409	AN
6	Ilir Timur I	299 - 405	425	AN
7	Ilir Timur II	296 - 401	438	AN
8	Kalidoni	301 - 407	389	N
9	Kemuning	303 - 410	413	AN
10	Kertapati	293 - 396	440	AN
11	Plaju	296 - 400	400	AN
12	Sako	303 - 410	380	N
13	Seberang Ulu I	296 - 400	433	AN
14	Seberang Ulu II	300 - 406	418	AN
15	Sematang Borang	306 - 414	384	N
16	Sukarame	296 - 401	378	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	266 - 360	366	AN
2	Air Salek	259 - 350	342	N
3	Banyuasin I	291 - 394	377	N
4	Banyuasin II	233 - 315	252	N
5	Banyuasin III	250 - 338	298	N
6	Betung	246 - 333	324	N
7	Makarti Jaya	255 - 345	319	N
8	Muara Padang	249 - 336	388	AN
9	Muara Sugihan	238 - 322	370	AN
10	Muara Telang	266 - 360	279	N
11	Pulau Rimau	247 - 335	265	N
12	Rambutan	274 - 371	392	AN
13	Rantau Bayur	248 - 336	320	N
14	Sembawa	260 - 352	360	AN
15	Suak Tapeh	249 - 337	308	N
16	Sumber Marga Telang	257 - 347	268	N
17	Talang Kelapa	276 - 373	409	AN
18	Tanjung Lago	263 - 355	318	N
19	Tungkal Ilir	241 - 327	263	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	241 - 326	405	AN
2	Babat Toman	242 - 327	351	AN
3	Batanghari Leko	253 - 342	374	AN
4	Bayung Lencir	211 - 285	243	N
5	Keluang	236 - 319	493	AN
6	Lais	242 - 328	365	AN
7	Lalan	236 - 320	209	BN
8	Lawang Wetan	233 - 315	302	N
9	Plakat Tinggi	250 - 338	332	N
10	Sanga Desa	268 - 363	361	N
11	Sekayu	229 - 310	371	AN
12	Sungai Keruh	245 - 331	405	AN
13	Sungai Lilin	239 - 323	333	AN
14	Tungkal Jaya	228 - 308	219	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	258 - 349	263	N
2	Karang Jaya	249 - 337	338	AN
3	Muara Rupit	256 - 346	289	N
4	Nibung	255 - 345	301	N
5	Rawas Ilir	260 - 351	299	N
6	Rawas Ulu	258 - 349	315	N
7	Ulu Rawas	245 - 331	316	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	234 - 316	317	AN
2	Jayaloka	225 - 305	346	AN
3	Megang Sakti	254 - 344	322	N
4	Muara Beliti	229 - 310	397	AN
5	Muara Kelingi	250 - 339	195	BN
6	Muara Lakitan	259 - 350	226	BN
7	Purwodadi	249 - 337	378	AN
8	Selangit	244 - 330	354	AN
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	377	AN
10	Suka Karya	235 - 318	348	AN
11	Sumber Harta	251 - 340	370	AN
12	MTP Kepungut	219 - 297	317	AN
13	Tuah Negeri	241 - 326	360	AN
14	Tugumulyo	241 - 326	319	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	240 - 325	271	N
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	293	N
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	186	BN
4	L. Linggau Selatan II	233 - 316	243	N
5	L. Linggau Timur I	233 - 315	240	N
6	L. Linggau Timur II	235 - 317	237	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	372	AN
8	L. Linggau Utara II	235 - 319	290	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	182 - 246	187	N
2	Muara Pinang	182 - 247	200	N
3	Pasemah Air Keruh	176 - 238	98	BN
4	Pendopo	156 - 211	197	N
5	Pendopo Barat	157 - 213	192	N
6	Saling	205 - 277	290	AN
7	Sikap Dalam	161 - 218	143	BN
8	Talang Padang	169 - 229	172	N
9	Tebing Tinggi	194 - 262	230	N
10	Ulu Musi	165 - 224	151	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 361	271	N
2	Gumay Ulu	246 - 332	259	N
3	Jarai	209 - 282	170	BN
4	Kikim Barat	206 - 279	409	AN
5	Kikim Selatan	204 - 276	419	AN
6	Kikim Tengah	220 - 297	518	AN
7	Kikim Timur	231 - 313	453	AN
8	Kota Agung	223 - 302	273	N
9	Lahat	272 - 368	271	BN
10	Merapi Barat	263 - 356	226	BN
11	Merapi Selatan	265 - 358	322	N
12	Merapi Timur	254 - 343	364	AN
13	Muara Payang	204 - 276	200	BN
14	Mulak Ulu	239 - 323	271	N
15	Pagar Gunung	251 - 339	232	BN
16	Pajar Bulan	217 - 294	216	BN
17	Pseksu	235 - 318	248	N
18	Pulau Pinang	254 - 344	250	BN
19	Sukamerindu	211 - 286	178	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	157	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	182	BN
22	Tanjung Tebat	240 - 325	263	N

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	217 - 294	212	BN
2	Dempo Tengah	215 - 292	169	BN
3	Dempo Utara	215 - 292	157	BN
4	Pagar Alam Selatan	213 - 289	135	BN
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	118	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	247 - 334	345	AN
2	Penukal	248 - 336	379	AN
3	Penukal Utara	246 - 332	412	AN
4	Talang Ubi	252 - 341	491	AN
5	Tamah Abang	247 - 335	321	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 332	382	AN
2	Belimbing	250 - 339	343	AN
3	Benakat	254 - 343	321	N
4	Gelumbang	239 - 323	379	AN
5	Gunung Megang	255 - 345	337	N
6	Kelekar	237 - 321	385	AN
7	Lawang Kidul	251 - 340	349	AN
8	Lembak	243 - 328	295	N
9	Lubai	244 - 331	351	AN
10	Lubai Ulu	244 - 330	290	N
11	Muara Belida	249 - 337	377	AN
12	Muara Enim	252 - 341	402	AN
13	Rambang	245 - 332	414	AN
14	Rambang Dangku	248 - 335	317	N
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	279	N
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	317	N
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	325	AN
18	Sungai Rotan	245 - 332	338	AN
19	Tanjung Agung	250 - 338	267	N
20	Ujan Mas	255 - 345	358	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	252 - 341	416	AN
2	Indralaya Selatan	265 - 359	484	AN
3	Indralaya Utara	250 - 338	414	AN
4	Kandis	275 - 372	529	AN
5	Lubuk Keliat	261 - 352	410	AN
6	Muara Kuang	260 - 352	340	N
7	Payaraman	250 - 338	398	AN
8	Pemulutan	278 - 376	431	AN
9	Pemulutan Barat	267 - 361	413	AN
10	Pemulutan Selatan	274 - 371	419	AN
11	Rambang Kuang	254 - 343	365	AN
12	Rantau Alai	273 - 369	502	AN
13	Rantau Panjang	281 - 380	430	AN
14	Sungai Pinang	287 - 389	458	AN
15	Tanjung Batu	253 - 342	403	AN
16	Tanjung Raja	285 - 385	534	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	231 - 313	214	BN
2	Baturaja Timur	228 - 309	237	N
3	Lengkiti	233 - 316	241	N
4	Lubuk Batang	237 - 321	197	BN
5	Lubuk Raja	233 - 315	270	N
6	Muara Jaya	247 - 335	234	BN
7	Pengandonan	246 - 333	206	BN
8	Peninjauan	248 - 335	269	N
9	Semidang Aji	243 - 329	186	BN
10	Sinar Peninjauan	252 - 341	249	BN
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 309	237	N
12	Ulu Ogan	246 - 333	294	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	244 - 331	347	AN
2	Prabumulih Barat	246 - 332	340	AN
3	Prabumulih Selatan	245 - 331	381	AN
4	Prabumulih Timur	244 - 330	373	AN
5	Prabumulih Utara	245 - 331	359	AN
6	Rambang Kapak Tengah	245 - 332	380	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	354	AN
2	Cengal	206 - 279	319	AN
3	Jejawi	274 - 371	439	AN
4	Kayu Agung	277 - 375	469	AN
5	Lempuing	289 - 391	351	N
6	Lempuing Jaya	272 - 367	397	AN
7	Mesuji	276 - 374	381	AN
8	Mesuji Makmur	288 - 389	274	BN
9	Mesuji Raya	260 - 352	389	AN
10	Pampangan	246 - 333	399	AN
11	Pangkalan Lampam	241 - 326	329	AN
12	Pedamaran	258 - 349	443	AN
13	Pedamaran Timur	241 - 326	389	AN
14	SP Padang	272 - 368	441	AN
15	Sungai Menang	194 - 263	319	AN
16	Tanjung Lubuk	266 - 360	410	AN
17	Teluk Gelam	269 - 364	431	AN
18	Tulung Selapan	228 - 309	354	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	273 - 369	188	BN
2	Belitang II	285 - 386	266	BN
3	Belitang III	281 - 380	186	BN
4	Belitang Jaya	279 - 377	193	BN
5	Belitang Madang Raya	268 - 363	200	BN
6	Belitang Mulya	280 - 378	214	BN
7	BP Bangsa Raja	253 - 342	226	BN
8	BP Peliung	240 - 325	246	N
9	Buay Madang	251 - 340	229	BN
10	Buay Madang Timur	264 - 357	205	BN
11	Bunga Mayang	229 - 310	244	N
12	Cempaka	270 - 365	323	N
13	Jayapura	232 - 313	239	N
14	Madang Suku I	263 - 355	238	BN
15	Madang Suku II	257 - 348	221	BN
16	Madang Suku III	242 - 328	249	N
17	Martapura	234 - 317	247	N
18	Semendawai Barat	270 - 365	280	N
19	Semendawai Suku III	276 - 373	243	BN
20	Semendawai Timur	287 - 388	325	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	216 - 292	196	BN
2	Buana Pemaca	235 - 318	216	BN
3	Buay Pemaca	237 - 321	207	BN
4	BPR Ranau Tengah	223 - 301	194	BN
5	Buay Rawan	225 - 304	194	BN
6	Buay Runjung	232 - 314	294	N
7	Buay Sandang Aji	230 - 312	315	AN
8	Kisam Ilir	238 - 322	413	AN
9	Kisam Tinggi	245 - 331	330	N
10	Mekakau Ilir	220 - 298	336	AN
11	Muaradua	226 - 306	192	BN
12	Muaradua Kisam	242 - 327	393	AN
13	Pulau Beringin	232 - 314	406	AN
14	Runjung Agung	237 - 320	303	N
15	Simpang	230 - 311	229	BN
16	Sindang Danau	225 - 304	360	AN
17	Sungai Are	214 - 290	329	AN
18	Tiga Dihaji	224 - 303	256	N
19	Warkuk Ranau Selatan	226 - 306	203	BN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 201	200 - 300	AN
2	Bukit Kecil	137 - 186	150 - 200	AN
3	Gandus	136 - 184	150 - 200	AN
4	Ilir Barat I	137 - 185	150 - 200	AN
5	Ilir Barat II	140 - 190	150 - 200	AN
6	Ilir Timur I	140 - 189	150 - 200	AN
7	Ilir Timur II	136 - 184	150 - 200	AN
8	Kalidoni	141 - 191	150 - 200	N
9	Kemuning	142 - 192	150 - 200	AN
10	Kertapati	135 - 183	150 - 200	AN
11	Plaju	140 - 189	150 - 200	N
12	Sako	144 - 194	150 - 200	AN
13	Seberang Ulu I	136 - 184	150 - 200	AN
14	Seberang Ulu II	138 - 186	150 - 200	AN
15	Sematang Borang	141 - 191	150 - 200	N
16	Sukarame	148 - 200	200 - 300	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	149 - 202	150 - 200	N
2	Air Salek	157 - 212	200 - 300	AN
3	Banyuasin I	144 - 194	150 - 200	N
4	Banyuasin II	165 - 224	200 - 300	AN
5	Banyuasin III	140 - 189	200 - 300	AN
6	Betung	144 - 194	200 - 300	AN
7	Makarti Jaya	160 - 216	200 - 300	AN
8	Muara Padang	159 - 215	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	200 - 300	AN
10	Muara Telang	155 - 210	200 - 300	AN
11	Pulau Rimau	153 - 207	150 - 200	N
12	Rambutan	140 - 189	150 - 200	N
13	Rantau Bayur	138 - 187	200 - 300	AN
14	Sembawa	145 - 196	200 - 300	AN
15	Suak Tapeh	141 - 191	200 - 300	AN
16	Sumber Marga Telang	158 - 213	200 - 300	AN
17	Talang Kelapa	147 - 200	200 - 300	AN
18	Tanjung Lago	151 - 204	200 - 300	AN
19	Tungkal Ilir	150 - 203	150 - 200	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	145 - 196	200 - 300	AN
2	Babat Toman	159 - 215	200 - 300	AN
3	Batanghari Leko	168 - 228	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	155 - 209	200 - 300	N
5	Keluang	153 - 207	200 - 300	AN
6	Lais	143 - 193	200 - 300	AN
7	Lalan	155 - 210	150 - 200	N
8	Lawang Wetan	155 - 210	200 - 300	AN
9	Plakat Tinggi	161 - 217	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	173 - 234	200 - 300	AN
11	Sekayu	145 - 196	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	154 - 208	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	150 - 202	200 - 300	AN
14	Tungkal Jaya	156 - 212	150 - 200	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	178 - 241	200 - 300	N
2	Karang Jaya	184 - 249	200 - 300	N
3	Muara Rupit	178 - 241	200 - 300	N
4	Nibung	185 - 250	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	177 - 239	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	172 - 233	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	176 - 238	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	168 - 227	200 - 300	AN
2	Jayaloka	170 - 230	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	178 - 241	200 - 300	N
4	Muara Beliti	175 - 237	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	171 - 231	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	172 - 233	200 - 300	AN
7	Purwodadi	179 - 242	200 - 300	N
8	Selangit	202 - 273	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	187 - 254	200 - 300	N
10	Suka Karya	172 - 232	200 - 300	N
11	Sumber Harta	180 - 243	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	173 - 234	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	175 - 237	200 - 300	N
14	Tugumulyo	177 - 239	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
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	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	178 - 241	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	183 - 247	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	186 - 252	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	182 - 247	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	183 - 248	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	160 - 217	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	162 - 219	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	200 - 300	AN
4	Pendopo	149 - 202	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	148 - 200	150 - 200	N
6	Saling	170 - 229	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	146 - 197	200 - 300	AN
8	Talang Padang	156 - 210	150 - 200	N
9	Tebing Tinggi	164 - 223	200 - 300	N
10	Ulu Musi	138 - 187	150 - 200	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	184 - 249	200 - 300	N
2	Gumay Ulu	187 - 253	200 - 300	N
3	Jarai	173 - 234	200 - 300	N
4	Kikim Barat	167 - 226	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	168 - 228	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	169 - 228	200 - 300	N
7	Kikim Timur	171 - 232	200 - 300	N
8	Kota Agung	192 - 259	200 - 300	N
9	Lahat	184 - 249	200 - 300	N
10	Merapi Barat	177 - 239	200 - 300	N
11	Merapi Selatan	187 - 253	200 - 300	N
12	Merapi Timur	160 - 217	200 - 300	N
13	Muara Payang	171 - 232	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	198 - 268	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	197 - 267	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	180 - 244	200 - 300	N
17	Pseksu	180 - 244	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	192 - 260	200 - 300	N
19	Sukamerindu	174 - 236	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	172 - 233	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	193 - 261	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	185 - 251	200 - 300	N	1	Camba	150 - 202	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	179 - 243	200 - 300	N	2	Prabumulih Barat	153 - 206	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	175 - 237	200 - 300	N	3	Prabumulih Selatan	154 - 208	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	174 - 235	200 - 300	N	4	Prabumulih Timur	151 - 204	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	175 - 237	200 - 300	N	5	Prabumulih Utara	152 - 205	200 - 300	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Abab	147 - 198	200 - 300	AN	1	Air Sugihan	157 - 213	200 - 300	AN
2	Penukal	149 - 201	200 - 300	AN	2	Cengal	128 - 173	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	148 - 200	200 - 300	AN	3	Jejaw	130 - 177	150 - 200	AN
4	Talang Ilir	155 - 210	200 - 300	AN	4	Kayu Agung	138 - 187	150 - 200	AN
5	Tamah Abang	154 - 209	200 - 300	AN	5	Lempung	151 - 205	150 - 200	N
XI Kabupaten Muara Enim					6	Lempung Jaya	148 - 201	150 - 200	N
1	Behda Darat	149 - 201	200 - 300	AN	7	Mesuji	135 - 182	150 - 200	N
2	Behimbing	157 - 212	200 - 300	AN	8	Mesuji Makmur	155 - 210	150 - 200	N
3	Benakat	158 - 214	200 - 300	AN	9	Mesuji Raya	133 - 180	150 - 200	N
4	Gelumbang	141 - 191	150 - 200	AN	10	Pampangan	137 - 186	150 - 200	N
5	Gumung Megang	159 - 215	200 - 300	AN	11	Pangkalan Lampam	140 - 190	150 - 200	N
6	Kelekar	139 - 188	150 - 200	N	12	Pedamaran	139 - 188	200 - 300	AN
7	Lawang Kidul	172 - 233	200 - 300	N	13	Pedamaran Timur	132 - 178	150 - 200	AN
8	Lembak	146 - 198	200 - 300	AN	14	SP Padang	132 - 179	150 - 200	AN
9	Luhai	167 - 226	200 - 300	AN	15	Sungai Menang	103 - 140	100 - 150	N
10	Luhai Ulu	173 - 233	200 - 300	AN	16	Tanjung Lubuk	145 - 197	150 - 200	N
11	Muara Behda	137 - 185	200 - 300	AN	17	Teluk Gelam	147 - 199	150 - 200	N
12	Muara Enim	160 - 216	200 - 300	N	18	Tulang Selapan	135 - 183	150 - 200	N
13	Rambang	164 - 221	200 - 300	AN	XVI Kabupaten OKU Timur				
14	Rambang Dangkal	157 - 212	200 - 300	AN	1	Belintang	160 - 216	150 - 200	N
15	Semendo Darat Laut	207 - 281	200 - 300	N	2	Belintang II	156 - 212	150 - 200	N
16	Semendo Darat Tengah	207 - 280	200 - 300	N	3	Belintang III	161 - 217	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	205 - 277	200 - 300	N	4	Belintang Jaya	161 - 218	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	143 - 193	200 - 300	AN	5	Belintang Madang Raya	158 - 214	150 - 200	N
19	Tanjung Agung	195 - 264	200 - 300	N	6	Belintang Muha	158 - 214	150 - 200	N
20	Ujan Mas	160 - 216	200 - 300	N	7	BP Bangsa Raja	153 - 208	150 - 200	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					8	BP Pehung	155 - 210	150 - 200	N
1	Indralaya	121 - 164	150 - 200	AN	9	Buay Madang	152 - 205	150 - 200	N
2	Indralaya Selatan	124 - 168	150 - 200	AN	10	Buay Madang Timur	155 - 210	150 - 200	N
3	Indralaya Utara	127 - 172	150 - 200	AN	11	Bunga Mayang	178 - 240	200 - 300	N
4	Kandis	140 - 189	150 - 200	AN	12	Cempaka	152 - 206	150 - 200	N
5	Lubuk Kelat	143 - 193	150 - 200	N	13	Jayapura	174 - 236	200 - 300	N
6	Muara Kuang	151 - 204	150 - 200	N	14	Madang Suku I	157 - 213	150 - 200	N
7	Payaraman	143 - 193	150 - 200	N	15	Madang Suku II	156 - 212	150 - 200	N
8	Pemulutan	129 - 175	150 - 200	AN	16	Madang Suku III	162 - 219	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	124 - 168	150 - 200	AN	17	Martapura	163 - 220	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	126 - 170	150 - 200	AN	18	Semendawai Barat	155 - 210	150 - 200	N
11	Rambang Kuang	150 - 204	200 - 300	AN	19	Semendawai Suku III	157 - 212	150 - 200	N
12	Rantau Alai	139 - 189	150 - 200	AN	20	Semendawai Timur	153 - 207	150 - 200	N
13	Rantau Panjang	126 - 171	150 - 200	AN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
14	Sungai Pmang	133 - 179	150 - 200	AN	1	Banding Agung	188 - 254	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	144 - 194	150 - 200	N	2	Buana Pemaca	180 - 244	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	130 - 176	150 - 200	AN	3	Buay Pemaca	182 - 246	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					4	BPR Ranau Tengah	186 - 251	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	195 - 263	200 - 300	N	5	Buay Rawan	189 - 256	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	185 - 250	200 - 300	N	6	Buay Runjung	208 - 282	200 - 300	N
3	Lengket	203 - 274	200 - 300	N	7	Buay Sandang Aji	208 - 281	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	179 - 242	200 - 300	N	8	Kisam Ilir	221 - 299	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	168 - 227	200 - 300	N	9	Kisam Tinggi	218 - 295	200 - 300	N
6	Muara Jaya	217 - 293	200 - 300	N	10	Mekikau Ilir	205 - 277	200 - 300	N
7	Pengandonan	216 - 292	200 - 300	N	11	Muaradua	188 - 255	200 - 300	N
8	Peninjauan	162 - 219	200 - 300	N	12	Muaradua Kisam	220 - 297	200 - 300	N
9	Semadang Aji	212 - 287	200 - 300	N	13	Pulau Beringin	216 - 292	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	160 - 216	200 - 300	N	14	Runjung Agung	212 - 287	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	193 - 261	200 - 300	N	15	Simpang	183 - 247	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	215 - 291	200 - 300	N	16	Sindang Danau	208 - 282	200 - 300	N
					17	Sungai Are	203 - 274	200 - 300	N
					18	Taga Dhaji	199 - 269	200 - 300	N
					19	Waruk Ranau Selatan	183 - 248	200 - 300	N

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 156	100-150	N	1	BTS Ulu	121 - 163	100-150	N
2	Bukit Kecil	107 - 145	100-150	N	2	Jayaloka	120 - 162	100-150	N
3	Gandus	106 - 143	100-150	N	3	Megang Sakti	127 - 172	100-150	BN
4	Iilir Barat I	107 - 145	100-150	N	4	Muara Beliti	124 - 168	100-150	BN
5	Iilir Barat II	109 - 148	100-150	N	5	Muara Kelingi	129 - 174	100-150	N
6	Iilir Timur I	109 - 148	100-150	N	6	Muara Lakitan	132 - 178	100-150	N
7	Iilir Timur II	107 - 144	100-150	N	7	Purwodadi	122 - 164	100-150	BN
8	Kalidoni	109 - 148	100-150	N	8	Selangit	138 - 186	100-150	BN
9	Kemuning	111 - 150	100-150	N	9	STL Ulu Terawas	126 - 171	100-150	BN
10	Kertapati	106 - 143	100-150	N	10	Suka Karya	125 - 169	100-150	BN
11	Plaju	108 - 146	100-150	N	11	Sumber Harta	124 - 167	100-150	BN
12	Sako	112 - 152	100-150	N	12	MTP Kepungut	120 - 163	100-150	N
13	Seberang Ulu I	106 - 144	100-150	N	13	Tuah Negeri	126 - 170	100-150	BN
14	Seberang Ulu II	107 - 145	100-150	N	14	Tugumulyo	118 - 159	100-150	BN
15	Sematang Borang	110 - 149	100-150	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	115 - 156	100-150	N	1	L. Linggau Barat I	132 - 178	100-150	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	130 - 176	100-150	BN
1	Air Kumbang	116 - 158	100-150	N	3	L. Linggau Selatan I	125 - 169	100-150	BN
2	Air Salek	122 - 165	150-200	AN	4	L. Linggau Selatan II	120 - 162	100-150	BN
3	Banyuasin I	111 - 150	100-150	N	5	L. Linggau Timur I	124 - 168	100-150	BN
4	Banyuasin II	123 - 167	150-200	AN	6	L. Linggau Timur II	127 - 172	100-150	BN
5	Banyuasin III	111 - 150	100-150	N	7	L. Linggau Utara I	121 - 164	100-150	BN
6	Betung	112 - 152	100-150	N	8	L. Linggau Utara II	123 - 167	100-150	BN
7	Makarti Jaya	124 - 167	150-200	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	123 - 166	150-200	AN	1	Lintang Kanan	96 - 130	50-100	BN
9	Muara Sugihan	125 - 169	150-200	N	2	Muara Pinang	96 - 130	50-100	BN
10	Muara Telang	122 - 165	150-200	N	3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	50-100	N
11	Pulau Rimau	119 - 161	100-150	N	4	Pendopo	85 - 115	50-100	BN
12	Rambutan	108 - 146	100-150	N	5	Pendopo Barat	85 - 116	50-100	BN
13	Rantau Bayur	109 - 147	100-150	N	6	Saling	111 - 150	100-150	BN
14	Sembawa	110 - 149	100-150	N	7	Sikap Dalam	88 - 119	50-100	BN
15	Suak Tapeh	112 - 151	100-150	N	8	Talang Padang	92 - 124	50-100	BN
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	150-200	N	9	Tebing Tinggi	102 - 138	50-100	BN
17	Talang Kelapa	111 - 150	100-150	N	10	Ulu Musi	88 - 119	50-100	BN
18	Tanjung Lago	117 - 158	100-150	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Iilir	114 - 154	100-150	N	1	Gumay Talang	115 - 156	50-100	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	116 - 157	50-100	BN
1	Babat Supat	111 - 150	100-150	N	3	Jarai	106 - 143	50-100	BN
2	Babat Toman	119 - 161	100-150	N	4	Kikim Barat	105 - 143	50-100	BN
3	Batanghari Leko	128 - 173	100-150	N	5	Kikim Selatan	104 - 141	50-100	BN
4	Bayung Lencir	106 - 144	100-150	N	6	Kikim Tengah	107 - 145	50-100	BN
5	Keluang	114 - 154	100-150	N	7	Kikim Timur	109 - 148	50-100	BN
6	Lais	111 - 150	100-150	N	8	Kota Agung	117 - 159	100-150	BN
7	Lalan	115 - 156	100-150	N	9	Lahat	118 - 159	50-100	BN
8	Lawang Wetan	114 - 154	100-150	N	10	Merapi Barat	119 - 161	50-100	BN
9	Plakat Tinggi	124 - 168	150-200	N	11	Merapi Selatan	119 - 162	100-150	BN
10	Sanga Desa	136 - 184	150-200	N	12	Merapi Timur	117 - 159	100-150	BN
11	Sekayu	109 - 147	100-150	N	13	Muara Payang	105 - 142	50-100	BN
12	Sungai Keruh	119 - 161	100-150	N	14	Mulak Ulu	120 - 162	100-150	BN
13	Sungai Lilin	111 - 150	100-150	N	15	Pagar Gunung	120 - 163	100-150	BN
14	Tungkal Jaya	113 - 153	100-150	N	16	Pajar Bulan	111 - 150	50-100	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	113 - 152	50-100	BN
1	Karang Dapo	128 - 173	100-150	N	18	Pulau Pinang	118 - 160	100-150	BN
2	Karang Jaya	126 - 171	100-150	BN	19	Sukamerindu	107 - 145	50-100	BN
3	Muara Rupit	125 - 169	100-150	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	109 - 148	50-100	BN
4	Nibung	121 - 164	100-150	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	100-150	BN
5	Rawas Iilir	129 - 175	100-150	N	22	Tanjung Tebat	119 - 160	100-150	BN
6	Rawas Ulu	121 - 164	100-150	BN					
7	Ulu Rawas	126 - 170	100-150	BN					

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	114 - 154	50 - 100	BN	1	Cambai	110 - 149	100 - 150	BN
2	Dempo Tengah	110 - 149	50 - 100	BN	2	Prabumulih Barat	113 - 153	100 - 150	BN
3	Dempo Utara	107 - 145	50 - 100	BN	3	Prabumulih Selatan	111 - 150	100 - 150	BN
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	50 - 100	BN	4	Prabumulih Timur	110 - 149	100 - 150	BN
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	50 - 100	BN	5	Prabumulih Utara	112 - 151	100 - 150	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	100 - 150	BN
1	Abab	114 - 154	100 - 150	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	118 - 159	100 - 150	N	1	Air Sugihan	122 - 165	150 - 200	BN
3	Penukal Utara	117 - 158	100 - 150	N	2	Cengal	107 - 145	100 - 150	BN
4	Talang Ubi	121 - 164	100 - 150	N	3	Jejaw	100 - 135	100 - 150	BN
5	Tanah Abang	115 - 156	100 - 150	N	4	Kayu Agung	94 - 127	100 - 150	BN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	92 - 124	50 - 100	BN
1	Belida Darat	107 - 145	100 - 150	N	6	Lempuing Jaya	93 - 126	100 - 150	BN
2	Belimbing	118 - 159	100 - 150	N	7	Mesuji	96 - 130	50 - 100	BN
3	Benakat	121 - 164	100 - 150	N	8	Mesuji Makmur	94 - 128	50 - 100	BN
4	Gelumbang	106 - 143	100 - 150	N	9	Mesuji Raya	93 - 126	50 - 100	BN
5	Gunung Megang	121 - 163	100 - 150	N	10	Pampangan	103 - 139	100 - 150	BN
6	Kelekar	106 - 143	100 - 150	N	11	Pangkalan Lampam	110 - 149	100 - 150	BN
7	Lawang Kidul	116 - 156	100 - 150	BN	12	Pedamaran	94 - 127	100 - 150	BN
8	Lembak	108 - 146	100 - 150	N	13	Pedamaran Timur	95 - 128	100 - 150	BN
9	Lubai	110 - 149	100 - 150	BN	14	SP Padang	99 - 134	100 - 150	BN
10	Lubai Ulu	110 - 149	100 - 150	BN	15	Sungai Menang	91 - 124	50 - 100	BN
11	Muara Belida	107 - 144	100 - 150	BN	16	Tanjung Lubuk	96 - 130	100 - 150	BN
12	Muara Enim	117 - 158	100 - 150	BN	17	Teluk Gelam	93 - 126	100 - 150	BN
13	Rambang	113 - 153	100 - 150	BN	18	Tulung Selapan	111 - 151	100 - 150	BN
14	Rambang Dangku	116 - 157	100 - 150	BN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	100 - 150	BN	1	Belitang	92 - 124	50 - 100	BN
16	Semendo Darat Tengah	125 - 168	100 - 150	BN	2	Belitang II	93 - 126	50 - 100	N
17	Semendo Darat Ulu	126 - 170	100 - 150	BN	3	Belitang III	93 - 126	50 - 100	N
18	Sungai Rotan	110 - 149	100 - 150	BN	4	Belitang Jaya	94 - 127	50 - 100	BN
19	Tanjung Agung	118 - 159	100 - 150	BN	5	Belitang Madang Raya	93 - 126	50 - 100	BN
20	Ujan Mas	119 - 161	100 - 150	BN	6	Belitang Mulya	92 - 124	50 - 100	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	96 - 130	50 - 100	BN
1	Indralaya	98 - 133	100 - 150	BN	8	BP Peliung	95 - 129	50 - 100	BN
2	Indralaya Selatan	97 - 132	100 - 150	BN	9	Buay Madang	96 - 130	50 - 100	BN
3	Indralaya Utara	102 - 138	100 - 150	BN	10	Buay Madang Timur	95 - 129	50 - 100	BN
4	Kandis	94 - 127	100 - 150	BN	11	Bunga Mayang	101 - 136	50 - 100	BN
5	Lubuk Keliat	99 - 134	100 - 150	BN	12	Cempaka	94 - 127	100 - 150	N
6	Muara Kuang	99 - 134	100 - 150	BN	13	Jayapura	98 - 133	50 - 100	BN
7	Payaraman	103 - 139	100 - 150	BN	14	Madang Suku I	97 - 131	50 - 100	N
8	Pemulutan	103 - 139	100 - 150	BN	15	Madang Suku II	96 - 131	50 - 100	BN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	100 - 150	BN	16	Madang Suku III	99 - 134	50 - 100	BN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	100 - 150	BN	17	Martapura	95 - 129	50 - 100	BN
11	Rambang Kuang	102 - 138	100 - 150	BN	18	Semendawai Barat	95 - 128	50 - 100	N
12	Rantau Alai	96 - 129	100 - 150	BN	19	Semendawai Suku III	93 - 126	50 - 100	N
13	Rantau Panjang	99 - 134	100 - 150	BN	20	Semendawai Timur	92 - 125	50 - 100	N
14	Sungai Pinang	97 - 132	100 - 150	BN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	102 - 138	100 - 150	BN	1	Banding Agung	124 - 168	100 - 150	BN
16	Tanjung Raja	98 - 133	100 - 150	BN	2	Buana Pemaca	105 - 142	100 - 150	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	113 - 153	100 - 150	BN
1	Baturaja Barat	111 - 150	100 - 150	BN	4	BPR Ranau Tengah	122 - 165	100 - 150	BN
2	Baturaja Timur	108 - 147	100 - 150	BN	5	Buay Rawan	108 - 147	100 - 150	BN
3	Lengkiti	116 - 157	100 - 150	BN	6	Buay Runjung	126 - 171	100 - 150	BN
4	Lubuk Batang	107 - 145	100 - 150	BN	7	Buay Sandang Aji	129 - 174	100 - 150	BN
5	Lubuk Raja	102 - 138	50 - 100	BN	8	Kisam Ilir	142 - 192	100 - 150	BN
6	Muara Jaya	123 - 166	100 - 150	BN	9	Kisam Tinggi	132 - 179	100 - 150	BN
7	Pengandonan	119 - 161	100 - 150	BN	10	Mekakau Ilir	134 - 181	100 - 150	BN
8	Peninjauan	104 - 140	100 - 150	BN	11	Muaradua	107 - 145	100 - 150	BN
9	Semidang Aji	115 - 156	100 - 150	BN	12	Muaradua Kisam	138 - 187	100 - 150	BN
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	100 - 150	BN	13	Pulau Beringin	140 - 189	100 - 150	BN
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	100 - 150	BN	14	Runjung Agung	128 - 173	100 - 150	BN
12	Ulu Ogan	127 - 172	100 - 150	BN	15	Simpang	104 - 141	100 - 150	BN
					16	Sindang Danau	132 - 179	100 - 150	BN
					17	Sungai Are	129 - 174	100 - 150	BN
					18	Tiga Dihaji	123 - 167	100 - 150	BN
					19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 168	100 - 150	BN

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	87 - 118	50 - 100	BN
2	Bukit Kecil	84 - 113	50 - 100	BN
3	Gandus	80 - 108	50 - 100	N
4	Ilir Barat I	83 - 112	50 - 100	N
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	N
8	Kalidoni	87 - 117	50 - 100	BN
9	Kemuning	88 - 119	50 - 100	BN
10	Kertapati	81 - 109	50 - 100	N
11	Piayu	82 - 110	50 - 100	BN
12	Sako	91 - 123	50 - 100	BN
13	Seberang Ulu I	82 - 110	50 - 100	N
14	Seberang Ulu II	83 - 112	50 - 100	BN
15	Sematang Borang	90 - 122	50 - 100	BN
16	Sukarame	88 - 119	50 - 100	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	97 - 131	50 - 100	BN
2	Air Saleh	110 - 149	100 - 150	N
3	Banyuasin I	88 - 119	50 - 100	BN
4	Banyuasin II	126 - 170	150 - 200	N
5	Banyuasin III	102 - 138	100 - 150	N
6	Betung	104 - 141	100 - 150	N
7	Makarti Jaya	114 - 154	100 - 150	N
8	Muara Padang	113 - 153	100 - 150	N
9	Muara Sugihan	118 - 159	100 - 150	N
10	Muara Telang	109 - 147	100 - 150	N
11	Pulau Rimau	114 - 154	100 - 150	BN
12	Rambutan	80 - 109	50 - 100	BN
13	Rantau Bayur	95 - 129	50 - 100	N
14	Sembawa	97 - 131	50 - 100	N
15	Suak Tapeh	103 - 140	100 - 150	N
16	Sumber Marga Telang	113 - 154	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	86 - 116	50 - 100	BN
18	Tanjung Lago	104 - 141	50 - 100	BN
19	Tungkal Ilir	110 - 149	100 - 150	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	101 - 137	100 - 150	N
2	Babat Toman	104 - 141	100 - 150	N
3	Batanghari Leko	114 - 154	100 - 150	BN
4	Bayung Lencir	107 - 145	100 - 150	BN
5	Keluang	106 - 144	100 - 150	N
6	Lais	97 - 131	50 - 100	BN
7	Lalan	116 - 157	100 - 150	BN
8	Lawang Wetan	100 - 135	100 - 150	N
9	Plakat Tinggi	107 - 145	100 - 150	BN
10	Sanga Desa	116 - 157	100 - 150	BN
11	Sekayu	93 - 126	50 - 100	BN
12	Sungai Keruh	100 - 135	50 - 100	BN
13	Sungai Lilin	107 - 145	100 - 150	N
14	Tungkal Jaya	111 - 151	100 - 150	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	100 - 150	BN
2	Karang Jaya	134 - 182	100 - 150	BN
3	Muara Rupit	130 - 176	100 - 150	BN
4	Nibung	124 - 167	100 - 150	BN
5	Rawas Ilir	122 - 165	100 - 150	BN
6	Rawas Ulu	131 - 177	100 - 150	BN
7	Ulu Rawas	113 - 153	50 - 100	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	120 - 162	50 - 100	BN
2	Jayaloka	126 - 170	50 - 100	BN
3	Megang Sakti	134 - 182	100 - 150	BN
4	Muara Beliti	138 - 187	100 - 150	BN
5	Muara Kelingi	126 - 170	50 - 100	BN
6	Muara Lakitan	126 - 170	100 - 150	BN
7	Purwodadi	144 - 195	100 - 150	BN
8	Selangit	148 - 200	100 - 150	BN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	100 - 150	BN
10	Suka Karya	129 - 175	50 - 100	BN
11	Sumber Harta	140 - 190	100 - 150	BN
12	MTP Kepungut	133 - 180	100 - 150	BN
13	Tuah Negeri	136 - 184	50 - 100	BN
14	Tugumulyo	149 - 201	100 - 150	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	152 - 206	100 - 150	BN
2	L. Linggau Barat II	153 - 206	100 - 150	BN
3	L. Linggau Selatan I	146 - 197	100 - 150	BN
4	L. Linggau Selatan II	150 - 203	100 - 150	BN
5	L. Linggau Timur I	150 - 203	100 - 150	BN
6	L. Linggau Timur II	150 - 203	100 - 150	BN
7	L. Linggau Utara I	153 - 207	100 - 150	BN
8	L. Linggau Utara II	152 - 206	100 - 150	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
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	100 - 150	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
VIII Kabupaten Lahat				
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 2024

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