

TAHUN XXXIX | NO. 6 | MEI 2024



BMKG

BULETTIN

SUMATERA
SELATAN

IKLIM



PRAKIRAAN HUJAN
JUNI, JULI DAN
AGUSTUS 2024

ANALISIS HUJAN
APRIL 2024

STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN

TELP/WA. 0811 78 96223

email : staklim.sumsel@bmkg.go.id

website : staklim-sumsel.bmkg.go.id

BerAKHLAK # **bangga**
melayani
bangsa

orientasi Pelayanan • kuantabel • ompeten
harmonis •oyal •daptif •olaboratif

**ANALISIS HUJAN APRIL 2024
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 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

staklim-sumsel.bmg.go.id

Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan April 2024 serta Prakiraan Hujan Bulan Juni, Juli, dan Agustus 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, Mei 2024
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan April 2024	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan April 2024	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan April 2024	11
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan April 2024	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian April 2024	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan April 2024	16
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Juni, Juli, dan Agustus 2024	18
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	18
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024	20
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024	24
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2024	28
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	34
3.1 Analisis Parameter Iklim	34
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	34
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	35
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	35
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	36
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	36
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	37
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	38
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	39
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	39
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	41
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan April 2024	41
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juni 2024	41
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2024	42
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	43
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	45
LAMPIRAN	48
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan April 2024	48
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024	50
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024	52
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2024	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2024	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2024	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2024	20
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	21
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	23
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2024	24
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024	25
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024	27
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2024	29
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2024	30
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2024	32
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan April 2024	34
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan April 2024	35
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan April 2024	35
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan April 2024	36
Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan April Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	36
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Februari hingga April 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan April Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Februari hingga April Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan April Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	38
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Februari hingga April Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	39
Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2024	40
Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan April 2024	41
Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2024	42
Gambar 25. Grafik FDRS Periode 01 Januari–30 April 2024	46
Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan April 2024	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2024	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2024	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan April 2024	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan April 2024	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan April 2024	16
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	21
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	23
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024	25
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024	27
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2024	30
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2024	32
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2024	40
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Juni 2024	42
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024	43
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024	44

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

Contoh: Awal musim kemarau berkisar antara 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 April 2024 di wilayah Sumatera Selatan didominasi **curah hujan Tinggi** (301–500 mm). Curah hujan Sangat Tinggi (>500 mm) terjadi di sebagian kecil Pagar Alam, Muara Enim, dan OKI. Sementara curah hujan Menengah (101–300 mm) terjadi di sebagian besar Musi Banyuasin, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Empat Lawang, OKU, OKU Selatan, dan OKU Timur serta sebagian kecil Lahat, Muara Enim, OKI, Banyuasin, dan PALI. Sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan. Sifat hujan **Normal** terjadi di sebagian besar Banyuasin, Empat Lawang, OKU, OKU Selatan, Musi Banyuasin, Musi Rawas, PALI, Lahat, Ogan Ilir, serta sebagian kecil OKI, Musi Rawas Utara, Muara Enim, dan sebagian OKU Timur. Sementara sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin, Musi Rawas, Banyuasin, Empat Lawang, PALI, Lahat, Ogan Ilir, OKI, dan OKU Timur.

Wilayah Semendo Darat Laut, Kabupaten Muara Enim mendapatkan curah hujan **tertinggi 584 mm** dengan **24 hari hujan**, sedangkan wilayah Penukul, Kabupaten PALI mendapatkan curah hujan **terendah 46 mm** dengan **18 hari hujan**.

Pada dasarian I Mei 2024, aliran massa udara didominasi angin timuran. Daerah pertemuan angin (konvergensi) dan belokan angin terlihat di sekitar Sumatera bagian utara dan Maluku Utara. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan barat Sumatera. Monsun Australia diprediksi aktif pada Juni 2024. Pada Juni hingga Agustus 2024, sebagian besar wilayah Indonesia diprediksi didominasi angin dari timur.

Pada dasarian I Mei 2024, indeks ENSO berada pada kondisi Netral (+0.41) dan diprediksi turun secara gradual pada Mei-Juni-Juli (MJJ) 2024. Indeks Dipole Mode Netral (+0.22), IOD Positif diprediksi berlangsung hingga September 2024 dan kemudian Netral hingga akhir tahun 2024. Anomali SST di perairan Indonesia periode Juni hingga November 2024 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0°C.

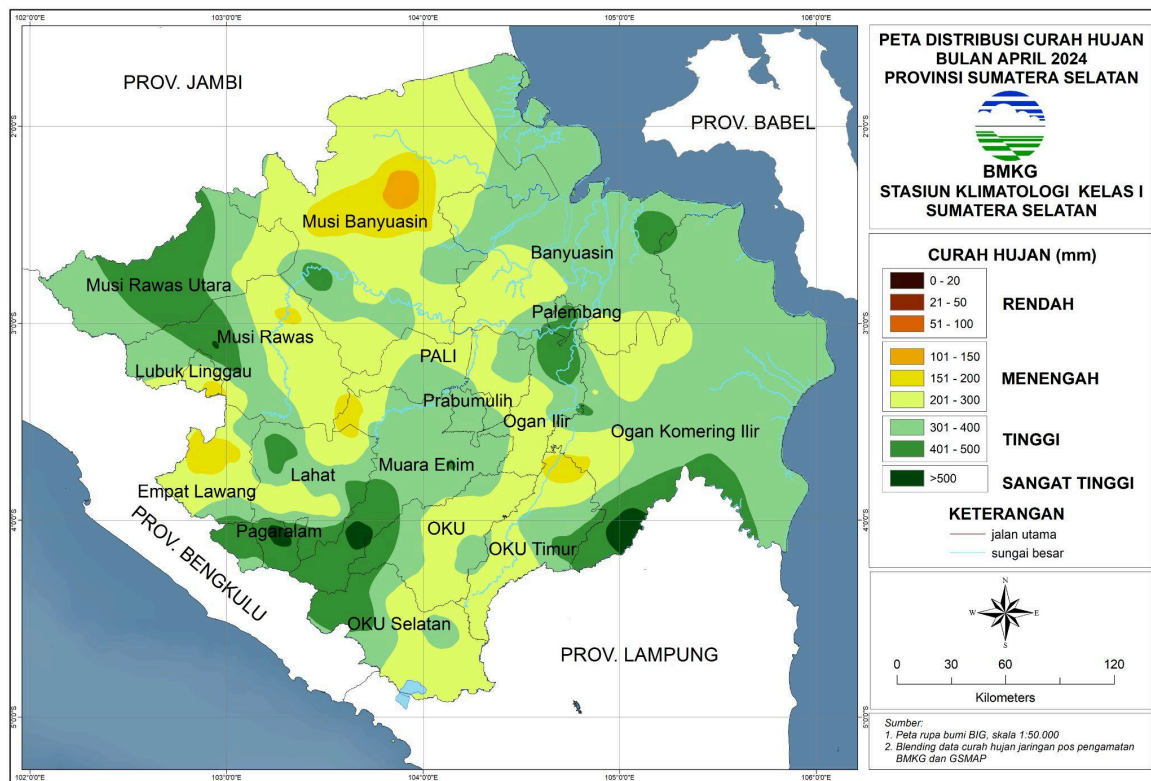
Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Juni 2024 hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**, kecuali sebagian kecil wilayah Empat Lawang dan OKI bagian selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Rendah (0–100 mm)**. Sifat hujan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan **Normal**. Sebagian sebagian besar Kota Palembang, PALI, Prabumulih, sebagian Musi Banyuasin, Banyuasin, Muara Enim, Ogan Ilir, OKI, serta sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, OKU diprakirakan mengalami sifat hujan **Atas Normal**. Sementara sebagian kecil wilayah OKU Selatan diprakirakan mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan April 2024

2.1.2 Distribusi Curah Hujan Bulan April 2024

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2024

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2024

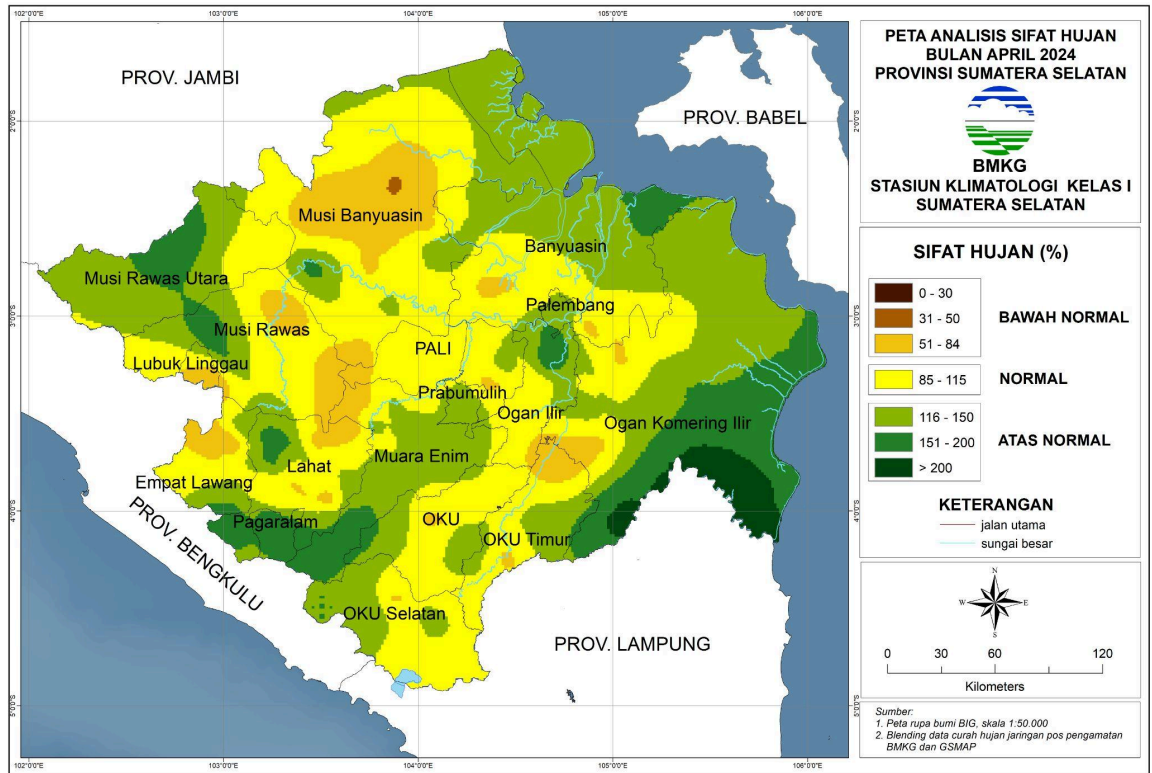
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	Musi Banyuasin	Tungkal Jaya
151–200	Musi Banyuasin	Batanghari Leko
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Pendopo Barat, Talang Padang
	OKU Timur	Cempaka
201–300	Palembang	Plaju
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Rambutan, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago

	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Rawas Ilir
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Gumay Ulu, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Benakat, Lembak, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Lempuing Jaya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Palembang	Alang-alang Lebar, Kalidoni, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sekayu
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Lintang Kanan
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Raja, Muara Jaya, Pengandonan
	OKU Timur	Belitang, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Buay Madang Timur, Madang Suku I, Madang Suku II, Semendawai Suku III
OKU Selatan	Buay Rawan, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua	

401–500	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugumulyo
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kota Agung, Merapi Selatan, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Mesuji, Mesuji Makmur
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III
	OKU Selatan	Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
>500	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Muara Enim	Semendo Darat Laut

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan April 2024

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2024

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Keluang, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Talang Padang
	Muara enim	Benakat, Lembak
	Lahat	Pulau Pinang
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	OKI	Lempuing Jaya, Pampangan
NORMAL	Palembang	Kalidoni, Plaju, Sematang Borang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Rawas Ilir

	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Gunung Megang, Kelekar, Muara Enim, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Beliti, Purwodadi, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Empat Lawang	Lintang Kanan
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	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	Lubuk Raja, Muara Jaya, Pengandonan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Buay Rawan, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan April 2024

Informasi jumlah hari hujan bulan April 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 April 2024

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko
	Banyuasin	Talang Kelapa
	OKI	Pampangan
	Musi Rawas	Muara Lakitan
10–20 hari	Palembang	Ilir Barat I, Plaju, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Sembawa, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Srikaton, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Tanjung Tebat, Tanjung Sakti Pumi, Muara Payang, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Rambang Dangku, Kelekar, Ujan Mas, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Tanjung Batu, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Celikah, SP. Padang, Tulung Selapan
	OKU	Pengandonan
	OKU Timur	Buay Madang
OKU Selatan	Buay Rawan, Simpang	

>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Kertapati, Sematang Borang
	Banyuasin	Muara Padang, Banyuasin I, Suak Tape
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Selatan
	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Pagar Gunung, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Gumay Ulu
	Muara Enim	Muara Enim, Gelumbang, Semendo Darat Laut, Lubai
	PALI	Talang Ubi
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Pemulutan, Lubuk Keliat
	OKI	Lempuing, Jejawi, Pangkalan Lampan
	OKU	Sinar Peninjauan, Semidang Aji
OKU Timur	Cempaka, Belitang	
OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung	

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian April 2024

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan April 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 April 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Kertapati, Plaju, Seberang Ulu, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin III, Banyuasin I, Muara Padang, Sembawa
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Babat Toman
	Musi Rawas	Sumber Harta, Muara Lakitan, Sukakarya, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara
	Empat Lawang	Pendopo, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Barat, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Gumay Talang, Kikim Selatan, Kikim Barat, Gumay Ulu

	Muara Enim	Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Rambang, Sungai Rotan, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang, Lubuk Keliat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Tulung Selapan, Pampangan
	OKU	Baturaja timur, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Tanjung Lago
	Musi Rawas	Tugumulyo, Srikaton, Purwodadi, Muara Beliti
	Lahat	Merapi Selatan, Kota Agung, Kikim Tengah
	Muara Enim	Muara Enim, Ujan Mas, Lubai
	Ogan Ilir	Tanjung Seteko, Indralaya Utara, Indralaya
	OKI	Jejawi, SP Padang
OKU	Sinar Peninjauan	
EKSTREM >150 mm/hari	Ogan Ilir	Pemulutan Barat

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan April 2024

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis April 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Sabtu, 2 April 2024	Banjir	Kec. Selangit, Kab. Musi Rawas	Hujan dengan intensitas tinggi menyebabkan terjadinya banjir di wilayah Kecamatan Selangit, Desa Karang Panggung dan Desa Muara Nilau. Dalam data awal yang diperoleh dari dinas kesehatan setempat berkoordinasi dengan beberapa dinas terkait maka jumlah korban yang dapat diinformasikan adalah sebanyak 0 orang, terdiri dari 0 orang meninggal, 0 orang hilang, 0 luka berat/rawat inap, 0 luka ringan/rawat jalan dan 0 orang pengungsi. Artikel ini tayang di https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-MUSI-RAWAS-SUMATERA-SELATAN-02-04-2024-92

2.	Minggu, 7 April 2024	Puting Beliung	Kec. Tebing Tinggi, Kab. Empat Lawang	<p>Terjadi bencana angin puting beliung di desa Baturaja Baru yang menyebabkan 2 rumah rusak ringan.</p> <p>Artikel ini tayang di https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/65050</p>
3.	Jumat, 12 April 2024	Banjir	Kota Palembang	<p>Kota Palembang kembali dikepung banjir setelah diguyur hujan selama lebih kurang empat jam, Jumat (12/4/2024) malam di Jalan Meranjat Raya Lorong Cendana 1 Kelurahan Pipa Reja, Kecamatan Kemuning, Palembang, banjir mencapai dada orang dewasa.</p> <p>Banjir tersebut berdampak pada 60 KK di Jalan Meranjat Raya hingga mengakibatkan sebagian warga terpaksa mengungsi dan tidur ke rumah tetangga.</p> <p>Artikel ini tayang di TribunSumsel.com dengan judul "4 Jam Diguyur Hujan, Banjir di Palembang Setinggi Dada Orang Dewasa, 60 KK Terdampak".</p> <p>https://sumsel.tribunnews.com/2024/04/13/4-jam-diguyur-hujan-banjir-di-palembang-setinggi-dada-orang-dewasa-60-kk-terdampak</p>
				<p>Hujan lebat mengguyur Kota Palembang, Sumatera Selatan selama dua jam. Dampaknya, sejumlah rumah dan jalan terendam banjir hingga menyebabkan kemacetan.</p> <p>Sekitar pukul 20.50 WIB di beberapa jalan Kota Palembang terjadi genangan dan macet seperti di Radial simpang 5 DPRD Sumsel, simpang lampu merah Polda, Jalan Pipa Reja, Jalan Angkatan 45 dan Jalan Gubernur H.A. Bastari tepat di bawah jembatan fly over Jakabaring.</p> <p>Artikel ini tayang di detiksumbagsel dengan judul "Diguyur Hujan 2 Jam, Jalanan di Palembang Banjir-Macet Parah" selengkapnya https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7290171/diguyur-hujan-2-jam-jalanan-di-palembang-banjir-macet-parah</p>
				<p>Hujan deras yang mengguyur Palembang Jumat sore hingga malam (12/4/2024) membuat sejumlah tempat di Palembang banjir baik jalan hingga pemukiman.</p> <p>Menurut laporan Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Palembang terdapat 12 titik banjir di Palembang akibat hujan deras tersebut.</p> <p>Artikel ini tayang di Sripoku.com dengan judul "12 Titik Banjir Merendam Palembang Usai Diguyur Hujan Deras, PUPR Ungkap Penyebabnya".</p> <p>https://palembang.tribunnews.com/2024/04/13/12-titik-banjir-merendam-palembang-usai-diguyur-hujan-deras-pupr-ungkap-penyebabnya</p>

				<p>Kawasan Sekip Palembang berubah bak 'lautan' setelah diguyur hujan selama dua malam berturut-turut, Minggu (14/4/2024).</p> <p>Dari pantauan di lapangan dua lokasi di Sekip tepatnya di Sekip Gresik dan Rawa Laut masih terendam banjir setinggi lutut orang dewasa. Kondisi itu diperparah drainase yang buntu membuat air lama surut.</p> <p>Artikel ini tayang di TribunSumsel.com dengan judul "Diguyur Hujan 2 Malam Berturut-Turut, Kawasan Sekip Palembang Jadi Bak 'Lautan', Warga Ngeluh".</p> <p>https://sumsel.tribunnews.com/2024/04/14/diguyur-hujan-2-malam-berturut-turut-kawasan-sekip-palembang-jadi-bak-lautan-warga-ngeluh</p>
4.	Selasa, 16 April 2024	Banjir	Kec. Karang Jaya, Kab. Musi Rawas Utara	<p>Banjir bandang yang terjadi di Kabupaten Musi Rawas Utara mengakibatkan 4 kecamatan 23 desa terdampak.</p> <p>Telah terjadi banjir pada Selasa 16 April 2024 Kecamatan Karang Jaya yang diakibatkan oleh curah hujan dengan intensitas sedang-tinggi yang mengguyur sebagian wilayah Kabupaten Musi Rawas Utara yang menyebabkan debit air Sungai Rupit dan Sungai Rawas naik hingga ke pemukiman warga di wilayah DAS dan meluas ke wilayah Kecamatan Rupit, Karang Dapo, dan Rawas Ilir.</p> <p>Artikel ini tayang di https://dibi.bnpp.go.id/xdibi2/read2/65063</p>
5.	Kamis, 18 April 2024	Banjir	Kec. Pendopo, Kab. Empat Lawang	<p>Terjadi banjir yang menyebabkan terputusnya akses jalan Noerdin Panji dari arah Pendopo ke arah Tebing Tinggi Empat Lawang.</p> <p>Artikel ini tayang di https://dibi.bnpp.go.id/xdibi2/read2/65069</p>
6.	Kamis, 18 April 2024	Pohon Tumbang	Kec. Saling, Kab. Empat Lawang	<p>Telah terjadi bencana pohon tumbang, mengakibatkan terhentinya akses dari Kota Empat Lawang ke Lubuk Linggau terhenti. Penyebabnya intensitas curah hujan tinggi dan angin kencang.</p> <p>Artikel ini tayang di https://dibi.bnpp.go.id/xdibi2/read2/65068</p>

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

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Mei 2024, aliran massa udara didominasi angin timuran. Streamline angin daerah pertemuan angin (konvergensi) dan belokan angin terlihat di sekitar Sumatera bagian utara dan Maluku Utara. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan barat Sumatera.

Pada Dasarian II Mei 2024, angin dari timur diprediksi mendominasi wilayah Indonesia. Belokan angin diprediksi terjadi di sekitar Maluku Utara dan Papua Barat. Pertemuan angin diprediksi di sekitar Maluku Utara dan Papua Barat.

Monsun Australia diprediksi aktif pada Juni 2024. Pada Juni hingga Agustus 2024, sebagian besar wilayah Indonesia diprediksi didominasi angin dari timur.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

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

Pada dasarian I Mei ENSO berada pada kondisi Netral (+0.41) dan diprediksi turun secara gradual berada pada kondisi Netral pada Mei-Juni-Juli (MJJ) 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 Mei 2024 sebesar +0.22 (Netral). IOD Positif diprediksi akan berlangsung hingga September 2024 dan kemudian Netral hingga akhir tahun 2024.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

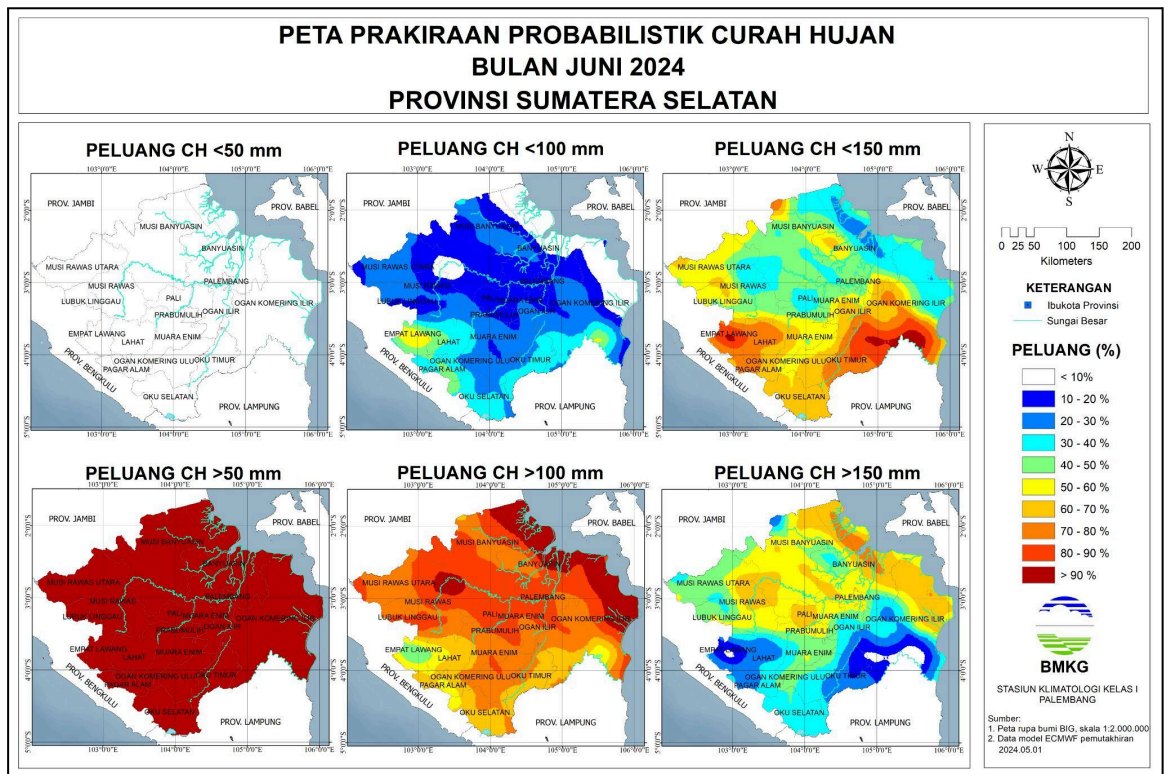
Suhu muka laut di hampir seluruh perairan Indonesia lebih hangat dibandingkan normalnya. Suhu muka laut pada perairan di selatan Jawa, Bali, NTB, dan NTT lebih dingin dibandingkan normalnya. Menghangatnya SST sekitar Indonesia akan berkontribusi pada peningkatan pertumbuhan awan-awan hujan.

Anomali SST di perairan Indonesia periode Juni hingga November 2024 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi anomali SST hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0°C. Pada perairan di sekitar Jawa, Sumatera bagian selatan, dan Kalimantan bagian selatan, SST pada Juni 2024 diprediksi normal hingga dingin dan menghangat mulai Agustus 2024.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Juni 2024

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

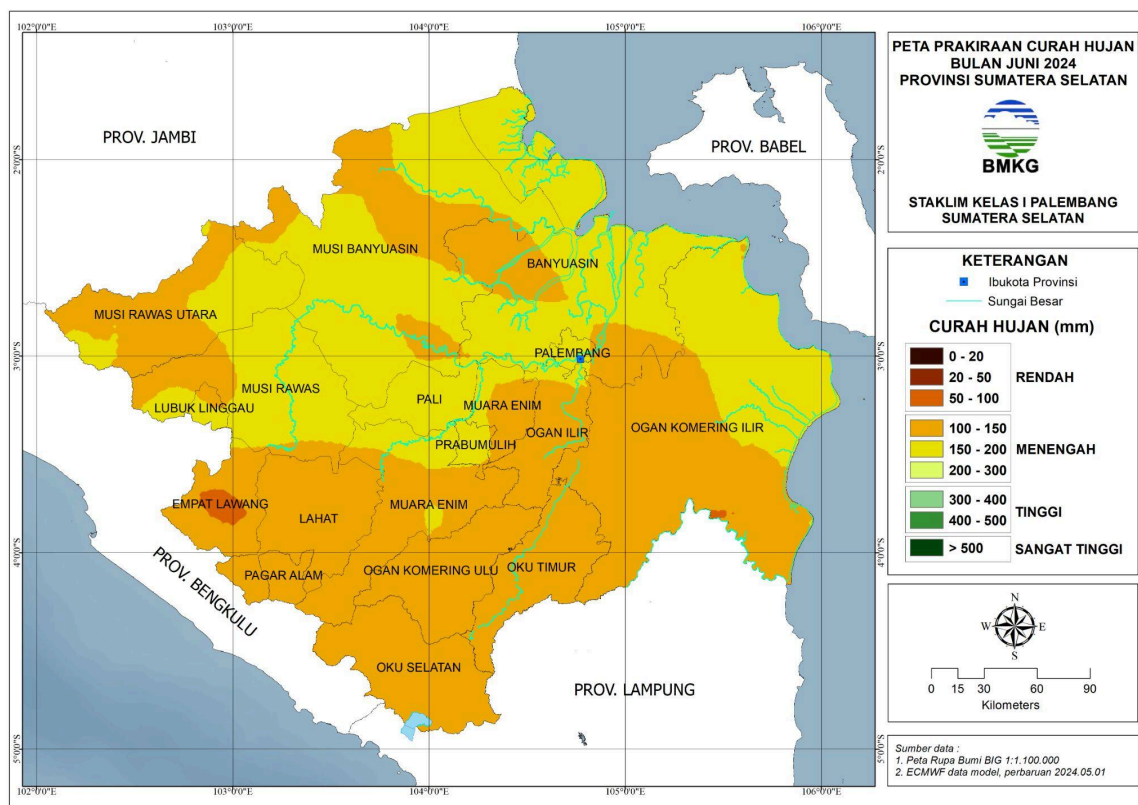


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2024

Pada bulan Juni 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 60% mendapatkan curah hujan kurang dari 150 mm, kecuali sebagian besar wilayah PALI, sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI berpotensi lebih dari 60% mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

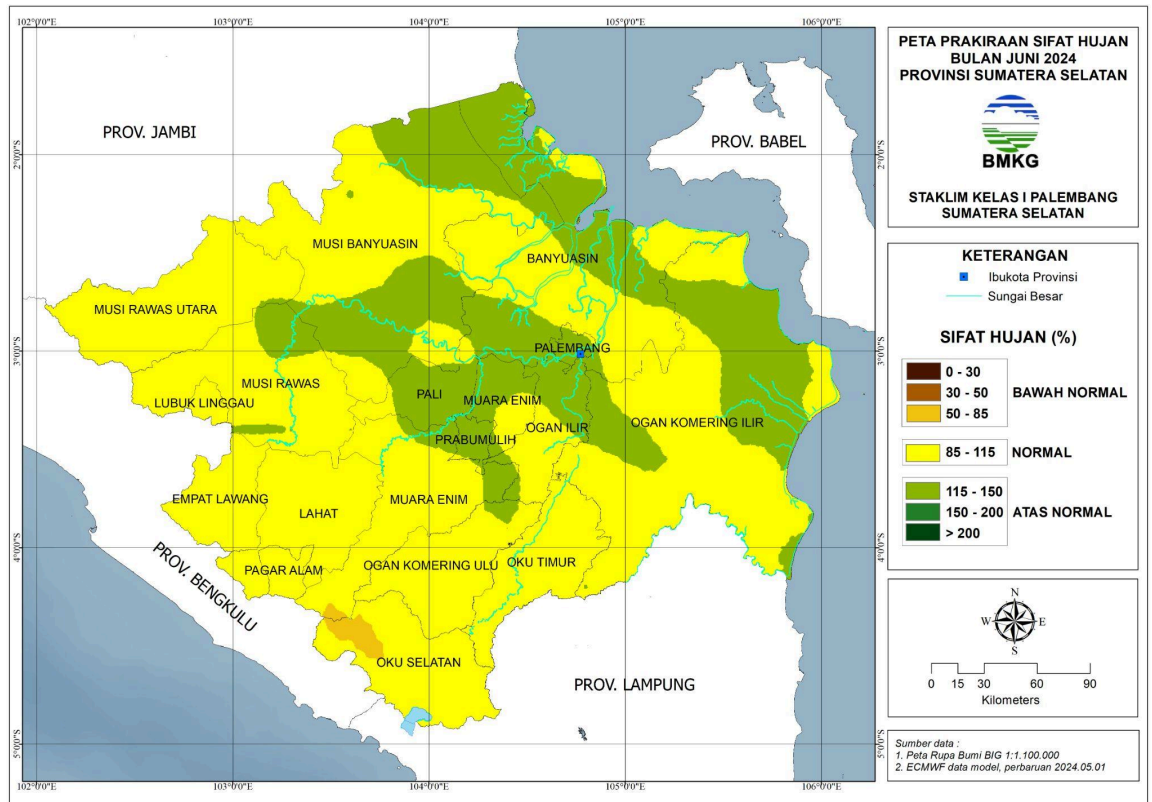
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat
101–150	Palembang	Kalidoni, Plaju
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lais, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Purwodadi, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugu Mulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI	

	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
151–200	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, Muara Rupit, Rawas Ilir
	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
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKI	Air Sugihan

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

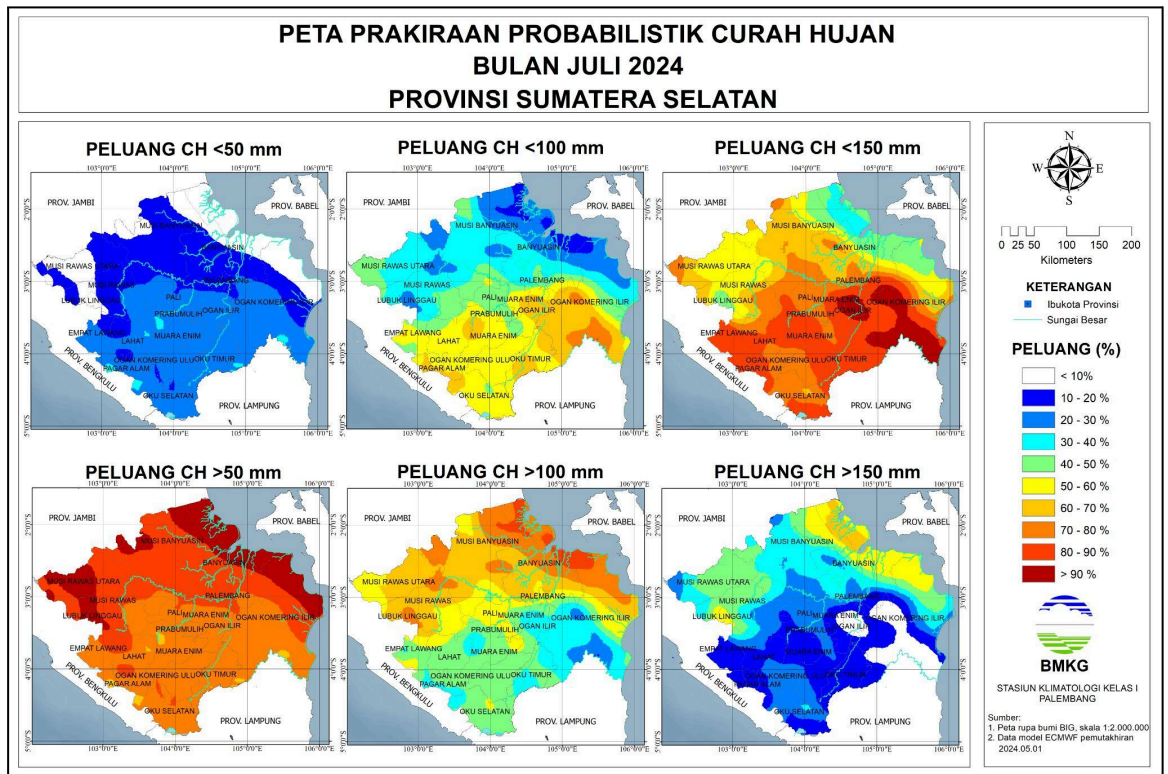
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	OKU Selatan	Muara Dua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau
NORMAL	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lais, Lalan, Sanga Desa, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI	

	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	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	Muara Lakitan
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Muara Belida, Rambang Dangku, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2024

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

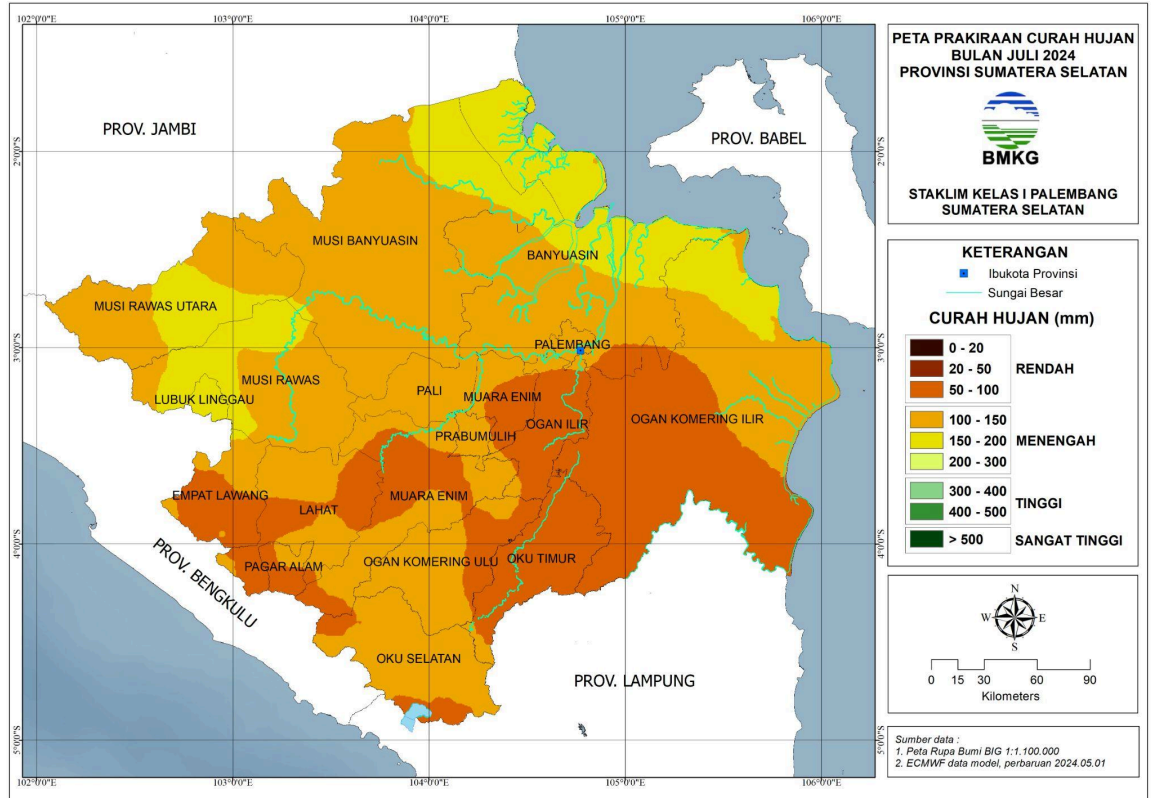


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2024

Pada bulan Juli 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan kurang dari 150 mm, kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin bagian utara berpotensi hingga 70% mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

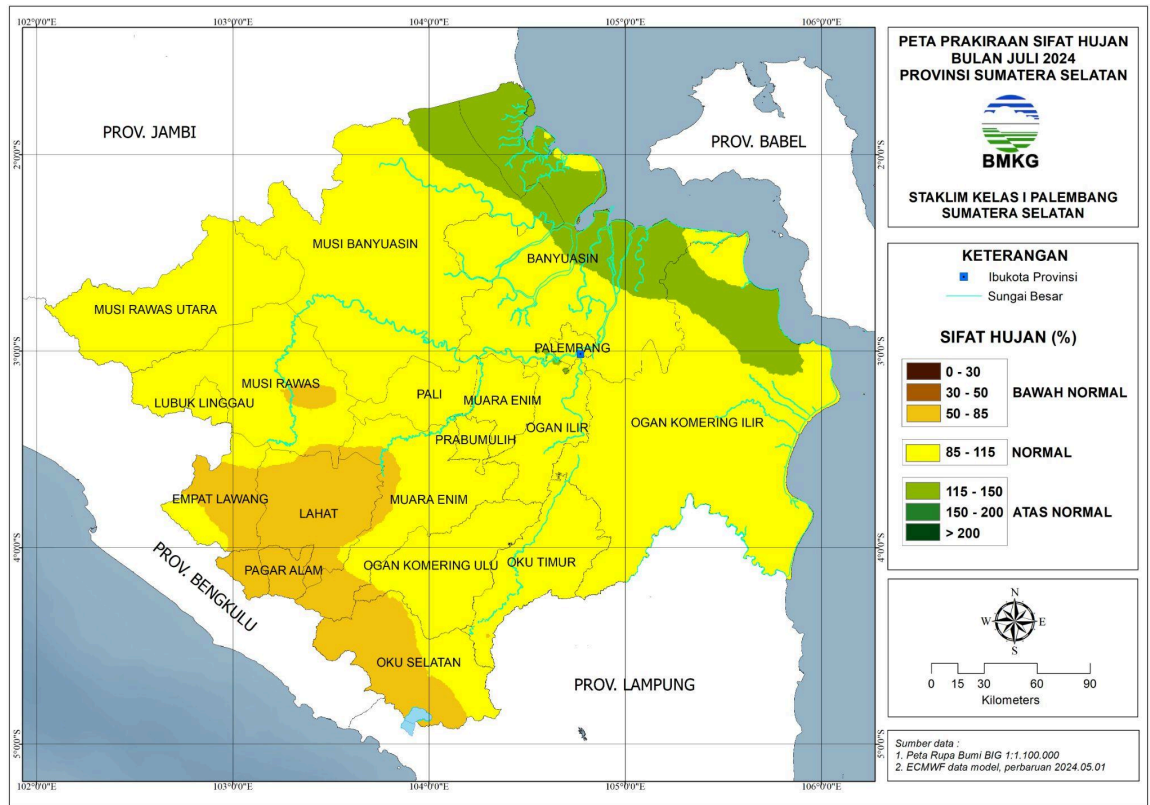
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	Banyuasin	Rambutan
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Muara Enim, Rambang, Ujan Mas

	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sindang Danau, Warkuk Ranau Selatan
101–150	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Beliti, Muara Kelingi, Suka Karya, Tuah Negeri
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	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	Pemulutan
	OKI	Cengal
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
151–200	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Sumber Marga Telang
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan Kab. Lubuk Linggau
	OKI	Air Sugihan

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

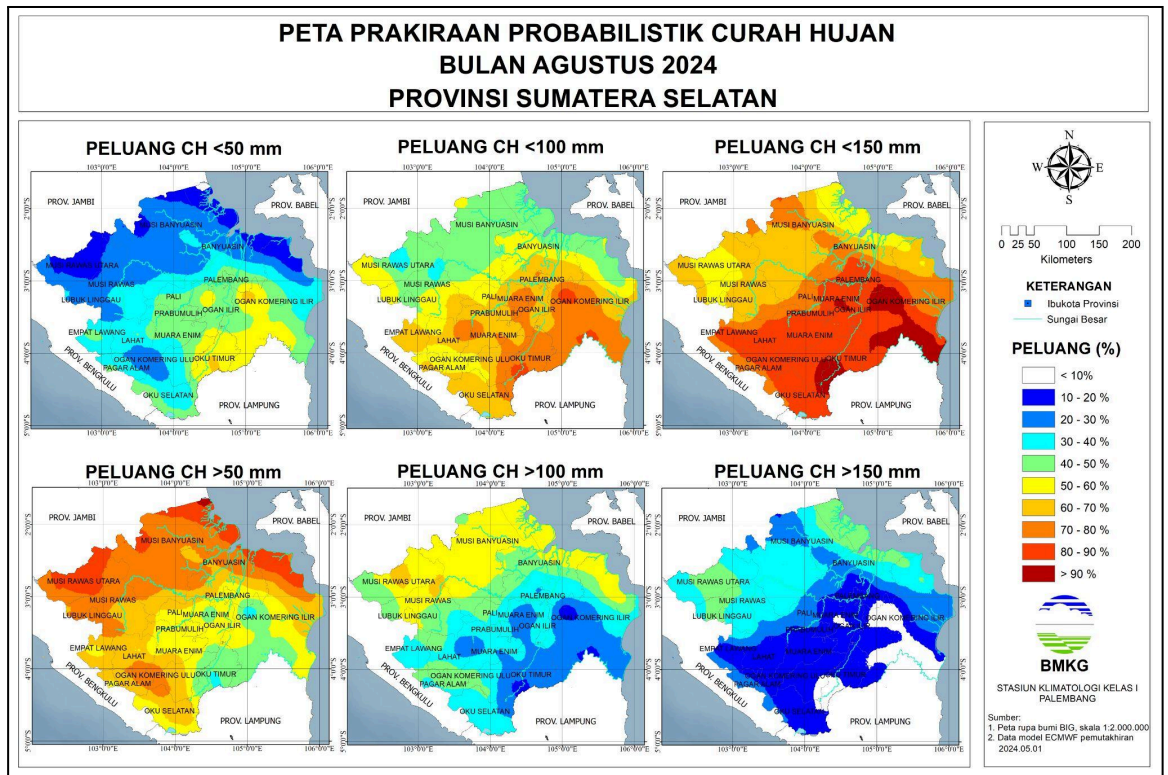
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kab. Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Muara Enim, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan Kab. OKU Selatan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan Kab. Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Ulu Musi
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
ATAS NORMAL	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Sumber Marga Telang
	Ogan Ilir	Air Sugihan

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2024

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2024

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

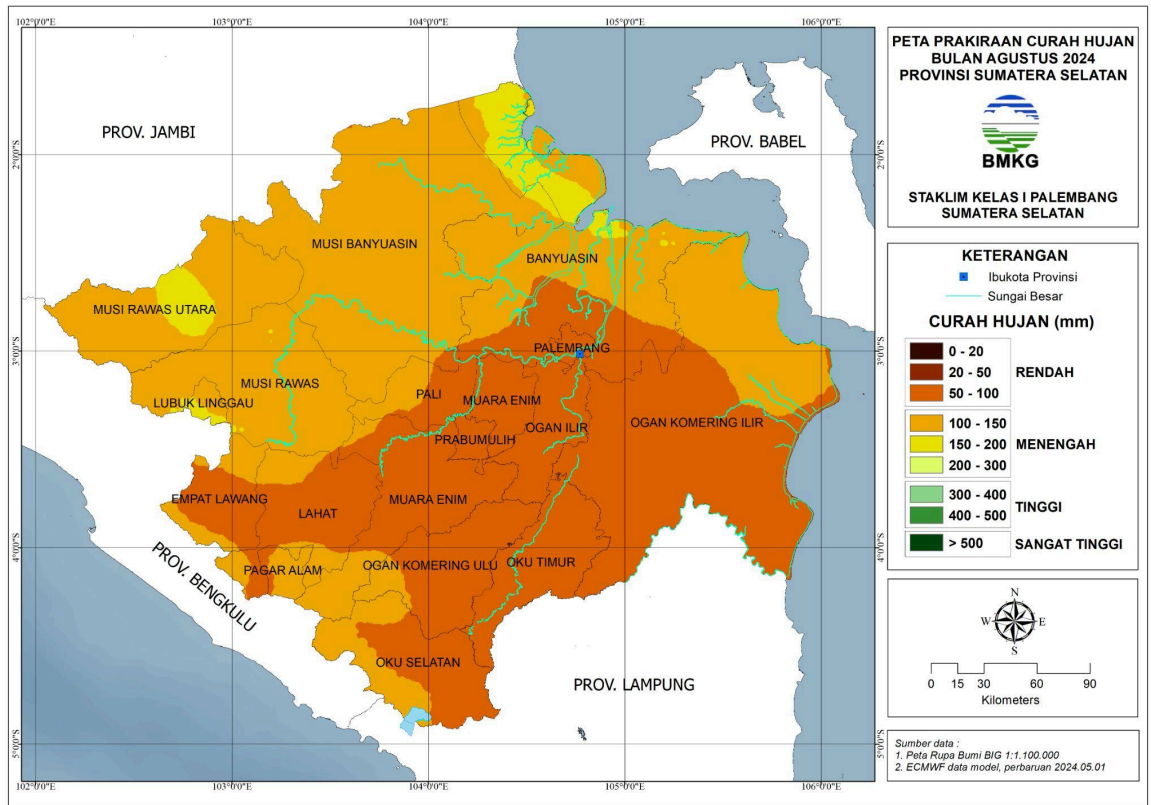


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2024

Pada bulan Agustus 2024, sebagian wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan kurang dari 150 mm. Wilayah Sumatera Selatan bagian selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan kurang dari 100 mm.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2024

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2024

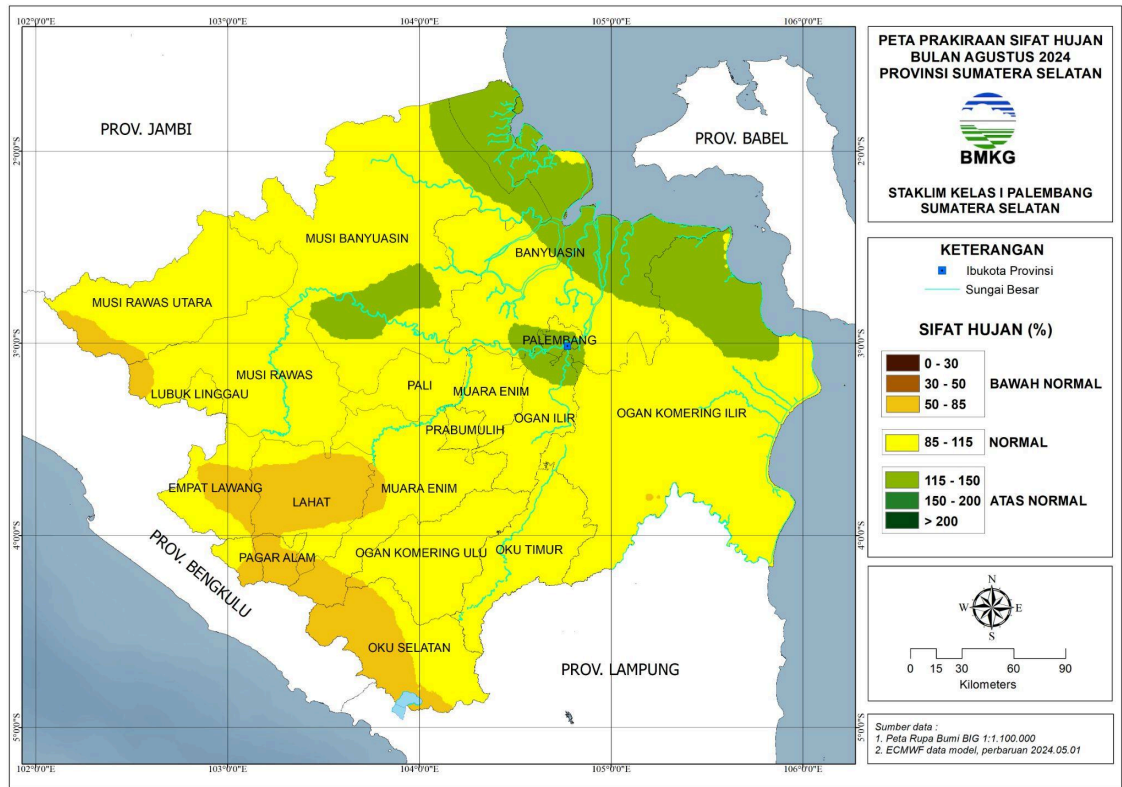
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin III, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

101–150	Banyuasin	Sebagian kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah air keruh, Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Muara Jaya
	OKU Timur	Ulu Ogan
	OKU Selatan	Banding Agung, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
151–200	Banyuasin	Banyuasin II
	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat, Lubuk Linggau Timur

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2024

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2024

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2024

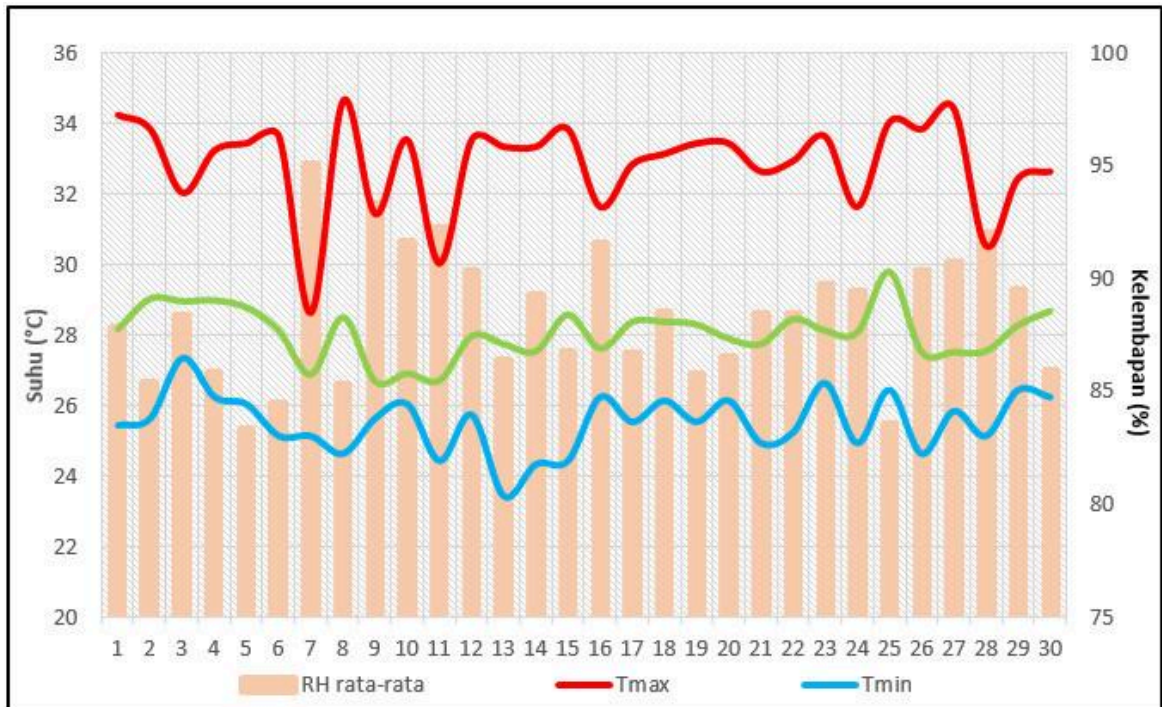
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Muara Enim, Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir,, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji
NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kalidoni, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Lubuk Linggau

	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, ulu Musi
	Lahat	Kikim Barat, Kota Agung, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	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	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	Babat Supat, Babat Toman, Lawang Wetan, Plakat Tinggi
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Air Sugihan

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 April 2024

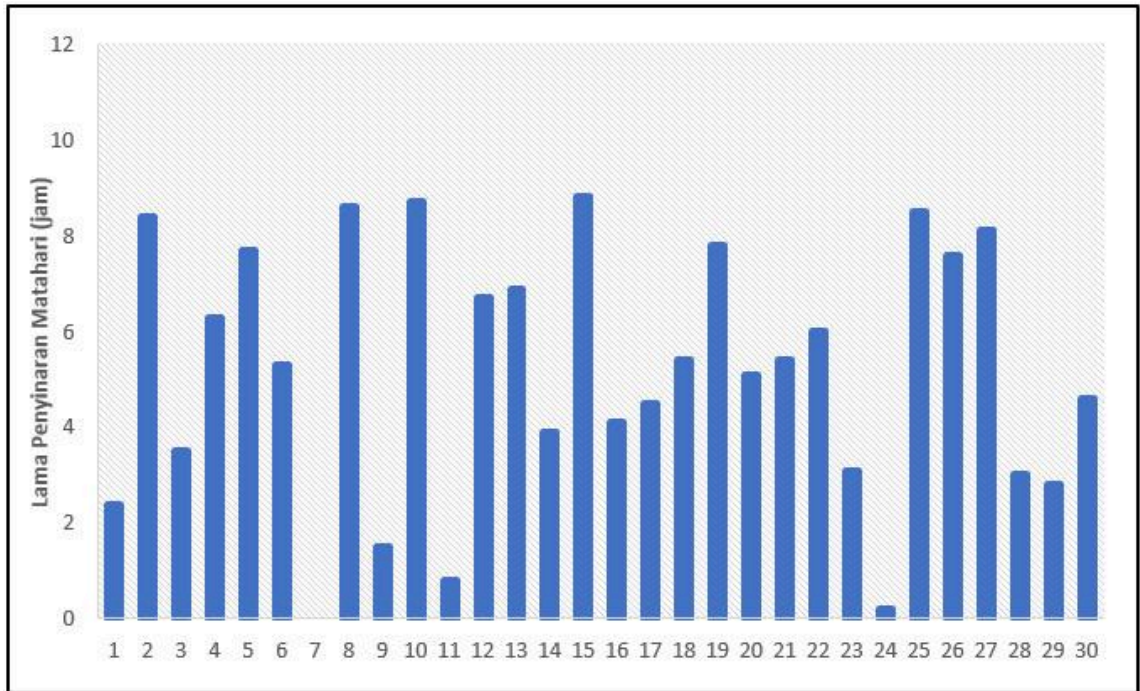
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan April 2024 adalah 28.0°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 9 April 2024 dengan temperatur 26.7°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 25 April 2024 dengan temperatur 29.8°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan April 2024 sebesar 32.8°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 8 April 2024 dengan temperatur 34.6°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 7 April 2024 dengan temperatur 28.6°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan April 2024 yaitu 25.5°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 13 April 2024 dengan temperatur 23.4°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 3 April 2024 dengan temperatur 27.3°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan April 2024 yaitu 88%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 5 April 2024 dengan nilai 83% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 7 April 2024 dengan nilai 95%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

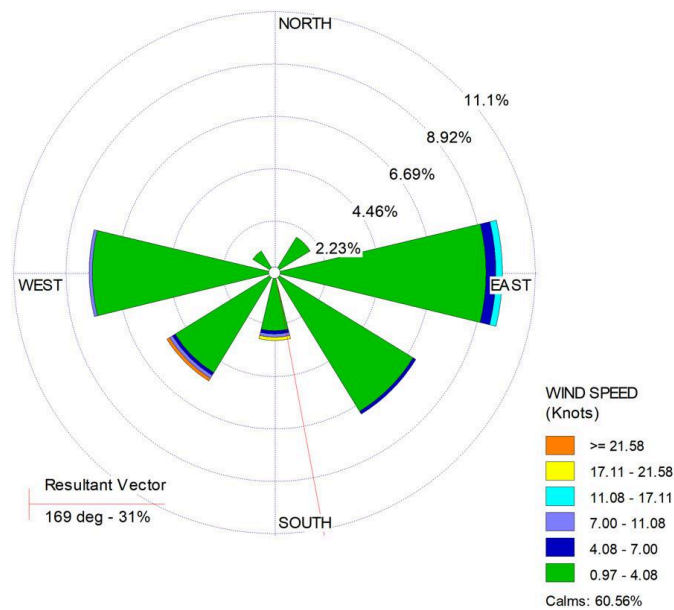


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan April 2024

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 15 April 2024 (8.8 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 7 April 2024 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

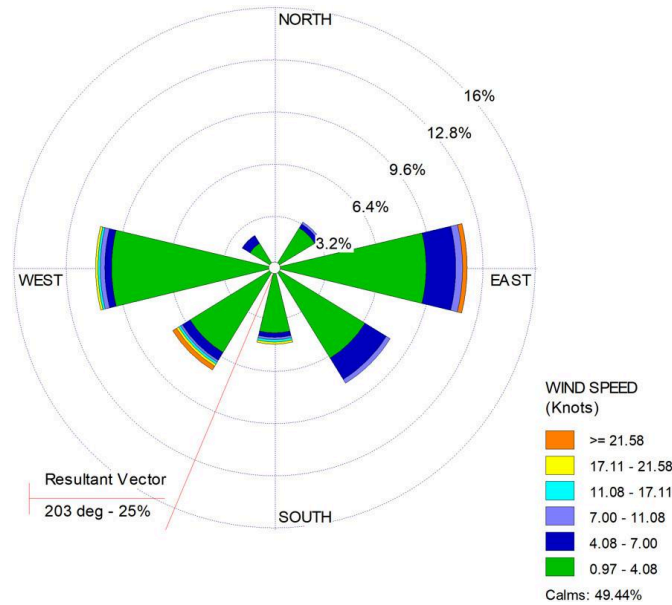
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan April 2024, arah angin bertiup secara bervariasi dari arah timur hingga barat. Kecepatan angin berkisar antara 0–4 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 0.78 knots atau 1.44 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah selatan (169° – 31%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

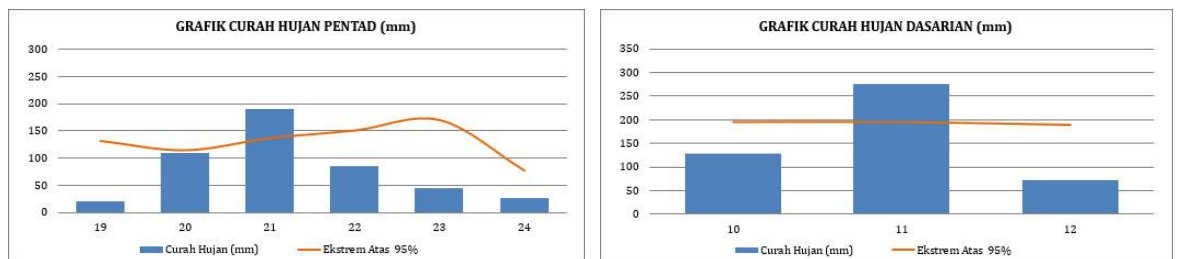


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan April 2024

Pada bulan April 2024, kecepatan angin maksimum juga bertiup dari arah bervariasi. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 37.9 knots atau 70.2 km/jam berhembus dari arah barat daya pada tanggal 22 April 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah selatan (203° – 25%).

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem

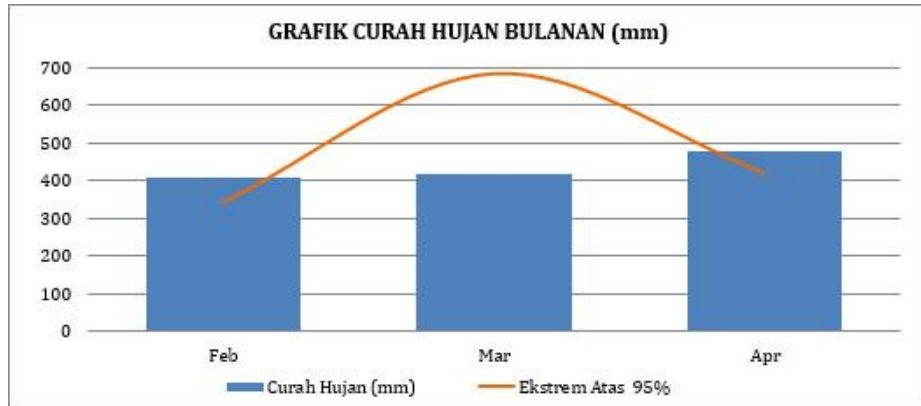


Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan April Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1–30 April 2024) tidak terdapat kondisi curah hujan ekstrem. Curah hujan ekstrem terjadi pada pentad ke-21, yaitu

periode tanggal 11–15 April 2024. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 190 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 136 mm.

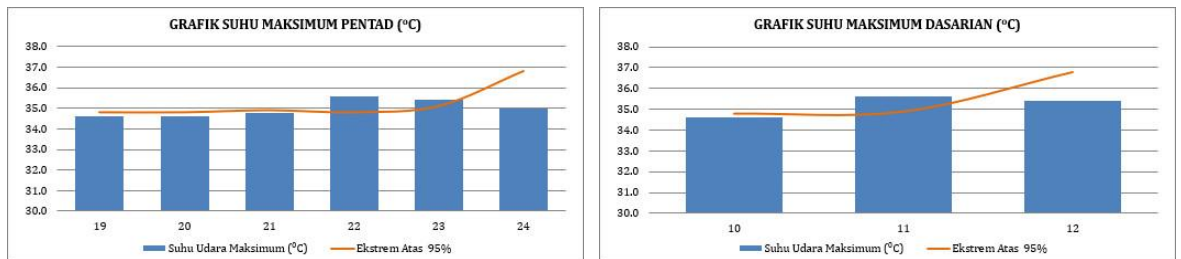
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-10 hingga 12 (1–30 April 2024) menunjukkan adanya kondisi ekstrem. Curah hujan ekstrem terjadi pada dasarian ke-11 periode tanggal 11–20 April 2024. Jumlah curah hujan pada dasarian tersebut sebesar 275 mm, sementara batas ekstrem pada nilai 194 mm.



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

Dalam periode bulan Februari 2024 hingga April 2024, curah hujan bulanan berada pada kondisi ekstrem. Kondisi ekstrem terjadi pada bulan Februari dan April 2024, dimana jumlah curah hujan pada bulan Februari sebesar 400 mm dengan batas ekstrem pada nilai 345 mm dan jumlah curah hujan pada bulan April sebesar 476 mm dengan batas ekstrem pada nilai 421 mm.

3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem

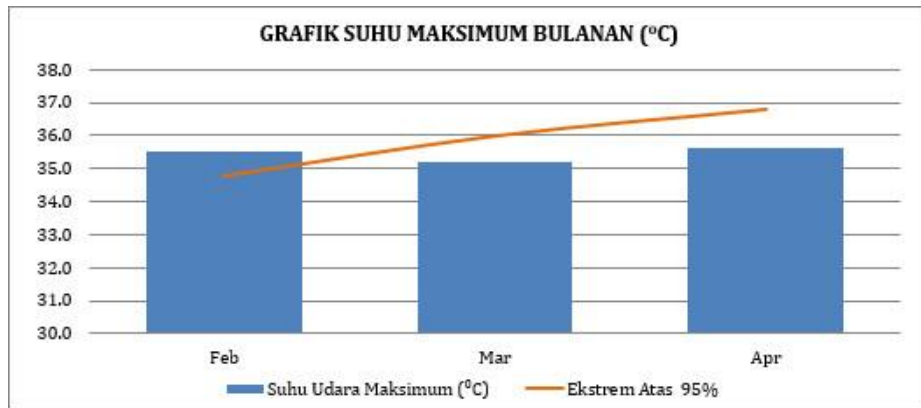


Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan April Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1–30 April 2024) terdapat kondisi suhu maksimum ekstrem yang terjadi pada pentad ke-22 (16–20 April 2024) dan pentad ke-23 (21–25 April 2024). Pada pentad ke-22 terjadi suhu maksimum absolut sebesar 35.6°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.8°C. Sementara pada

pentad ke-23 terjadi suhu maksimum absolut sebesar 35.4°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 35.1°C.

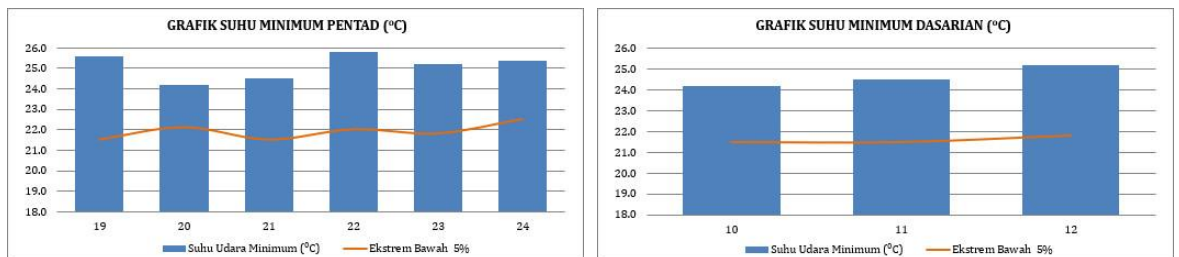
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-10 hingga 12 (1–30 April 2024) menunjukkan adanya kondisi ekstrem yang terjadi pada dasarian ke-11 (11–20 April 2024) dengan suhu maksimum absolut sebesar 35.6°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.9°C.



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

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

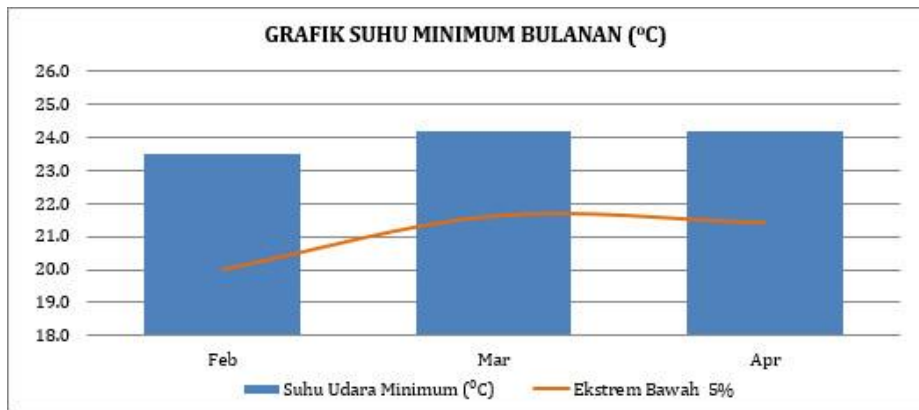
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1–30 April 2024), suhu minimum absolut tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-20 (6–10 April 2024) dengan nilai 24.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 22.1°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-10 hingga 12 (1–30 April 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian ke-10 (1–10 April 2024) yang bernilai 24.2°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 21.5°C.



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

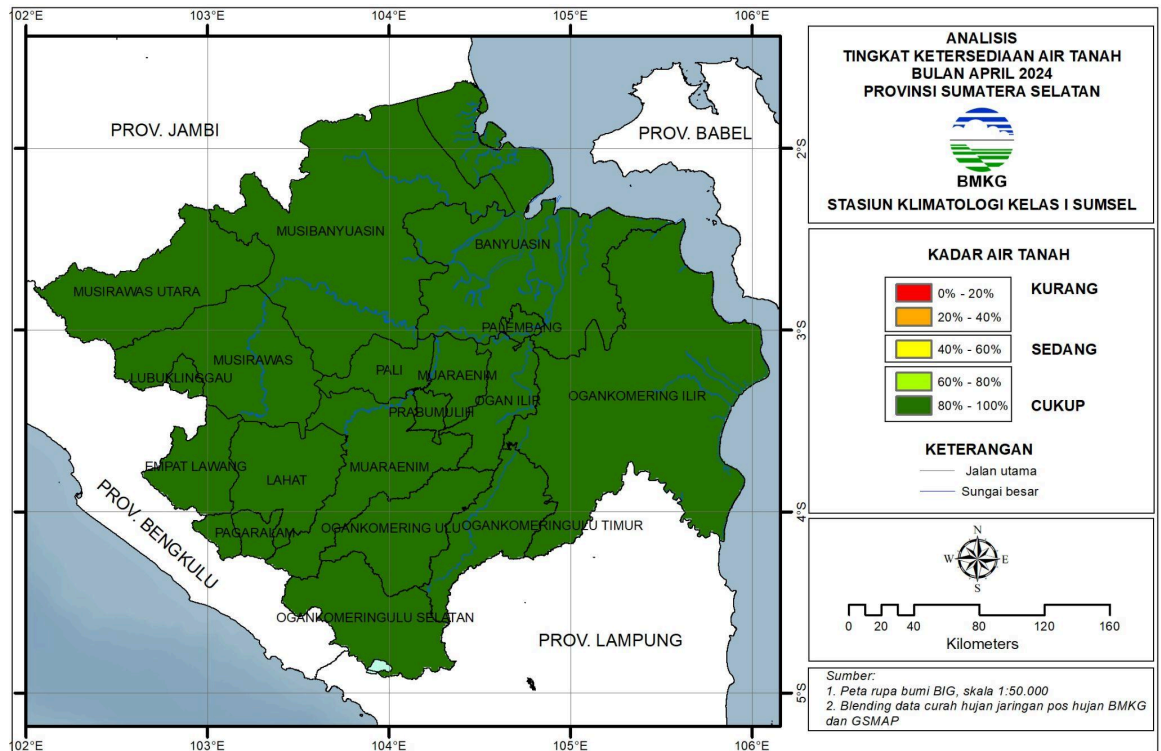
Pada periode bulan Februari 2024 hingga April 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Februari 2024 senilai 23.5°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.0°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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



Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2024

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2024

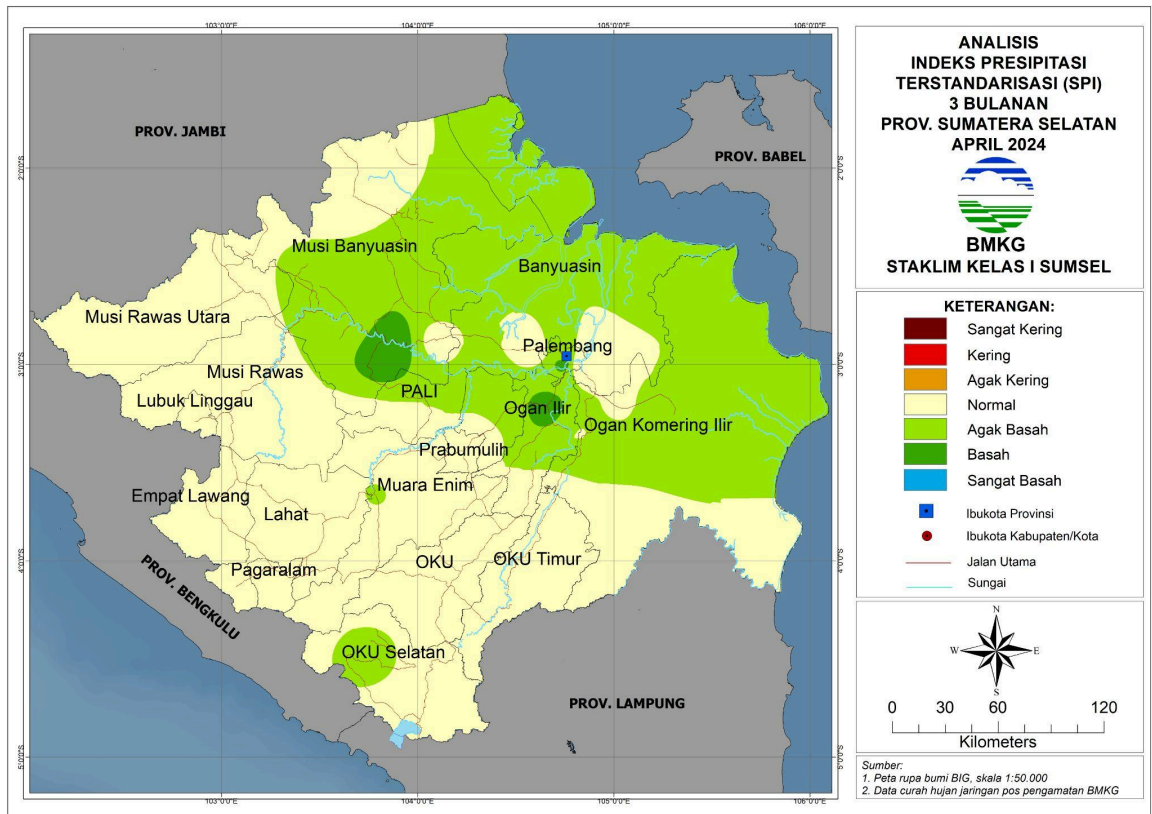
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh 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 April 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 April 2024 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan April 2024

Analisis tingkat kekeringan pada bulan April 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Wilayah timur Sumatera Selatan yang meliputi sebagian besar Musi Banyuasin, sebagian besar Banyuasin, PALI bagian timur, Palembang, Muara Enim bagian utara, Ogan Ilir bagian utara, dan sebagian besar OKI, serta wilayah OKU Selatan bagian barat mengalami kondisi Agak Basah hingga Basah.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juni 2024

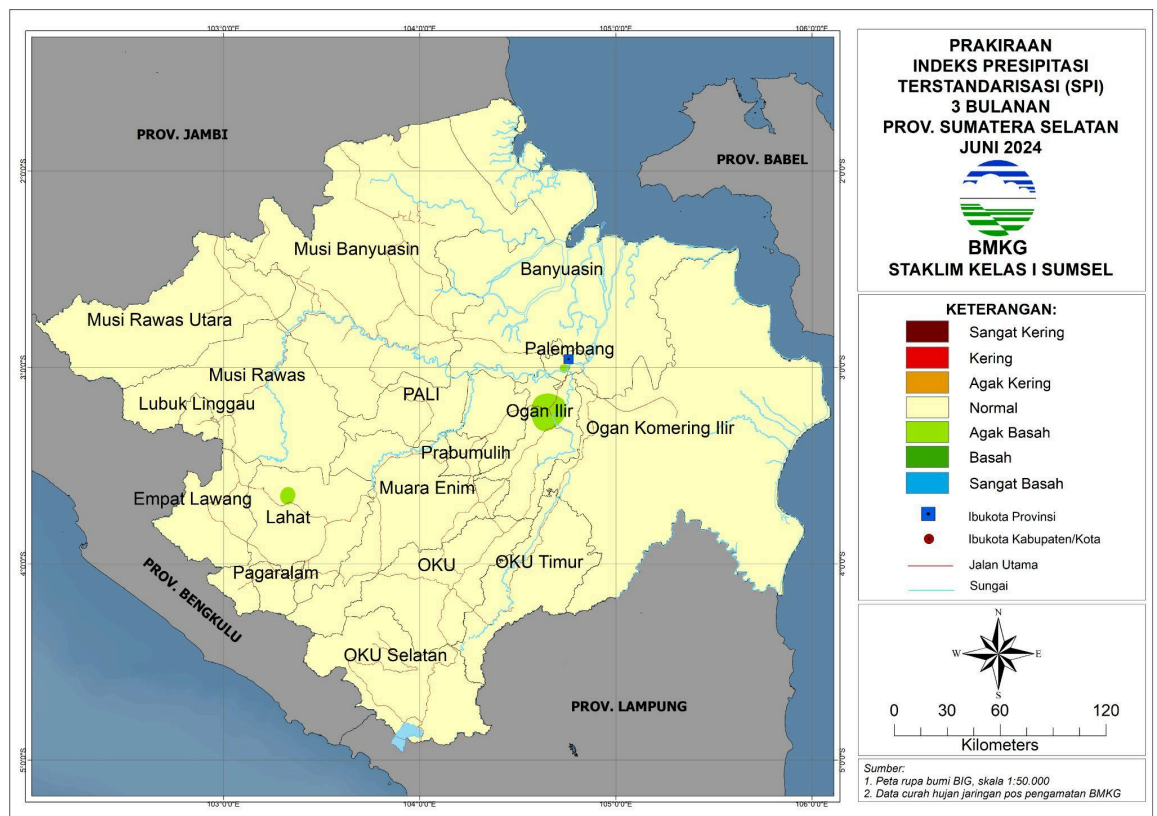
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Juni 2024

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
OKU Timur	Cempaka	151

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2024

Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan Juni 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 Juni 2024

Pada bulan Juni 2024, tingkat kekeringan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan berada pada kondisi Normal. Sebagian kecil Ogan Ilir bagian utara, Palembang bagian timur, dan Lahat bagian utara diperkirakan berada pada kondisi Agak Basah.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

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

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	10	Gandus	14 – 23 Januari 2024
Banyuasin	17	Musi Landas	22 Maret – 7 April 2024
Musi Banyuasin	13	Batanghari Leko	29 Maret – 10 April 2024
Musi Rawas Utara	3	Karang Dapo	4 – 6 Januari 2024
Musi Rawas	10	Muara Lakitan	21 – 30 April 2024
Lubuk Linggau	13	Lubuk Linggau Timur	7 – 21 Maret 2024
Empat Lawang	8	Pasemah Air Keruh Pendopo	21 – 28 Januari 2024 4 – 11 Februari 2024
Lahat	8	Tanjung Sakti Pumu	19 – 26 Maret 2024
Pagar Alam	5	Pagar Alam Selatan	22 – 26 Januari 2024
Muara Enim	8	Belida Darat	28 Maret – 4 April 2024
PALI	8	Penukal	22 Maret – 1 April 2024
Prabumulih	6	Cambai	23 – 28 Maret 2024
Ogan Ilir	8	Sungai Pinang Indralaya Utara	26 Januari – 2 Februari 2024 14 – 21 Februari 2024
Ogan Komering Ilir	8	Pampangan	15 – 22 April 2024
Ogan Komering Ulu	5	Baturaja Timur Lubuk Batang	28 Maret – 1 April 2024 18 – 22 Maret 2024 28 Maret – 1 April 2024
OKU Timur	9	Buay Madang	18 – 26 Maret 2024
OKU Selatan	7	Banding Agung Simpang	21 – 27 Januari 2024 10 – 16 Maret 2024

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	13	Sematang Borang	24 Januari – 5 Februari 2024
Banyuasin	9	Betung	1 – 9 Maret 2024
Musi Banyuasin	17	Babat Supat Keluang	24 Januari – 9 Februari 2024 15 Februari – 2 Maret 2024
Musi Rawas Utara	33	Karang Dapo	28 Januari – 29 Februari 2024
Musi Rawas	18	Sumber Harta	9 – 26 Februari 2024
Lubuk Linggau	23	Lubuk Linggau Selatan	30 Maret – 21 April 2024
Empat Lawang	25	Ulu Musi	10 – 5 Maret 2024
Lahat	31	Pajar Bulan	27 Januari – 26 Februari 2024
Pagar Alam	27	Pagar Alam Selatan	27 Januari – 22 Februari 2024
Muara Enim	19	Ujan Mas	24 Januari – 11 Februari 2024
PALI	15	Tanah Abang	24 Februari – 9 Maret 2024
Prabumulih	10	Cambai	31 Januari – 9 Februari 2024
Ogan Ilir	13	Pemulutan	28 Januari – 9 Februari 2024
Ogan Komering Ilir	19	Pangkalan Lampam	24 Januari – 11 Februari 2024
Ogan Komering Ulu	21	Pengandonan	1 – 21 Januari 2024
OKU Timur	15	Buay Madang	27 Januari – 10 Februari 2024
OKU Selatan	20	Banding Agung	1 – 20 Januari 2024

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN APRIL 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 30 April 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 13.2%, level Sedang 52.9%, level Tinggi 29.8%, dan level Ekstrem 4.1%. Untuk bulan April 2024, indeks FFMC pada level Rendah 20.0%, level Sedang 56.7%, level Tinggi 23.3%, dan level Ekstrem 0%.

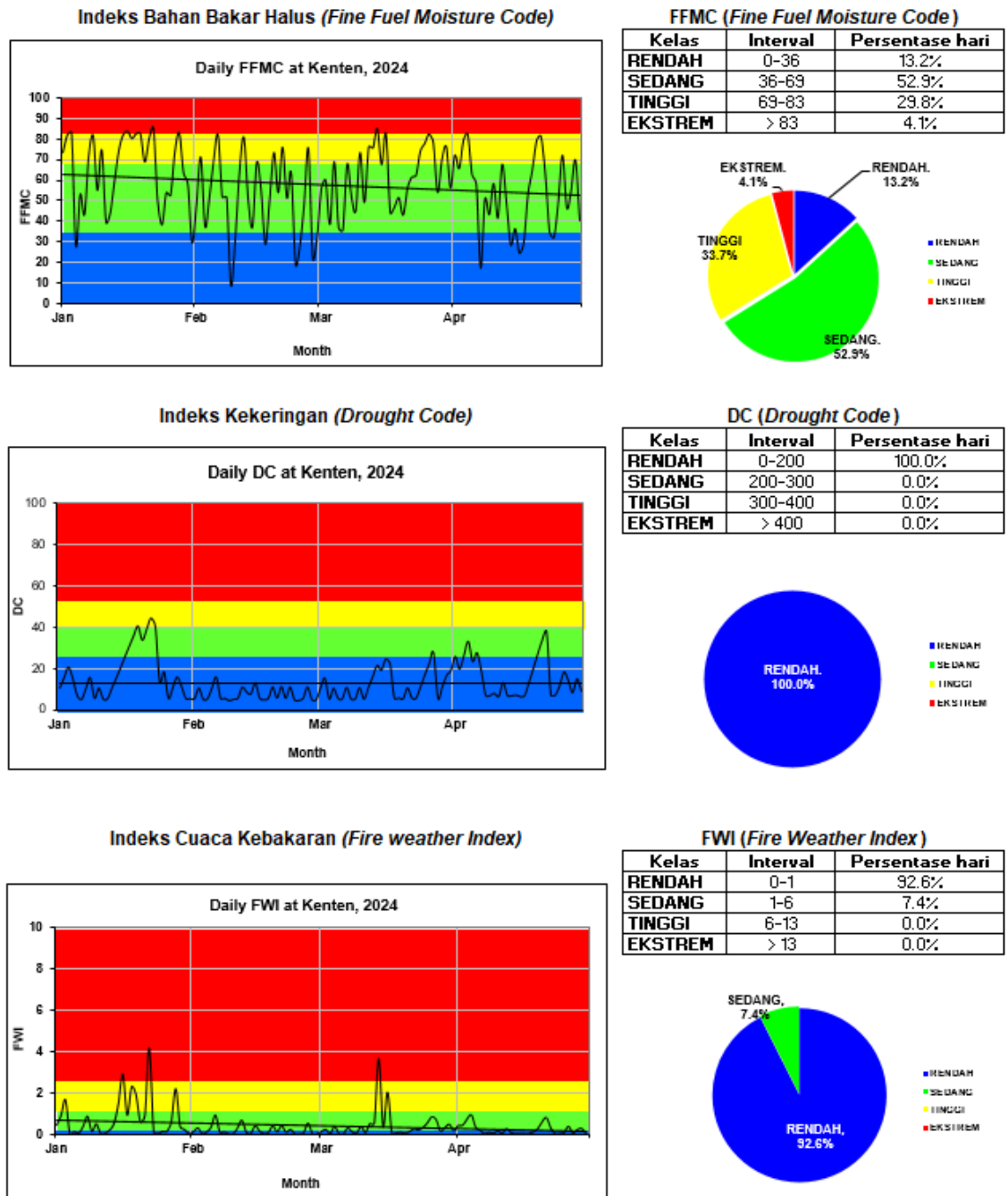
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 April 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 30 April 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah 92.6% dan level Sedang 7.4%. Untuk bulan April 2024, indeks FWI tercatat 100% pada level Rendah.

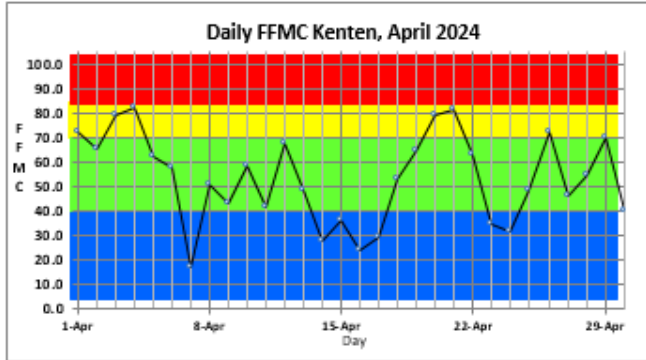
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari–30 April 2024 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 25. Grafik FDRS Periode 01 Januari–30 April 2024

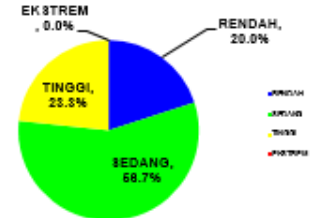
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan April 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

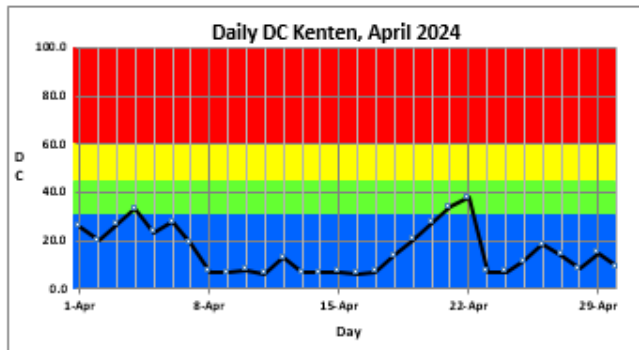


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	20.0%
SEDANG	36-69	56.7%
TINGGI	69-83	23.3%
EKSTRE	> 83	0.0%

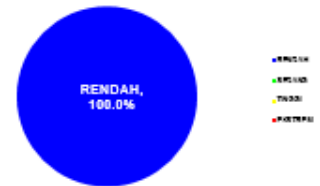


Indeks Kekeringan (Drought Code)

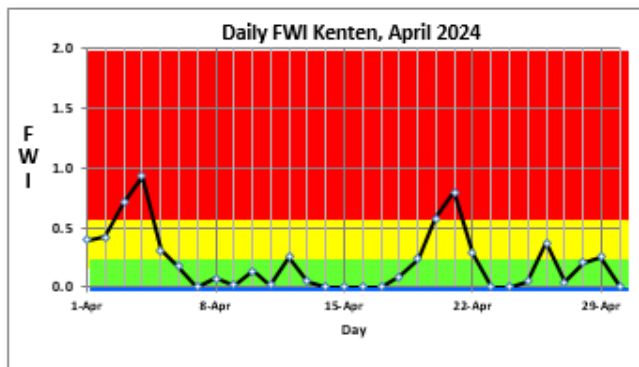


DC (Drought Code)

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

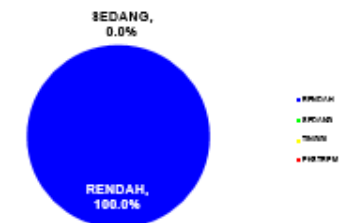


Indek Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	100.0%
SEDANG	1-6	0.0%
TINGGI	6-13	0.0%
EKSTRE	> 13	0.0%



Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan April 2024

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan April 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	259 - 351	370	AN
2	Bukit Kecil	260 - 351	446	AN
3	Gandus	257 - 347	422	AN
4	Iilir Barat I	260 - 351	447	AN
5	Iilir Barat II	261 - 353	423	AN
6	Iilir Timur I	262 - 354	455	AN
7	Iilir Timur II	259 - 351	439	AN
8	Kalidoni	255 - 345	329	N
9	Kemuning	265 - 358	456	AN
10	Kertapati	254 - 344	401	AN
11	Plaju	247 - 334	287	N
12	Sako	263 - 356	405	AN
13	Seberang Ulu I	255 - 345	396	AN
14	Seberang Ulu II	254 - 344	379	AN
15	Sematang Borang	262 - 354	353	N
16	Sukarame	261 - 353	387	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	242 - 327	327	N
2	Air Salek	245 - 332	375	AN
3	Banyuasin I	246 - 333	294	N
4	Banyuasin II	205 - 278	322	AN
5	Banyuasin III	246 - 333	245	BN
6	Betung	236 - 320	287	N
7	Makarti Jaya	235 - 318	374	AN
8	Muara Padang	237 - 321	409	AN
9	Muara Sugihan	224 - 303	403	AN
10	Muara Telang	244 - 330	353	AN
11	Pulau Rimau	224 - 303	311	AN
12	Rambutan	234 - 317	242	N
13	Rantau Bayur	247 - 334	287	N
14	Sembawa	256 - 347	303	N
15	Suak Tapeh	241 - 327	218	BN
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	354	AN
17	Talang Kelapa	257 - 348	323	N
18	Tanjung Lago	243 - 329	280	N
19	Tungkal Ilir	229 - 310	310	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	239 - 323	320	N
2	Babat Toman	243 - 329	286	N
3	Batanghari Leko	236 - 319	186	BN
4	Bayung Lencir	208 - 282	251	N
5	Keluang	232 - 314	208	BN
6	Lais	240 - 325	256	N
7	Lalan	221 - 299	287	N
8	Lawang Wetan	245 - 331	262	N
9	Plakat Tinggi	248 - 335	329	N
10	Sanga Desa	249 - 337	474	AN
11	Sekayu	249 - 336	339	AN
12	Sungai Keruh	248 - 336	259	N
13	Sungai Lilin	234 - 317	282	N
14	Tungkal Jaya	221 - 299	130	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	244 - 330	294	N
2	Karang Jaya	252 - 341	420	AN
3	Muara Rupit	241 - 326	380	AN
4	Nibung	241 - 326	392	AN
5	Rawas Ilir	245 - 331	281	N
6	Rawas Ulu	231 - 313	482	AN
7	Ulu Rawas	258 - 349	383	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	241 - 327	287	N
2	Jayaloka	240 - 325	314	N
3	Megang Sakti	249 - 337	371	AN
4	Muara Beliti	246 - 333	406	AN
5	Muara Kelingi	247 - 335	243	BN
6	Muara Lakitan	249 - 336	184	BN
7	Purwodadi	250 - 339	500	AN
8	Selangit	271 - 367	320	N
9	STL Ulu Terawas	257 - 348	407	AN
10	Suka Karya	245 - 332	306	N
11	Sumber Harta	250 - 338	474	AN
12	MTP Kepungut	241 - 326	286	N
13	Tuah Negeri	248 - 336	364	AN
14	Tugumulyo	248 - 335	410	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	267 - 361	232	BN
2	L. Linggau Barat II	264 - 357	239	BN
3	L. Linggau Selatan I	254 - 344	168	BN
4	L. Linggau Selatan II	249 - 336	273	N
5	L. Linggau Timur I	256 - 347	211	BN
6	L. Linggau Timur II	260 - 351	202	BN
7	L. Linggau Utara I	251 - 339	326	N
8	L. Linggau Utara II	255 - 345	246	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	210 - 284	347	AN
2	Muara Pinang	213 - 288	286	N
3	Pasemah Air Keruh	188 - 254	214	N
4	Pendopo	188 - 254	215	N
5	Pendopo Barat	188 - 254	196	N
6	Saling	234 - 317	291	N
7	Sikap Dalam	184 - 249	229	N
8	Talang Padang	202 - 273	192	BN
9	Tebing Tinggi	223 - 302	287	N
10	Ulu Musi	181 - 245	204	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	275 - 372	331	N
2	Gumay Ulu	264 - 358	289	N
3	Jarai	239 - 323	312	N
4	Kikim Barat	228 - 308	440	AN
5	Kikim Selatan	228 - 309	424	AN
6	Kikim Tengah	236 - 319	408	AN
7	Kikim Timur	244 - 331	368	AN
8	Kota Agung	246 - 333	465	AN
9	Lahat	281 - 380	327	N
10	Merapi Barat	276 - 373	337	N
11	Merapi Selatan	278 - 376	441	AN
12	Merapi Timur	265 - 358	320	N
13	Muara Payang	234 - 317	278	N
14	Mulak Ulu	260 - 352	391	AN
15	Pagar Gunung	267 - 362	304	N
16	Pajar Bulan	247 - 334	287	N
17	Pseksu	254 - 344	273	N
18	Pulau Pinang	270 - 365	258	BN
19	Sukamerindu	241 - 326	307	N
20	Tanjung Sakti Pumi	228 - 309	345	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	226 - 305	479	AN
22	Tanjung Tebat	263 - 356	291	N

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan April 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	240 - 325	501	AN
2	Dempo Tengah	237 - 321	481	AN
3	Dempo Utara	239 - 323	462	AN
4	Pagar Alam Selatan	240 - 325	449	AN
5	Pagar Alam Utara	242 - 328	457	AN
X Kabupaten Penulcal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	241 - 327	289	N
2	Penulcal	243 - 329	296	N
3	Penulcal Utara	245 - 332	296	N
4	Talang Ubi	248 - 335	285	N
5	Tanah Abang	244 - 331	324	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	242 - 328	309	N
2	Belimbing	247 - 334	323	N
3	Benakat	250 - 338	235	BN
4	Gelumbang	241 - 326	344	AN
5	Gunung Megang	250 - 339	334	N
6	Kelekar	241 - 326	326	N
7	Lawang Kidul	263 - 355	384	AN
8	Lembak	242 - 328	226	BN
9	Lubai	241 - 326	399	AN
10	Lubai Ulu	241 - 326	352	AN
11	Muara Belida	248 - 336	349	AN
12	Muara Enim	263 - 356	346	N
13	Rambang	245 - 331	384	AN
14	Rambang Dangku	246 - 333	316	N
15	Semendo Darat Laut	260 - 352	509	AN
16	Semendo Darat Tengah	254 - 344	483	AN
17	Semendo Darat Ulu	250 - 338	465	AN
18	Sungai Rotan	241 - 327	279	N
19	Tanjung Agung	264 - 357	431	AN
20	Ujan Mas	258 - 349	322	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	240 - 324	453	AN
2	Indralaya Selatan	244 - 331	398	AN
3	Indralaya Utara	244 - 330	418	AN
4	Kandis	251 - 339	406	AN
5	Lubuk Keliat	244 - 330	292	N
6	Muara Kuang	240 - 324	226	BN
7	Payaraman	243 - 328	268	N
8	Pemulutan	245 - 332	418	AN
9	Pemulutan Barat	242 - 327	448	AN
10	Pemulutan Selatan	242 - 327	413	AN
11	Rambang Kuang	241 - 326	283	N
12	Rantau Alai	250 - 338	378	AN
13	Rantau Panjang	247 - 334	401	AN
14	Sungai Pinang	254 - 343	362	AN
15	Tanjung Batu	243 - 328	274	N
16	Tanjung Raja	253 - 342	384	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	225 - 304	260	N
2	Baturaja Timur	217 - 294	289	N
3	Lengkiti	235 - 319	282	N
4	Lubuk Batang	227 - 307	259	N
5	Lubuk Raja	212 - 287	327	AN
6	Muara Jaya	257 - 347	396	AN
7	Pengandonan	255 - 345	365	AN
8	Peninjauan	233 - 315	298	N
9	Semidang Aji	247 - 335	299	N
10	Sinar Peninjauan	232 - 314	290	N
11	Sosoh Buay Ravap	221 - 299	288	N
12	Ulu Ogan	258 - 350	462	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	244 - 330	329	N
2	Prabumulih Barat	244 - 330	346	AN
3	Prabumulih Selatan	243 - 329	371	AN
4	Prabumulih Timur	243 - 329	349	AN
5	Prabumulih Utara	244 - 330	358	AN
6	Rambang Kapak Tengah	243 - 329	365	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	236 - 320	363	AN
2	Cengal	192 - 260	372	AN
3	Jejawi	238 - 322	344	AN
4	Kayu Agung	251 - 340	378	AN
5	Lempuing	229 - 310	339	AN
6	Lempuing Jaya	234 - 316	203	BN
7	Mesuji	209 - 282	463	AN
8	Mesuji Makmur	229 - 310	470	AN
9	Mesuji Raya	209 - 283	360	AN
10	Pampangan	220 - 298	217	BN
11	Pangkalan Lampam	230 - 312	250	N
12	Pedamaran	235 - 318	325	AN
13	Pedamaran Timur	214 - 289	333	AN
14	SP Padang	237 - 321	336	AN
15	Sungai Menang	152 - 206	399	AN
16	Tanjung Lubuk	242 - 327	273	N
17	Teluk Gelam	239 - 323	263	N
18	Tuhung Selapan	240 - 325	372	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	239 - 323	398	AN
2	Belitang II	233 - 315	405	AN
3	Belitang III	238 - 322	409	AN
4	Belitang Jaya	238 - 322	385	AN
5	Belitang Madang Raya	237 - 321	370	AN
6	Belitang Mulya	236 - 320	381	AN
7	BP Bangsa Raja	233 - 302	248	N
8	BP Peliung	211 - 285	231	N
9	Buay Madang	221 - 298	215	BN
10	Buay Madang Timur	232 - 314	303	N
11	Bunga Mayang	213 - 288	276	N
12	Cempaka	236 - 319	167	BN
13	Jayapura	214 - 289	267	N
14	Madang Suku I	235 - 318	304	N
15	Madang Suku II	231 - 312	301	N
16	Madang Suku III	220 - 298	289	N
17	Martapura	207 - 280	258	N
18	Semendawai Barat	236 - 319	236	N
19	Semendawai Suku III	236 - 319	326	AN
20	Semendawai Timur	232 - 314	298	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	222 - 301	232	N
2	Buana Pemaca	238 - 308	282	N
3	Buay Pemaca	230 - 311	285	N
4	BPR Ranau Tengah	221 - 300	250	N
5	Buay Rawan	224 - 303	329	AN
6	Buay Runjung	237 - 321	246	N
7	Buay Sandang Aji	235 - 318	290	N
8	Kisam Ilir	243 - 329	383	AN
9	Kisam Tinggi	256 - 346	379	AN
10	Mekakau Ilir	229 - 310	333	AN
11	Muaradua	225 - 304	332	AN
12	Muaradua Kisam	253 - 343	415	AN
13	Pulau Beringin	242 - 328	413	AN
14	Runjung Agung	243 - 329	245	N
15	Simpang	222 - 301	278	N
16	Sindang Danau	240 - 325	422	AN
17	Sungai Are	232 - 313	407	AN
18	Tiga Dihaji	238 - 308	284	N
19	Warkuk Ranau Selatan	222 - 300	261	N

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

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

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	114 - 154	100-150	N
2	Dempo Tengah	110 - 149	100-150	N
3	Dempo Utara	107 - 145	100-150	N
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	100-150	N
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	100-150	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	114 - 154	150-200	AN
2	Penukal	118 - 159	150-200	AN
3	Penukal Utara	117 - 158	150-200	AN
4	Talang Ubi	121 - 164	150-200	AN
5	Tanah Abang	115 - 156	150-200	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	107 - 145	100-150	N
2	Belimbing	118 - 159	150-200	AN
3	Benakat	121 - 164	150-200	N
4	Gelumbang	106 - 143	100-150	N
5	Gunung Megang	121 - 163	150-200	N
6	Kelekar	106 - 143	100-150	N
7	Lawang Kidul	116 - 156	100-150	N
8	Lembak	108 - 146	100-150	N
9	Lubai	110 - 149	100-150	N
10	Lubai Ulu	110 - 149	100-150	N
11	Muara Belida	107 - 144	150-200	AN
12	Muara Enim	117 - 158	100-150	N
13	Rambang	113 - 153	100-150	N
14	Rambang Dangku	116 - 157	150-200	AN
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	100-150	N
16	Semendo Darat Tengah	125 - 168	100-150	N
17	Semendo Darat Ulu	126 - 170	100-150	N
18	Sungai Rotan	110 - 149	150-200	AN
19	Tanjung Agung	118 - 159	100-150	N
20	Ujan Mas	119 - 161	100-150	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	98 - 133	100-150	AN
2	Indralaya Selatan	97 - 132	100-150	AN
3	Indralaya Utara	102 - 138	100-150	AN
4	Kandis	94 - 127	100-150	AN
5	Lubuk Keliat	99 - 134	100-150	N
6	Muara Kuang	99 - 134	100-150	N
7	Payaraman	103 - 139	100-150	N
8	Pemulutan	103 - 139	150-200	AN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	100-150	AN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	100-150	AN
11	Rambang Kuang	102 - 138	100-150	N
12	Rantau Alai	96 - 129	100-150	N
13	Rantau Panjang	99 - 134	100-150	AN
14	Sungai Pinang	97 - 132	100-150	AN
15	Tanjung Batu	102 - 138	100-150	N
16	Tanjung Raja	98 - 133	100-150	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	111 - 150	100-150	N
2	Baturaja Timur	108 - 147	100-150	N
3	Lengkiti	116 - 157	100-150	N
4	Lubuk Batang	107 - 145	100-150	N
5	Lubuk Raja	102 - 138	100-150	N
6	Muara Jaya	123 - 166	100-150	N
7	Pengandonan	119 - 161	100-150	N
8	Peninjauan	104 - 140	100-150	N
9	Semidang Aji	115 - 156	100-150	N
10	Simar Peninjauan	100 - 136	100-150	N
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	100-150	N
12	Ulu Ogan	127 - 172	100-150	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	110 - 149	150-200	AN
2	Prabumulih Barat	113 - 153	150-200	AN
3	Prabumulih Selatan	111 - 150	150-200	AN
4	Prabumulih Timur	110 - 149	150-200	AN
5	Prabumulih Utara	112 - 151	150-200	AN
6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	150-200	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	122 - 165	150-200	AN
2	Cengal	107 - 145	100-150	AN
3	Jejawu	100 - 135	100-150	AN
4	Kayu Agung	94 - 127	100-150	AN
5	Lempuing	92 - 124	100-150	N
6	Lempuing Jaya	93 - 126	100-150	N
7	Mesuji	96 - 130	100-150	N
8	Mesuji Makmur	94 - 128	100-150	N
9	Mesuji Raya	93 - 126	100-150	N
10	Pampangan	103 - 139	100-150	N
11	Pangkalan Lampam	110 - 149	100-150	N
12	Pedamaran	94 - 127	100-150	AN
13	Pedamaran Timur	95 - 128	100-150	AN
14	SP Padang	99 - 134	100-150	AN
15	Sungai Menang	91 - 124	100-150	N
16	Tanjung Lubuk	96 - 130	100-150	N
17	Teluk Gelam	93 - 126	100-150	N
18	Tulung Selapan	111 - 151	100-150	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	92 - 124	100-150	N
2	Belitang II	93 - 126	100-150	N
3	Belitang III	93 - 126	100-150	N
4	Belitang Jaya	94 - 127	100-150	N
5	Belitang Madang Raya	93 - 126	100-150	N
6	Belitang Mulya	92 - 124	100-150	N
7	BP Bangsa Raja	96 - 130	100-150	N
8	BP Peliung	95 - 129	100-150	N
9	Buay Madang	96 - 130	100-150	N
10	Buay Madang Timur	95 - 129	100-150	N
11	Bunga Mayang	101 - 136	100-150	N
12	Cempaka	94 - 127	100-150	N
13	Jayapura	98 - 133	100-150	N
14	Madang Suku I	97 - 131	100-150	N
15	Madang Suku II	96 - 131	100-150	N
16	Madang Suku III	99 - 134	100-150	N
17	Martapura	95 - 129	100-150	N
18	Semendawai Barat	95 - 128	100-150	N
19	Semendawai Suku III	93 - 126	100-150	N
20	Semendawai Timur	92 - 125	100-150	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	124 - 168	100-150	N
2	Buana Pemaca	105 - 142	100-150	N
3	Buay Pemaca	113 - 153	100-150	N
4	BPR Ranau Tengah	122 - 165	100-150	N
5	Buay Rawan	108 - 147	100-150	N
6	Buay Runjung	126 - 171	100-150	N
7	Buay Sandang Aji	129 - 174	100-150	N
8	Kisam Ilir	142 - 192	100-150	N
9	Kisam Tinggi	132 - 179	100-150	N
10	Mekakau Ilir	134 - 181	100-150	N
11	Muaradua	107 - 145	100-150	N
12	Muaradua Kisam	138 - 187	100-150	BN
13	Pulau Beringin	140 - 189	100-150	BN
14	Runjung Agung	128 - 173	100-150	N
15	Simpang	104 - 141	100-150	N
16	Sindang Danau	132 - 179	100-150	BN
17	Sungai Are	129 - 174	100-150	N
18	Tiga Dihaji	123 - 167	100-150	N
19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 168	100-150	N

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024

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

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	104 - 141	50 - 100	BN	1	Cambai	83 - 112	100 - 150	BN
2	Dempo Tengah	101 - 137	50 - 100	BN	2	Prabumulih Barat	86 - 117	100 - 150	BN
3	Dempo Utara	101 - 137	50 - 100	BN	3	Prabumulih Selatan	84 - 113	100 - 150	BN
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	50 - 100	BN	4	Prabumulih Timur	82 - 112	100 - 150	BN
5	Pagar Alam Utara	104 - 141	100 - 150	BN	5	Prabumulih Utara	85 - 115	100 - 150	BN
X Kabupaten Penukul Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	85 - 114	100 - 150	BN
1	Abab	90 - 122	100 - 150	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukul	94 - 128	100 - 150	N	1	Air Sugihan	110 - 149	150 - 200	BN
3	Penukul Utara	96 - 129	100 - 150	N	2	Cengal	85 - 115	100 - 150	BN
4	Talang Ubi	97 - 131	100 - 150	N	3	Jejaw	72 - 97	50 - 100	BN
5	Tanah Abang	89 - 121	100 - 150	N	4	Kayu Agung	72 - 98	50 - 100	BN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	77 - 105	50 - 100	BN
1	Belida Darat	79 - 107	50 - 100	N	6	Lempuing Jaya	77 - 105	50 - 100	BN
2	Belimbing	91 - 123	100 - 150	N	7	Mesuji	79 - 107	50 - 100	BN
3	Benakat	97 - 131	100 - 150	N	8	Mesuji Makmur	81 - 109	50 - 100	BN
4	Gelumbang	73 - 99	50 - 100	N	9	Mesuji Raya	77 - 104	50 - 100	BN
5	Gunung Megang	92 - 125	50 - 100	N	10	Pampangan	75 - 101	50 - 100	BN
6	Kelekar	72 - 97	50 - 100	N	11	Pangkalan Lampam	81 - 109	50 - 100	BN
7	Lawang Kidul	93 - 125	50 - 100	N	12	Pedamaran	75 - 101	50 - 100	BN
8	Lembak	78 - 106	50 - 100	N	13	Pedamaran Timur	77 - 104	50 - 100	BN
9	Lubai	88 - 119	50 - 100	BN	14	SP Padang	72 - 98	50 - 100	BN
10	Lubai Ulu	90 - 121	100 - 150	BN	15	Sungai Menang	71 - 97	50 - 100	BN
11	Muara Belida	84 - 114	100 - 150	BN	16	Tanjung Lubuk	75 - 102	50 - 100	BN
12	Muara Enim	92 - 124	50 - 100	BN	17	Teluk Gelam	76 - 102	50 - 100	BN
13	Rambang	88 - 120	50 - 100	BN	18	Tulang Selapan	80 - 109	50 - 100	BN
14	Rambang Dangku	91 - 123	100 - 150	BN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	108 - 146	100 - 150	BN	1	Belitang	83 - 112	50 - 100	N
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	100 - 150	BN	2	Belitang II	80 - 108	50 - 100	N
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	100 - 150	BN	3	Belitang III	82 - 111	50 - 100	N
18	Sungai Rotan	87 - 118	100 - 150	BN	4	Belitang Jaya	83 - 112	50 - 100	N
19	Tanjung Agung	99 - 134	100 - 150	BN	5	Belitang Madang Raya	83 - 112	50 - 100	N
20	Ujan Mas	96 - 129	50 - 100	BN	6	Belitang Mulya	81 - 109	50 - 100	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	84 - 114	50 - 100	N
1	Indralaya	68 - 92	50 - 100	BN	8	BP Peliung	86 - 116	50 - 100	N
2	Indralaya Selatan	69 - 93	50 - 100	BN	9	Buay Madang	84 - 114	50 - 100	N
3	Indralaya Utara	73 - 99	50 - 100	BN	10	Buay Madang Timur	83 - 113	50 - 100	N
4	Kandis	73 - 98	50 - 100	BN	11	Bunga Mayang	96 - 131	50 - 100	N
5	Lubuk Keliat	74 - 101	50 - 100	BN	12	Cempaka	80 - 108	50 - 100	N
6	Muara Kuang	80 - 109	50 - 100	BN	13	Jayapura	94 - 127	50 - 100	N
7	Payaraman	74 - 101	50 - 100	BN	14	Madang Suku I	83 - 113	50 - 100	N
8	Pemulutan	75 - 101	100 - 150	BN	15	Madang Suku II	85 - 114	50 - 100	N
9	Pemulutan Barat	71 - 96	50 - 100	BN	16	Madang Suku III	88 - 119	50 - 100	N
10	Pemulutan Selatan	71 - 96	50 - 100	BN	17	Martapura	89 - 120	50 - 100	N
11	Rambang Kuang	80 - 108	50 - 100	BN	18	Semendawai Barat	80 - 109	50 - 100	N
12	Rantau Alai	73 - 98	50 - 100	BN	19	Semendawai Suku III	81 - 109	50 - 100	N
13	Rantau Panjang	70 - 95	50 - 100	BN	20	Semendawai Timur	78 - 105	50 - 100	N
14	Sungai Pinang	72 - 97	50 - 100	BN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	75 - 102	50 - 100	BN	1	Banding Agung	107 - 144	100 - 150	BN
16	Tanjung Raja	71 - 96	50 - 100	BN	2	Buana Pemaca	103 - 139	100 - 150	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	103 - 140	100 - 150	N
1	Baturaja Barat	98 - 132	100 - 150	BN	4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	100 - 150	BN
2	Baturaja Timur	96 - 130	100 - 150	BN	5	Buay Rawan	111 - 150	100 - 150	N
3	Lengkiti	107 - 145	100 - 150	BN	6	Buay Runjung	119 - 162	100 - 150	BN
4	Lubuk Batang	93 - 126	50 - 100	BN	7	Buay Sandang Aji	121 - 163	100 - 150	BN
5	Lubuk Raja	91 - 123	50 - 100	BN	8	Kisam Ilir	126 - 171	100 - 150	BN
6	Muara Jaya	103 - 140	100 - 150	BN	9	Kisam Tinggi	117 - 158	100 - 150	BN
7	Pengandonan	101 - 136	100 - 150	BN	10	Mekakau Ilir	119 - 162	100 - 150	BN
8	Peninjauan	87 - 117	100 - 150	BN	11	Muaradua	109 - 148	100 - 150	N
9	Semidang Aji	99 - 134	100 - 150	BN	12	Muaradua Kisam	121 - 164	100 - 150	BN
10	Sinar Peninjauan	85 - 115	50 - 100	BN	13	Pulau Beringin	124 - 168	100 - 150	BN
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136	100 - 150	N	14	Runjung Agung	118 - 159	100 - 150	BN
12	Ulu Ogan	111 - 150	100 - 150	BN	15	Simpang	101 - 136	100 - 150	N
					16	Sindang Danau	117 - 158	50 - 100	BN
					17	Sungai Are	118 - 159	100 - 150	BN
					18	Tiga Dihaji	116 - 157	100 - 150	BN
					19	Warkuk Ranau Selatan	98 - 133	50 - 100	BN

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	59 - 80	50-100	N	1	BTS Ulu	108 - 147	100-150	N
2	Bukit Kecil	58 - 78	50-100	AN	2	Jayaloka	114 - 154	100-150	N
3	Gandus	57 - 77	50-100	AN	3	Megang Sakti	123 - 167	100-150	N
4	Iilir Barat I	58 - 78	50-100	AN	4	Muara Beliti	122 - 166	100-150	N
5	Iilir Barat II	59 - 80	50-100	AN	5	Muara Kelingi	112 - 151	100-150	N
6	Iilir Timur I	58 - 78	50-100	AN	6	Muara Lakitan	112 - 151	100-150	N
7	Iilir Timur II	58 - 78	50-100	AN	7	Purwodadi	127 - 172	100-150	N
8	Kalidoni	61 - 83	50-100	N	8	Selangit	134 - 182	100-150	N
9	Kemuning	58 - 78	50-100	AN	9	STL Ulu Terawas	131 - 177	100-150	N
10	Kertapati	58 - 79	50-100	AN	10	Suka Karya	116 - 157	100-150	N
11	Plaju	61 - 83	50-100	AN	11	Sumber Harta	127 - 172	100-150	N
12	Sako	60 - 81	50-100	N	12	MTP Kepungut	119 - 161	100-150	N
13	Seberang Ulu I	58 - 79	50-100	AN	13	Tuah Negeri	122 - 165	100-150	N
14	Seberang Ulu II	60 - 81	50-100	AN	14	Tugumulyo	124 - 168	100-150	N
15	Sematang Borang	60 - 81	50-100	AN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	59 - 80	50-100	N	1	L Linggau Barat I	134 - 181	150-200	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L Linggau Barat II	132 - 179	150-200	N
1	Air Kumbang	74 - 100	50-100	N	3	L Linggau Selatan I	126 - 170	100-150	N
2	Air Salek	84 - 114	100-150	AN	4	L Linggau Selatan II	123 - 167	100-150	N
3	Banyuasin I	64 - 87	50-100	N	5	L Linggau Timur I	127 - 171	100-150	N
4	Banyuasin II	102 - 138	150-200	AN	6	L Linggau Timur II	129 - 174	150-200	N
5	Banyuasin III	73 - 99	50-100	N	7	L Linggau Utara I	126 - 171	100-150	N
6	Betung	83 - 113	100-150	N	8	L Linggau Utara II	126 - 171	100-150	N
7	Makarti Jaya	89 - 120	100-150	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	89 - 120	100-150	AN	1	Lintang Kanan	93 - 126	50-100	N
9	Muara Sugihan	95 - 129	100-150	AN	2	Muara Pinang	92 - 124	50-100	BN
10	Muara Telang	81 - 110	100-150	AN	3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	100-150	N
11	Pulau Rimau	90 - 122	100-150	N	4	Pendopo	85 - 115	50-100	BN
12	Rambutan	59 - 79	50-100	N	5	Pendopo Barat	84 - 114	50-100	BN
13	Rantau Bayur	67 - 91	50-100	N	6	Saling	113 - 153	100-150	N
14	Sembawa	63 - 85	50-100	AN	7	Sikap Dalam	87 - 117	50-100	N
15	Suak Tapeh	78 - 106	100-150	N	8	Talang Padang	91 - 123	50-100	BN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118	100-150	AN	9	Tebing Tinggi	106 - 143	100-150	N
17	Talang Kelapa	60 - 82	50-100	AN	10	Ulu Musi	82 - 110	50-100	N
18	Tanjung Lago	76 - 103	50-100	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	93 - 126	100-150	N	1	Gumay Talang	93 - 125	50-100	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	96 - 130	50-100	BN
1	Babat Supat	85 - 115	100-150	AN	3	Jarai	98 - 132	50-100	BN
2	Babat Toman	95 - 128	100-150	AN	4	Kikim Barat	105 - 143	100-150	N
3	Batanghari Leko	102 - 138	100-150	N	5	Kikim Selatan	100 - 135	50-100	BN
4	Bayung Lencir	90 - 122	100-150	N	6	Kikim Tengah	103 - 140	100-150	BN
5	Keluang	95 - 128	100-150	N	7	Kikim Timur	101 - 136	50-100	BN
6	Lais	82 - 111	100-150	N	8	Kota Agung	102 - 138	100-150	N
7	Lalan	96 - 130	100-150	N	9	Lahat	90 - 121	50-100	BN
8	Lawang Wetan	92 - 124	100-150	AN	10	Merapi Barat	86 - 116	50-100	BN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	100-150	AN	11	Merapi Selatan	88 - 119	50-100	BN
10	Sanga Desa	103 - 140	100-150	N	12	Merapi Timur	83 - 112	50-100	BN
11	Sekayu	88 - 118	100-150	N	13	Muara Payang	95 - 128	50-100	BN
12	Sungai Keruh	90 - 122	100-150	N	14	Mulak Ulu	98 - 133	100-150	N
13	Sungai Lilin	93 - 126	100-150	N	15	Pagar Gunung	94 - 127	50-100	N
14	Tungkal Jaya	97 - 131	100-150	N	16	Pajar Bulan	100 - 135	50-100	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	97 - 131	50-100	BN
1	Karang Dapo	119 - 161	100-150	N	18	Pulau Pinang	94 - 127	50-100	BN
2	Karang Jaya	130 - 176	100-150	N	19	Sukamerindu	98 - 133	50-100	BN
3	Muara Rupit	124 - 168	100-150	N	20	Tanjung Sakti Pumi	103 - 139	50-100	BN
4	Nibung	114 - 154	100-150	N	21	Tanjung Sakti Pumu	108 - 146	100-150	N
5	Rawas Ilir	111 - 150	100-150	N	22	Tanjung Tebat	98 - 133	50-100	N
6	Rawas Ulu	131 - 178	150-200	N					
7	Ulu Rawas	116 - 157	100-150	N					

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	104 - 140	100 - 150	BN
2	Dempo Tengah	103 - 140	100 - 150	BN
3	Dempo Utara	101 - 137	100 - 150	BN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	50 - 100	BN
5	Pagar Alam Utara	100 - 135	50 - 100	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Hir				
1	Abab	71 - 96	50 - 100	N
2	Penukal	77 - 104	50 - 100	N
3	Penukal Utara	82 - 111	100 - 150	N
4	Talang Ubi	82 - 111	100 - 150	N
5	Tanah Abang	70 - 95	50 - 100	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	63 - 85	50 - 100	N
2	Belimbing	73 - 99	50 - 100	N
3	Benakat	82 - 111	50 - 100	N
4	Gelumbang	56 - 75	50 - 100	N
5	Gunung Megang	76 - 102	50 - 100	N
6	Kelekar	56 - 76	50 - 100	N
7	Lawang Kidul	82 - 111	50 - 100	N
8	Lembak	60 - 81	50 - 100	N
9	Lubai	72 - 97	50 - 100	N
10	Lubai Ulu	74 - 100	50 - 100	N
11	Muara Belida	60 - 82	50 - 100	N
12	Muara Enim	82 - 110	50 - 100	BN
13	Rambang	72 - 97	50 - 100	N
14	Rambang Dangku	72 - 98	50 - 100	N
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	100 - 150	N
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	100 - 150	N
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	100 - 150	BN
18	Sungai Rotan	65 - 88	50 - 100	N
19	Tanjung Agung	89 - 120	50 - 100	N
20	Ujan Mas	82 - 110	50 - 100	N
XII Kabupaten Ogan Hir				
1	Indralaya	59 - 80	50 - 100	N
2	Indralaya Selatan	61 - 83	50 - 100	N
3	Indralaya Utara	58 - 78	50 - 100	AN
4	Kandis	62 - 84	50 - 100	N
5	Lubuk Keliat	64 - 86	50 - 100	N
6	Muara Kuang	65 - 88	50 - 100	N
7	Payaraman	62 - 83	50 - 100	N
8	Pemulutan	58 - 78	50 - 100	AN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	50 - 100	AN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	50 - 100	N
11	Rambang Kuang	65 - 88	50 - 100	N
12	Rantau Alai	63 - 85	50 - 100	N
13	Rantau Panjang	61 - 83	50 - 100	N
14	Sungai Pinang	63 - 85	50 - 100	N
15	Tanjung Batu	63 - 85	50 - 100	N
16	Tanjung Raja	63 - 86	50 - 100	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	79 - 107	50 - 100	N
2	Baturaja Timur	75 - 101	50 - 100	N
3	Lengkiti	86 - 116	50 - 100	N
4	Lubuk Batang	75 - 101	50 - 100	N
5	Lubuk Raja	66 - 90	50 - 100	N
6	Muara Jaya	95 - 128	100 - 150	N
7	Pengandonan	91 - 123	50 - 100	N
8	Peninjauan	69 - 93	50 - 100	N
9	Semidang Aji	87 - 117	50 - 100	N
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	50 - 100	N
11	Sosoh Buay Rayap	79 - 107	50 - 100	N
12	Ulu Ogan	102 - 138	100 - 150	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	64 - 82	50 - 100	N
2	Prabumulih Barat	68 - 92	50 - 100	N
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	50 - 100	N
4	Prabumulih Timur	65 - 87	50 - 100	N
5	Prabumulih Utara	67 - 91	50 - 100	N
6	Rambang Kapak Tengah	67 - 91	50 - 100	N
XV Kabupaten Ogan Komering Hir				
1	Air Sugihan	92 - 124	100 - 150	AN
2	Cengal	74 - 100	50 - 100	N
3	Jejawri	57 - 77	50 - 100	N
4	Kayu Agung	61 - 83	50 - 100	N
5	Lempuing	64 - 86	50 - 100	N
6	Lempuing Jaya	64 - 86	50 - 100	N
7	Mesuji	65 - 88	50 - 100	N
8	Mesuji Makmur	65 - 88	50 - 100	N
9	Mesuji Raya	63 - 85	50 - 100	N
10	Pampangan	47 - 64	50 - 100	N
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	50 - 100	N
12	Pedamaran	59 - 79	50 - 100	N
13	Pedamaran Timur	62 - 84	50 - 100	N
14	SP Padang	56 - 75	50 - 100	N
15	Sungai Menang	63 - 85	50 - 100	N
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	50 - 100	N
17	Teluk Gelam	64 - 87	50 - 100	N
18	Tulung Selapan	68 - 92	50 - 100	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	67 - 90	50 - 100	N
2	Belitang II	66 - 89	50 - 100	N
3	Belitang III	66 - 90	50 - 100	N
4	Belitang Jaya	65 - 88	50 - 100	N
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	50 - 100	N
6	Belitang Mulya	67 - 90	50 - 100	N
7	BP Bangsa Raja	60 - 81	50 - 100	N
8	BP Peliung	57 - 77	50 - 100	N
9	Buay Madang	58 - 79	50 - 100	N
10	Buay Madang Timur	62 - 84	50 - 100	N
11	Bunga Mayang	69 - 93	50 - 100	N
12	Cempaka	65 - 88	50 - 100	N
13	Jayapura	65 - 89	50 - 100	N
14	Madang Suku I	67 - 91	50 - 100	N
15	Madang Suku II	64 - 87	50 - 100	N
16	Madang Suku III	64 - 87	50 - 100	N
17	Martapura	59 - 80	50 - 100	N
18	Semendawai Barat	66 - 89	50 - 100	N
19	Semendawai Suku III	66 - 89	50 - 100	N
20	Semendawai Timur	64 - 87	50 - 100	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	103 - 139	100 - 150	BN
2	Buana Pemaca	77 - 105	50 - 100	N
3	Buay Pemaca	85 - 115	50 - 100	N
4	BPR Ranau Tengah	96 - 131	50 - 100	N
5	Buay Rawan	85 - 115	50 - 100	N
6	Buay Runjung	96 - 130	50 - 100	N
7	Buay Sandang Aji	100 - 135	50 - 100	BN
8	Kisam Ilir	109 - 148	50 - 100	BN
9	Kisam Tinggi	106 - 143	100 - 150	BN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	100 - 150	BN
11	Muaradua	83 - 112	50 - 100	N
12	Muaradua Kisam	112 - 151	50 - 100	BN
13	Pulau Beringin	117 - 158	100 - 150	BN
14	Runjung Agung	97 - 131	50 - 100	N
15	Simpang	75 - 102	50 - 100	N
16	Sindang Danau	120 - 162	100 - 150	BN
17	Sungai Are	126 - 171	100 - 150	BN
18	Tiga Dihaji	100 - 136	50 - 100	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	50 - 100	N