

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXIX | NO. 2 | FEBRUARI 2024

ANALISIS HUJAN JANUARI 2024

PRAKIRAAN HUJAN MARET, APRIL, DAN MEI 2024

- ANALISIS PARAMETER IKLIM
- ANALISIS KADAR AIR TANAH
- INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN (SPI)
- DERET HARI TANPA HUJAN
- EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN
- ANALISIS ARAH DAN KECEPATAN ANGIN



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN
Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW 22/05 Kel. Keramasan, Kec. Kertapati, Kota Palembang
Telepon/WA 0811-78-96223

**ANALISIS HUJAN JANUARI 2024
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
MARET, APRIL, DAN MEI 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 Januari 2024 serta Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 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, Februari 2024

Kepala Stasiun Klimatologi

Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

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

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR TABEL

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

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

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

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

11. Hari Tanpa Hujan

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

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

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Januari 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 sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian kecil wilayah Banyuasin bagian tengah, MUBA bagian timur, Lubuk Linggau bagian timur dan Empat Lawang bagian barat. Wilayah Kikim Selatan, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan **tertinggi 1275 mm** dengan **21 hari hujan**, sedangkan wilayah Muara Belida, Kabupaten Muara Enim mendapatkan curah hujan **terendah 92 mm** dengan **17 hari hujan**.

Pada bulan Januari 2024, aliran massa udara menunjukkan dominasi angin baratan. Daerah pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di Sumatera bagian tengah, Kalimantan Utara, Maluku Utara, dan Papua bagian utara. Sistem tekanan rendah diprediksi terbentuk di sekitar perairan barat Sumatera dan Kalimantan bagian utara.

ENSO berada pada kondisi Moderat (+1.9) yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi El-Nino Moderat secara gradual akan beralih menjadi Netral pada April-Mei-Juni (AMJ) tahun 2024. Indeks Dipole Mode positif pada dasarian I Februari 2024 sebesar +0.22 (Netral) dan diprediksi Netral hingga pertengahan tahun 2024. Anomali SST di perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C. Kondisi hangat tersebut bertahan hingga Agustus 2024.

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

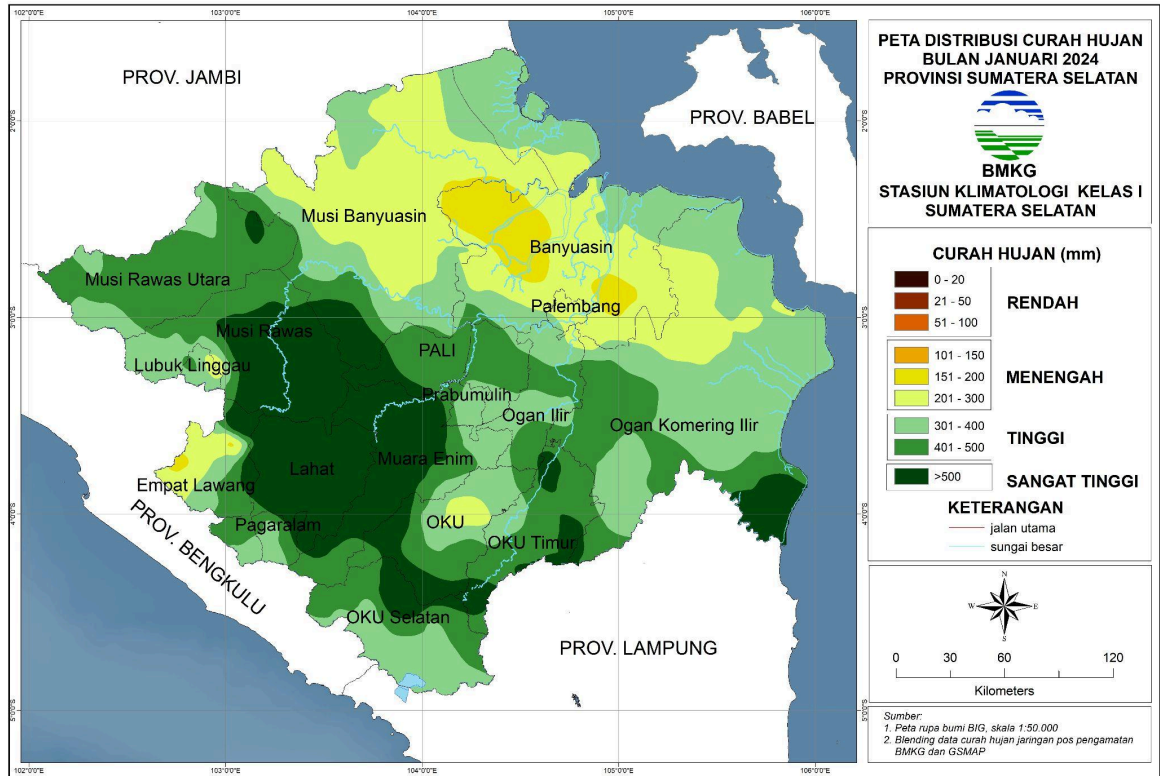
Sifat hujan diperkirakan **Normal** pada Maret 2024, kecuali sebagian besar wilayah Muara Enim, sebagian kecil wilayah Banyuasin, sebagian Banyuasin, Ogan Ilir bagian barat, sebagian kecil OKI, seluruh wilayah PALI, sebagian besar Prabumulih, OKU bagian barat dan selatan, OKU Selatan bagian utara, OKU Timur bagian timur, Lahat bagian timur dan selatan, Empat Lawang bagian barat hingga selatan, Pagar Alam bagian selatan dan wilayah Musi Rawas Utara bagian barat diperkirakan mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Januari 2024

2.1.2 Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2024

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2024

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2024

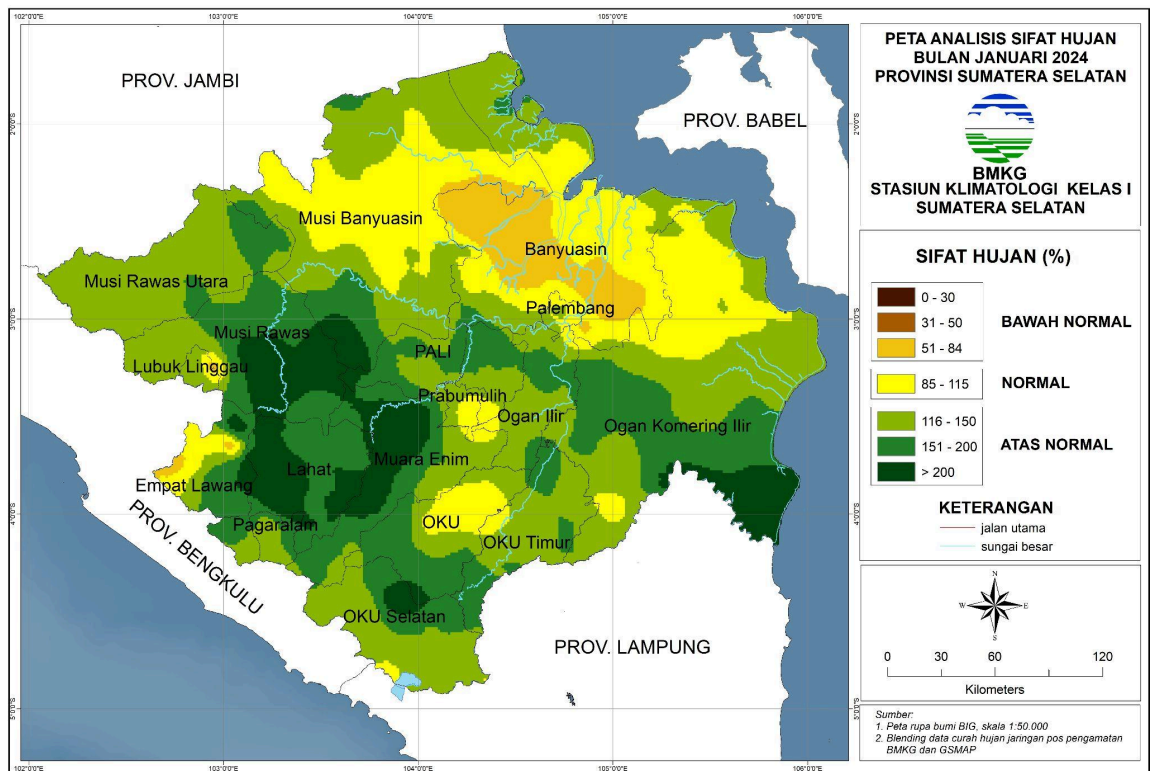
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Banyuasin	Air Kumbang, Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
201–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin I, Betung, Muara Padang, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Keluang, Sekayu, Sungai Lilin, Tungkal Jaya

	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Talang Padang, Ulu Musi
	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKI	Air Sugihan, Pangkalan Lampam
	OKU	Lubuk Batang
301–400	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Makarti Jaya, Muara Sugihan, Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Bayung Lencir, Lais, Lawang Wetan, Sanga Desa
	Musi Rawas	Selangit, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Belida Darat, Muara Belida
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Payaraman, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Raja, Peninjau,, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Madang Suku II, Madang Suku III
OKU Selatan	Bandung Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan	
401–500	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Beliti, Purwodadi, STL Ulu Terawas, Sumber Harta
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian kecil kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Kandis, Muara Kuang, Rambang Kuang, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI

	OKU	Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Sandang Aji, Kisam Tinggi, Muaradua, Muaradua Kisam, Sindang Danau, Sungai Are
>500	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sungai Keruh
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Empat Lawang	Muara Pinang, Saling
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan
	OKU Timur	Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Mulya, Bunga Mayang, Jayapura, Semendawai Barat
	OKU Selatan	Buay Runjung, Runjung Agung, Simpang

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2024

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2024

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Air Kumbang, Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Keluang, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Ulu Musi
	Muara Enim	Belida Darat
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Lubuk Batang, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Madang Suku III
ATAS NORMAL	Palembang	Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Timur I, Kemuning
	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2024

Informasi jumlah hari hujan bulan Januari 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 Januari 2024

HARI HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Palembang	Plaju
10–20 hari	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Bayung Lencir, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkai Jaya
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Muara Enim	Lembak, Kelekar, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur
	OKU Selatan	Buay Rawan, Simpang
	>20 hari	Palembang
Banyuasin		Muara Padang, Suak Tape, Banyuasin I
Musi Banyuasin		Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang, Lawang Wetan, Babat Toman
Musi Rawas		Tugumulyo, Muara Beliti, Sukakarya
Musi Rawas Utara		Karang Dapo
Empat Lawang		Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh
Lahat		Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim

		Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I, Lb.Linggau Selatan, Lubuk Linggau Timur
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu, Lubuk Keliat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Jejawi
	OKU	Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Januari 2024

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Januari 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 Januari 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Muara Padang, Betung, Banyuasin III, Mariana, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Sanga Desa, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Barat I, Lb. Linggau Utara
	Empat Lawang	Pendopo, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang

	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Lubuk Keliat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Semidang Aji, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Gandus
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko,
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Jarai, Muara Payang, Kikim Selatan, Kikim Barat, Gumay Ulu
	Musi Rawas	Sumber Harta, Muara Lakitan, Sukakarya
	OKI	Kayu Agung
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Rambang Niru, Ujan Mas, Rambang
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	PALI	Tanah Abang, Talang Ubi
	OKU Timur	Cempaka
EKSTREM >150 mm/hari	MUBA	Plakat Tinggi, Sunagai Keruh
	Lahat	Tanjung Tebat, Pajar Bulan, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan
	Musi Rawas	Sukakarya

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Januari 2024

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Senin, 8 Januari 2024	Banjir	Kec. Pasemah Air Keruh, Kab. Empat Lawang	<p>Hujan dengan intensitas tinggi menyebabkan banjir pada pukul 14.45 WIB di Desa Lawang Agung, Kecamatan Pasemah Air Keruh. Akibat kejadian ini 34 unit rumah terendam, satu jembatan penghubung antardesa di Kecamatan Pasemah Air Keruh (Paiker) putus, dan sawah warga siap panen seluas 6 hektare rusak diterjang banjir.</p> <p>Artikel ini tayang di detik.com dengan judul “Jembatan Penghubung Desa-Sawah di Empat Lawang Rusak Diterjang Banjir”</p> <p>https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7134054/jembatan-penghubung-desa-sawah-di-empat-lawang-rusak-diterjang-banjir.</p>
2.	Rabu, 10 Januari 2024	Banjir	Kec. Lais, Kec. Plakat Tinggi, Kec. Sungai Keruh	<p>Hujan dengan intensitas tinggi menyebabkan banjir pada hari Rabu (10/01/2024) pukul 01.00 WIB memiliki dampak pada terendahnya 477 unit rumah warga.</p> <p>Artikel ini tayang di laporan harian PUSDALOPS BNPB dengan judul “LAPORAN HARIAN PUSDALOPS BNPB (Rabu, 10 Januari 2024)”</p> <p>https://pusdalops.bnpb.go.id/2024/01/11/laporan-harian-pusdalops-bnpb-rabu-10-januari-2024/</p>
3.	Rabu, 10 Januari 2024	Banjir	Kab. Musi Rawas Utara	<p>Banjir yang terjadi sejak Rabu (10/1/2024) pagi belum juga surut hingga Kamis (12/1/2024) malam. Banjir setinggi satu-dua meter itu pun melumpuhkan aktivitas masyarakat di sana karena banyak rumah, fasilitas umum, dan lahan bekerja yang terendam. Banjir itu menyebabkan sejumlah kerusakan, antara lain, dua rumah hanyut, delapan rumah rusak berat, 229 rumah rusak ringan, dan tujuh jembatan putus</p> <p>Artikel ini tayang di Kompas.id dengan judul “Tiga Hari Tidak Surut, Banjir Melumpuhkan Musi Rawas Utara ”</p> <p>https://www.kompas.id/baca/nusantara/2024/01/12/tiga-hari-tidak-surut-banjir-melumpuhkan-musi-rawas-utara</p>

4.	Jumat, 12 Januari 2024	Banjir	Kec. Ujan Mas, Kab. Muara Enim	<p>Intensitas hujan yang lebat mengakibatkan terjadinya banjir pada hari Jum'at, 12 Januari 2024 pukul 19.30 WIB di Desa Ujan Mas Lama, Ujan Mas Ulu dan Tanjung Raman, Kecamatan Ujan Mas, Kabupaten Muara Enim. Banjir diakibatkan dari meluapnya sungai Lematang dan Enim. Akibat kejadian ini 73 unit rumah terdampak.</p> <p>Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-MUAR-A-ENIM-SUMATERA-SELATAN-12-01-2024-22</p>
5.	Sabtu, 13 Januari 2024	Banjir	Kec. Prabumulih Utara, Kec. Prabumulih Barat, Kec. Cambai, Kec. Prabumulih Selatan, Kec. Prabumulih Timur, dan Kec. Rambang, Kota Prabumulih	<p>Hujan deras mengguyur Prabumulih selama 3 jam hingga membuat sungai meluap. Akibatnya, sejumlah permukiman warga terendam banjir. Ketinggian air mencapai antara 1 meter hingga 1,5</p> <p>Artikel ini tayang di detik.com dengan judul "Hujan Deras 3 Jam Guyur Prabumulih, Sejumlah Kecamatan Banjir"</p> <p>https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7140046/hujan-deras-3-jam-guyur-prabumulih-sejumlah-kecamatan-banjir</p>
6.	Minggu, 14 Januari 2024	Banjir	Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	<p>Hujan dengan intensitas tinggi di Kelurahan Timbangan, Kecamatan Indralaya Utara, pada hari Minggu (14/01/2024) pukul 14.25 WIB menyebabkan banjir. Akibat kejadian ini terdapat 80 kepala keluarga terdampak..</p> <p>Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-OGAN-ILIR-SUMATERA-SELATAN-14-01-2024-92</p>
7.	Jumat, 19 Januari 2024	Banjir	Desa Tanjung Durian, Kec. Lawang Wetan, Kab. Musi Banyuasin	<p>Banjir luapan air Sungai Musi merendam 394 rumah warga dan satu unit sekolah dasar. Ketinggian banjir di pemukiman warga mencapai 2,5 meter dari titik terendah. Banjir ini disebabkan oleh meningkatnya debit air Sungai Musi dan tingginya curah hujan dalam beberapa hari ini.</p> <p>Artikel ini tayang di rri.co.id dengan judul " Banjir Rendam 394 Rumah dan Sekolah di Musi Banyuasin "</p> <p>https://rri.co.id/daerah/522252/banjir-rendam-394-rumah-dan-sekolah-di-musi-banyuasin</p>
8.	Sabtu, 27 Januari 2024	Banjir	Kec. Jarai dan Kec. Pajar Bulan, Kab. Lahat	<p>Banjir ini akibat hujan deras yang terjadi sejak pukul 05.00-08.00 WIB. Akibat banjir ini, sudah ada ratusan rumah di beberapa desa di Kecamatan Jarai dan Kecamatan Pajar Bulan, Lahat yang terendam. Ketinggian banjir bervariasi, ada yang mencapai lutut orang dewasa.</p> <p>Artikel ini tayang di detik.com dengan judul "Hujan 4 Jam, Ratusan Rumah-Kebun di Lahat Terendam Banjir".</p> <p>https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7163391/hujan-4-jam-ratusan-rumah-kebun-di-lahat-terendam-banjir</p>

9.	Sabtu, 27 Januari 2024	Banjir	Kec. Pagar Alam Utara, Kota Pagar Alam	<p>Banjir bandang di Kota Pagar Alam terjadi pukul 08.00 WIB di Kelurahan Pagar Alam, Beringin Jaya dan Curup Jare. Semuanya di Kecamatan Pagar Alam Utara dengan total ada 21 rumah dengan 37 KK yang terdampak. Hujan dengan intensitas tinggi selama 5 jam lebih membuat ratusan rumah terendam banjir, 2 di antaranya hanyut terbawa arus banjir bandang.</p> <p>Artikel ini tayang di detik.com dengan judul "2 Rumah Hanyut Diterjang Banjir Bandang di Pagar Alam dan Lahat"</p> <p>https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7163724/2-rumah-hanyut-diterjang-banjir-bandang-di-pagar-alam-dan-lahat</p>
----	------------------------	--------	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 2024

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Februari 2024, analisis angin menunjukkan belokan angin terjadi disepanjang ekuator dan sistem tekanan rendah terlihat pada perairan di barat Sumatera. Pada Dasarian II Februari 2024 aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih didominasi oleh angin baratan. Daerah belokan angin diprediksi terjadi di sepanjang ekuator. Pertemuan angin terlihat di perairan selatan Jawa.

Pada dasarian I Februari 2024 hingga dasarian I Maret Monsun Asia masih aktif dan diprediksi terus aktif dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. Monsun Australia pada dasarian I Februari 2024 tidak aktif namun kemudian diprediksi akan aktif kembali hingga dasarian I Maret 2024.

Prediksi angin pada Maret hingga Mei 2024, angin baratan/Monsun Asia diprediksi tetap mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia, namun demikian pada bulan April angin dari Tenggara mulai aktif terutama di atas Jawa, Bali, NTB-NTT dan Papua Selatan.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

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

Indonesia. Selain itu, mengingat luasnya wilayah Indonesia, tidak seluruh wilayah Indonesia dipengaruhi oleh fenomena El Nino/La Nina.

Indeks ENSO pada dasarian I Februari 2024 sebesar +1.9 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi El Nino Moderat dan diprediksi El-Nino Moderat secara gradual akan beralih menjadi Netral pada April-Mei-Juni (AMJ) 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 Februari 2024 sebesar +0.22 (Netral) dan diprediksi Netral hingga pertengahan tahun 2024.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

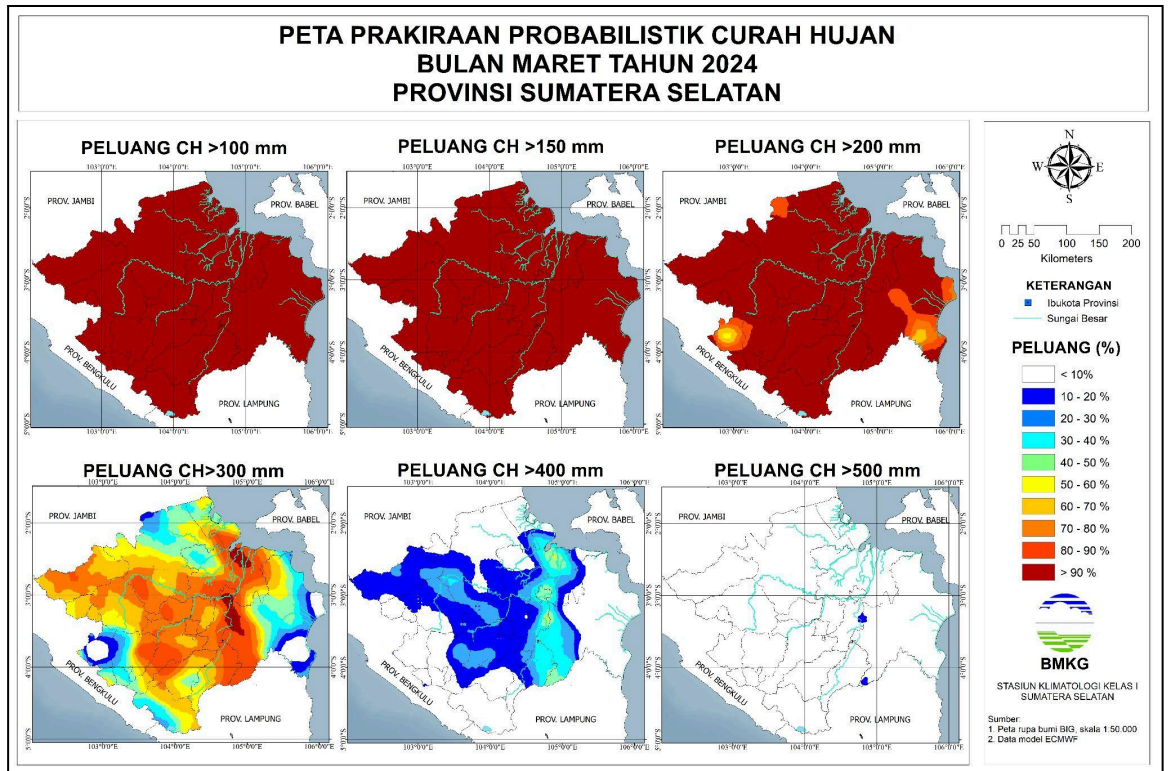
Suhu muka laut di sebagian besar wilayah Indonesia bagian barat lebih hangat. Pada wilayah lain seperti perairan sekitar Maluku Utara, Maluku, perairan sebelah timur NTT mengalami suhu muka laut sama dengan klimatologisnya. Hangatnya suhu muka laut di sekitar Indonesia akan berkontribusi pada peningkatan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

Pada periode Maret hingga Agustus 2024, anomali SST di perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C. Kondisi hangat tersebut bertahan hingga Agustus 2024.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2024

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Maret 2024

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

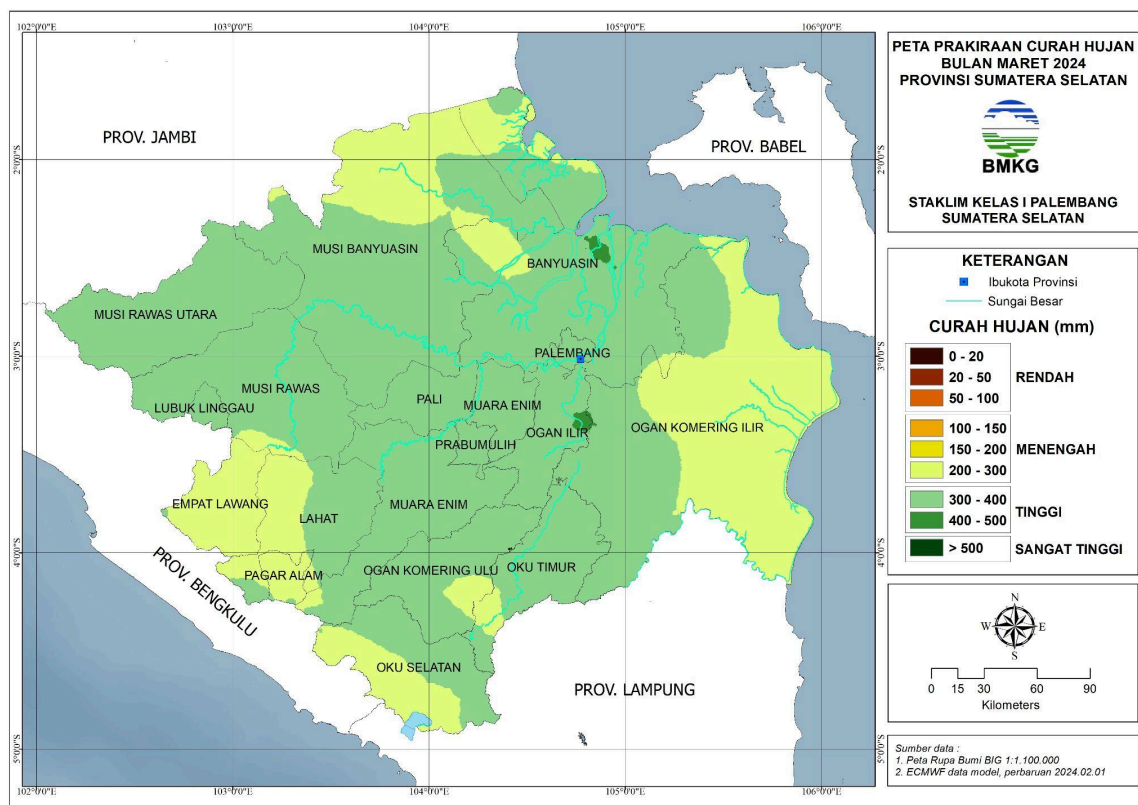


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2024

Pada bulan Maret 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. Seluruh wilayah Kota Palembang, Ogan Ilir, PALI, Prabumulih, Musi Rawas Utara, Lubuk Linggau serta sebagian besar wilayah Musi Rawas, Banyuasin, Musi Banyuasin, Muara Enim, OKU, OKU Timur, sebagian wilayah Lahat, OKI dan OKU selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm, sementara sebagian kecil wilayah Banyuasin bagian utara serta Ogan Ilir bagian timur berpeluang lebih dari 50% mendapatkan curah hujan lebih dari 400 mm.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

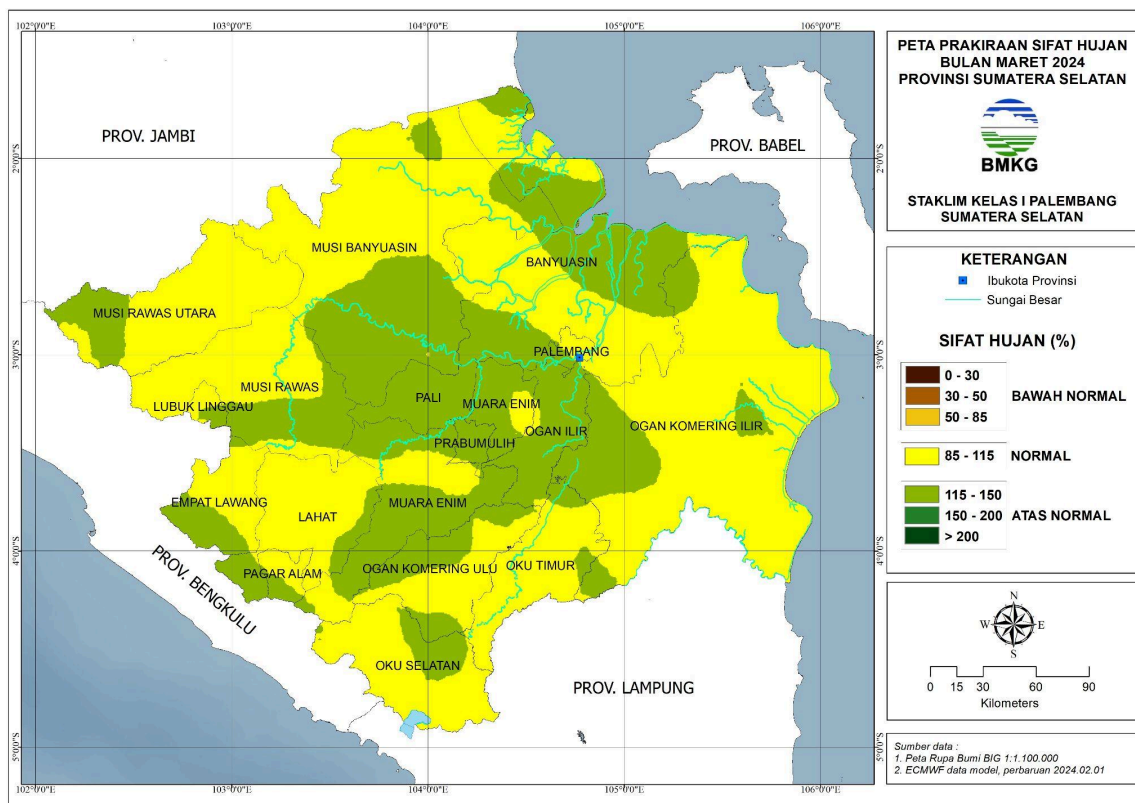
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201–300	Palembang	-
	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-

	OKI	Cengal, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
301-400	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	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Sebagian kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab.
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab.
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
OKU Selatan	-	

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

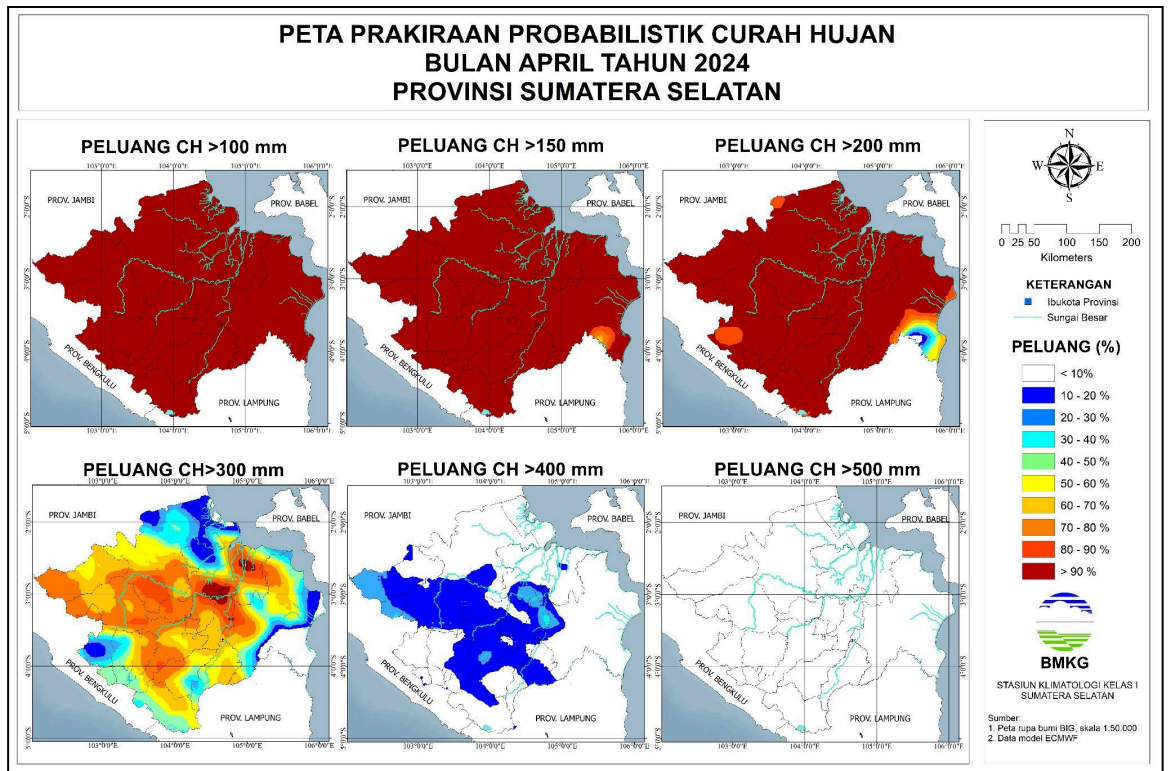
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	-
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Rambang, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas

	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Raja, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	Gandus
	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, Suka Karya, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Dempo Tengah. Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kab. Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kota Ogan Ilir
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang II, Cempaka
OKU Selatan	Buay Rawan, Muaradua, Runjung Agung	

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2024

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2024

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

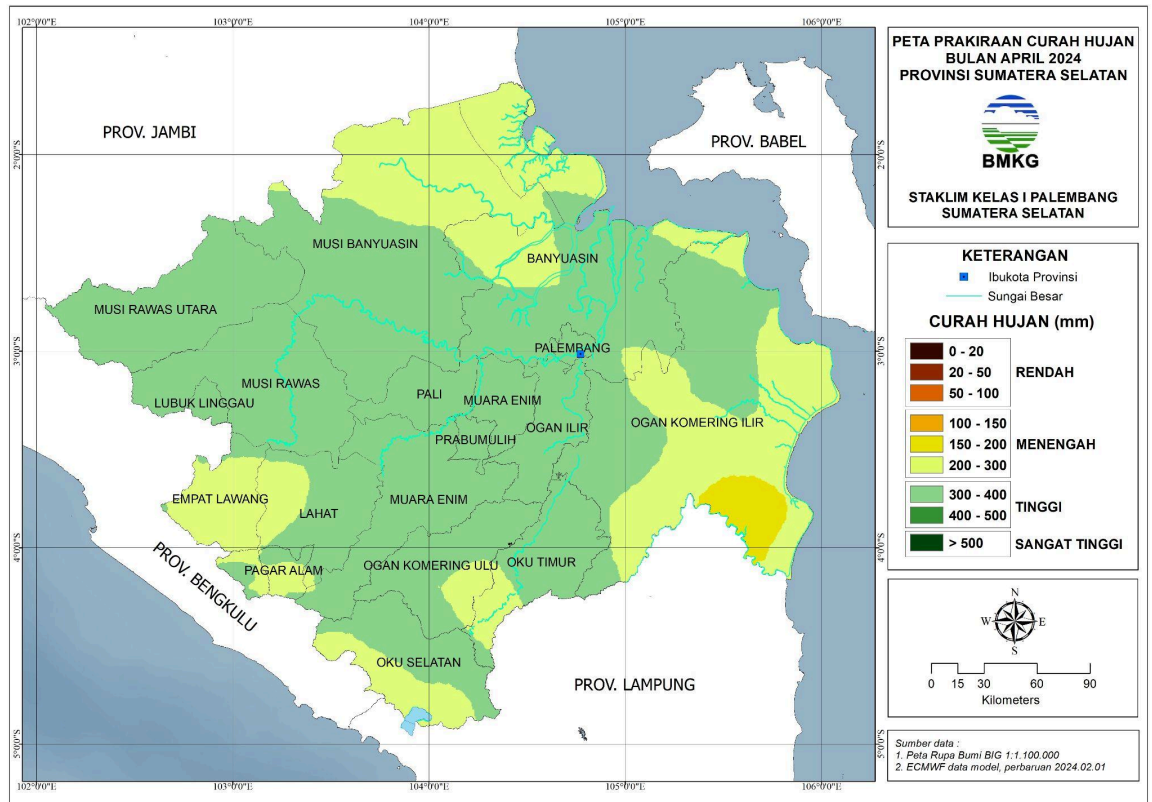


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2024

Pada bulan April 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm. Wilayah Kota Palembang, PALI, Prabumulih, Ogan Ilir, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, sebagian Muara Enim, Lahat, Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI, OKU, OKU Timur, OKU Selatan, sebagian kecil Pagar Alam bagian utara, dan sebagian kecil Empat Lawang bagian utara berpotensi lebih dari 60% mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

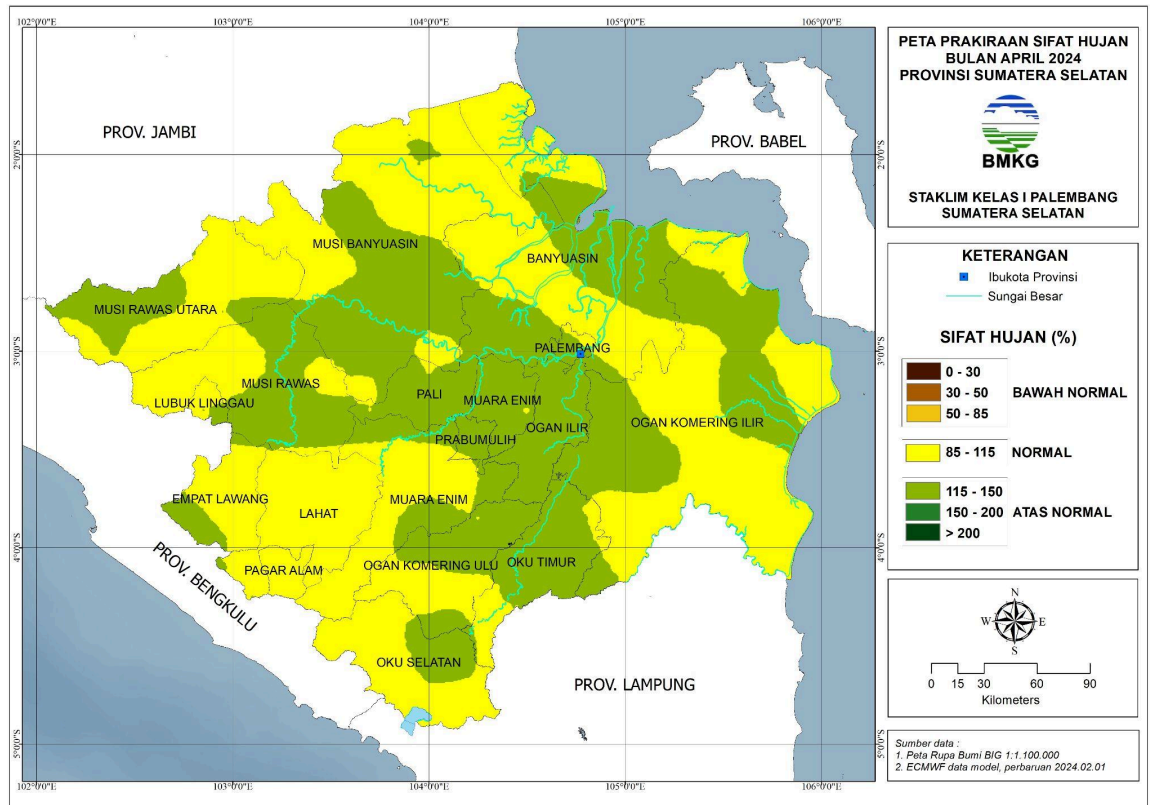
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Palembang	-
	Banyuasin	Banyuasin II, Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungal Jaya
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-

	Ogan Ilir	-
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
301-400	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
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di OKU Timur	
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
401-500	-	-

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

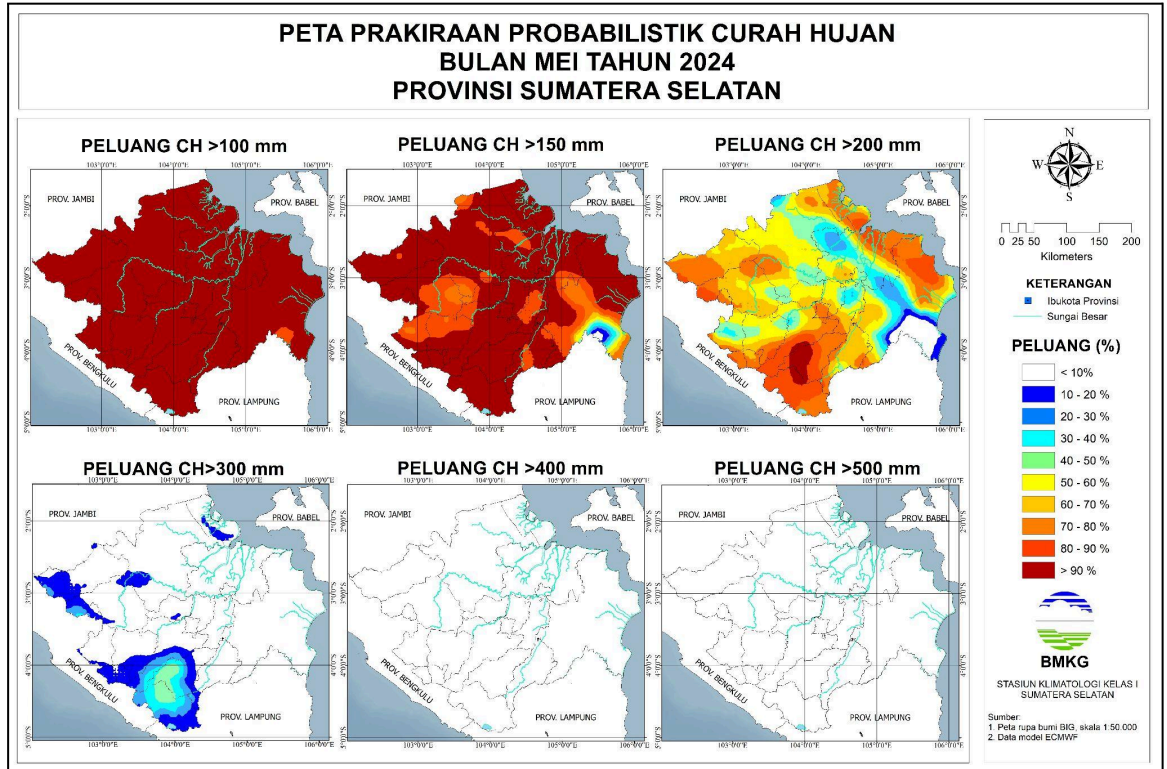
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kalidoni, Plaju, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	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	-	

	Muara Enim	Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Muara Enim, Rambang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Lubai Ulu, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	-
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Muaradua, Runjung Agung, Simpang	

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan 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:

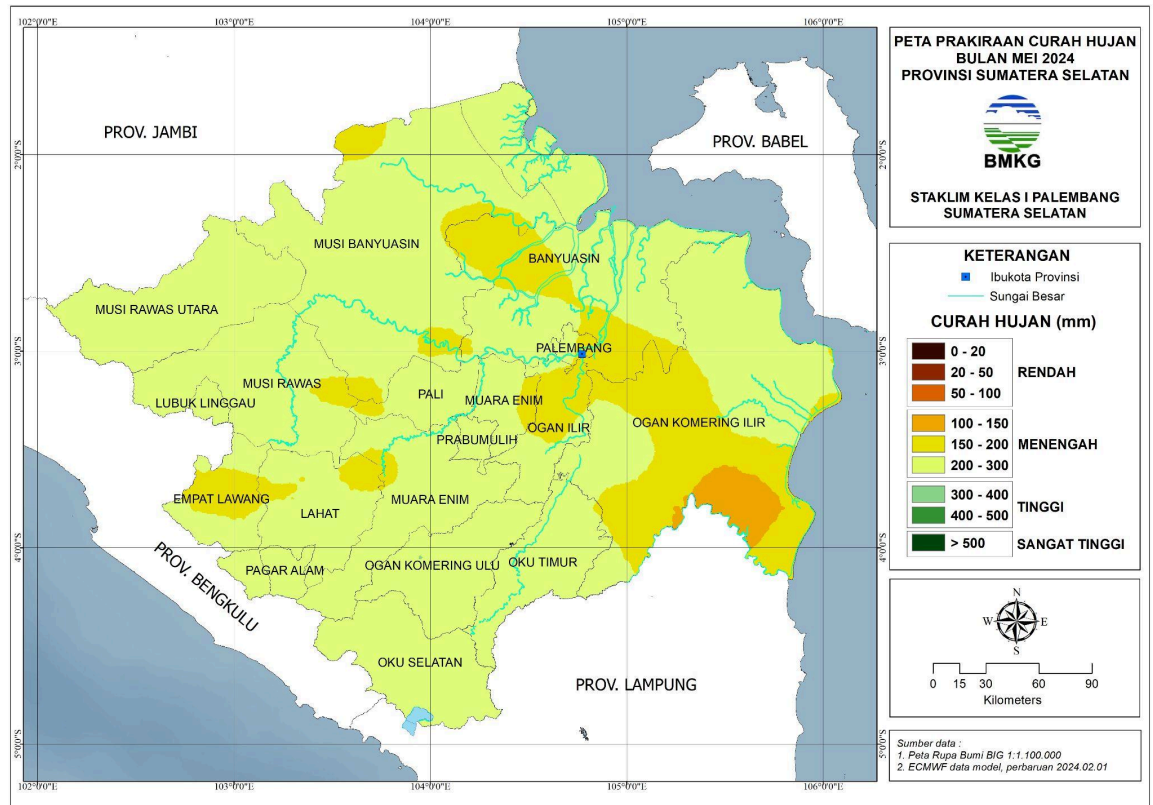


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2024

Pada bulan Mei 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 80% mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm. Wilayah Prabumulih, OKU, OKU Selatan, Ogan Ilir, Lubuk Linggau, sebagian Kota Palembang, PALI, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Empat Lawang, Muara Enim, Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI, OKU Timur dan Lahat berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm..

2.2.4.2 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 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

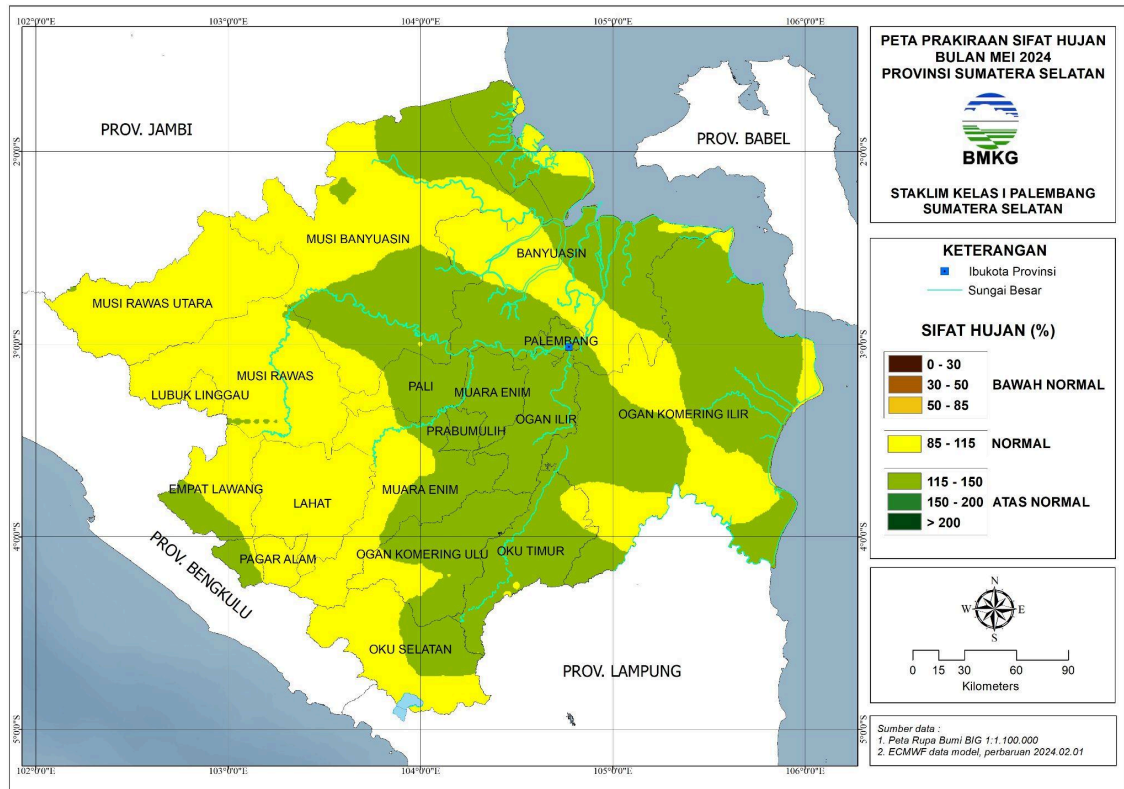
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101-150	OKI	Sungai Menang
151-200	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lais, Lalan
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	Pagar Alam	
	Lahat	Kikim Selatan, Kikim Tengah, Merapi Timur
	PALI	-
Muara Enim	Kelekar, Muara Enim, Ujan Mas	

	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
201-300	Palembang	Alang-Alang Lebar, Gandus, Ilir Timur I, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	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	

2.2.4.3 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 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

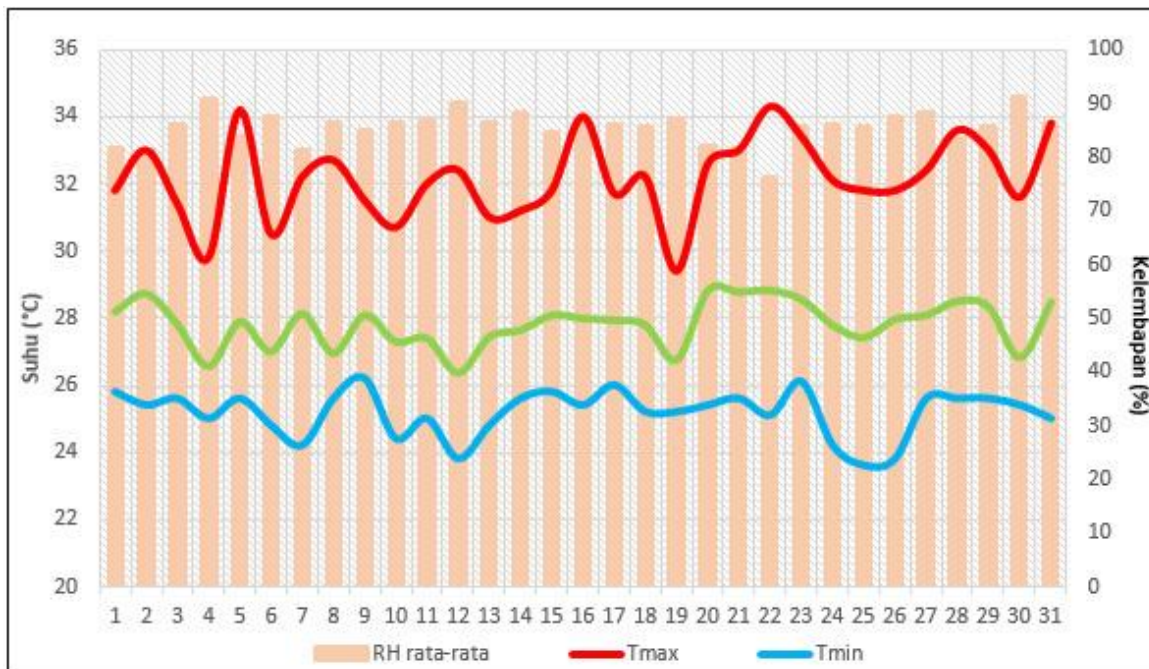
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas

	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Lempuing, Mesuji, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Muara Jaya, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Semendawai Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	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	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Muaradua, Simpang

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 Januari 2024

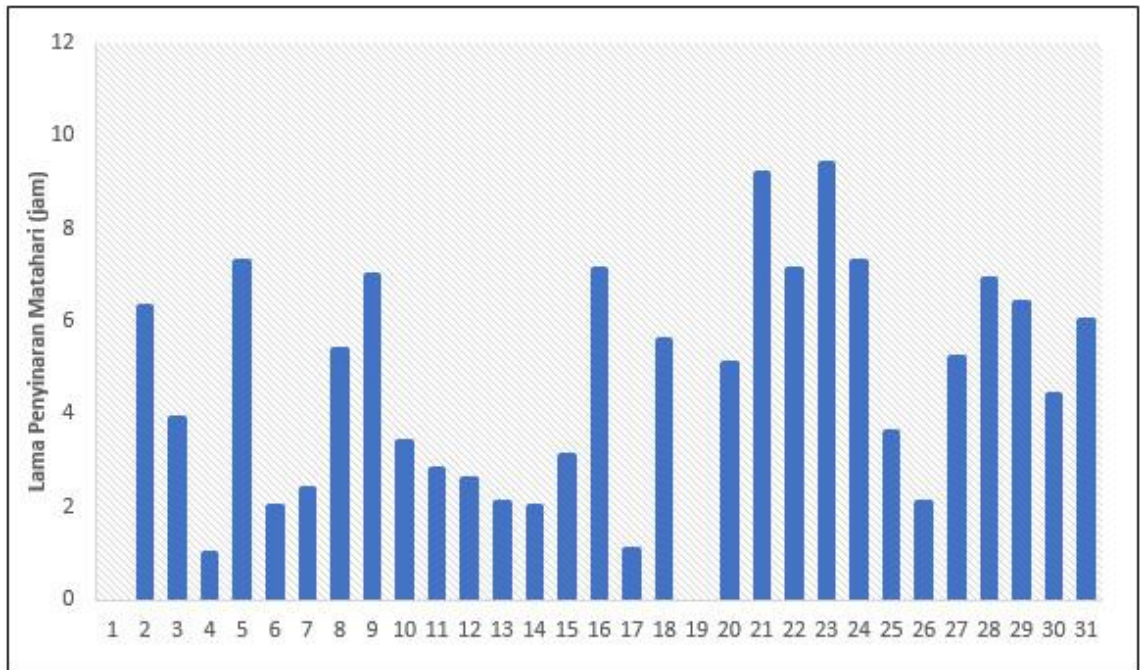
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Januari 2024 adalah 27.8°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 12 Januari 2024 dengan temperatur 26.4°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 20 dan 22 Januari 2024 dengan temperatur 28.9°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Januari 2024 sebesar 32.2°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 22 Januari 2024 dengan temperatur 34.3°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 19 Januari 2024 dengan temperatur 29.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Januari 2024 yaitu 25.2°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 25 Januari 2024 dengan temperatur 23.6°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 9 Januari 2024 dengan temperatur 26.2°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Januari 2024 yaitu 85%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 22 Januari 2024 dengan nilai 76% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 30 Januari 2024 dengan nilai 91%

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

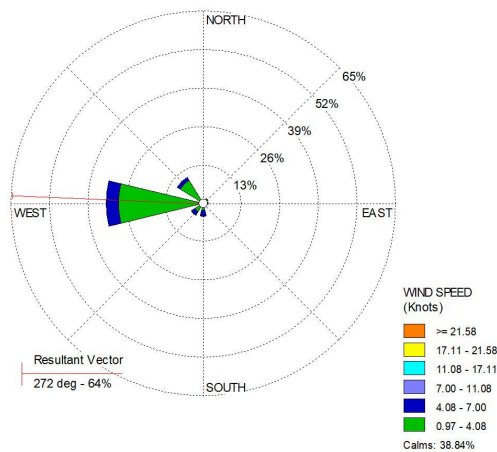


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2024

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 23 Januari 2024 (9.4 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 19 Januari 2024 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

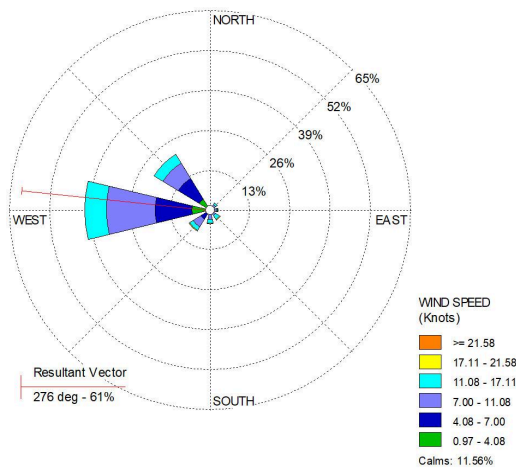
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan Januari 2024, arah angin dominan bertiup dari arah barat. Kecepatan angin berkisar antara 0–8 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.6 knots atau 2.9 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat (272° – 64%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

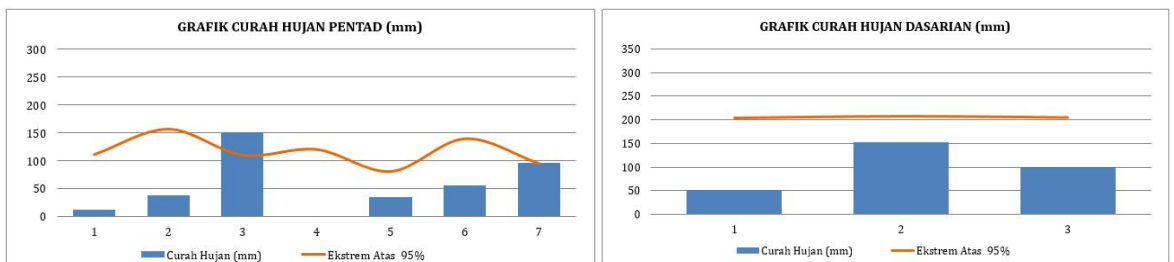


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2024

Pada bulan Januari 2024, kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat hingga barat laut. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 27.4 knots atau 50.7 km/jam berhembus dari arah timur pada tanggal 23 Januari 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat (276° – 61%)

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

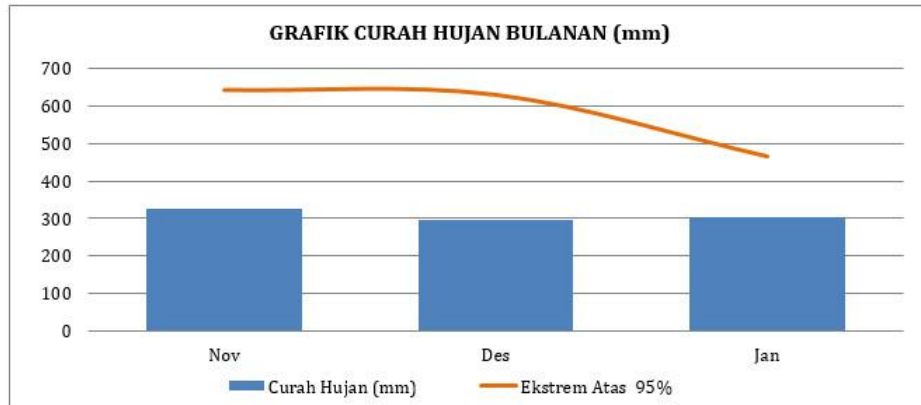
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari–4 Februari 2024) terdapat kondisi ekstrem. Kondisi ekstrem terjadi pada pentad ke-3 periode tanggal 11–15 Januari 2024 dan pentad ke-7 periode tanggal 31 Januari–4 Februari 2024. Jumlah curah hujan pada pentad ke-3 sebesar 152 mm dengan batas ekstrem pada nilai 111 mm, sementara jumlah curah hujan pada pentad ke-7 sebesar 97 mm dengan batas ekstrem pada nilai 96 mm.

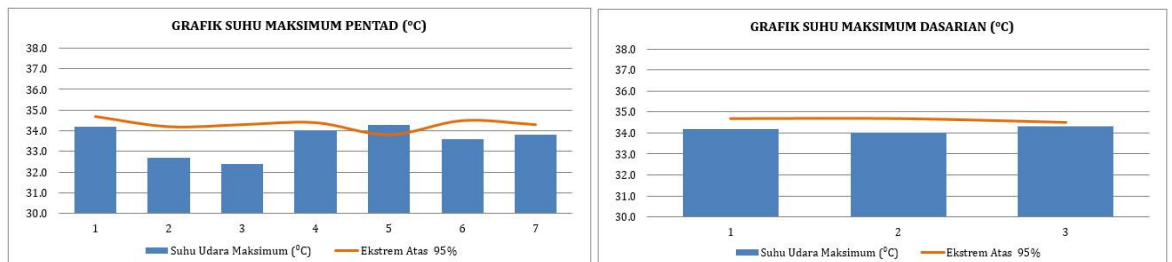
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-1 hingga 3 (1–31 Januari 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-2 tanggal 11–20 Januari 2024 sebesar 153 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 208 mm.



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

Dalam periode bulan November 2023 hingga Januari 2024, curah hujan tidak berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan November 2023 sebesar 327 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 643 mm.

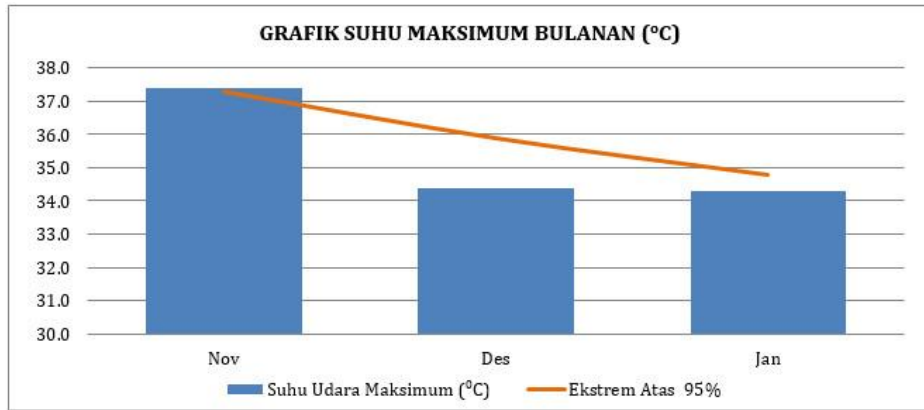
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari–4 Februari 2024) terjadi kondisi ekstrem. Kondisi ekstrem terjadi pada pentad ke-5 (21–25 Januari 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 34.3°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 33.8°C.

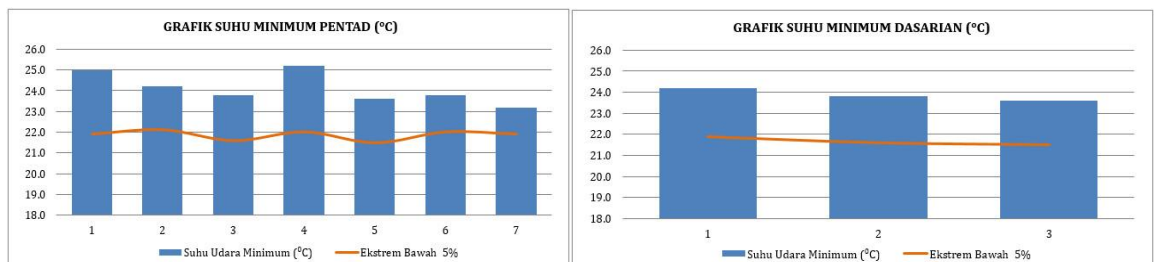
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-1 hingga 3 (1–31 Januari 2024) tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut pada dasarian 3 (21–31 Januari 2024) mencapai nilai tertinggi sebesar 34.3°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.5°C.



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

Pada periode bulan November 2023 hingga Januari 2024, terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada bulan November 2023 bernilai 37.4°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 37.3°C.

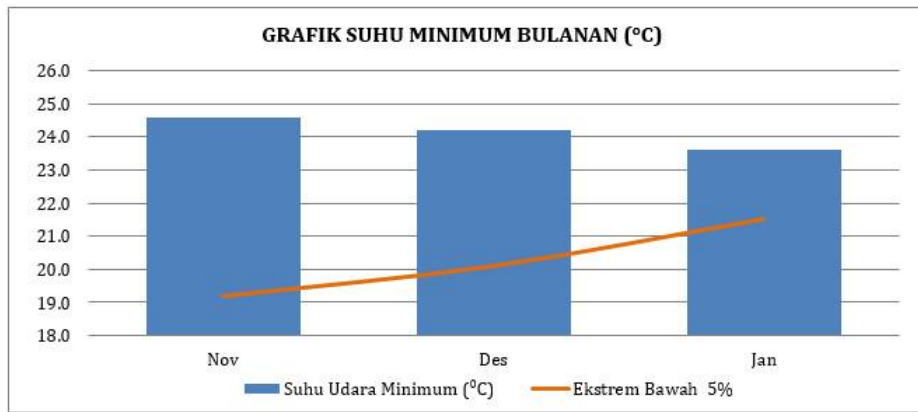
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari–4 Februari 2024), suhu minimum absolut tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-7 (31 Januari–4 Februari 2024) dengan nilai 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.9°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-1 hingga 3 (1–31 Januari 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian ke-3 (21–31 Januari 2024) yang bernilai 23.6°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 21.5°C.



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

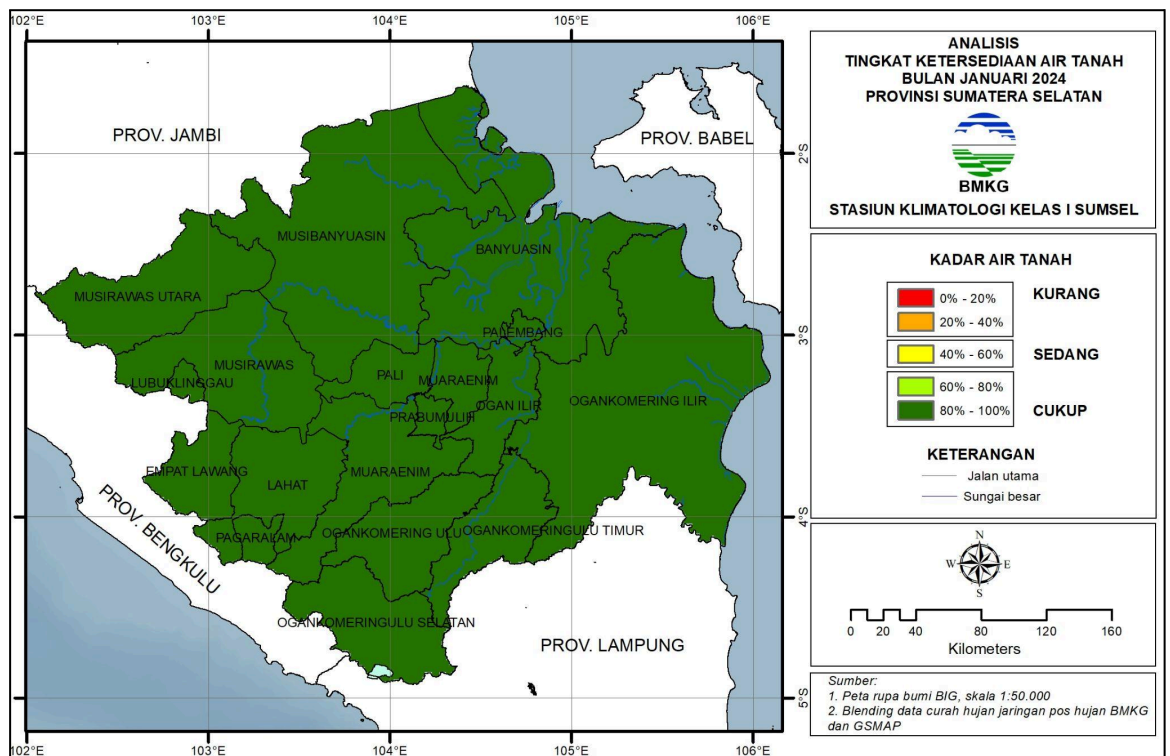
Pada periode bulan November 2023 hingga Januari 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Januari 2024 senilai 23.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.5°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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



Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2024

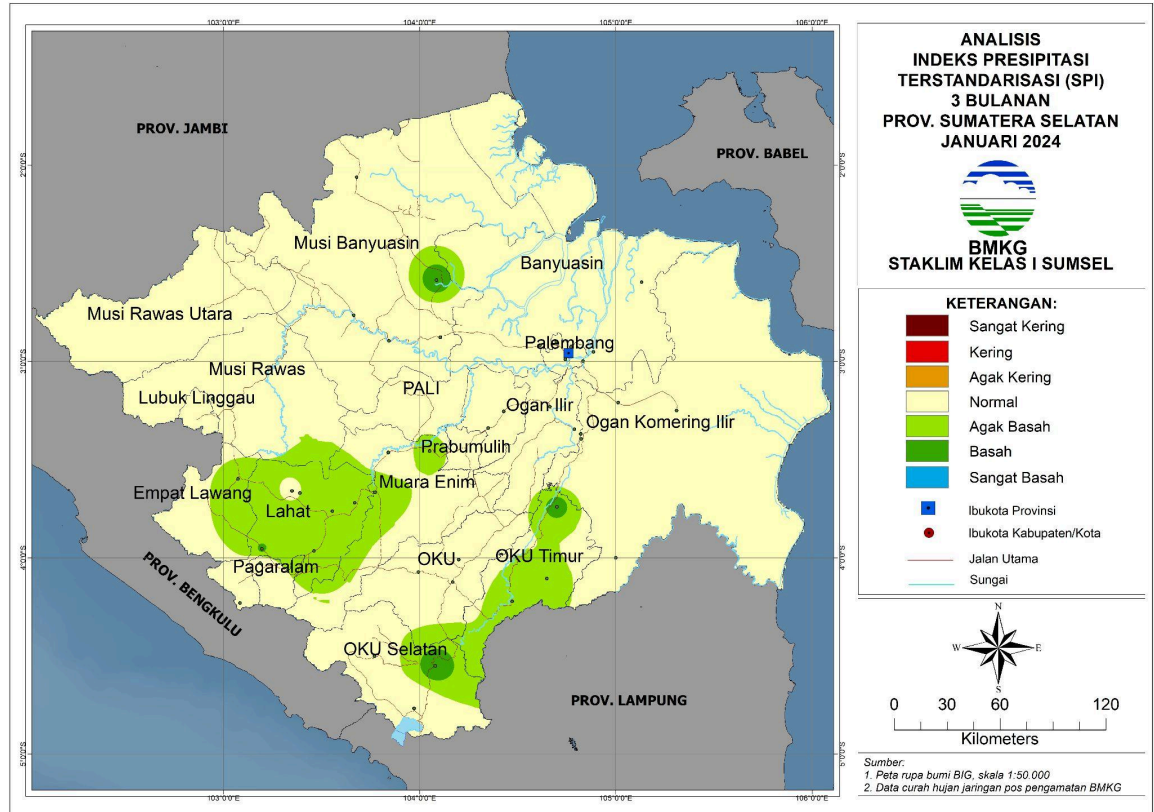
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2024

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 Januari 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 Januari 2024 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2024

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Januari 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian Kecil Musi Banyuasin, Sebagian Kecil Banyuasin, Sebagian Kecil Ogan Ilir, Sebagian Kecil OKI, Sebagian Kecil OKU, sebagian besar OKU Timur, sebagian OKU Selatan, Sebagian Kecil Prabumulih, sebagian Empat Lawang, sebagian besar Lahat, Sebagian Kecil Pagar Alam, dan sebagian Muara Enim mengalami kondisi Agak Basah. Sementara sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil OKU Timur, dan sebagian kecil OKU Selatan mengalami kondisi Basah.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Maret 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

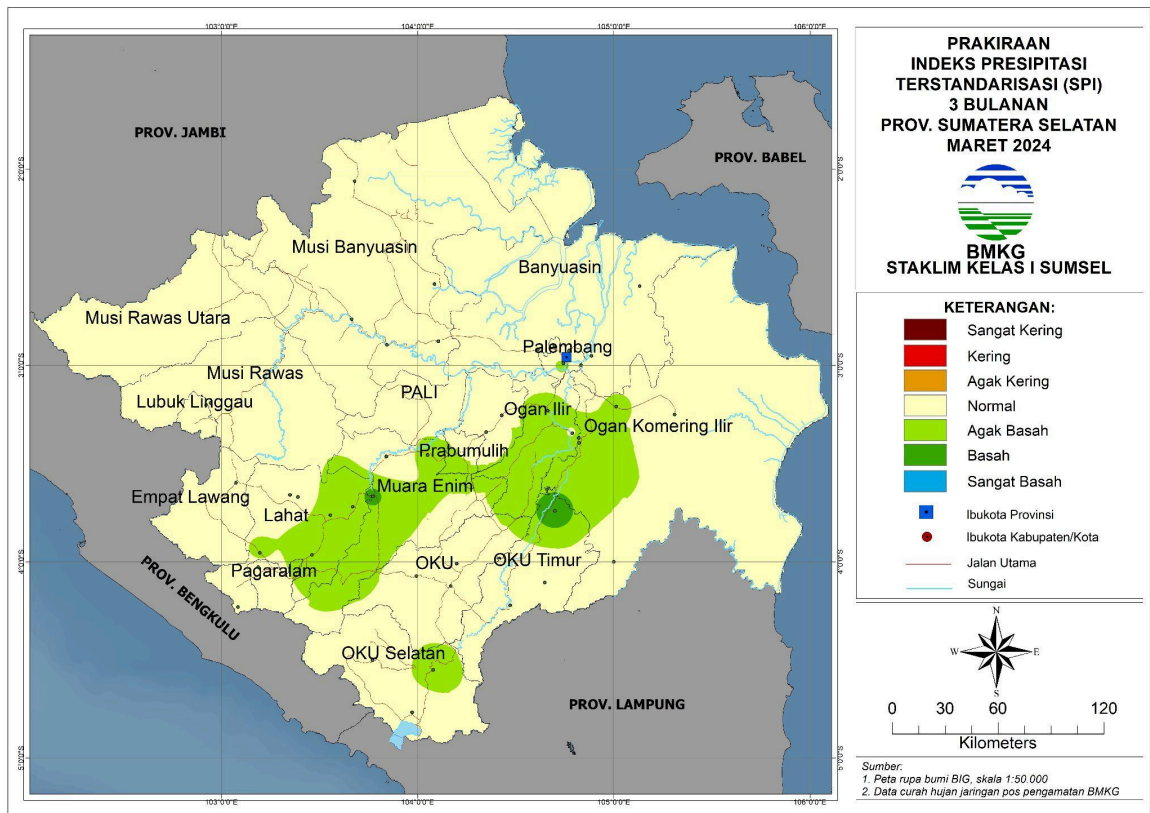
mengalami kekeringan jika jumlah curah hujan bulan Maret 2024 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada tabel berikut:

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Maret 2024

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2024

Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan Maret 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 Maret 2024

Pada bulan Maret 2024, tingkat kekeringan seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal. Sebagian besar Ogan Ilir, Sebagian Kecil OKI, Sebagian Kecil OKU, Sebagian Kecil OKU Selatan, sebagian kecil OKU Timur, Sebagian kecil Musi Rawas, Sebagian Prabumulih, sebagian Lahat, Sebagian Kecil Pagar Alam, dan sebagian besar Muara Enim mengalami kondisi Agak Basah. Sementara sebagian kecil wilayah Muara Enim, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil OKU Timur, sebagian kecil OKI, dan sebagian kecil Ogan Ilir mengalami kondisi Basah.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

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

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	10	Gandus	14 – 23 Januari 2024
Banyuasin	5	Sembawa Talang Kelapa Tanjung Lago	13 – 17, 19 – 23 Januari 2024 1 – 5 Januari 2024 1 – 5, 25 – 29 Januari 2024
Musi Banyuasin	7	Lalan	17 – 23 Januari 2024
Musi Rawas Utara	3	Karang Dapo	4 – 6 Januari 2024
Musi Rawas	5	Muara Kelingi	20 – 24 Januari 2024
Lubuk Linggau	5	Lubuk Linggau Barat	21 – 25 Januari 2024
Empat Lawang	8	Pasemah Air Keruh	21 – 28 Januari 2024
Lahat	7	Tanjung Sakti Pumu	21 – 27 Januari 2024
Pagar Alam	5	Pagar Alam Selatan	22 – 26 Januari 2024
Muara Enim	5	Semendo Darat Laut	21 – 25 Januari 2024
PALI	3	Penukal	23 – 25 Januari 2024
Prabumulih	4	Cambai	14 – 17 Januari 2024
Ogan Ilir	6	Sungai Pinang	26 – 31 Januari 2024
Ogan Komering Ilir	5	Celikah Pampangan	25 – 29 Januari 2024 20 – 24 Januari 2024
Ogan Komering Ulu	4	Baturaja Timur	21 – 24 Januari 2024
OKU Timur	3	Cempaka	21 – 23 Januari 2024
OKU Selatan	7	Banding Agung	21 – 27 Januari 2024

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	12	Sematang Borang	3 – 14 Januari 2024
Banyuasin	8	Muara Padang	1 – 8 Januari 2024
Musi Banyuasin	13	Plakat Tinggi	4 – 16 Januari 2024
Musi Rawas Utara	18	Karang Dapo	9 – 26 Januari 2024
Musi Rawas	13	Muara Beliti	1 – 13 Januari 2024
Lubuk Linggau	20	Lubuk Linggau Selatan	1 – 20 Januari 2024
Empat Lawang	17	Ulu Musi	4 – 20 Januari 2024
Lahat	21	Tanjung Sakti Pumi Pajar Bulan Jarai Muara Payang	1 – 21 Januari 2024
Pagar Alam	21	Pagar Alam Selatan	1 – 21 Januari 2024
Muara Enim	18	Ujan Mas	4 – 21 Januari 2024
PALI	8	Talang Ubi Tanah Abang	6 – 13 Januari 2024
Prabumulih	3	Cambai	24 – 26 Januari 2024
Ogan Ilir	7	Tanjung Batu	4 – 10 Januari 2024
Ogan Komering Ilir	12	Jejawi	4 – 15 Januari 2024
Ogan Komering Ulu	21	Pengandonan	1 – 21 Januari 2024
OKU Timur	15	Buay Madang	1 – 15 Januari 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 JANUARI 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 Januari 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 3.3%, level Sedang 43.3%, level Tinggi 40.0%, dan level Ekstrem 13.3%.

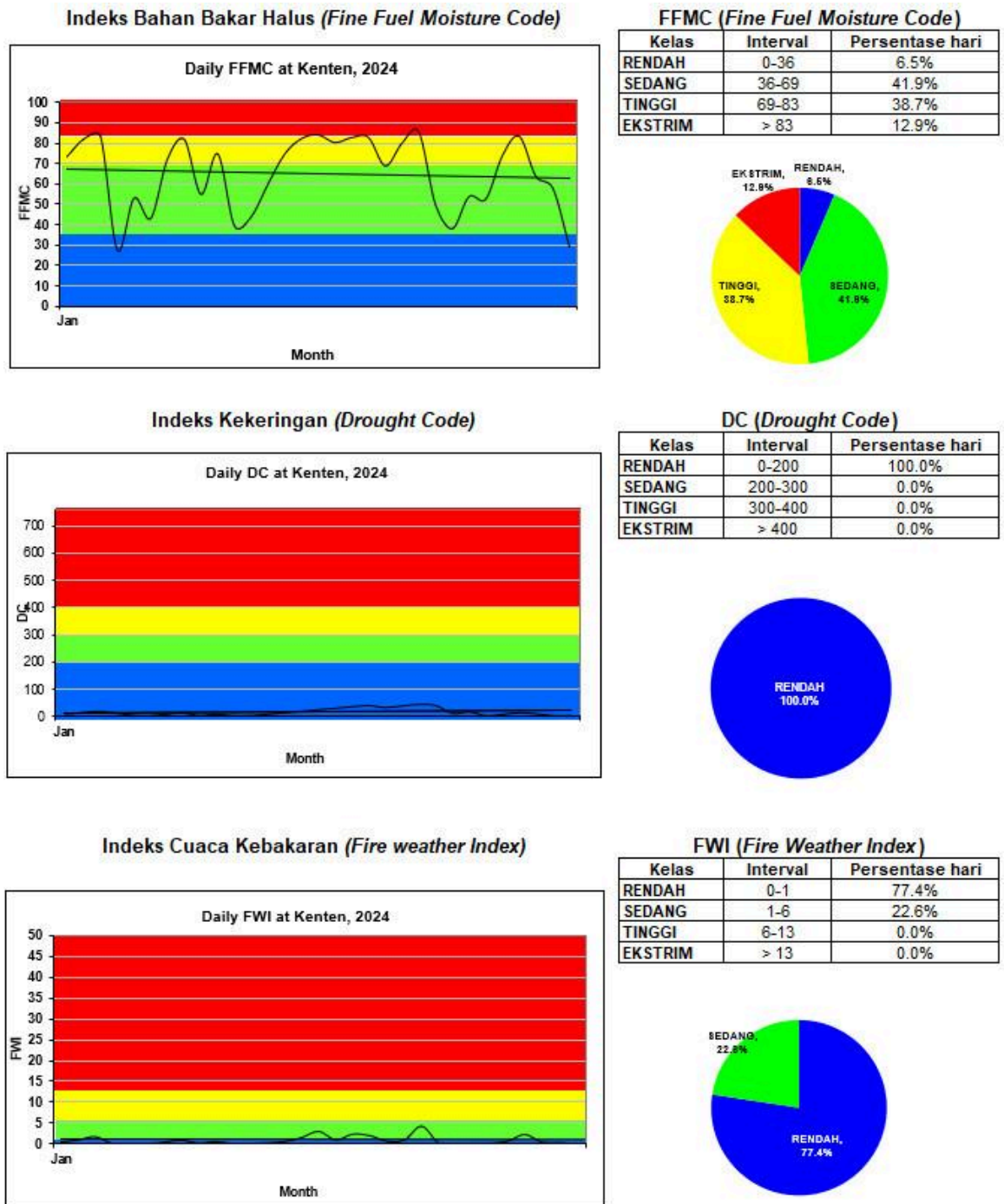
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Januari 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 Januari 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 76.7% dan level Sedang 23.3%.

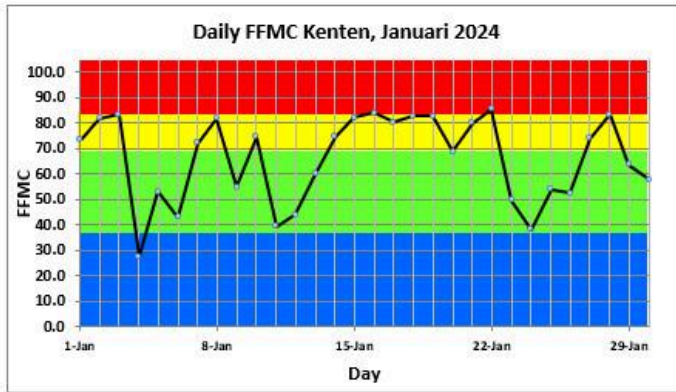
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 31 Januari 2024 tersaji pada gambar berikut:



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

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

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

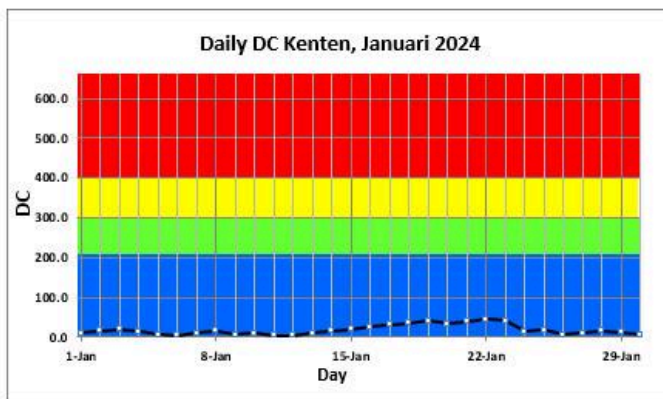


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	3.3%
SEDANG	36-69	43.3%
TINGGI	69-83	40.0%
EKSTRIM	> 83	13.3%

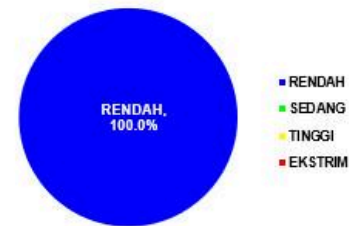


Indeks Kekeringan (Drought Code)

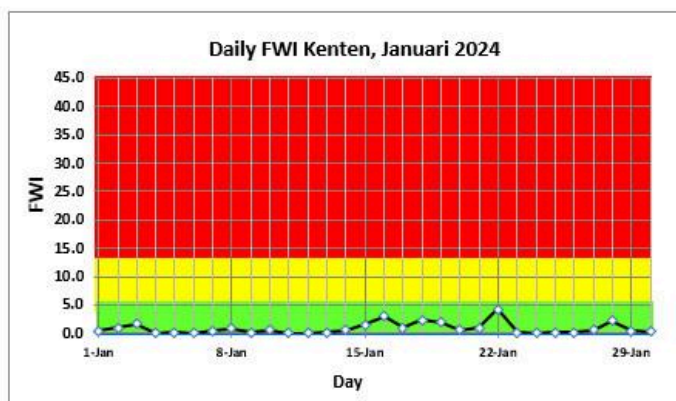


DC (Drought Code)

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

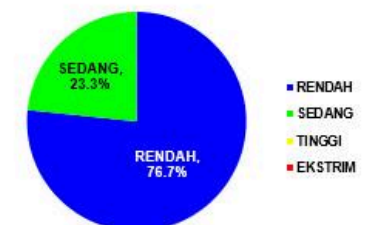


Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	76.7%
SEDANG	1-6	23.3%
TINGGI	6-13	0.0%
EKSTRIM	> 13	0.0%



Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan Januari 2024

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	214 - 290	272	N
2	Bukit Kecil	215 - 291	292	AN
3	Gandus	214 - 290	285	N
4	Ilir Barat I	215 - 291	293	AN
5	Ilir Barat II	216 - 293	283	N
6	Ilir Timur I	216 - 292	298	AN
7	Ilir Timur II	215 - 291	288	N
8	Kalidoni	217 - 293	253	N
9	Kemuning	217 - 293	299	AN
10	Kertapati	214 - 290	267	N
11	Plaju	215 - 291	228	N
12	Sako	218 - 294	278	N
13	Seberang Ulu I	215 - 290	265	N
14	Seberang Ulu II	215 - 291	259	N
15	Sematang Borang	218 - 295	262	N
16	Sukarame	215 - 291	276	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	226 - 306	191	BN
2	Air Salek	237 - 320	260	N
3	Banyuasin I	218 - 295	219	N
4	Banyuasin II	223 - 302	333	AN
5	Banyuasin III	220 - 297	316	AN
6	Betung	218 - 295	256	N
7	Makarti Jaya	238 - 322	307	N
8	Muara Padang	241 - 326	299	N
9	Muara Sugihan	249 - 337	335	N
10	Muara Telang	230 - 311	240	N
11	Pulau Rimau	213 - 288	189	BN
12	Rambutan	216 - 292	247	N
13	Rantau Bayur	223 - 302	379	AN
14	Sembawa	225 - 304	281	N
15	Suak Tapeh	220 - 298	296	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	271	N
17	Talang Kelapa	215 - 291	265	N
18	Tanjung Lago	218 - 295	161	BN
19	Tungkal Ilir	204 - 276	183	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	213 - 289	310	AN
2	Babat Toman	215 - 291	388	AN
3	Batanghari Leko	230 - 311	277	N
4	Bayung Lencir	191 - 259	323	AN
5	Keluang	199 - 269	229	N
6	Lais	223 - 302	322	AN
7	Lalan	204 - 276	169	BN
8	Lawang Wetan	206 - 279	371	AN
9	Plakat Tinggi	234 - 317	502	AN
10	Sanga Desa	246 - 333	371	AN
11	Sekayu	203 - 275	293	AN
12	Sungai Keruh	238 - 322	509	AN
13	Sungai Lilin	199 - 270	255	N
14	Tungkal Jaya	199 - 269	235	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	259 - 351	410	AN
2	Karang Jaya	260 - 352	435	AN
3	Muara Rupit	257 - 348	416	AN
4	Nibung	256 - 347	400	AN
5	Rawas Ilir	249 - 338	488	AN
6	Rawas Ulu	255 - 344	414	AN
7	Ulu Rawas	265 - 358	402	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	270 - 365	693	AN
2	Jayaloka	259 - 350	670	AN
3	Megang Sakti	261 - 353	481	AN
4	Muara Beliti	247 - 335	449	AN
5	Muara Kelingi	265 - 358	599	AN
6	Muara Lakitan	261 - 353	514	AN
7	Purwodadi	254 - 344	449	AN
8	Selangit	242 - 327	379	AN
9	STL Ulu Terawas	254 - 343	406	AN
10	Suka Karya	261 - 353	753	AN
11	Sumber Harta	257 - 347	498	AN
12	MTP Kepungut	244 - 330	525	AN
13	Tuah Negeri	257 - 348	641	AN
14	Tugumulyo	246 - 333	302	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	242 - 328	374	AN
2	L. Linggau Barat II	241 - 326	393	AN
3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	331	AN
4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	234	BN
5	L. Linggau Timur I	239 - 324	340	AN
6	L. Linggau Timur II	240 - 325	365	AN
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	384	AN
8	L. Linggau Utara II	239 - 323	366	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	206 - 279	430	AN
2	Muara Pinang	210 - 284	504	AN
3	Pasemah Air Keruh	207 - 281	262	N
4	Pendopo	183 - 248	358	AN
5	Pendopo Barat	185 - 250	307	AN
6	Saling	233 - 315	549	AN
7	Sikap Dalam	189 - 256	320	AN
8	Talang Padang	201 - 272	294	AN
9	Tebing Tinggi	227 - 307	464	AN
10	Ulu Musi	197 - 266	203	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	347 - 470	773	AN
2	Gumay Ulu	304 - 412	720	AN
3	Jarai	237 - 320	549	AN
4	Kikim Barat	256 - 346	772	AN
5	Kikim Selatan	253 - 342	1134	AN
6	Kikim Tengah	280 - 379	619	AN
7	Kikim Timur	295 - 399	626	AN
8	Kota Agung	254 - 344	588	AN
9	Lahat	352 - 476	810	AN
10	Merapi Barat	329 - 446	723	AN
11	Merapi Selatan	330 - 446	916	AN
12	Merapi Timur	312 - 422	736	AN
13	Muara Payang	235 - 318	637	AN
14	Mulak Ulu	276 - 373	638	AN
15	Pagar Gunung	298 - 403	733	AN
16	Pajar Bulan	248 - 336	682	AN
17	Pseksu	293 - 397	886	AN
18	Pulau Pinang	314 - 424	733	AN
19	Sukamerindu	240 - 324	587	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	233 - 315	343	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	224 - 303	425	AN
22	Tanjung Tebat	284 - 385	597	AN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	246 - 333	488	AN	1	Camba	258 - 350	356	AN
2	Dempo Tengah	242 - 327	383	AN	2	Prabumulih Barat	270 - 365	398	AN
3	Dempo Utara	239 - 324	398	AN	3	Prabumulih Selatan	268 - 363	336	N
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	416	AN	4	Prabumulih Timur	262 - 354	331	N
5	Pagar Alam Utara	240 - 325	437	AN	5	Prabumulih Utara	266 - 360	371	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	270 - 366	348	N
1	Abab	245 - 332	437	AN	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	250 - 338	444	AN	1	Air Sugihan	238 - 322	285	N
3	Penukal Utara	244 - 329	429	AN	2	Cengal	204 - 276	365	AN
4	Talang Ubi	276 - 373	551	AN	3	Jetawi	223 - 302	452	AN
5	Tanah Abang	276 - 373	486	AN	4	Kayu Agung	236 - 319	435	AN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	277 - 374	390	AN
1	Behda Darat	257 - 348	331	N	6	Lempuing Jaya	253 - 343	479	AN
2	Belimbing	287 - 388	679	AN	7	Mesuji	242 - 328	369	AN
3	Berakat	295 - 400	685	AN	8	Mesuji Makmur	283 - 383	459	AN
4	Gelumbang	234 - 317	414	AN	9	Mesuji Raya	229 - 310	372	AN
5	Guming Mengang	304 - 412	774	AN	10	Pampangan	215 - 291	362	AN
6	Kelekar	239 - 324	412	AN	11	Pangkalan Lampam	214 - 290	297	AN
7	Lawang Kidul	299 - 405	755	AN	12	Pedamaran	230 - 311	482	AN
8	Lembak	248 - 336	401	AN	13	Pedamaran Timur	216 - 292	400	AN
9	Luhai	273 - 369	454	AN	14	SP Padang	224 - 303	458	AN
10	Luhai Ulu	268 - 363	405	AN	15	Sungai Menang	176 - 238	441	AN
11	Muara Behda	223 - 302	377	AN	16	Tanjung Labuk	250 - 338	408	AN
12	Muara Enim	308 - 417	787	AN	17	Teluk Gelam	248 - 336	444	AN
13	Rambang	279 - 378	549	AN	18	Tulang Selapan	210 - 284	313	AN
14	Rambang Dangu	282 - 382	655	AN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	523	AN	1	Belintang	292 - 394	473	AN
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	497	AN	2	Belintang II	286 - 387	473	AN
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	472	AN	3	Belintang III	292 - 395	526	AN
18	Sungai Rotan	233 - 315	484	AN	4	Belintang Jaya	294 - 397	503	AN
19	Tanjung Agung	286 - 387	684	AN	5	Belintang Madang Raya	287 - 388	449	AN
20	Ujan Mas	311 - 421	744	AN	6	Belintang Mulya	289 - 391	516	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	277 - 374	451	AN
1	Indralaya	217 - 294	396	AN	8	BP Pelung	273 - 369	469	AN
2	Indralaya Selatan	225 - 305	411	AN	9	Buay Madang	279 - 378	484	AN
3	Indralaya Utara	217 - 294	383	AN	10	Buay Madang Timur	286 - 387	476	AN
4	Kandis	239 - 323	418	AN	11	Bunga Mayang	256 - 346	515	AN
5	Labuk Kehat	249 - 337	376	AN	12	Cempaka	265 - 358	500	AN
6	Muara Kuang	260 - 352	480	AN	13	Jayapura	263 - 356	505	AN
7	Payaraman	250 - 338	381	AN	14	Madang Suku I	276 - 373	413	AN
8	Pemulutan	214 - 290	282	N	15	Madang Suku II	276 - 374	397	AN
9	Pemulutan Barat	214 - 290	344	AN	16	Madang Suku III	263 - 356	349	N
10	Pemulutan Selatan	220 - 297	394	AN	17	Martapura	269 - 363	489	AN
11	Rambang Kuang	257 - 348	405	AN	18	Semendawai Barat	274 - 371	515	AN
12	Rantau Alai	242 - 327	386	AN	19	Semendawai Suku III	284 - 384	479	AN
13	Rantau Panjang	226 - 306	416	AN	20	Semendawai Timur	279 - 377	417	AN
14	Sungai Pinang	234 - 317	420	AN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	251 - 339	382	AN	1	Banding Agung	245 - 331	358	AN
16	Tanjung Raja	234 - 316	411	AN	2	Buana Pemaca	255 - 345	477	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	262 - 354	408	AN
1	Baturaja Barat	248 - 335	353	AN	4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	359	AN
2	Baturaja Timur	247 - 334	375	AN	5	Buay Rawan	214 - 289	386	AN
3	Lengkiti	235 - 317	518	AN	6	Buay Rujung	226 - 306	576	AN
4	Labuk Batang	254 - 343	274	N	7	Buay Sandang Aji	229 - 310	475	AN
5	Labuk Raja	256 - 346	377	AN	8	Kisam Ilir	245 - 332	400	AN
6	Muara Jaya	260 - 352	517	AN	9	Kisam Tinggi	253 - 343	488	AN
7	Pengandonan	261 - 353	502	AN	10	Mekakau Ilir	238 - 322	360	AN
8	Pemjauan	265 - 358	352	N	11	Muaradua	217 - 294	404	AN
9	Semidang Aji	256 - 347	410	AN	12	Muaradua Kisam	254 - 344	423	AN
10	Sinar Pemjauan	267 - 361	351	N	13	Pulau Beringin	249 - 337	394	AN
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 331	423	AN	14	Rujung Agung	233 - 315	613	AN
12	Ulu Ogan	262 - 355	475	AN	15	Simpang	248 - 335	518	AN
					16	Sindang Danau	256 - 346	412	AN
					17	Sungai Are	254 - 343	422	AN
					18	Tiga Dibaji	228 - 309	400	AN
					19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 339	385	AN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 399	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	298 - 403	300 - 400	N
3	Gandus	288 - 390	300 - 400	AN
4	Ilir Barat I	297 - 402	300 - 400	N
5	Ilir Barat II	302 - 408	300 - 400	N
6	Ilir Timur I	299 - 405	300 - 400	N
7	Ilir Timur II	297 - 402	300 - 400	N
8	Kalidoni	300 - 406	300 - 400	N
9	Kemuning	303 - 410	300 - 400	N
10	Kertapati	293 - 397	300 - 400	N
11	Plaju	296 - 400	300 - 400	N
12	Sako	303 - 410	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	296 - 400	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	300 - 406	300 - 400	N
15	Sematang Borang	307 - 415	300 - 400	N
16	Sukarame	296 - 400	300 - 400	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	266 - 360	300 - 400	N
2	Air Salek	259 - 350	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	291 - 394	300 - 400	N
4	Banyuasin II	233 - 315	300 - 400	AN
5	Banyuasin III	250 - 338	300 - 400	AN
6	Betung	246 - 333	300 - 400	AN
7	Makarti Jaya	255 - 345	400 - 500	AN
8	Muara Padang	249 - 337	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	238 - 322	300 - 400	AN
10	Muara Telang	266 - 360	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	247 - 335	200 - 300	N
12	Rambutan	273 - 370	300 - 400	N
13	Rantau Bayur	248 - 336	300 - 400	AN
14	Sembawa	260 - 352	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	249 - 337	300 - 400	AN
16	Sumber Marga Telang	257 - 347	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	276 - 374	300 - 400	AN
18	Tanjung Lago	263 - 355	300 - 400	N
19	Tungkal Ilir	241 - 327	300 - 400	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	241 - 326	300 - 400	AN
2	Babat Toman	241 - 327	300 - 400	AN
3	Batanghari Leko	253 - 342	300 - 400	N
4	Bayung Lencir	211 - 285	200 - 300	N
5	Keluang	236 - 319	300 - 400	AN
6	Lais	242 - 328	300 - 400	AN
7	Lalan	237 - 320	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	233 - 315	300 - 400	AN
9	Plakat Tinggi	250 - 338	300 - 400	AN
10	Sanga Desa	268 - 363	300 - 400	AN
11	Sekayu	229 - 310	300 - 400	AN
12	Sungai Keruh	245 - 332	300 - 400	AN
13	Sungai Lilin	239 - 324	300 - 400	AN
14	Tungkal Jaya	228 - 308	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	258 - 349	300 - 400	N
2	Karang Jaya	249 - 337	300 - 400	N
3	Muara Rupit	256 - 346	300 - 400	N
4	Nibung	255 - 345	300 - 400	N
5	Rawas Ilir	260 - 351	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	258 - 349	300 - 400	N
7	Ulu Rawas	244 - 331	300 - 400	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	234 - 316	300 - 400	AN
2	Jayaloka	225 - 305	300 - 400	AN
3	Megang Sakti	254 - 344	300 - 400	N
4	Muara Beliti	229 - 310	300 - 400	N
5	Muara Kelingi	250 - 339	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	259 - 350	300 - 400	N
7	Purwodadi	249 - 337	300 - 400	N
8	Selangit	244 - 330	300 - 400	N
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	300 - 400	N
10	Suka Karya	235 - 318	300 - 400	AN
11	Sumber Harta	252 - 340	300 - 400	N
12	MTP Kepungut	219 - 297	300 - 400	AN
13	Tuah Negeri	241 - 326	300 - 400	N
14	Tugumulyo	241 - 326	300 - 400	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	240 - 325	300 - 400	N
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	300 - 400	AN
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	300 - 400	AN
4	L. Linggau Selatan II	233 - 315	300 - 400	N
5	L. Linggau Timur I	233 - 316	300 - 400	AN
6	L. Linggau Timur II	235 - 318	300 - 400	AN
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	300 - 400	N
8	L. Linggau Utara II	235 - 318	300 - 400	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	181 - 245	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	182 - 247	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	200 - 300	AN
4	Pendopo	156 - 211	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	157 - 213	200 - 300	N
6	Saling	205 - 277	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	161 - 218	200 - 300	AN
8	Talang Padang	169 - 229	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	194 - 262	200 - 300	N
10	Ulu Musi	165 - 224	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 361	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	245 - 332	300 - 400	N
3	Jarai	209 - 282	200 - 300	N
4	Kikim Barat	206 - 279	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	205 - 277	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	220 - 297	200 - 300	N
7	Kikim Timur	231 - 313	200 - 300	N
8	Kota Agung	223 - 301	200 - 300	N
9	Lahat	273 - 369	300 - 400	N
10	Merapi Barat	263 - 356	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	264 - 358	300 - 400	N
12	Merapi Timur	254 - 343	300 - 400	N
13	Muara Payang	205 - 277	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	239 - 323	300 - 400	N
15	Pagar Gunung	251 - 339	300 - 400	AN
16	Pajar Bulan	217 - 294	200 - 300	N
17	Pseksu	235 - 317	300 - 400	N
18	Pulau Pinang	254 - 343	300 - 400	N
19	Sukamerindu	211 - 285	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	240 - 325	300 - 400	N

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Maret 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	217 - 294	200 - 300	N	1	Cambai	244 - 331	300 - 400	AN
2	Dempo Tengah	216 - 292	200 - 300	AN	2	Prabumulih Barat	246 - 332	300 - 400	AN
3	Dempo Utara	216 - 292	200 - 300	N	3	Prabumulih Selatan	245 - 331	300 - 400	AN
4	Pagar Alam Selatan	213 - 289	200 - 300	N	4	Prabumulih Timur	244 - 330	300 - 400	AN
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	200 - 300	N	5	Prabumulih Utara	245 - 331	300 - 400	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Abab	247 - 334	300 - 400	AN	1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	N
2	Penukal	248 - 336	300 - 400	AN	2	Cengal	206 - 279	200 - 300	N
3	Penukal Utara	246 - 333	300 - 400	AN	3	Jejawai	275 - 372	300 - 400	AN
4	Talang Ubi	252 - 341	300 - 400	AN	4	Kayu Agung	277 - 374	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	247 - 335	300 - 400	AN	5	Lempuing	289 - 391	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim					XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belida Darat	245 - 332	300 - 400	AN	1	Belitang	273 - 369	300 - 400	N
2	Belimbing	251 - 339	300 - 400	AN	2	Belitang II	285 - 386	300 - 400	AN
3	Benakat	254 - 343	300 - 400	AN	3	Belitang III	280 - 379	300 - 400	N
4	Gelumbang	239 - 323	300 - 400	N	4	Belitang Jaya	279 - 377	300 - 400	N
5	Gumung Megang	255 - 345	300 - 400	AN	5	Belitang Madang Raya	269 - 364	300 - 400	N
6	Kelekar	237 - 321	300 - 400	N	6	Belitang Mulya	280 - 378	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	251 - 340	300 - 400	AN	7	BP Bangsa Raja	253 - 342	300 - 400	N
8	Lembak	243 - 328	300 - 400	AN	8	BP Peliung	240 - 325	300 - 400	N
9	Lubai	244 - 331	300 - 400	AN	9	Buay Madang	252 - 340	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	244 - 330	300 - 400	AN	10	Buay Madang Timur	264 - 357	300 - 400	N
11	Muara Belida	249 - 336	300 - 400	AN	11	Bunga Mayang	230 - 311	300 - 400	N
12	Muara Enim	252 - 341	300 - 400	AN	12	Cempaka	270 - 365	300 - 400	AN
13	Rambang	245 - 332	300 - 400	N	13	Jayapura	232 - 313	200 - 300	N
14	Rambang Danguku	248 - 335	300 - 400	AN	14	Madang Suku I	262 - 355	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	300 - 400	AN	15	Madang Suku II	257 - 348	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	300 - 400	AN	16	Madang Suku III	242 - 328	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	300 - 400	N	17	Martapura	234 - 317	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	245 - 332	300 - 400	AN	18	Semendawai Barat	270 - 366	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	250 - 338	300 - 400	AN	19	Semendawai Suku III	276 - 373	300 - 400	N
20	Ujan Mas	255 - 345	300 - 400	N	20	Semendawai Timur	287 - 388	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Indralaya	252 - 341	300 - 400	AN	1	Banding Agung	216 - 292	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	266 - 360	300 - 400	AN	2	Buana Pemaca	235 - 318	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	250 - 339	300 - 400	AN	3	Buay Pemaca	237 - 321	300 - 400	N
4	Kandis	276 - 373	300 - 400	AN	4	BPR Ranau Tengah	222 - 301	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	260 - 352	300 - 400	AN	5	Buay Rawan	225 - 304	300 - 400	AN
6	Muara Kuang	260 - 352	300 - 400	AN	6	Buay Runjung	232 - 314	300 - 400	N
7	Payaraman	250 - 338	300 - 400	AN	7	Buay Sandang Aji	230 - 311	300 - 400	N
8	Pemulutan	278 - 376	300 - 400	AN	8	Kisam Ilir	238 - 322	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	267 - 361	300 - 400	AN	9	Kisam Tinggi	245 - 331	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	274 - 370	300 - 400	AN	10	Mekakau Ilir	221 - 298	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	253 - 343	300 - 400	AN	11	Muaradua	226 - 306	300 - 400	AN
12	Rantau Alai	273 - 369	300 - 400	AN	12	Muaradua Kisam	242 - 327	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	281 - 380	300 - 400	AN	13	Pulau Beringin	232 - 314	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	288 - 389	400 - 500	AN	14	Runjung Agung	237 - 320	300 - 400	AN
15	Tanjung Batu	253 - 342	300 - 400	AN	15	Simpang	230 - 311	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	286 - 387	400 - 500	AN	16	Sindang Danau	224 - 304	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					XVIII Kabupaten OKU Selatan				
1	Baturaja Barat	232 - 314	300 - 400	N	17	Sungai Are	214 - 290	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	229 - 309	300 - 400	N	18	Tiga Dihaji	224 - 303	200 - 300	N
3	Lengkiti	233 - 316	300 - 400	AN	19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	237 - 321	300 - 400	AN					
5	Lubuk Raja	233 - 316	300 - 400	N					
6	Muara Jaya	247 - 335	300 - 400	AN					
7	Pengandonan	246 - 333	300 - 400	AN					
8	Peninjauan	247 - 335	300 - 400	AN					
9	Semidang Aji	243 - 329	300 - 400	AN					
10	Sinar Peninjauan	252 - 342	300 - 400	N					
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 309	200 - 300	N					
12	Ulu Ogan	246 - 333	300 - 400	AN					

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan April 2024

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

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan April 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	240 - 325	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	237 - 321	200 - 300	N
3	Dempo Utara	239 - 323	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	240 - 325	300 - 400	N
5	Pagar Alam Utara	242 - 328	300 - 400	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	241 - 327	300 - 400	AN
2	Penukal	243 - 329	300 - 400	AN
3	Penukal Utara	245 - 332	300 - 400	AN
4	Talang Ulu	248 - 335	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	244 - 331	300 - 400	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Behda Darat	242 - 328	300 - 400	AN
2	Belimbing	247 - 334	300 - 400	AN
3	Bekakat	250 - 338	300 - 400	AN
4	Gelumbang	241 - 326	300 - 400	AN
5	Gumbang Megang	250 - 339	300 - 400	N
6	Kelekar	241 - 326	300 - 400	AN
7	Lawang Kidul	262 - 355	300 - 400	N
8	Lembak	242 - 328	300 - 400	AN
9	Lubau	241 - 326	300 - 400	BN
10	Lubau Ulu	241 - 326	300 - 400	BN
11	Muara Behda	248 - 335	300 - 400	BN
12	Muara Enim	263 - 356	300 - 400	BN
13	Rambang	245 - 331	300 - 400	BN
14	Rambang Dangkal	246 - 332	300 - 400	BN
15	Semendo Darat Laut	260 - 352	300 - 400	BN
16	Semendo Darat Tengah	254 - 344	300 - 400	BN
17	Semendo Darat Ulu	250 - 338	300 - 400	BN
18	Sungai Rotan	241 - 327	300 - 400	BN
19	Tanjung Agung	264 - 357	300 - 400	BN
20	Ujan Mas	258 - 349	300 - 400	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	240 - 324	300 - 400	BN
2	Indralaya Selatan	244 - 331	300 - 400	BN
3	Indralaya Utara	244 - 330	300 - 400	BN
4	Kandis	251 - 339	300 - 400	BN
5	Lubuk Kelat	244 - 330	300 - 400	BN
6	Muara Kuang	240 - 324	300 - 400	BN
7	Payaraman	243 - 328	300 - 400	BN
8	Pemulutan	246 - 332	300 - 400	BN
9	Pemulutan Barat	242 - 327	300 - 400	BN
10	Pemulutan Selatan	242 - 327	300 - 400	BN
11	Rambang Kuang	241 - 326	300 - 400	BN
12	Rantau Alai	249 - 338	300 - 400	BN
13	Rantau Panjang	247 - 334	300 - 400	BN
14	Sungai Pinang	254 - 343	300 - 400	BN
15	Tanjung Batu	243 - 328	300 - 400	BN
16	Tanjung Raja	253 - 342	300 - 400	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	225 - 305	300 - 400	BN
2	Baturaja Timur	217 - 294	200 - 300	BN
3	Lengketi	235 - 318	300 - 400	BN
4	Lubuk Batang	227 - 308	300 - 400	BN
5	Lubuk Raja	212 - 287	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	257 - 347	300 - 400	BN
7	Pengandonan	255 - 345	300 - 400	BN
8	Peninjauan	233 - 315	300 - 400	BN
9	Semidang Aji	247 - 334	300 - 400	BN
10	Sinar Peninjauan	232 - 314	300 - 400	BN
11	Sosoh Buay Rayap	221 - 299	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	258 - 350	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Camba	244 - 330	300 - 400	BN
2	Prabumulih Barat	244 - 330	300 - 400	BN
3	Prabumulih Selatan	243 - 329	300 - 400	BN
4	Prabumulih Timur	243 - 329	300 - 400	BN
5	Prabumulih Utara	244 - 330	300 - 400	BN
6	Rambang Kanak Tengah	243 - 329	300 - 400	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	236 - 319	300 - 400	BN
2	Cengal	192 - 260	200 - 300	BN
3	Jetawi	238 - 322	300 - 400	BN
4	Kayu Agung	251 - 339	300 - 400	BN
5	Lempung	229 - 310	300 - 400	BN
6	Lempung Jaya	234 - 316	300 - 400	BN
7	Mesuji	209 - 282	200 - 300	BN
8	Mesuji Makmur	229 - 310	300 - 400	BN
9	Mesuji Raya	209 - 283	200 - 300	BN
10	Pampangan	220 - 298	300 - 400	BN
11	Pangkalan Lampam	230 - 311	200 - 300	BN
12	Pedamaran	235 - 318	300 - 400	BN
13	Pedamaran Timur	214 - 289	300 - 400	BN
14	SP Padang	237 - 321	300 - 400	BN
15	Sungai Menang	152 - 206	150 - 200	BN
16	Tanjung Lubuk	242 - 327	300 - 400	BN
17	Teluk Gelam	239 - 323	300 - 400	BN
18	Tuhung Selapan	241 - 325	200 - 300	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	239 - 324	300 - 400	AN
2	Belitang II	233 - 315	300 - 400	AN
3	Belitang III	238 - 322	300 - 400	AN
4	Belitang Jaya	238 - 322	300 - 400	AN
5	Belitang Madang Raya	237 - 321	300 - 400	AN
6	Belitang Muha	236 - 320	300 - 400	AN
7	BP Bangsa Raja	223 - 302	300 - 400	AN
8	BP Pehung	210 - 285	200 - 300	AN
9	Buay Madang	221 - 299	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	232 - 314	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	214 - 289	200 - 300	N
12	Cempaka	236 - 319	300 - 400	AN
13	Jayapura	213 - 289	200 - 300	N
14	Madang Suku I	235 - 318	300 - 400	AN
15	Madang Suku II	231 - 312	300 - 400	AN
16	Madang Suku III	220 - 297	300 - 400	AN
17	Martapura	207 - 280	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	236 - 319	300 - 400	AN
19	Semendawai Suku III	236 - 319	300 - 400	AN
20	Semendawai Timur	232 - 314	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	222 - 301	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	228 - 308	300 - 400	AN
3	Buay Pemaca	230 - 311	300 - 400	N
4	BPR Ranau Tengah	221 - 299	200 - 300	N
5	Buay Rawan	224 - 303	300 - 400	AN
6	Buay Runtung	237 - 320	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	235 - 317	300 - 400	N
8	Kisam Ilir	244 - 330	300 - 400	N
9	Kisam Tinggi	256 - 346	300 - 400	N
10	Mekakau Ilir	229 - 310	200 - 300	N
11	Muaradua	225 - 305	300 - 400	AN
12	Muaradua Kisam	254 - 343	300 - 400	N
13	Pulau Beringin	242 - 327	200 - 300	N
14	Runtung Agung	243 - 329	300 - 400	AN
15	Simpang	222 - 301	300 - 400	AN
16	Sindang Danau	240 - 324	200 - 300	N
17	Sungai Are	232 - 314	200 - 300	N
18	Tiga Dibaji	228 - 309	300 - 400	N
19	Warkuk Ranau Selatan	222 - 300	200 - 300	N

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	149 - 201	200 - 300	AN
2	Bukit Kecil	137 - 186	150 - 200	AN
3	Gandus	136 - 184	200 - 300	AN
4	Iilir Barat I	137 - 185	150 - 200	AN
5	Iilir Barat II	140 - 190	150 - 200	AN
6	Iilir Timur I	140 - 189	200 - 300	AN
7	Iilir Timur II	136 - 184	150 - 200	AN
8	Kalidoni	141 - 191	150 - 200	AN
9	Kemuning	142 - 192	150 - 200	AN
10	Kertapati	135 - 183	150 - 200	AN
11	Plaju	140 - 189	150 - 200	AN
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	AN
16	Sukarame	148 - 200	200 - 300	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	149 - 202	200 - 300	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 Iilir	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	150 - 200	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	200 - 300	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 Iilir	177 - 239	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	172 - 233	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	176 - 238	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	168 - 227	200 - 300	N
2	Jayaloka	170 - 230	200 - 300	N
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	N
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	N
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	N
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	N
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	150 - 200	N
6	Kikim Tengah	169 - 228	150 - 200	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	150 - 200	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	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	193 - 261	200 - 300	N

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