

Buletin Iklim Sumatera Selatan

Tahun XXXIX No. 12 OKTOBER 2024



 0811-78-96223
 staklim-sumsel.bmkg.go.id
 staklim.sumsel@bmkg.go.id

PRAKIRAAN HUJAN

NOVEMBER, DESEMBER 2024
DAN JANUARI 2025

ANALISIS HUJAN

SEPTEMBER 2024

**STASIUN KLIMATOLOGI
SUMATERA SELATAN**

**ANALISIS HUJAN SEPTEMBER 2024
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
NOVEMBER 2024, DESEMBER 2024, DAN JANUARI 2025
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.S.T.

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Rezfiko Agdialta, S.Tr.

Vevalaria Gustella, A.Md.

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 September 2024 serta Prakiraan Hujan Bulan November 2024, Desember 2024 dan Januari 2025 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, Oktober 2024

Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	10
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan September 2024	10
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan September 2024	10
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan September 2024	15
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan September 2024	17
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian September 2024	19
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan September 2024	20
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November dan Desember 2024	23
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	23
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan November 2024	24
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2024	28
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2025	33
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	39
3.1 Analisis Parameter Iklim	39
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	39
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	40
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	40
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	41
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	41
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	42
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	43
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	44
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	44
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	46
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2024	46
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Oktober 2024	47
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2024	47
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	49
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	52
LAMPIRAN	55
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 2024	55
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2024	57
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan November 2024	59
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2024	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2024	10
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2024	15
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2024	24
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2024	25
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2024	27
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2024	29
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024	30
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024	32
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2024	34
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2024	35
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2024	37
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan September 2024	39
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan September 2024	40
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan September 2024	40
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan September 2024	41
Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juni hingga September 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juni hingga September Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%	43
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	43
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juni hingga September Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%	44
Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2024	45
Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2024	47
Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2024	48
Gambar 25. Grafik FDRS Periode 01 Januari–31 September 2024	53
Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan September 2024	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2024	10
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2024	15
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan September 2024	17
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan September 2024	19
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan September 2024	20
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2024	25
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2024	27
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024	30
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024	32
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2024	35
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2024	37
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2024	45
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Oktober 2024	47
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024	49
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024	50

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 September sampai dengan 30 September.

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, Kelembaban Udara, Curah Hujan, dan Kecepatan Angin. FDRS terdiri dari enam komponen, masing-masing menggambarkan aspek yang berbeda dari bahaya kebakaran. Terdapat tiga kode kelembaban 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 September 2024 distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan **Menengah (101–300 mm)**. Curah hujan Rendah (21–100 mm) terjadi di sebagian kecil Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Rawas, sebagian kecil Lubuk Linggau, sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian kecil Empat Lawang, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil Muara Enim, sebagian kecil Ogan Ilir, sebagian Ogan Komering Ilir, sebagian OKU Timur, dan sebagian kecil OKU Selatan. Sementara curah hujan Tinggi (301–500 mm) terjadi di sebagian kecil Muara Enim dan sebagian kecil Lahat.

Sifat hujan didominasi **Atas Normal**. Sifat hujan Normal hingga Bawah Normal terjadi di Lubuk Linggau, sebagian besar Musi Rawas Utara, sebagian Musi Rawas, sebagian besar Empat Lawang, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil Pagar Alam, sebagian kecil Muara Enim, sebagian kecil PALI, sebagian Prabumulih, sebagian Ogan Ilir, sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian kecil Banyuasin, sebagian kecil Palembang, sebagian kecil Ogan Komering Ilir, sebagian Ogan Komering Ulu, sebagian OKU Selatan, dan sebagian OKU Timur.

Wilayah Kikim Tengah, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan **tertinggi 438 mm** dengan **10 hari hujan**, sedangkan wilayah Muara Kuang, Kabupaten Ogan Ilir mendapatkan curah hujan **terendah 14,5 mm** dengan **4 hari hujan**.

Pada dasarian I Oktober 2024, Aliran massa udara didominasi angin timuran. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah Sumatera dan Kalimantan. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar perairan barat Kalimantan. Pada Dasarian II Oktober 2024 angin timuran diprediksi mendominasi wilayah Indonesia. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah ekuator. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar perairan barat Sumatera.

Dasarian I Oktober 2024, indeks ENSO berada pada kondisi Netral (-0.44) dan diprediksi berpotensi menuju La Nina mulai Oktober 2024. Indeks Dipole Mode Netral (0.25) dan diprediksi berlangsung hingga awal tahun 2025. Anomali suhu muka laut di perairan Indonesia periode November 2024 hingga April 2025 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0°C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan November 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–400 mm)**, kecuali di sebagian besar OKI, Musi Banyuasin bagian utara, sebagian Banyuasin bagian barat, sebagian Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Empat Lawang, Lahat, seluruh Lubuk Linggau, sebagian OKU Selatan bagian timur, OKU Timur bagian selatan dan sebagian kecil Muara Enim diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (150 – 300 mm)**. Sedangkan sebagian kecil Kabupaten Lahat dan OKU Selatan bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (401–500 mm)**.

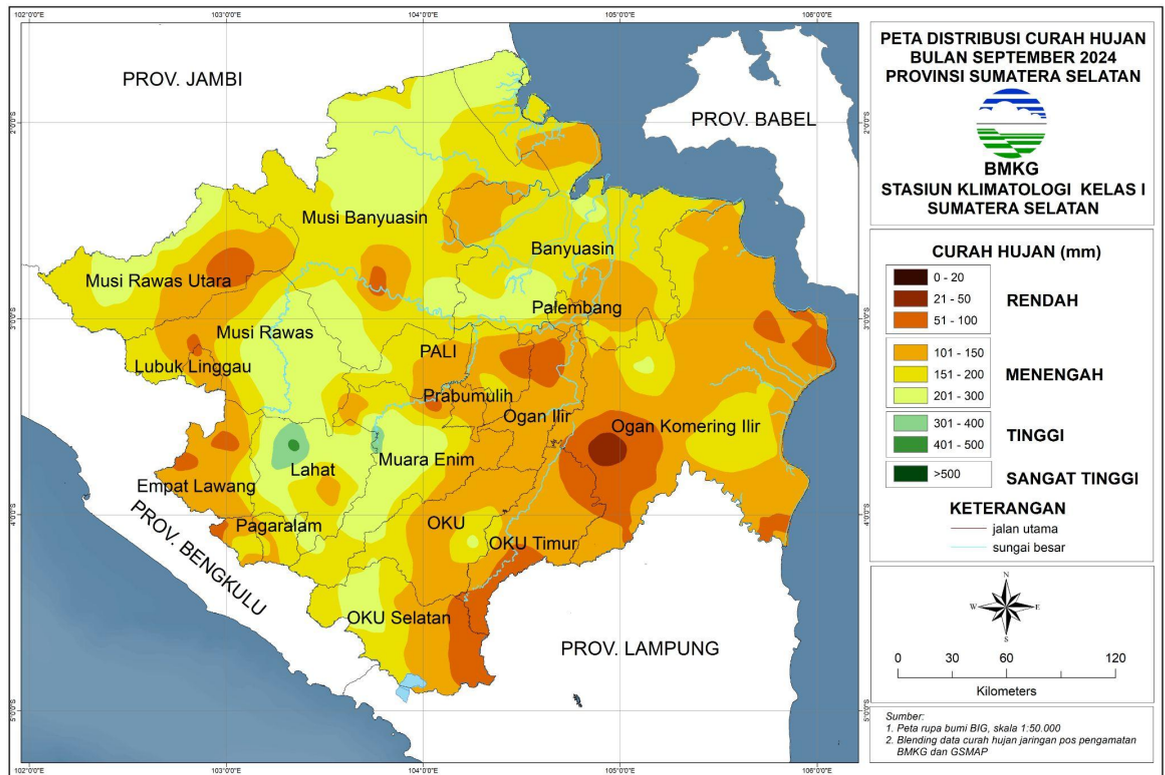
Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada November 2024, kecuali seluruh Kabupaten OKU Selatan, sebagian besar OKU, sebagian OKU Timur, Muara Enim bagian selatan, Pagar Alam, sebagian kecil Lahat, Empat Lawang, OKI, Banyuasin, sebagian Ogan Ilir dan Kota Palembang diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan September 2024

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan September 2024

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2024

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-

21–50	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Lempuing Jaya
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
51–100	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Rambang Dangku
	Prabumulih	-

	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara
	OKI	Lempuing, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Teluk Gelam
	OKU	-
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Cempaka, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Simpang
101–150	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Lawang Wetan, Sekayu
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	Megang Sakti, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, MTP Kepungut

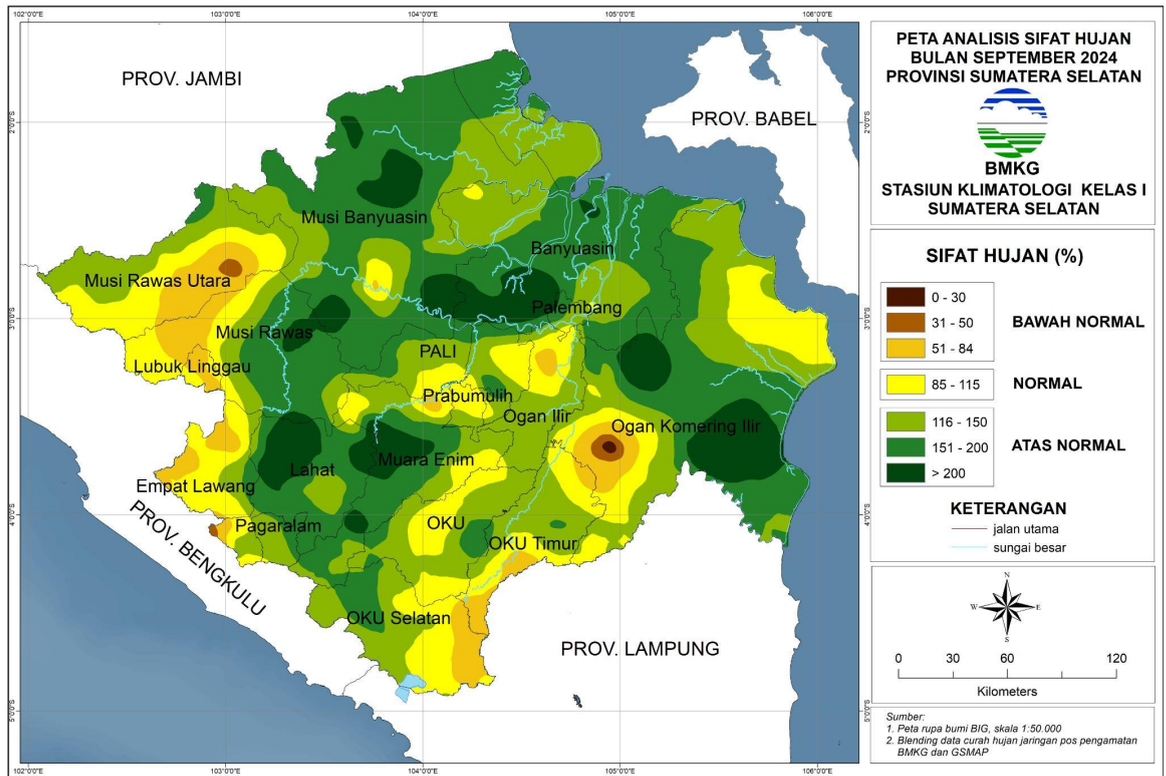
151–200	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Muara Pinang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Penukal Utara
	Muara Enim	Benakat, Lembak, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Cengal, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Muara Jaya, Ulu Ogan
	OKU Timur	Madang Suku III
	OKU Selatan	Buay Sandang Aji, Mekakau Ilir, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji
201–300	Palembang	-
	Banyuasin	Banyuasin III, Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lais, Plakat Tinggi, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Barat, Kota Agung, Merapi Barat, Merapi Timur, Muara Payang, Pajar Bulan
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Gunung Megang, Lawang Kidul, Rambang, Semendo Darat Laut, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
OKU	-	
OKU Timur	-	
OKU Selatan	Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Pulau Beringin	

301–400	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Selatan, Kikim Timur
	PALI	-
	Muara Enim	Muara Enim
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
401–500	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Tengah
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
OKU	-	

	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan September 2024

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2024

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Musi Rawas	STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Ulu Musi

BAWAH NORMAL	Pagar Alam	-
	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
	PALI	-
	Muara Enim	Rambang Dangku
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Indralaya
	OKI	Lempuing Jaya
	OKU	-
	OKU Timur	Buay Madang, Jayapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Simpang
NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Megang Sakti, Purwodadi, Selangit, Sumber Harta, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	-
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Gelumbang, Kelekar, Lubai Ulu
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Lengkiti, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang Jaya, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Cempaka, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Runjung, Muaradua, Runjung Agung, Warkuk Ranau Selatan
		Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin

ATAS NORMAL	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Muara Pinang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan September 2024

Informasi jumlah hari hujan bulan September 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 September 2024

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Tanjung Lago, Rambutan
	Musi Banyuasin	Lais, Sanga Desa, Lawang Wetan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Utara
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Lahat	Merapi Barat, Kikim Selatan
	Muara Enim	Gunung Megang, Gelumbang, Kelekar, Muara Belida
	Prabumulih	Cambai
	OKI	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pangkalan Lampam,

		Lempuing
	OKU Timur	Buay Madang, Belitang
	OKU Selatan	Simpang
10–20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Kertapati, Sematang Borang, Gandus, Seberang Ulu
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Betung, Banyuasin III, Mariana, Banyuasin I, Suak Tape, Banyuasin I, Tanjung Lago, Muara Padang, Sembawa
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Muara Beliti, Muara Lakitan, Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Timur I, Lb.Linggau Selatan, Lubuk Linggau Timur
	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Pendopo
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Rambang Niru, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu, Pemulutan Barat, Lubuk Keliat, Indralaya
	OKI	Lempuing, SP. Padang, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampan, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka, Buay Madang
OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung	

>20 hari	-	-
----------	---	---

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian September 2024

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan September 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 September 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Seberang Ulu
	Banyuasin	Sembawa, Tanjung Lago, Mariana, Rambutan, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Bayung Lencir, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Sukakarya
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Pendopo
	Pagar Alam	
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Barat, Mulak Ulu, Jarai, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Rambang Niru, Rambang, Semendo Darat Laut
	PALI	Talang Ubi
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
	OKI	Tulung Selapan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan
	Banyuasin	Banyuasin III

SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Tungkal Jaya
	Lahat	Kikim Timur, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Muara Enim
EKSTREM >150 mm/hari	Muara Enim	Ujan Mas

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan September 2024

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis September 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Kamis, 29 September 2024	Banjir	Desa Batu Rancing, Kec. Tanjung Sakti Pumu, Kab. Lahat	Meluapnya Sungai (Air) Manna, Selasa malam (29/9/2024) lalu, sebabkan banjir bandang di sejumlah titik di Kecamatan Tanjung Sakti Pumu, Kabupaten Lahat, terutama di Desa Batu Rancing. Artikel ini tayang di https://www.detiksumsel.com/daerah/97413653005/warga-10-desa-di-tanjung-sakti-pumu-butuh-air-bersih dengan judul Warga 10 Desa di Tanjung Sakti Pumu Butuh Air Bersih (https://www.detiksumsel.com/daerah/97413653005/warga-10-desa-di-tanjung-sakti-pumu-butuh-air-bersih)

2.	Jum'at, 20 September 2024	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kab. Banyuasin, Kab. Musi Banyuasin, Kab. PALI, Kab. OKI, Kab. OKU Timur, Kab. Ogan Ilir	<p>Karhutla masih terjadi di beberapa daerah di Sumsel. pemadaman Karhutla dilakukan di Desa Patra Tani Kecamatan Muara Belida, Muara Enim, Desa Serikembang III Kecamatan Payaraman, Kelurahan Timbangan Kecamatan Indralaya Utara, Ogan Ilir, Desa Tanjung Kerang Kecamatan Babat Supat, Musi Banyuasin, Desa Semangus Kecamatan Talang Ubi, PALI, wilayah Kecamatan Talang Kelapa, Desa Sungai Pinang, Kecamatan Rambutan, Desa Perajen Kecamatan Banyuasin I.</p> <p>Artikel ini tayang di https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7549398/7-kabupaten-sumsel-terjadi-ka-rhutla-pemadaman-darat-dan-udara-dioptimalkan dengan judul 7 Kabupaten Sumsel Terjadi Karhutla, Pemadaman Darat dan Udara Dioptimalkan</p> <p>https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7549398/7-kabupaten-sumsel-terjadi-ka-rhutla-pemadaman-darat-dan-udara-dioptimalkan</p>
3.	Jum'at, 13 September 2024	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sungai Naik, Kec. Talang Kelapa, Kab. Banyuasin	<p>Pemadaman kebakaran hutan, kebun dan lahan di kabupaten banyuasin provinsi sumatera selatan tahun 2024. Lokasi Pemadaman : Desa Sungai Naik Kec. Rantau Bayur Kab. Banyuasin. Luas Lahan : ± 6 Ha, Luas terbakar : ± 3 Ha, Luas yang dipadamkan : ± 1 Ha.</p> <p>Artikel ini tayang di https://bpbdbanyuasinkab.go.id/_trashe-d-3/ dengan judul Pemadaman kebakaran hutan, kebun dan lahan di kabupaten banyuasin provinsi sumatera selatan tahun 2024</p> <p>https://bpbdbanyuasinkab.go.id/_trashe-d-3/</p>

4.	Selasa, 10 September 2024	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Teluk Limau, Kec. Gelumbang , Kab. Muara Enim	<p>Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi Sumatera Selatan (Sumsel) menyebutkan kebakaran hutan dan lahan (karhutla) di Kecamatan Gelumbang, Muara Enim, mencapai 40 hektare.</p> <p>Artikel ini tayang di https://www.antaraneews.com/berita/4323183/bpbd-karhutla-di-muara-enim-sumsel-capai-40-hektare-api-sudah-padam dengan judul BPBD: Karhutla di Muara Enim Sumsel capai 40 hektare, api sudah padam</p> <p>https://www.antaraneews.com/berita/4323183/bpbd-karhutla-di-muara-enim-sumsel-capai-40-hektare-api-sudah-padam</p>
5.	Minggu, 08 September 2024	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Suka Maju, Kec. Sungai Rotan, Kab. Muara Enim	<p>Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Selatan (BPBD Sumsel) menyebutkan kebakaran hutan dan lahan (karhutla) di Desa Suka Maju, Kecamatan Sungai Rotan, Muara Enim meluas hingga mengarah ke pemukiman warga. Dalam pemadaman di lokasi tersebut, luas yang terbakar sudah mencapai 54 hektare.</p> <p>Artikel ini tayang di https://www.liputan6.com/news/read/5696745/bpbd-sumsel-karhutla-di-sungai-rotan-muara-enim-meluas-ke-pemukiman-warga dengan judul Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Sungai Rotan Kecamatan Sungai Rotan Kabupaten Muara Enim</p> <p>(https://www.liputan6.com/news/read/5696745/bpbd-sumsel-karhutla-di-sungai-rotan-muara-enim-meluas-ke-pemukiman-warga)</p>

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan November 2024, Desember 2024 dan Januari 2025

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Oktober 2024, aliran massa udara didominasi angin timuran. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah Sumatera dan Kalimantan. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar perairan barat Kalimantan.

Pada dasarian II Oktober 2024, angin timuran diprediksi mendominasi wilayah Indonesia. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah ekuator. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar perairan barat Sumatera.

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 Oktober 2024, indeks ENSO berada pada kondisi Netral (-0.44) dan diprediksi berpotensi menuju La Nina mulai periode Oktober 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 Oktober 2024 berada dalam kondisi Netral (0.25). IOD Netral diprediksi pada kisaran Netral hingga April 2025.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak-sedikitnya kandungan uap air di atmosfer dan erat

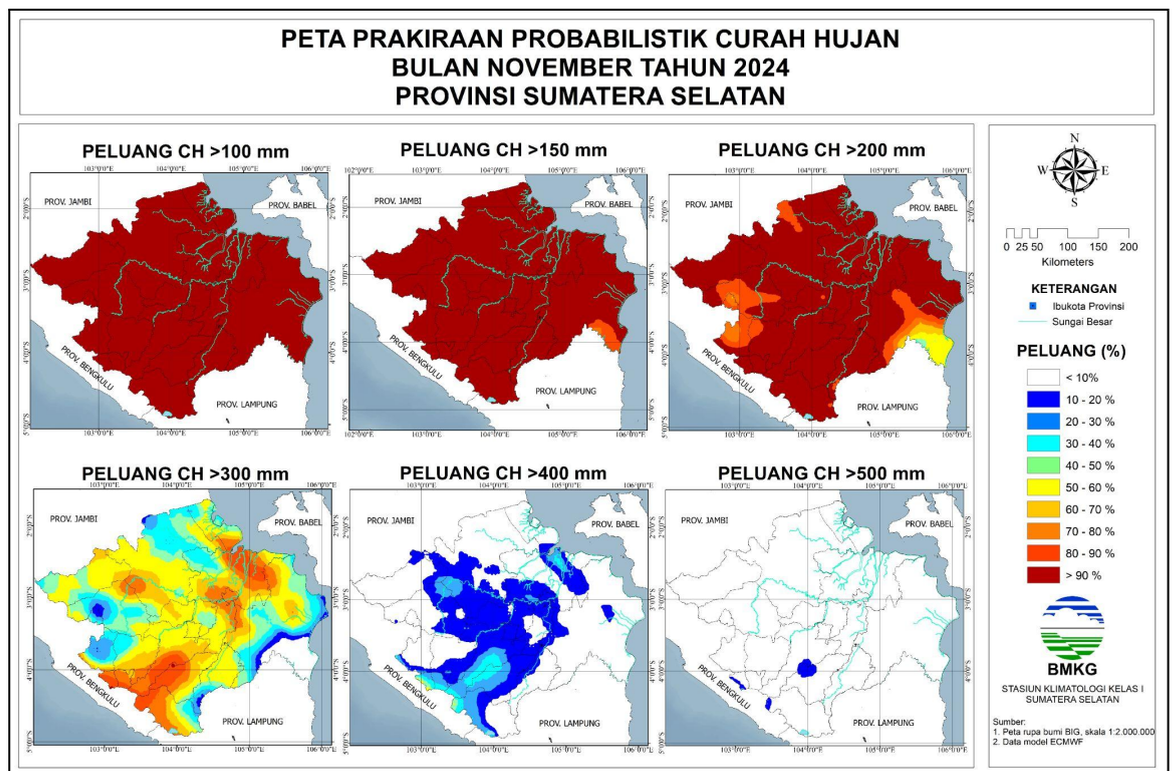
kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin berpotensi sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, sebaliknya suhu permukaan laut panas berpotensi banyaknya uap air di atmosfer.

Suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia cenderung lebih hangat dibandingkan normalnya, dengan anomali sebesar +0.691. Menghangatnya suhu muka laut di sekitar Indonesia akan berkontribusi pada peningkatan pertumbuhan awan-awan hujan. Anomali suhu muka laut di perairan Indonesia periode November 2024 hingga April 2025 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi anomali hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0°C.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan November 2024

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan November 2024

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

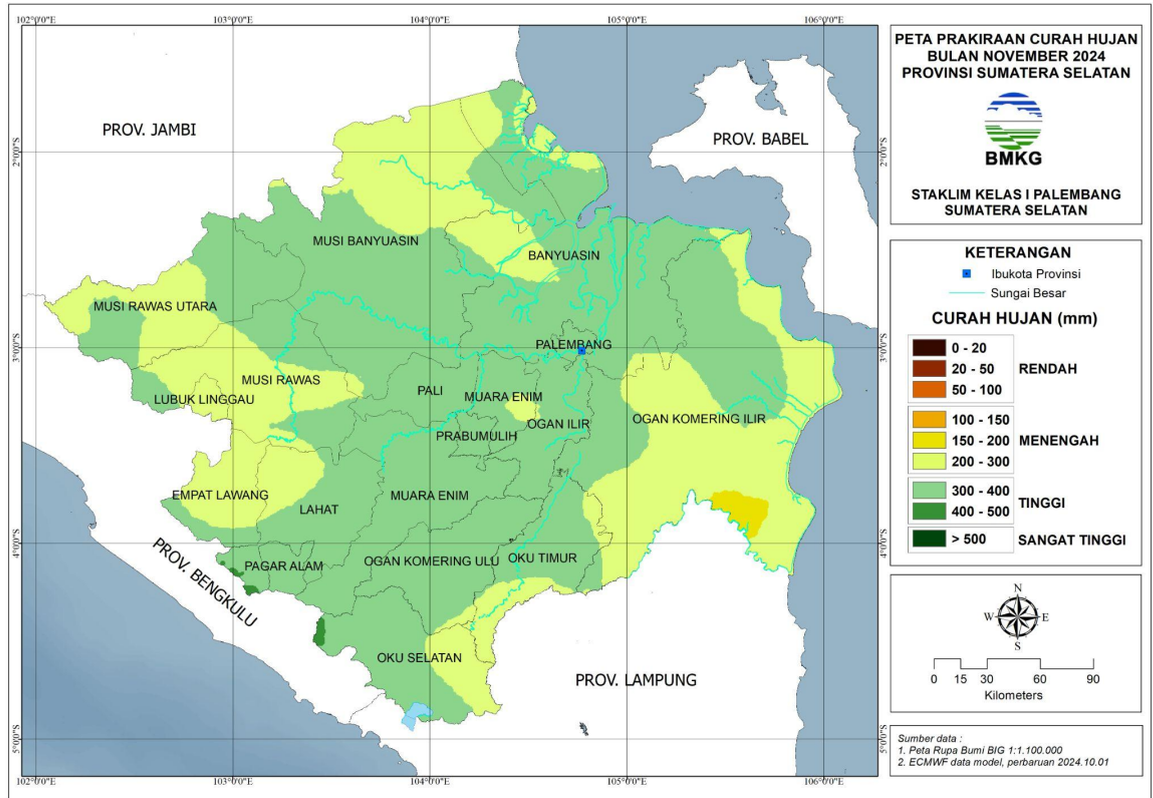


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2024

Pada bulan November 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 80% mendapatkan curah hujan tinggi berkisar antara 300–400 mm, kecuali sebagian wilayah Musi Banyuasin, Banyuasin, sebagian besar Musi Rawas, Empat Lawang, OKI, sebagian Lahat, OKU Timur dan OKU Selatan berpeluang lebih dari 40% mendapatkan curah hujan menengah berkisar antara 200 - 300 mm.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024

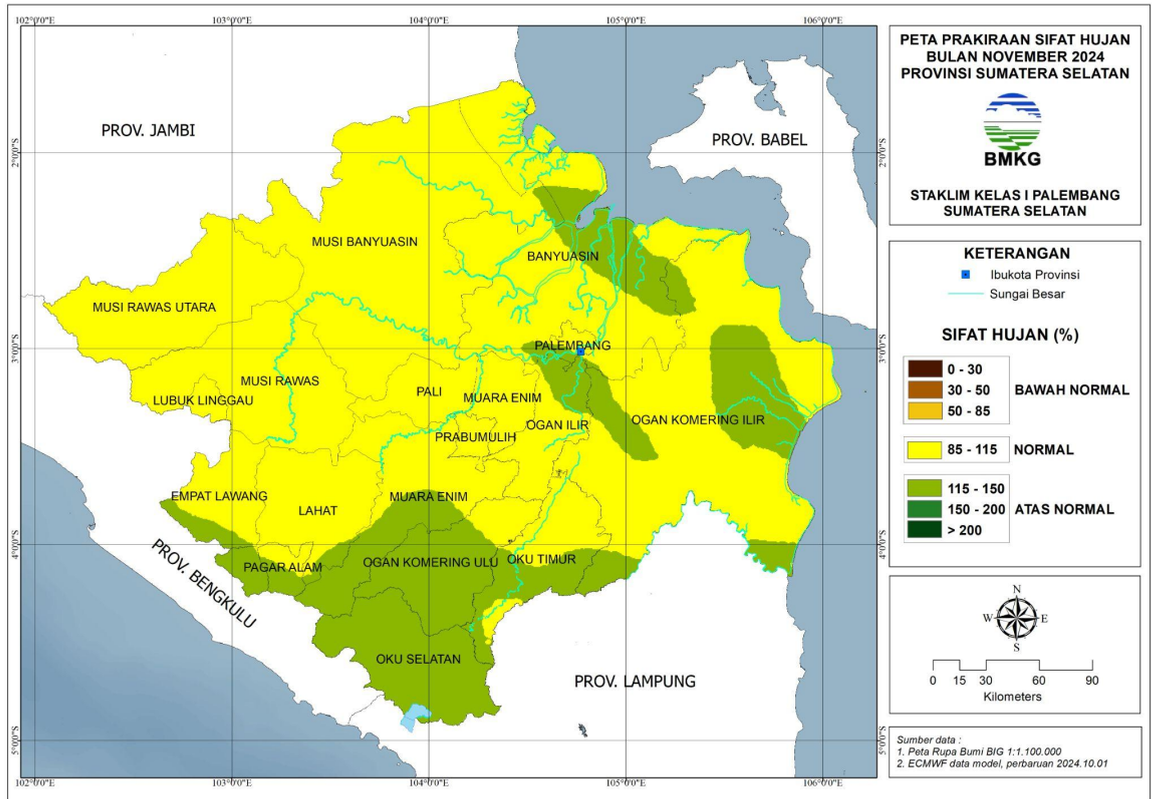
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	OKI	Sungai Menang
201-300	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kota Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur

	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar
	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU Timur	BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
301-400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kota Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Selangit
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kota Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota PRabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
401 - 500	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	OKU Selatan	Sungai Are

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2024

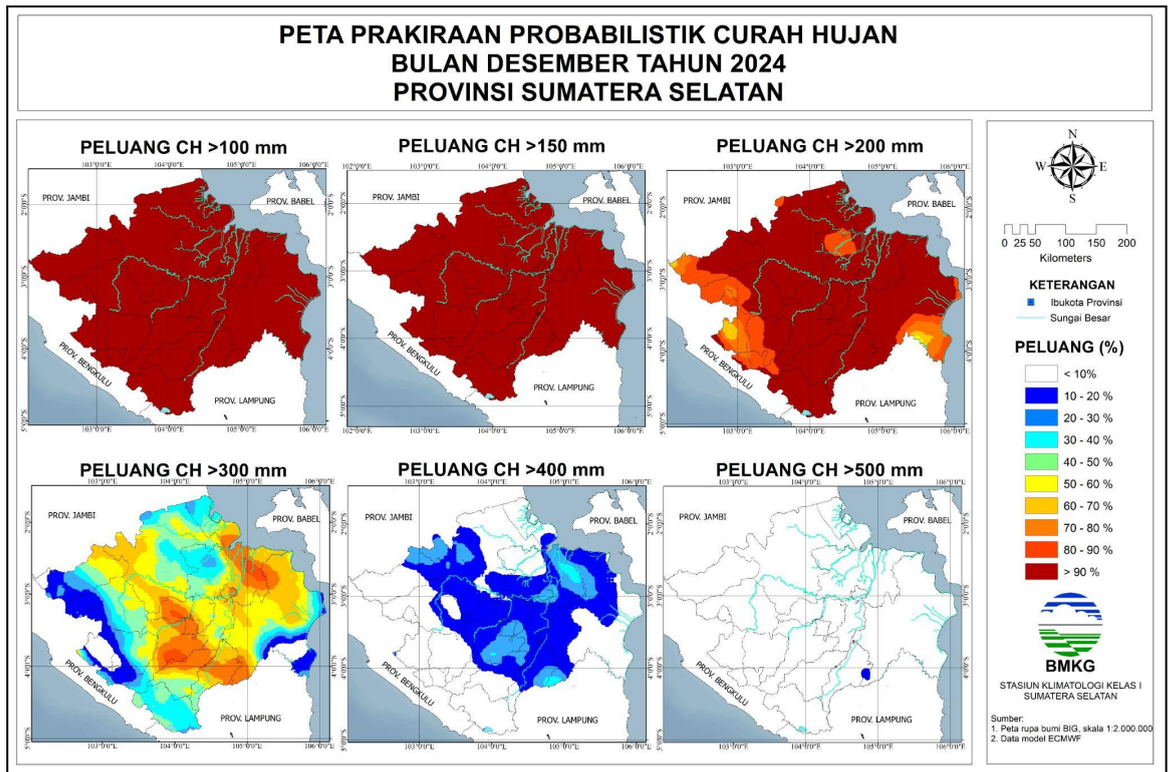
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kota Lahat
PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI	

	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang Madang Raya, Cempaka, Jayapura, Madang Suku I, Madang Suku II, Martapura, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
ATAS NORMAL	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Sumber Marga Telang
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Lawang Kidul, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Cengal, Jejawi, Mesuji Makmur, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Madang Suku III
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di OKU Selatan

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2024

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2024

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

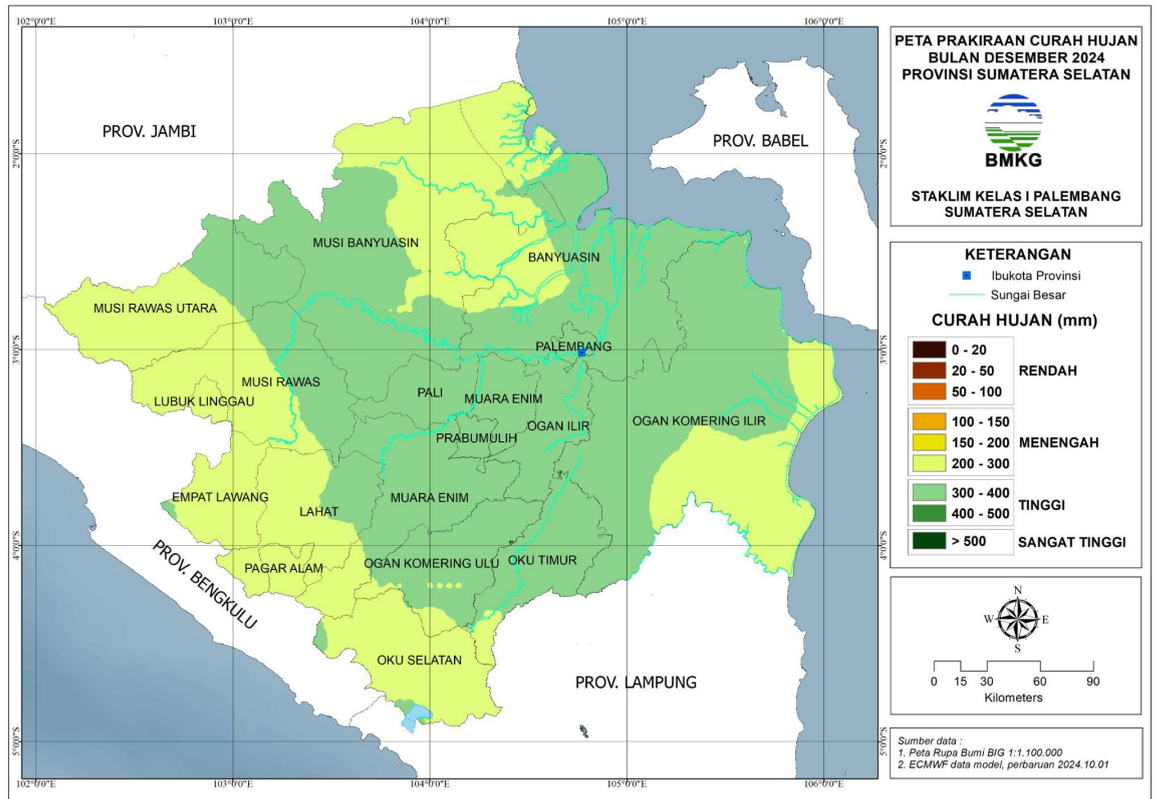


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2024

Pada bulan Desember 2024, sebagian wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan tinggi berkisar antara 300–400 mm, sementara sebagian besar wilayah bagian barat, sebagian OKI bagian timur, Musi Banyuasin dan Banyuasin berpotensi lebih dari 30% mendapatkan curah hujan menengah berkisar antara 200 - 300 mm.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2024

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2024

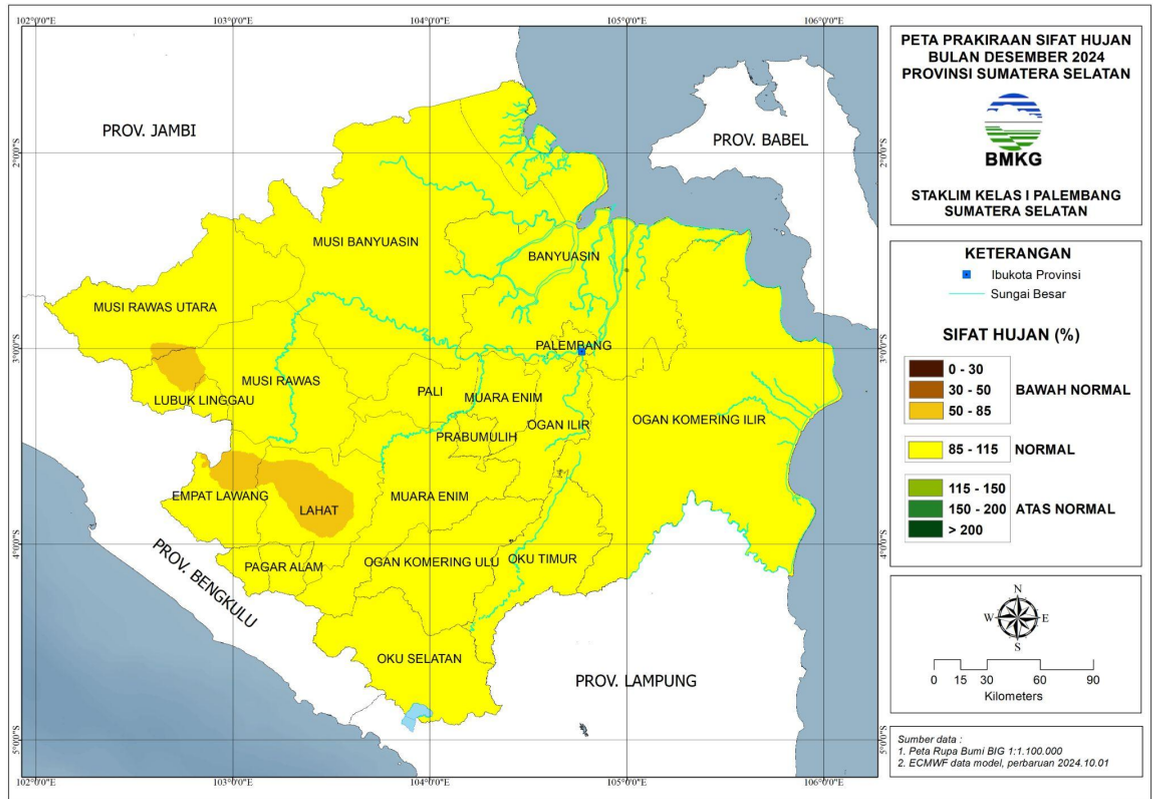
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201-300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Cengal, Sungai Menang
OKU	Lengkiti, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan	

	OKU Timur	Jayapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di OKU Selatan
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muar Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di OKU Timur
	OKU Selatan	Sungai Are

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2024

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2024

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2024

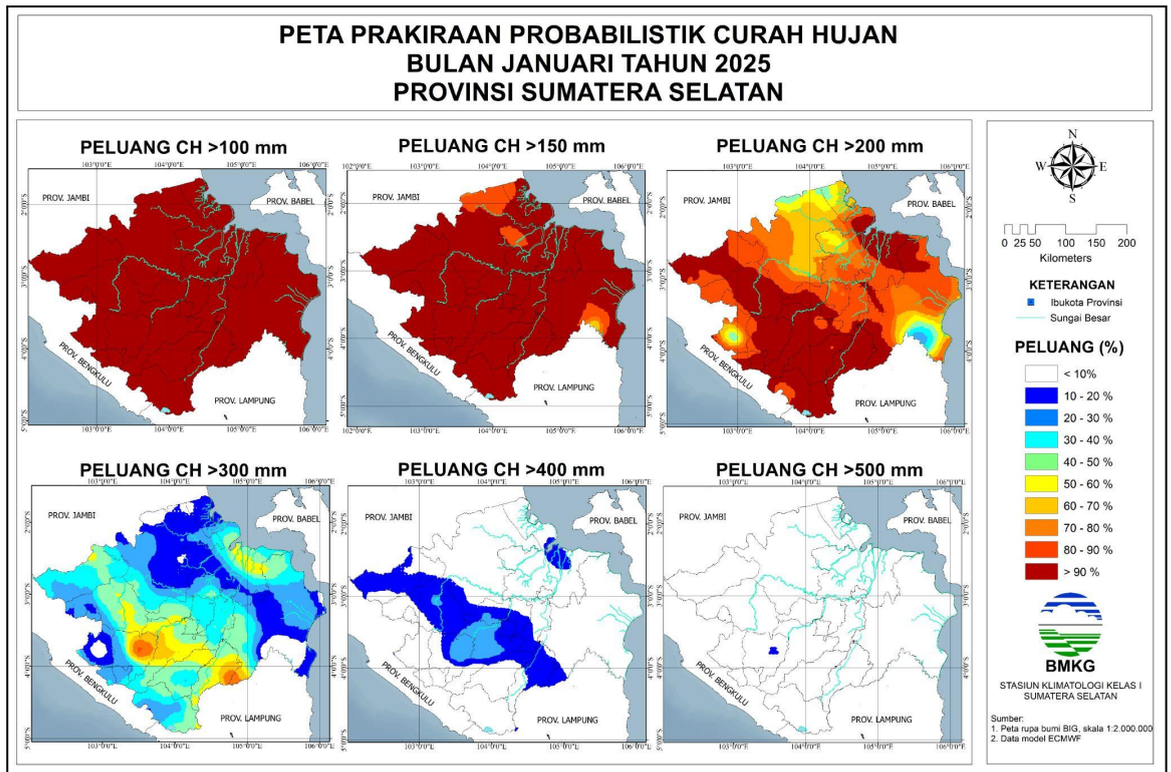
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas	STL Ulu Terawas
	Empat Lawang	Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Pseksu, Pulau Pinang

NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	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	
ATAS NORMAL	-	-

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2025

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2025

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Januari 2025 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

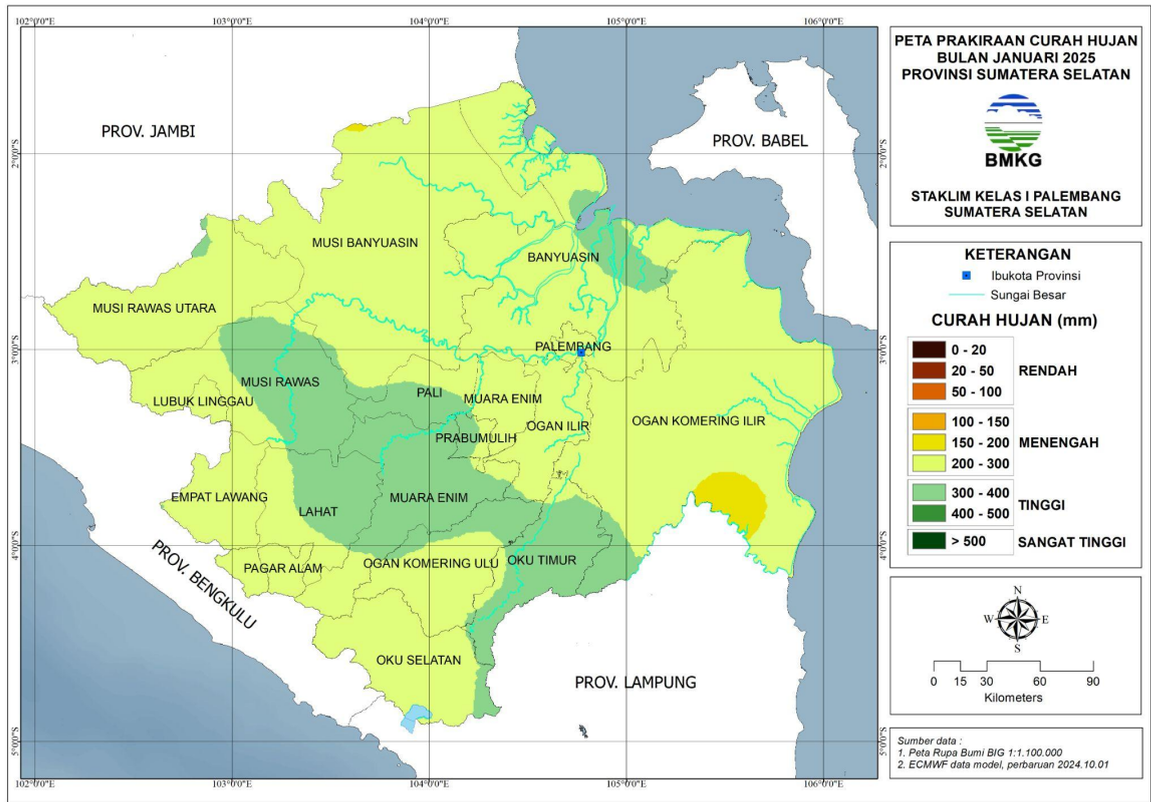


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2025

Pada bulan Januari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 90% mendapatkan curah hujan menengah berkisar antara 200 - 300 mm. Sedangkan wilayah Lahat bagian timur, sebagian besar Muara Enim, OKU Timur, sebagian OKU, OKI, Musi Rawas dan Banyuasin berpeluang lebih dari 50% mendapatkan curah hujan tinggi berkisar antara 300–400 mm.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2025

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Januari 2025 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2025

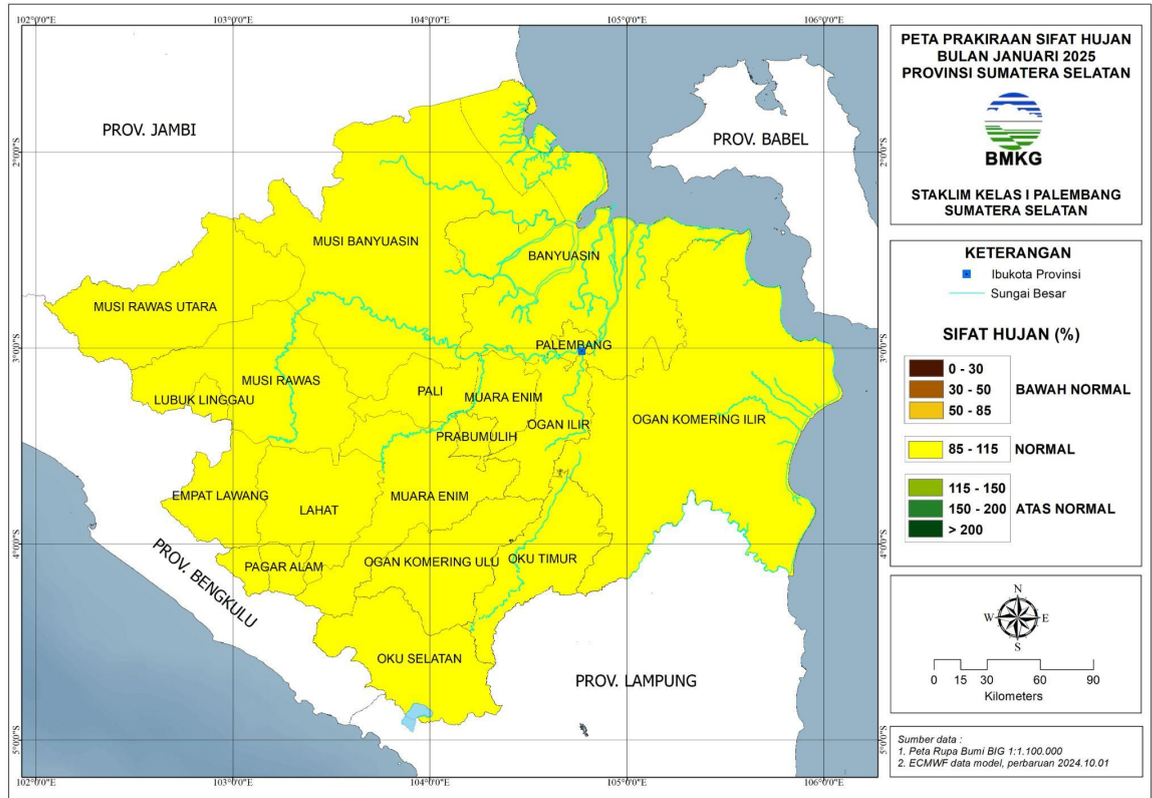
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	OKI	Sungai Menang
201-300	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	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara	

	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Cempaka, Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kota Ogan Ilir
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang	

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2025

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Januari 2025 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2025

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2025

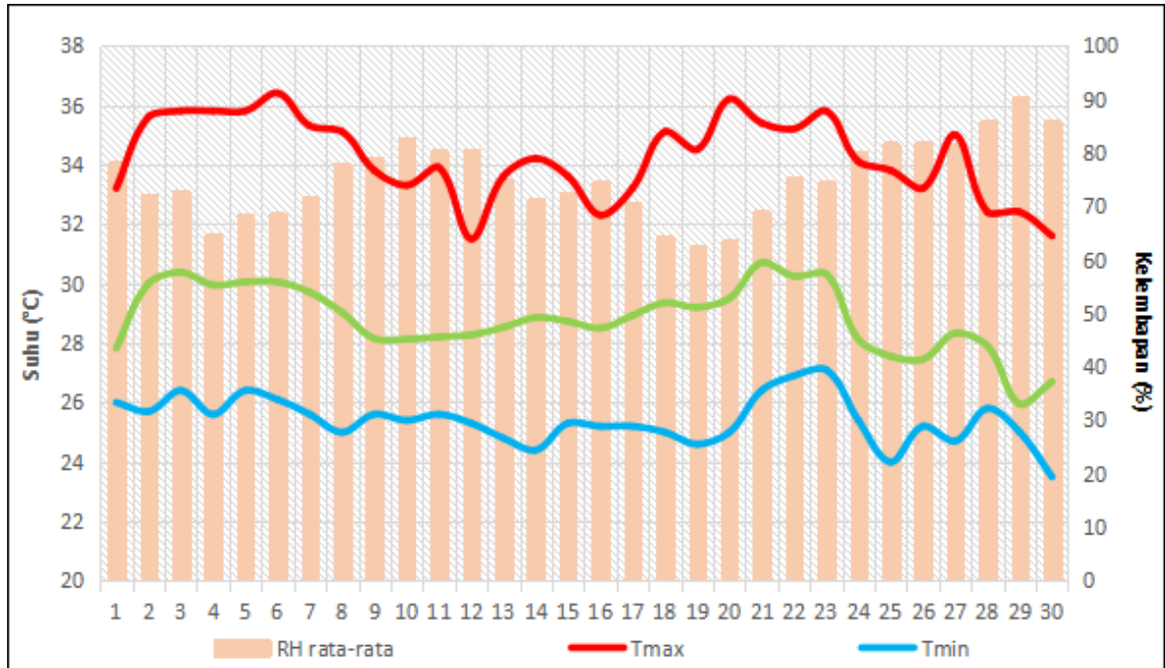
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	—	—
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang

NORMAL	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	-	-

3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan September 2024

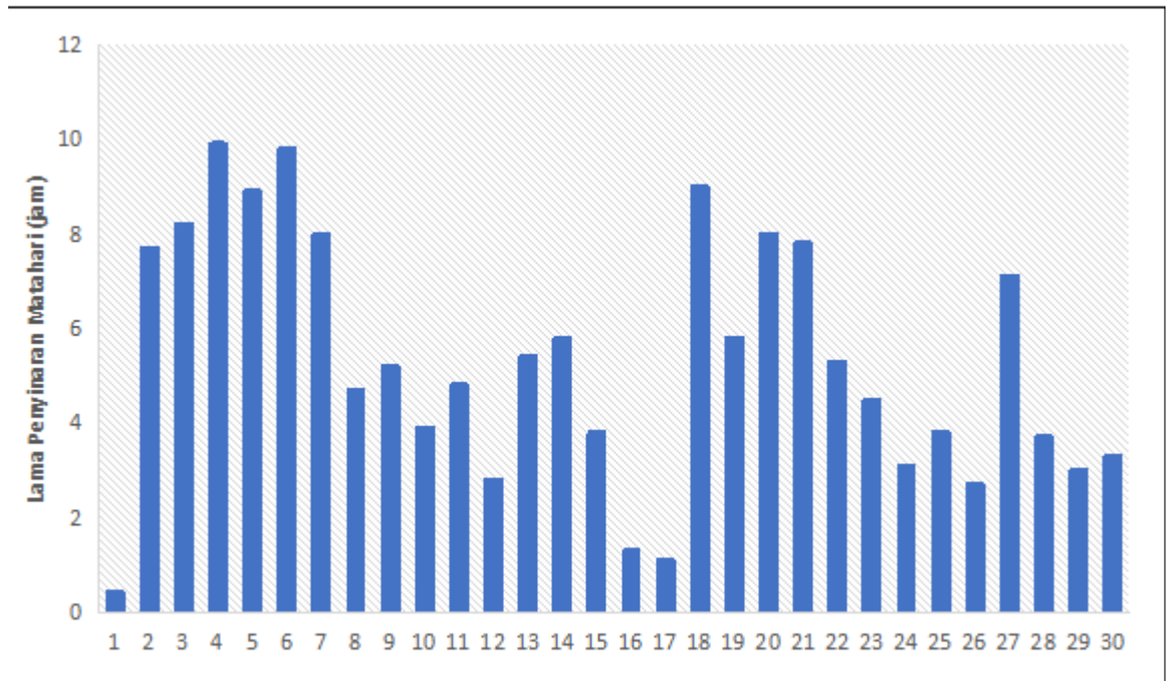
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan September 2024 adalah 28.8°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 29 September 2024 dengan temperatur 26.0°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 21 September 2024 dengan temperatur 30.7°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan September 2024 sebesar 34.2°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 06 September 2024 dengan temperatur 36.4°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 12 September 2024 dengan temperatur 31.5°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan September 2024 yaitu 25.4°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 30 September 2024 dengan temperatur 23.5°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 23 September 2024 dengan temperatur 27.1°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan September 2024 yaitu 75%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 19 September 2024 dengan nilai 63% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 29 September 2024 dengan nilai 90%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

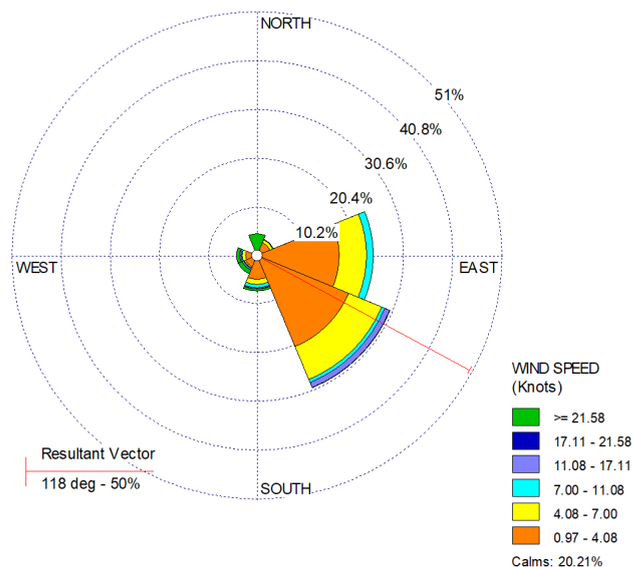


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan September 2024

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 04 September 2024 (9.9 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 01 September 2024 (0.5 jam).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

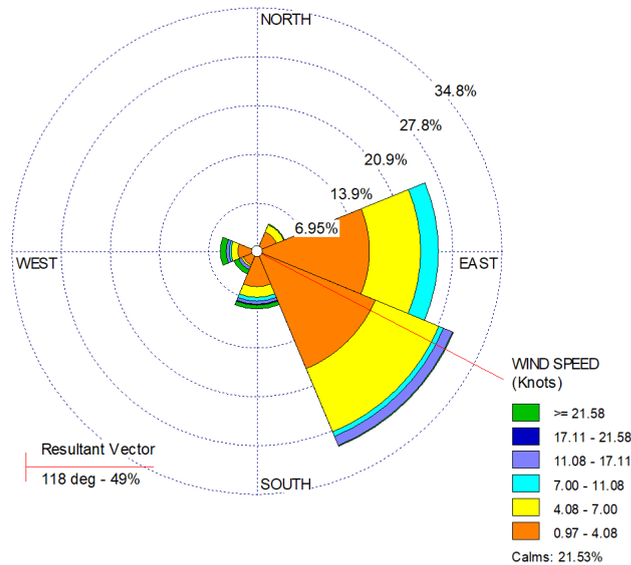
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan September 2024, arah angin bertiup dari timur hingga tenggara, kecepatan angin berkisar antara 0.7 – 7.0 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 2.4 knots atau 4.5 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (118° – 50%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

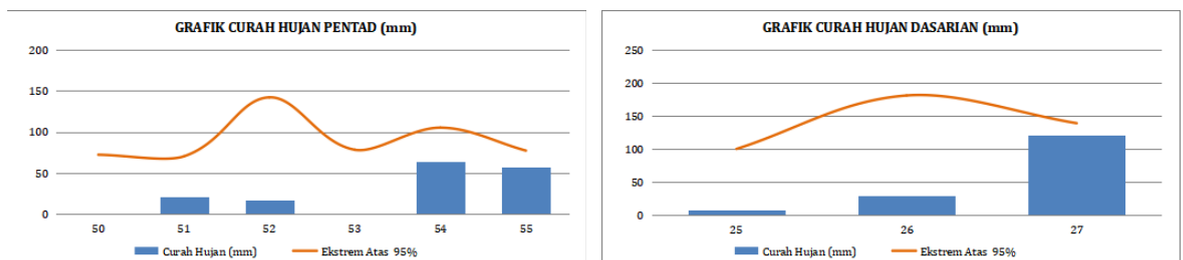


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan September 2024

Pada bulan September 2024, kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 22.7 knots atau 42 km/jam berhembus dari arah timur pada tanggal 11 September 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (118° – 49%).

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem

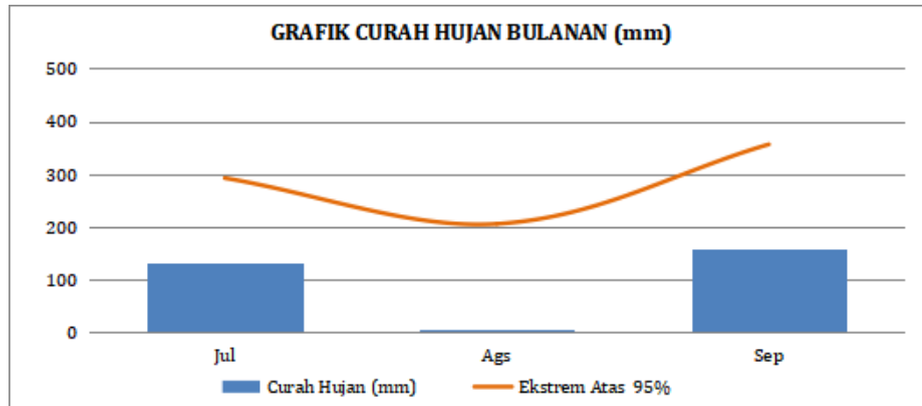


Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2024), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-54,

yaitu periode tanggal 23 – 27 September 2024. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 64 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 105 mm.

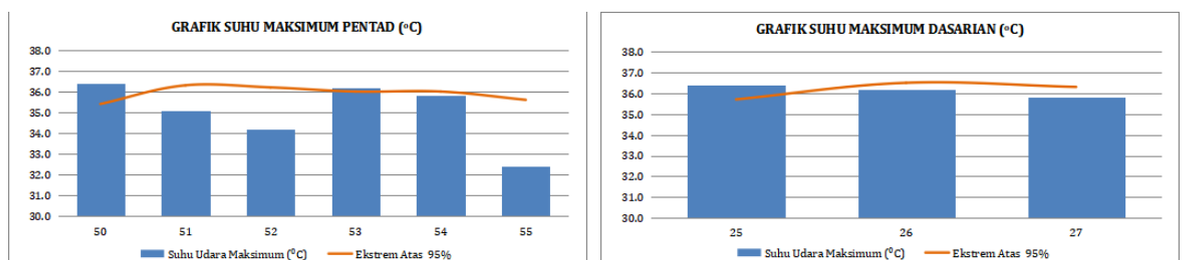
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-27 tanggal 21 – 30 September 2024 dengan curah hujan sebesar 121 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 139 mm.



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

Dalam periode bulan Juli, Agustus, dan September 2024, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan September 2024 dengan nilai 158 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 356 mm.

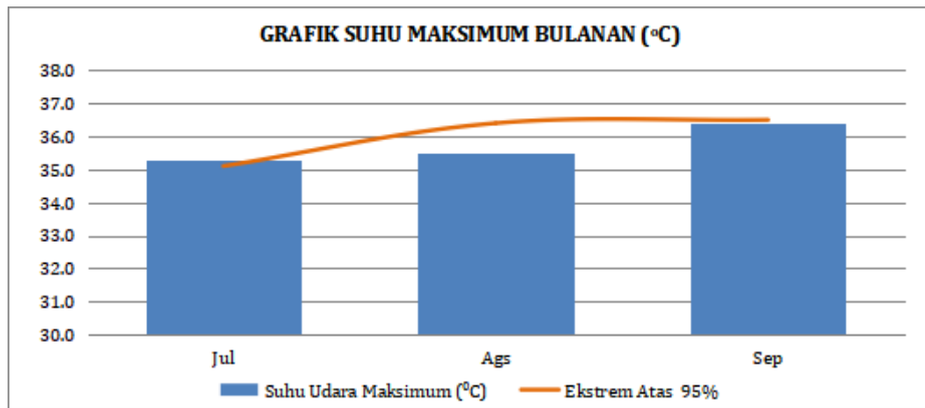
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2024), Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada pentad ke-50 (03 - 07 September 2024) dengan suhu tercatat sebesar 36.4°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 35.4°C.

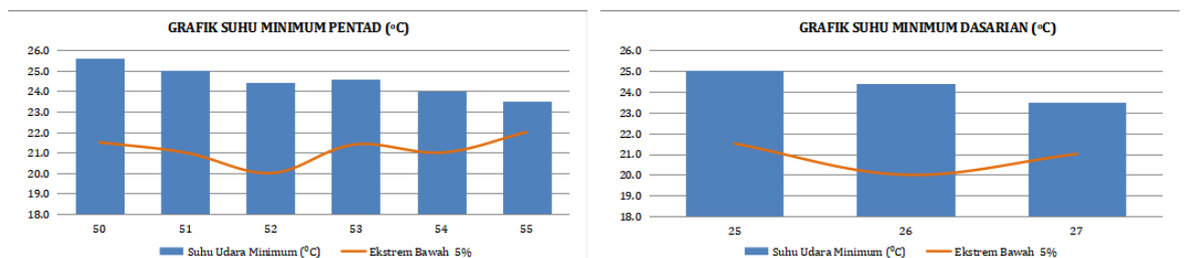
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2023) menunjukkan adanya kondisi ekstrem yang terjadi. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada dasarian ke-25 (01 – 10 September 2024) bernilai 36.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.7°C.



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

Pada periode Juli hingga September 2024, terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada bulan Juli 2024 bernilai 35.3°C sedangkan batas ekstrem pada bulan Juli 2024 berada pada nilai 35.1°C, sedangkan pada bulan September 2024 suhu maksimum absolut sebesar 36.4 °C sementara batas ekstremnya berada pada nilai 36.5°C.

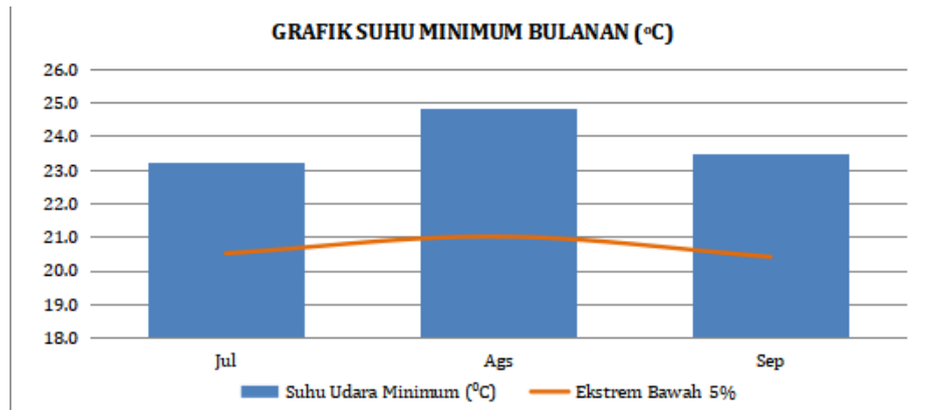
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2024), suhu minimum absolut pada periode ini tidak ada yang berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-55 (28 September - 02 Oktober 2024) dengan suhu minimum absolut bernilai 23.5°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 22.0°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-27 (21 – 30 September 2024) yang bernilai 23.5°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.0°C.



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

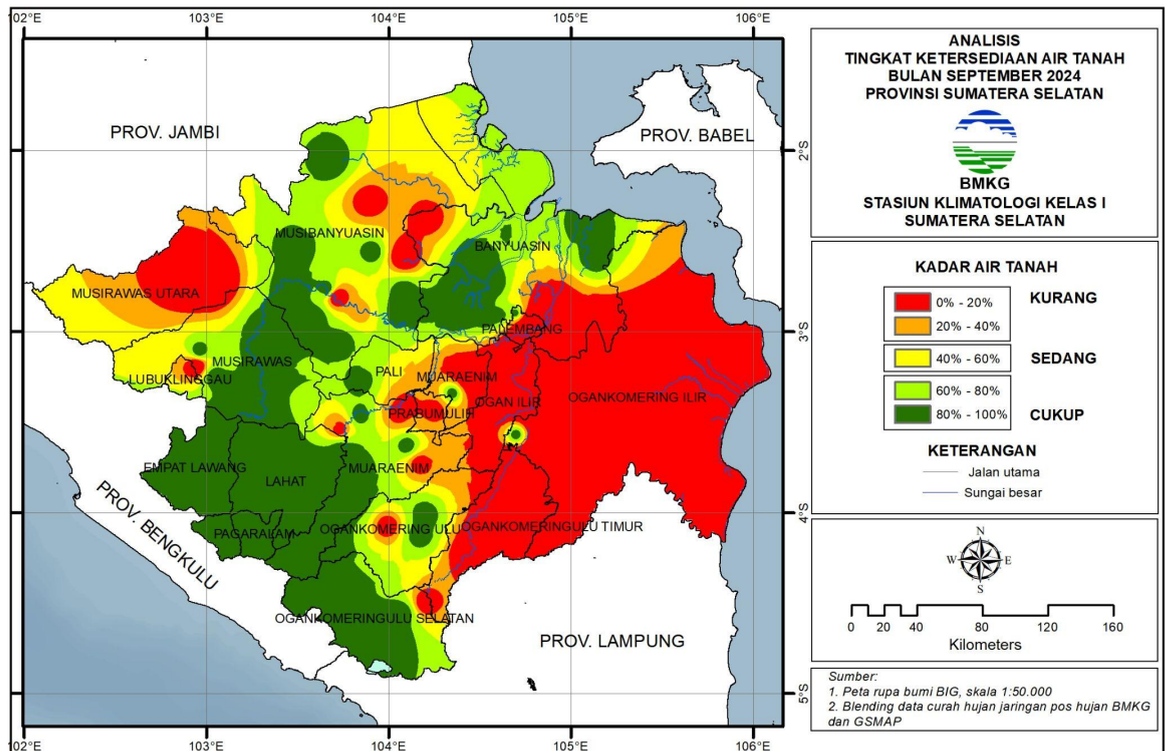
Pada periode Juli hingga September 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Juli 2024 yaitu 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.5°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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



Gambar 22. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2024

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2024

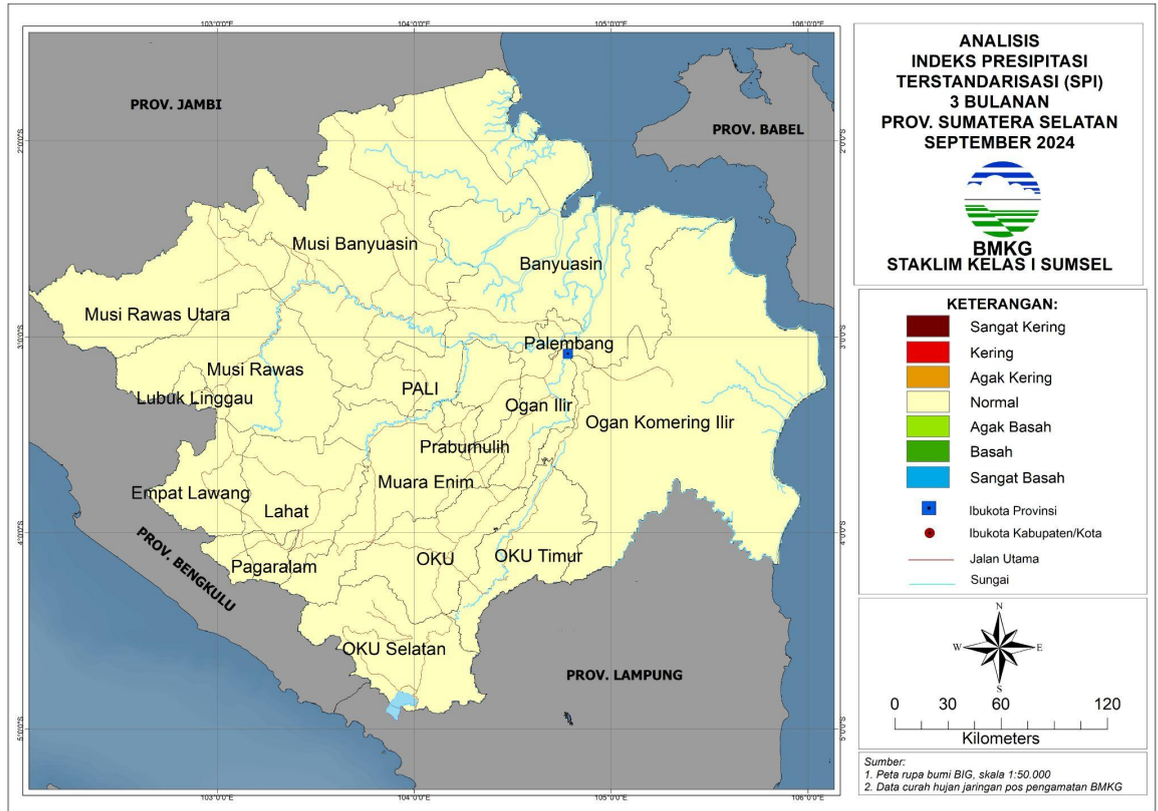
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang	—	Sukarame
Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Rambutan, Tungkal Ilir	Air Salek, Muara Telang, Sumber Marga Telang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	Lalan, Lawang Wetan, Sekayu, Sungai Lilin Tungkal Jaya	—	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	BTS Ulu, Tugumulyo	Muara Beliti, STL Ulu Terawas, Suka Karya	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	—	—

Lubuk Linggau	Lubuklinggau Timur I, Lubuklinggau Utara II	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau	–
Empat Lawang	Lintang Kanan	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Tanjung Agung	Gelumbang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	Abab, Penukal	Penukal Utara	Talang Ubi, Tanah Abang
Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih	–	–
Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir	–	–
OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI	–	Teluk Gelam
OKU	Baturaja Barat, Peninjauan, Semidang Aji, Sinar Peninjauan, Sosoh Buah Rayap	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	–	Belintang
OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, Sindang Danau	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 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 September 2024 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2024

Analisis tingkat kekeringan pada bulan September 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa seluruh wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan November 2024

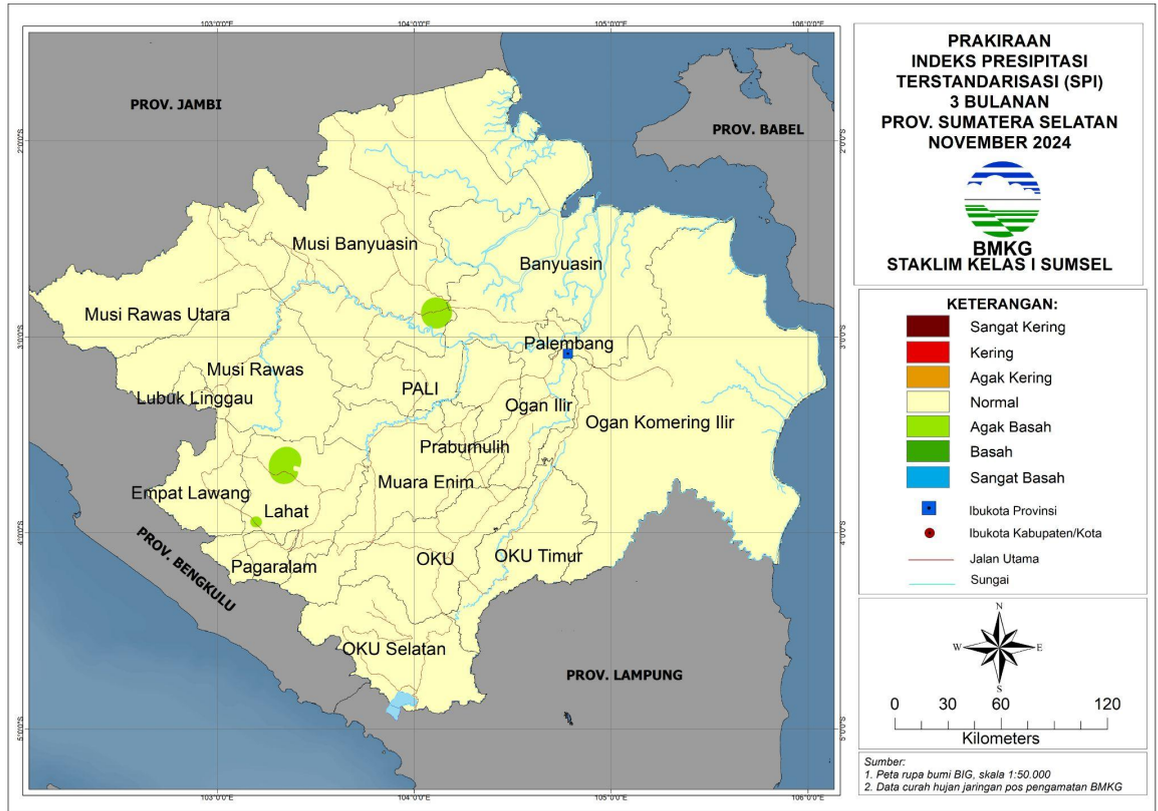
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan November 2024

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2024

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



Gambar 24. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2024

Pada bulan November 2024, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal, sementara sebagian kecil Musi Banyuasin dan Lahat dalam 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 Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	31	Gandus	10 Juli – 10 Agustus 2024
Banyuasin	30	Prajen	10 Juli – 08 Agustus 2024
Musi Banyuasin	35	Babat Supat	05 Agustus – 08 September 2024
Musi Rawas Utara	55	Karang Dapo	12 Juli – 04 September 2024
Musi Rawas	60	Muara Kelingi	10 Juli – 07 September 2024
Lubuk Linggau	19	Lubuk Linggau Utara	18 Agustus – 05 September 2024
Empat Lawang	23	Tebing Tinggi	12 Juli – 03 Agustus 2024
Lahat	36	Kikim Selatan	5 Agustus - 09 September 2024
Pagar Alam	10	Pagar Alam Selatan	06 – 15 Agustus 2024
Muara Enim	31 31	Gelumbang Muara Belida	10 Juli – 09 Agustus 2024 11 Agustus - 10 September 2024
PALI	29	Tanah Abang	10 Juli – 07 Agustus 2024
Prabumulih	30	Cambai	10 Juli - 08 Agustus 2024
Ogan Ilir	30	Tanjung Batu Indralaya Utara	10 Juli – 08 Agustus 2024
Ogan Komering Ilir	31	Tulung Selapan	10 Agustus – 09 September 2024
Ogan Komering Ulu	23	Sinar Peninjauan	10 Juli – 01 Agustus 2024

OKU Timur	29	Gunung Batu	11 Agustus – 08 September 2024
OKU Selatan	29	Simpang	10 Juli – 07 Agustus 2024

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	13	Sematang Borang	24 Januari - 05 Februari 2024
Banyuasin	9	Betung	01 – 09 Maret 2024
Musi Banyuasin	17	Babat Supat Keluang	24 Januari – 09 Februari 2024 15 Februari – 02 Maret 2024
Musi Rawas Utara	33	Karang Dapo	28 Januari – 29 Februari 2024
Musi Rawas	18	Sumber Harta	09 – 26 Februari 2024
Lubuk Linggau	23	Lubuk Linggau Selatan	30 Maret – 21 April 2024
Empat Lawang	25	Ulu Musi	10 Februari – 05 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 – 09 Maret 2024
Prabumulih	10	Cambai	31 Januari – 09 Februari 2024
Ogan Ilir	13	Pemulutan	28 Januari – 09 Februari 2024
Ogan Komering Ilir	19	Pangkalan Lampam	24 Januari – 11 Februari 2024

Ogan Komerling Ulu	21	Pengandonan	01 – 21 Januari 2024
OKU Timur	15	Buay Madang	01 - 15 Januari 2024 27 Januari – 10 Februari 2024
OKU Selatan	20	Banding Agung	01 – 20 Januari 2024

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN September 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 September 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 10.9%, level Sedang 38.7%, level Tinggi 21.2%, dan level Ekstrem 29.2%. Untuk bulan September 2024, indeks FFMC berada pada level Rendah 6.7%, level Sedang 26.7%, level Tinggi 13.3%, dan level Ekstrem 53.3%.

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

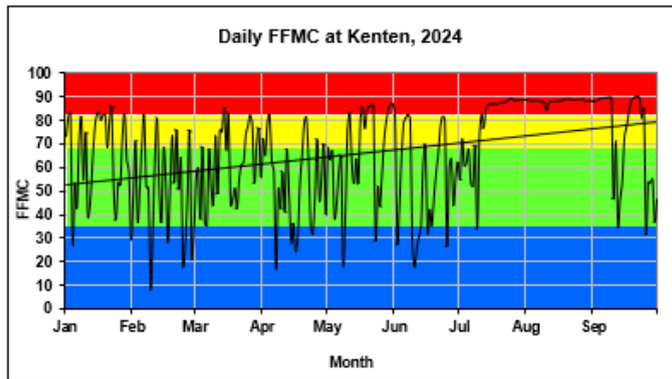
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 September 2024 tercatat 77.4% pada level Rendah, level Sedang 5.5%, level Tinggi 4.4%, dan level Ekstrem 12.8%. Untuk bulan September 2024, indeks DC 100% berada 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 September 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah 66.4%, level Sedang 10.6%, 6.9% pada level Tinggi, dan 16.1% pada level Ekstrem. Untuk bulan September 2024, indeks FWI tercatat pada level Rendah 36.7%, level Sedang 13.3%, 20.0% pada level Tinggi, dan 30.0% pada level Ekstrem.

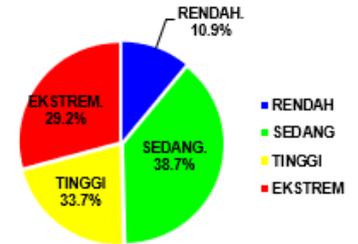
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 30 September 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

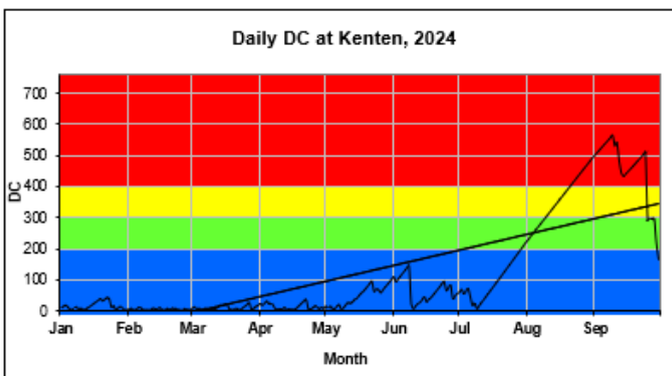


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	10.9%
SEDANG	36-69	38.7%
TINGGI	69-83	21.2%
EKSTREM	> 83	29.2%

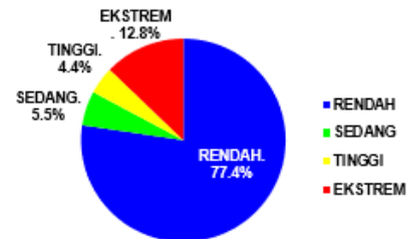


Indeks Kekeringan (Drought Code)

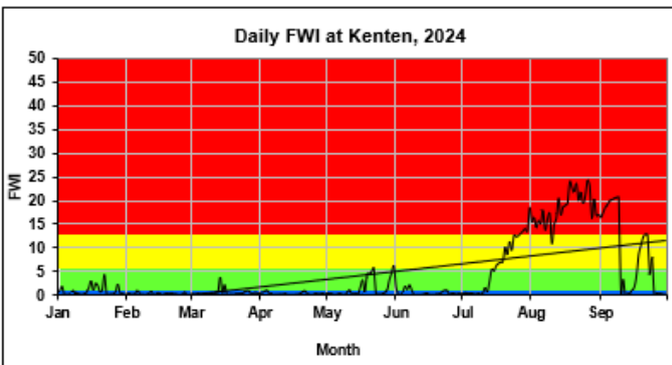


DC (Drought Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	77.4%
SEDANG	200-300	5.5%
TINGGI	300-400	4.4%
EKSTREM	> 400	12.8%

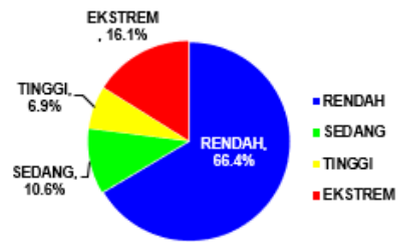


Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

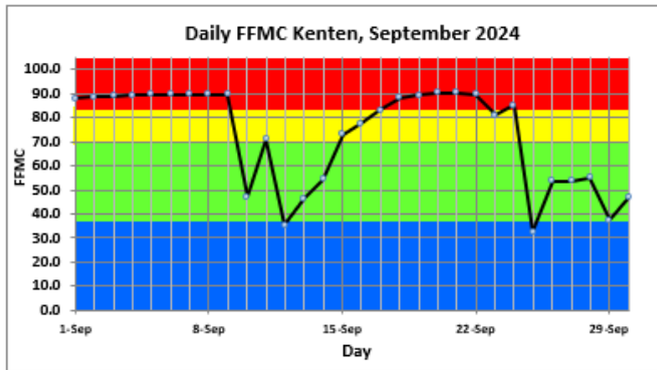
Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	66.4%
SEDANG	1-6	10.6%
TINGGI	6-13	6.9%
EKSTREM	> 13	16.1%



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

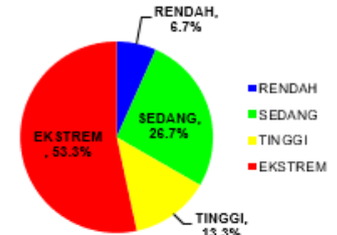
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan September 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

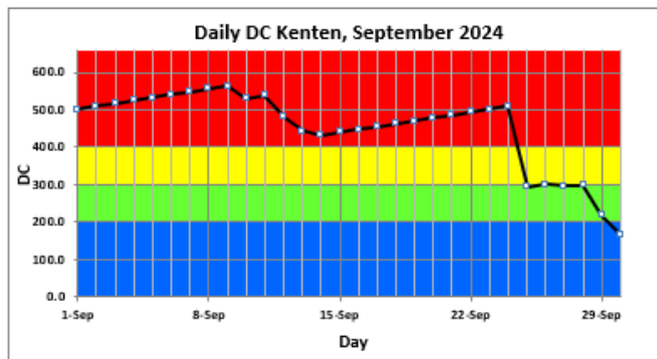


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	6.7%
SEDANG	36-69	26.7%
TINGGI	69-83	13.3%
EKSTREM	> 83	53.3%

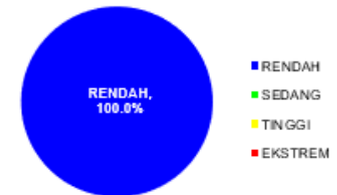


Indeks Kekeringan (Drought Code)

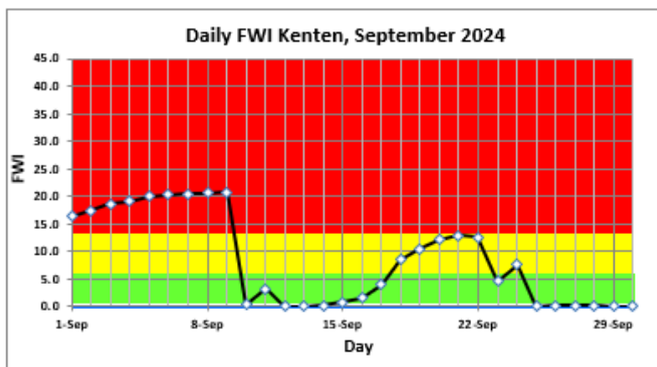


DC (Drought Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-200	3.3%
SEDANG	200-300	13.3%
TINGGI	300-400	3.3%
EKSTREM	> 400	80.0%

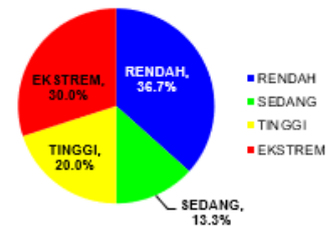


Indek Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	36.7%
SEDANG	1-6	13.3%
TINGGI	6-13	20.0%
EKSTREM	> 13	30.0%



Gambar 26. Grafik FDRS Periode Bulan September 2024

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	80 - 108	170	AN	1	BTS Ulu	113 - 153	236	AN
2	Bukit Kecil	83 - 112	130	AN	2	Jayaloka	112 - 152	214	AN
3	Gandus	83 - 112	126	AN	3	Megang Sakti	122 - 165	137	N
4	Ilir Barat I	83 - 112	131	AN	4	Muara Beliti	110 - 149	176	AN
5	Ilir Barat II	82 - 111	134	AN	5	Muara Kelingi	110 - 149	261	AN
6	Ilir Timur I	82 - 110	136	AN	6	Muara Lakitan	108 - 146	236	AN
7	Ilir Timur II	83 - 113	127	AN	7	Purwodadi	127 - 171	156	N
8	Kalidoni	84 - 113	123	AN	8	Selangit	150 - 203	152	N
9	Kemuning	81 - 109	138	AN	9	STL Ulu Terawas	147 - 198	126	BN
10	Kertapati	84 - 114	122	AN	10	Suka Karya	111 - 150	237	AN
11	Plaju	85 - 115	144	AN	11	Sumber Harta	129 - 175	134	N
12	Sako	81 - 109	133	AN	12	MTP Kepungut	112 - 151	164	AN
13	Seberang Ulu I	84 - 114	130	AN	13	Tuah Negeri	114 - 154	213	AN
14	Seberang Ulu II	85 - 115	142	AN	14	Tugumulyo	120 - 163	147	N
15	Sematang Borang	82 - 112	121	AN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	79 - 106	180	AN	1	L. Linggau Barat I	134 - 182	150	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	132 - 178	133	N
1	Air Kumbang	79 - 107	130	AN	3	L. Linggau Selatan I	120 - 162	104	BN
2	Air Salek	85 - 115	167	AN	4	L. Linggau Selatan II	119 - 161	127	N
3	Banyuasin I	83 - 113	113	AN	5	L. Linggau Timur I	123 - 166	113	BN
4	Banyuasin II	99 - 135	150	AN	6	L. Linggau Timur II	126 - 170	122	BN
5	Banyuasin III	81 - 110	211	AN	7	L. Linggau Utara I	130 - 176	103	BN
6	Betung	82 - 111	186	AN	8	L. Linggau Utara II	126 - 170	117	BN
7	Makarti Jaya	88 - 119	174	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	85 - 115	177	AN	1	Lintang Kanan	104 - 141	126	N
9	Muara Sugihan	87 - 118	163	AN	2	Muara Pinang	98 - 132	170	AN
10	Muara Telang	86 - 117	164	AN	3	Pasemah Air Keruh	120 - 162	126	N
11	Pulau Rimau	93 - 125	160	AN	4	Pendopo	101 - 136	134	N
12	Rambutan	77 - 105	151	AN	5	Pendopo Barat	101 - 137	123	N
13	Rantau Bayur	80 - 108	202	AN	6	Salang	114 - 155	119	N
14	Sembawa	80 - 108	236	AN	7	Sikap Dalam	109 - 148	131	N
15	Suak Tapeh	82 - 110	175	AN	8	Talang Padang	103 - 139	114	N
16	Sumber Marga Telang	90 - 122	183	AN	9	Tebing Tinggi	112 - 151	121	N
17	Talang Kelapa	80 - 108	224	AN	10	Ulu Musi	109 - 147	98	BN
18	Tanjung Lago	84 - 114	197	AN	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	93 - 126	136	AN	1	Gumay Talang	95 - 129	166	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	95 - 128	159	AN
1	Babat Supat	82 - 111	193	AN	3	Jarai	97 - 131	192	AN
2	Babat Toman	90 - 122	166	AN	4	Kikim Barat	107 - 145	297	AN
3	Batanghari Leko	99 - 134	170	AN	5	Kikim Selatan	101 - 136	310	AN
4	Bayung Lencir	94 - 127	223	AN	6	Kikim Tengah	104 - 140	416	AN
5	Keluang	93 - 126	178	AN	7	Kikim Timur	101 - 137	364	AN
6	Lais	80 - 108	225	AN	8	Kota Agung	99 - 134	209	AN
7	Lalan	99 - 134	134	AN	9	Lahat	96 - 130	189	AN
8	Lawang Wetan	88 - 119	108	N	10	Merapi Barat	101 - 137	246	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	229	AN	11	Merapi Selatan	99 - 133	194	AN
10	Sanga Desa	100 - 135	167	AN	12	Merapi Timur	105 - 143	299	AN
11	Sekayu	84 - 114	129	AN	13	Muara Payang	95 - 128	201	AN
12	Sungai Keruh	99 - 134	189	AN	14	Mulak Ulu	100 - 135	188	AN
13	Sungai Lilin	95 - 129	167	AN	15	Pagar Gunung	98 - 133	171	AN
14	Tungkal Jaya	102 - 138	271	AN	16	Pajar Bulan	96 - 130	203	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	94 - 127	192	AN
1	Karang Dapo	118 - 160	55	BN	18	Pulau Pinang	96 - 130	137	AN
2	Karang Jawa	152 - 205	160	N	19	Sukamerindu	97 - 131	194	AN
3	Muara Rupit	129 - 175	97	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	115 - 155	149	N
4	Nibung	119 - 161	203	AN	21	Tanjung Sakti Pumu	123 - 167	122	BN
5	Rawas Ilir	107 - 145	130	N	22	Tanjung Tebat	99 - 133	176	AN
6	Rawas Ulu	137 - 185	200	AN					
7	Ulu Rawas	138 - 187	203	AN					

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	100 - 135	191	AN
2	Dempo Tengah	102 - 138	149	AN
3	Dempo Utara	102 - 138	145	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	158	AN
5	Pagar Alam Utara	99 - 134	174	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	89 - 121	134	AN
2	Penukal	93 - 126	150	AN
3	Penukal Utara	94 - 127	170	AN
4	Talang Ilir	110 - 149	201	AN
5	Tanah Abang	101 - 137	109	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	92 - 125	130	AN
2	Belimbing	106 - 144	115	N
3	Benakat	113 - 154	162	AN
4	Gehumbang	85 - 115	97	N
5	Guming Megang	112 - 152	201	AN
6	Kelekar	87 - 118	94	N
7	Lawang Kidul	103 - 139	248	AN
8	Lembak	90 - 121	190	AN
9	Luhai	96 - 130	131	AN
10	Luhai Ulu	96 - 131	130	N
11	Muara Belida	82 - 110	143	AN
12	Muara Enim	105 - 142	306	AN
13	Rambang	100 - 135	212	AN
14	Rambang Dangku	104 - 140	86	BN
15	Semendo Darat Laut	104 - 141	202	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 140	188	AN
17	Semendo Darat Ulu	106 - 143	189	AN
18	Sungai Rotan	86 - 116	134	AN
19	Tanjung Agung	104 - 141	209	AN
20	Ujan Mas	109 - 148	276	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	83 - 112	76	BN
2	Indralaya Selatan	84 - 114	99	N
3	Indralaya Utara	83 - 112	83	N
4	Kandis	85 - 115	135	AN
5	Lubuk Keliat	87 - 118	134	AN
6	Muara Kuang	86 - 117	121	AN
7	Payaraman	88 - 120	140	AN
8	Pemulutan	83 - 112	112	N
9	Pemulutan Barat	82 - 111	104	N
10	Pemulutan Selatan	81 - 110	125	AN
11	Rambang Kuang	90 - 121	132	AN
12	Rantau Alai	86 - 116	137	AN
13	Rantau Panjang	82 - 112	118	AN
14	Sungai Pinang	83 - 113	125	AN
15	Tanjung Batu	88 - 119	141	AN
16	Tanjung Raja	84 - 114	132	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	103 - 140	141	AN
2	Baturaja Timur	101 - 136	163	AN
3	Lengkiti	102 - 138	135	N
4	Lubuk Batang	99 - 134	153	AN
5	Lubuk Raja	95 - 128	188	AN
6	Muara Jaya	109 - 148	173	AN
7	Pengandonan	108 - 146	148	AN
8	Penmasuan	92 - 125	128	AN
9	Semidang Aji	107 - 145	124	N
10	Sinar Penmasuan	90 - 122	136	AN
11	Sosoh Buay Rayan	101 - 137	145	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	195	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	94 - 127	110	N
2	Prabumulih Barat	99 - 133	122	N
3	Prabumulih Selatan	98 - 132	129	N
4	Prabumulih Timur	95 - 128	117	N
5	Prabumulih Utara	97 - 131	116	N
6	Rambang Kanak Tengah	98 - 133	143	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	82 - 111	150	AN
2	Cengal	66 - 89	169	AN
3	Jejawu	78 - 105	144	AN
4	Kayu Agung	84 - 113	125	AN
5	Lempuing	73 - 99	74	N
6	Lempuing Jaya	77 - 105	49	BN
7	Mesuji	72 - 97	104	AN
8	Mesuji Maktur	77 - 105	103	N
9	Mesuji Raya	71 - 95	82	N
10	Pampangan	64 - 87	174	AN
11	Pangkaban Lampam	66 - 89	187	AN
12	Pedamaran	76 - 102	107	AN
13	Pedamaran Timur	71 - 97	96	N
14	SP Padang	77 - 104	142	AN
15	Sungai Menang	54 - 73	129	AN
16	Tanjung Lubuk	85 - 115	114	N
17	Teluk Gelam	81 - 110	85	N
18	Tuhung Selatan	67 - 91	143	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Behtang	85 - 115	142	AN
2	Behtang II	76 - 103	109	AN
3	Behtang III	83 - 112	127	AN
4	Behtang Jaya	86 - 116	114	N
5	Behtang Madang Raya	85 - 115	139	AN
6	Behtang Muwa	79 - 107	137	AN
7	BP Bangsa Raja	90 - 121	97	N
8	BP Pelung	88 - 119	92	N
9	Buay Madang	89 - 120	76	BN
10	Buay Madang Timur	88 - 120	101	N
11	Bunga Mayang	90 - 121	103	N
12	Cempaka	81 - 109	96	N
13	Jayapura	87 - 118	84	BN
14	Madang Suku I	86 - 116	124	AN
15	Madang Suku II	90 - 121	126	AN
16	Madang Suku III	93 - 126	155	AN
17	Martapura	86 - 116	93	N
18	Semendawai Barat	81 - 109	119	AN
19	Semendawai Suku III	79 - 107	123	AN
20	Semendawai Timur	74 - 101	81	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	107 - 145	131	N
2	Buana Pemaca	93 - 126	69	BN
3	Buay Pemaca	96 - 129	94	BN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	120	N
5	Buay Rawan	96 - 130	132	AN
6	Buay Runtung	108 - 146	140	N
7	Buay Sandang Aji	108 - 147	163	AN
8	Kisam Ilir	117 - 158	218	AN
9	Kisam Timang	114 - 154	201	AN
10	Mekakau Ilir	113 - 153	175	AN
11	Muaradua	95 - 129	121	N
12	Muaradua Kisam	115 - 156	219	AN
13	Pulau Beringin	117 - 159	220	AN
14	Ranjung Agung	110 - 149	142	N
15	Simpang	92 - 124	85	BN
16	Sindang Danau	115 - 155	196	AN
17	Sungai Are	119 - 160	182	AN
18	Tiga Dahan	105 - 142	150	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	101 - 137	111	N

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan November 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 - 360	300 - 400	N	1	BTS Ulu	258 - 348	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	254 - 343	300 - 400	N	2	Jayaloka	251 - 339	200 - 300	N
3	Gandus	252 - 340	300 - 400	AN	3	Megang Sakti	252 - 341	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	253 - 343	300 - 400	N	4	Muara Beliti	241 - 326	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	257 - 347	300 - 400	N	5	Muara Kelingi	267 - 361	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	257 - 348	300 - 400	N	6	Muara Lakitan	273 - 369	300 - 400	N
7	Ilir Timur II	253 - 342	300 - 400	N	7	Purwodadi	236 - 319	200 - 300	N
8	Kalidoni	256 - 346	300 - 400	N	8	Selangit	256 - 346	300 - 400	N
9	Kemuning	260 - 351	300 - 400	N	9	STL Ulu Terawas	243 - 329	200 - 300	N
10	Kertapati	250 - 339	300 - 400	N	10	Suka Karya	254 - 343	200 - 300	N
11	Pajau	252 - 341	300 - 400	N	11	Sumber Harta	241 - 326	200 - 300	N
12	Sako	260 - 352	300 - 400	N	12	MTP Kepungut	242 - 327	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	251 - 340	300 - 400	N	13	Tuah Negeri	252 - 341	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	253 - 342	300 - 400	N	14	Tugumulyo	223 - 302	200 - 300	N
15	Sematang Borang	258 - 349	300 - 400	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	265 - 358	300 - 400	N	1	L. Linggau Barat I	238 - 322	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	234 - 317	200 - 300	N
1	Air Kumbang	253 - 343	300 - 400	N	3	L. Linggau Selatan I	230 - 312	200 - 300	N
2	Air Salek	250 - 339	300 - 400	AN	4	L. Linggau Selatan II	219 - 296	200 - 300	N
3	Banyuasin I	255 - 345	300 - 400	N	5	L. Linggau Timur I	225 - 305	200 - 300	N
4	Banyuasin II	243 - 328	300 - 400	N	6	L. Linggau Timur II	230 - 311	200 - 300	N
5	Banyuasin III	256 - 347	300 - 400	N	7	L. Linggau Utara I	218 - 295	200 - 300	N
6	Betung	255 - 345	300 - 400	N	8	L. Linggau Utara II	222 - 300	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	253 - 342	300 - 400	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	246 - 333	300 - 400	AN	1	Lintang Kanan	228 - 308	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	243 - 329	300 - 400	N	2	Muara Pinang	226 - 306	200 - 300	N
10	Muara Telang	253 - 343	300 - 400	N	3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	249 - 337	200 - 300	N	4	Pendopo	202 - 273	200 - 300	N
12	Rambutan	244 - 330	300 - 400	N	5	Pendopo Barat	202 - 274	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	252 - 341	300 - 400	N	6	Saling	239 - 324	200 - 300	N
14	Sembawa	256 - 347	300 - 400	N	7	Sikap Dalam	207 - 280	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N	8	Talang Padang	219 - 297	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	300 - 400	AN	9	Tebing Tinggi	236 - 320	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	259 - 350	300 - 400	N	10	Ulu Musi	206 - 279	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	260 - 352	300 - 400	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	253 - 343	300 - 400	N	1	Gumay Talang	267 - 362	300 - 400	N
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	265 - 358	300 - 400	N
1	Babat Supat	252 - 341	300 - 400	N	3	Jarai	245 - 331	300 - 400	N
2	Babat Toman	258 - 348	300 - 400	N	4	Kikim Barat	244 - 330	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	264 - 358	300 - 400	N	5	Kikim Selatan	247 - 335	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	222 - 300	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	253 - 342	200 - 300	N
5	Keluang	252 - 341	300 - 400	N	7	Kikim Timur	257 - 347	200 - 300	N
6	Lais	250 - 339	300 - 400	N	8	Kota Agung	247 - 334	300 - 400	N
7	Lalan	248 - 335	200 - 300	N	9	Lahat	266 - 360	300 - 400	N
8	Lawang Wetan	252 - 340	300 - 400	N	10	Merapi Barat	259 - 350	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	265 - 358	300 - 400	N	11	Merapi Selatan	262 - 354	300 - 400	N
10	Sanga Desa	277 - 375	300 - 400	N	12	Merapi Timur	254 - 344	300 - 400	N
11	Sekayu	249 - 337	300 - 400	N	13	Muara Payang	241 - 326	300 - 400	N
12	Sungai Keruh	264 - 358	300 - 400	N	14	Mulak Ulu	253 - 343	300 - 400	AN
13	Sungai Lilin	255 - 345	300 - 400	N	15	Pagar Gunung	258 - 349	300 - 400	N
14	Tungkal Jaya	236 - 319	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	250 - 338	300 - 400	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	262 - 355	300 - 400	N
1	Karang Dapo	260 - 352	300 - 400	N	18	Pulau Pinang	262 - 355	300 - 400	N
2	Karang Jaya	247 - 334	200 - 300	N	19	Sukamerindu	246 - 333	300 - 400	N
3	Muara Rupit	252 - 341	300 - 400	N	20	Tanjung Sakti Pumi	289 - 391	400 - 500	AN
4	Nibung	268 - 362	300 - 400	N	21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	300 - 400	AN
5	Rawas Ilir	269 - 363	300 - 400	N	22	Tanjung Tebat	259 - 351	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	241 - 326	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	243 - 329	300 - 400	N					

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan November 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	250 - 338	300 - 400	N	1	Cambai	245 - 332	300 - 400	N
2	Dempo Tengah	257 - 347	300 - 400	AN	2	Prabumulih Barat	250 - 338	300 - 400	N
3	Dempo Utara	255 - 345	300 - 400	AN	3	Prabumulih Selatan	249 - 336	300 - 400	N
4	Pagar Alam Selatan	251 - 340	300 - 400	N	4	Prabumulih Timur	246 - 333	300 - 400	N
5	Pagar Alam Utara	250 - 338	300 - 400	N	5	Prabumulih Utara	248 - 336	300 - 400	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	249 - 337	300 - 400	N
1	Abab	248 - 336	300 - 400	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	253 - 343	300 - 400	N	1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	N
3	Penukal Utara	258 - 349	300 - 400	N	2	Cengal	195 - 264	200 - 300	AN
4	Talang Ilir	261 - 353	300 - 400	N	3	Isiawi	238 - 321	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	252 - 340	300 - 400	N	4	Kayu Agung	250 - 338	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	225 - 305	200 - 300	N
1	Belida Darat	245 - 331	300 - 400	N	6	Lempuing Jaya	233 - 315	300 - 400	N
2	Belimbing	254 - 344	300 - 400	N	7	Mesui	195 - 264	200 - 300	N
3	Berakat	260 - 352	300 - 400	N	8	Mesui Makmur	212 - 287	200 - 300	AN
4	Gelumbang	236 - 319	200 - 300	N	9	Mesui Raya	202 - 274	200 - 300	N
5	Gumung Megang	257 - 348	300 - 400	N	10	Pampangan	222 - 300	200 - 300	N
6	Kelekar	234 - 317	200 - 300	N	11	Pangkalan Lampam	231 - 312	200 - 300	N
7	Lawang Kudul	255 - 345	300 - 400	AN	12	Pedamaran	238 - 321	300 - 400	AN
8	Lembak	241 - 327	300 - 400	N	13	Pedamaran Timur	209 - 283	200 - 300	AN
9	Lubai	255 - 345	300 - 400	N	14	SP Padang	237 - 320	300 - 400	AN
10	Lubai Ulu	255 - 345	300 - 400	N	15	Sungai Menang	157 - 212	150 - 200	N
11	Muara Belida	248 - 335	300 - 400	N	16	Tanjung Lubuk	246 - 333	300 - 400	N
12	Muara Enim	253 - 343	300 - 400	N	17	Teluk Gelam	242 - 328	300 - 400	N
13	Rambang	254 - 344	300 - 400	N	18	Tulang Selaran	224 - 303	200 - 300	N
14	Rambang Dangku	254 - 343	300 - 400	N	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	258 - 349	300 - 400	AN	1	Belintang	224 - 303	300 - 400	AN
16	Semendo Darat Tengah	252 - 342	300 - 400	AN	2	Belintang II	224 - 303	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	254 - 343	300 - 400	AN	3	Belintang III	221 - 299	300 - 400	AN
18	Sungai Rotan	245 - 332	300 - 400	N	4	Belintang Jaya	216 - 292	300 - 400	AN
19	Tanjung Agung	260 - 352	300 - 400	AN	5	Belintang Madang Raya	228 - 308	300 - 400	N
20	Ujan Mas	256 - 347	300 - 400	N	6	Belintang Mulya	226 - 306	300 - 400	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	221 - 299	300 - 400	AN
1	Indralaya	237 - 320	300 - 400	AN	8	BP Pelung	208 - 281	200 - 300	AN
2	Indralaya Selatan	239 - 324	300 - 400	AN	9	Buay Madang	212 - 287	200 - 300	AN
3	Indralaya Utara	241 - 326	300 - 400	AN	10	Buay Madang Timur	217 - 294	200 - 300	AN
4	Kandis	250 - 338	300 - 400	N	11	Bunga Mayang	202 - 273	200 - 300	AN
5	Lubuk Kelat	243 - 329	300 - 400	N	12	Cempaka	243 - 329	300 - 400	N
6	Muara Kuang	248 - 335	300 - 400	N	13	Jayapura	193 - 261	200 - 300	N
7	Payaraman	240 - 325	300 - 400	N	14	Madang Suku I	242 - 327	300 - 400	N
8	Pemulutan	243 - 328	300 - 400	AN	15	Madang Suku II	232 - 314	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	239 - 324	300 - 400	AN	16	Madang Suku III	231 - 313	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	300 - 400	AN	17	Martapura	200 - 271	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	246 - 333	300 - 400	N	18	Semendawai Barat	244 - 331	300 - 400	N
12	Rantau Alai	248 - 335	300 - 400	N	19	Semendawai Suku III	234 - 316	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	243 - 328	300 - 400	AN	20	Semendawai Timur	229 - 310	200 - 300	N
14	Sungai Pirang	250 - 338	300 - 400	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	241 - 326	300 - 400	N	1	Banding Agung	228 - 309	300 - 400	AN
16	Tanjung Raja	248 - 335	300 - 400	N	2	Buana Pemaca	193 - 261	200 - 300	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	201 - 272	200 - 300	AN
1	Baturaja Barat	237 - 321	300 - 400	AN	4	BPR Ranau Tengah	220 - 298	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	234 - 317	300 - 400	AN	5	Buay Ranau	193 - 261	200 - 300	AN
3	Lengkat	225 - 305	300 - 400	AN	6	Buay Ruming	219 - 297	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	241 - 326	300 - 400	AN	7	Buay Sandang Api	223 - 302	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	229 - 310	300 - 400	AN	8	Kisam Ilir	247 - 334	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	256 - 347	300 - 400	AN	9	Kisam Tinggi	250 - 338	300 - 400	AN
7	Pengandonan	253 - 342	300 - 400	AN	10	Mekakau Ilir	244 - 330	300 - 400	AN
8	Peninjauan	248 - 336	300 - 400	N	11	Muaradua	192 - 259	200 - 300	AN
9	Semidang Api	247 - 335	300 - 400	AN	12	Muaradua Kisam	255 - 344	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	243 - 329	300 - 400	N	13	Pulau Beringin	258 - 349	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Kayap	232 - 314	300 - 400	AN	14	Ruming Agung	227 - 307	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	259 - 350	300 - 400	AN	15	Simbang	197 - 267	200 - 300	AN
					16	Sinding Danau	268 - 363	300 - 400	AN
					17	Sungai Are	282 - 382	400 - 500	AN
					18	Taga Dihal	218 - 294	300 - 400	AN
					19	Warkuk Ranau Selatan	220 - 298	300 - 400	AN

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Desember 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	286 - 386	300 - 400	N	1	BTS Ulu	273 - 370	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	284 - 384	300 - 400	N	2	Jayaloka	264 - 357	200 - 300	N
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N	3	Megang Sakti	260 - 352	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	284 - 384	300 - 400	N	4	Muara Beliti	246 - 332	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	286 - 386	300 - 400	N	5	Muara Kelingi	273 - 369	300 - 400	N
6	Ilir Timur I	285 - 386	300 - 400	N	6	Muara Lakitan	277 - 375	300 - 400	N
7	Ilir Timur II	284 - 384	300 - 400	N	7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	N
8	Kalidoni	285 - 386	300 - 400	N	8	Selangit	255 - 345	200 - 300	N
9	Kemuning	287 - 389	300 - 400	N	9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	BN
10	Kertapati	281 - 381	300 - 400	N	10	Suka Karya	262 - 354	200 - 300	N
11	Plaju	283 - 383	300 - 400	N	11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	N
12	Sako	288 - 390	300 - 400	N	12	MTP Kepungut	253 - 343	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	282 - 382	300 - 400	N	13	Tuah Negeri	255 - 345	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	283 - 383	300 - 400	N	14	Tugumulyo	236 - 319	200 - 300	N
15	Sematang Borang	287 - 388	300 - 400	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	286 - 386	300 - 400	N	1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	N
1	Air Kumbang	289 - 390	300 - 400	N	3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	N
2	Air Salek	279 - 377	300 - 400	N	4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	N
3	Banyuasin I	286 - 387	300 - 400	N	5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	N
4	Banyuasin II	258 - 349	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	N
5	Banyuasin III	258 - 349	300 - 400	N	7	L. Linggau Utara I	243 - 329	200 - 300	N
6	Betung	253 - 342	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	243 - 329	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	272 - 368	300 - 400	N	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	281 - 380	300 - 400	N	1	Lintang Kanan	216 - 292	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	279 - 378	300 - 400	N	2	Muara Pinang	223 - 302	200 - 300	N
10	Muara Telang	271 - 367	300 - 400	N	3	Pasemah Air Keruh	234 - 316	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	244 - 331	200 - 300	N	4	Pendopo	209 - 283	200 - 300	N
12	Rambutan	282 - 382	300 - 400	N	5	Pendopo Barat	208 - 281	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	261 - 353	300 - 400	N	6	Saling	248 - 335	200 - 300	N
14	Sembawa	265 - 359	300 - 400	N	7	Sikap Dalam	211 - 286	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N	8	Talang Padang	221 - 299	200 - 300	BN
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	300 - 400	N	9	Tebing Tinggi	246 - 333	200 - 300	BN
17	Talang Kelapa	268 - 362	300 - 400	N	10	Ulu Musi	214 - 289	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	262 - 354	200 - 300	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	241 - 326	200 - 300	N	1	Gumay Talang	312 - 423	300 - 400	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	290 - 392	200 - 300	BN
1	Babat Supat	254 - 343	300 - 400	N	3	Jarai	234 - 317	200 - 300	N
2	Babat Toman	255 - 345	300 - 400	N	4	Kikim Barat	263 - 356	200 - 300	BN
3	Batanghari Leko	273 - 369	300 - 400	N	5	Kikim Selatan	262 - 354	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	281 - 380	200 - 300	BN
5	Keluang	244 - 329	200 - 300	N	7	Kikim Timur	289 - 391	200 - 300	BN
6	Lais	263 - 356	300 - 400	N	8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	N
7	Lalan	242 - 328	200 - 300	N	9	Lahat	314 - 425	300 - 400	BN
8	Lawang Wetan	250 - 339	300 - 400	N	10	Merapi Barat	307 - 415	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	266 - 361	300 - 400	N	11	Merapi Selatan	305 - 413	300 - 400	N
10	Sanga Desa	275 - 372	300 - 400	N	12	Merapi Timur	306 - 414	300 - 400	N
11	Sekayu	258 - 349	300 - 400	N	13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	280 - 378	300 - 400	N	14	Mulak Ulu	269 - 364	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	285 - 385	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	235 - 318	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	285 - 385	200 - 300	BN
1	Karang Dapo	277 - 375	300 - 400	N	18	Pulau Pinang	293 - 397	200 - 300	BN
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	N	19	Sukamerindu	237 - 321	200 - 300	N
3	Muara Rupit	276 - 373	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	200 - 300	N
4	Nibung	291 - 394	300 - 400	N	21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	284 - 384	300 - 400	N	22	Tanjung Tebat	277 - 374	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	277 - 374	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	N					

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Desember 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	243 - 329	200 - 300	N	1	Cambai	294 - 397	300 - 400	BN
2	Dempo Tengah	238 - 322	200 - 300	N	2	Prabumulih Barat	298 - 403	300 - 400	BN
3	Dempo Utara	235 - 318	200 - 300	N	3	Prabumulih Selatan	300 - 406	300 - 400	BN
4	Pagar Alam Selatan	235 - 317	200 - 300	N	4	Prabumulih Timur	296 - 401	300 - 400	BN
5	Pagar Alam Utara	237 - 321	200 - 300	N	5	Prabumulih Utara	297 - 401	300 - 400	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	302 - 408	300 - 400	BN
1	Abab	280 - 378	300 - 400	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	282 - 381	300 - 400	N	1	Air Sugihan	284 - 384	300 - 400	BN
3	Penukal Utara	282 - 382	300 - 400	N	2	Cengal	241 - 326	200 - 300	BN
4	Talang Ulu	298 - 403	300 - 400	N	3	Jejaw	271 - 366	300 - 400	BN
5	Tanah Abang	299 - 404	300 - 400	N	4	Kayu Agung	266 - 359	300 - 400	BN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	303 - 410	300 - 400	BN
1	Behida Darat	293 - 396	300 - 400	N	6	Lempuing Jaya	277 - 375	300 - 400	BN
2	Behimbing	302 - 408	300 - 400	N	7	Mesuji	270 - 365	300 - 400	BN
3	Benakat	302 - 408	300 - 400	N	8	Mesuji Makmur	300 - 406	300 - 400	BN
4	Gelumbang	275 - 373	300 - 400	N	9	Mesuji Raya	265 - 359	300 - 400	BN
5	Gumang Megang	304 - 411	300 - 400	N	10	Pampangan	275 - 372	300 - 400	BN
6	Kelekar	275 - 373	300 - 400	N	11	Pangkalan Lampam	282 - 381	300 - 400	BN
7	Lawang Kidul	301 - 408	300 - 400	N	12	Pedamaran	269 - 364	300 - 400	BN
8	Lembak	288 - 390	300 - 400	N	13	Pedamaran Timur	259 - 351	300 - 400	BN
9	Luhai	302 - 408	300 - 400	BN	14	SP Padang	271 - 367	300 - 400	BN
10	Luhai Ulu	298 - 404	300 - 400	BN	15	Sungai Merang	204 - 276	200 - 300	BN
11	Muara Behida	264 - 357	300 - 400	BN	16	Tanjung Lubuk	276 - 374	300 - 400	BN
12	Muara Enim	305 - 413	300 - 400	BN	17	Teluk Gelam	274 - 371	300 - 400	BN
13	Rambang	308 - 417	300 - 400	BN	18	Tulang Selapan	279 - 377	300 - 400	BN
14	Rambang Dangku	301 - 408	300 - 400	BN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	200 - 300	BN	1	Belintang	296 - 401	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	260 - 352	200 - 300	BN	2	Belintang II	306 - 414	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337	200 - 300	BN	3	Belintang III	304 - 411	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	276 - 373	300 - 400	BN	4	Belintang Jaya	301 - 408	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	295 - 399	300 - 400	BN	5	Belintang Madang Raya	294 - 397	300 - 400	N
20	Ulan Mas	307 - 415	300 - 400	BN	6	Belintang Mulya	304 - 411	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	283 - 383	300 - 400	N
1	Indralaya	261 - 352	300 - 400	BN	8	BP Pehung	268 - 362	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	264 - 357	300 - 400	BN	9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	262 - 354	300 - 400	BN	10	Buay Madang Timur	290 - 393	300 - 400	N
4	Kanda	266 - 360	300 - 400	BN	11	Bunza Mayang	254 - 344	300 - 400	N
5	Lubuk Kelat	275 - 372	300 - 400	BN	12	Cempaka	289 - 390	300 - 400	N
6	Muara Kuang	287 - 388	300 - 400	BN	13	Jayapura	252 - 341	200 - 300	N
7	Payaraman	280 - 379	300 - 400	BN	14	Madang Suku I	293 - 397	300 - 400	N
8	Pemulutan	273 - 370	300 - 400	BN	15	Madang Suku II	288 - 390	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	BN	16	Madang Suku III	282 - 382	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	300 - 400	BN	17	Martapura	259 - 350	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	287 - 389	300 - 400	BN	18	Semendawai Barat	296 - 400	300 - 400	N
12	Rantau Ala	268 - 363	300 - 400	BN	19	Semendawai Suku III	299 - 405	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	268 - 362	300 - 400	BN	20	Semendawai Timur	302 - 409	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	268 - 362	300 - 400	BN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	279 - 378	300 - 400	BN	1	Bandung Agung	256 - 347	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	267 - 362	300 - 400	BN	2	Buana Pemaca	250 - 338	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	247 - 335	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	275 - 371	300 - 400	BN	4	BPR Rantau Tengah	247 - 334	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	274 - 370	300 - 400	BN	5	Buay Rawan	227 - 307	200 - 300	N
3	Lengkat	255 - 345	200 - 300	BN	6	Buay Rumung	246 - 332	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	287 - 388	300 - 400	BN	7	Buay Sandang Api	249 - 337	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	276 - 374	300 - 400	BN	8	Kisam Ilir	265 - 358	200 - 300	N
6	Muara Jaya	278 - 376	300 - 400	BN	9	Kisam Tinggi	265 - 359	200 - 300	N
7	Pengandonan	281 - 381	300 - 400	BN	10	Mekakau Ilir	264 - 357	200 - 300	N
8	Pemajaan	294 - 398	300 - 400	BN	11	Muaradua	228 - 309	200 - 300	N
9	Semidang Api	281 - 380	300 - 400	BN	12	Muaradua Kisam	266 - 360	200 - 300	N
10	Sinar Pemajaan	291 - 393	300 - 400	BN	13	Pulau Beringin	268 - 362	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Raway	265 - 359	200 - 300	N	14	Runing Agung	251 - 339	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	274 - 371	200 - 300	N	15	Simpang	249 - 337	200 - 300	N
					16	Sindang Danau	267 - 362	200 - 300	N
					17	Sungai Are	279 - 377	300 - 400	N
					18	Taga Dibau	246 - 333	200 - 300	N
					19	Waruk Rantau Selatan	237 - 321	200 - 300	N

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	215 - 290	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	215 - 291	200 - 300	N
3	Gandus	214 - 289	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	215 - 291	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	216 - 293	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	216 - 292	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N
8	Kalidoni	217 - 293	200 - 300	N
9	Kemuning	217 - 293	200 - 300	N
10	Kertapati	214 - 290	200 - 300	N
11	Plaju	215 - 291	200 - 300	N
12	Sako	218 - 294	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	215 - 290	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	215 - 291	200 - 300	N
15	Sematang Borang	218 - 294	200 - 300	N
16	Sukarame	215 - 291	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	226 - 306	200 - 300	N
2	Air Salek	237 - 320	300 - 400	N
3	Banyuasin I	218 - 295	200 - 300	N
4	Banyuasin II	223 - 302	200 - 300	N
5	Banyuasin III	220 - 297	200 - 300	N
6	Betung	218 - 295	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	238 - 322	300 - 400	N
8	Muara Padang	241 - 326	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	249 - 337	200 - 300	N
10	Muara Telang	230 - 311	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	213 - 288	200 - 300	N
12	Rambutan	216 - 292	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	223 - 302	200 - 300	N
14	Sembawa	225 - 304	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	220 - 298	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	215 - 291	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	218 - 295	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	204 - 276	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	214 - 289	200 - 300	N
2	Babat Toman	215 - 291	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	230 - 311	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	191 - 259	200 - 300	N
5	Keluang	199 - 269	200 - 300	N
6	Lais	223 - 302	200 - 300	N
7	Lalan	204 - 275	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	207 - 280	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	235 - 317	200 - 300	N
10	Sanga Desa	246 - 333	200 - 300	N
11	Sekayu	203 - 275	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	239 - 323	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	199 - 270	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	199 - 269	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	259 - 351	200 - 300	N
2	Karang Jaya	260 - 352	200 - 300	N
3	Muara Rupit	257 - 348	200 - 300	N
4	Nibung	256 - 347	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	249 - 337	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	254 - 344	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	265 - 358	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	270 - 365	300 - 400	N
2	Jayaloka	259 - 350	300 - 400	N
3	Megang Sakti	261 - 353	300 - 400	N
4	Muara Beliti	247 - 334	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	265 - 358	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	261 - 353	300 - 400	N
7	Purwodadi	254 - 344	200 - 300	N
8	Selangit	242 - 327	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	254 - 344	200 - 300	N
10	Suka Karya	261 - 353	300 - 400	N
11	Sumber Harta	257 - 347	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	244 - 330	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	257 - 348	300 - 400	N
14	Tugumulyo	246 - 333	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	242 - 327	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	241 - 327	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	239 - 324	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	241 - 325	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	238 - 323	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	206 - 278	200 - 300	N
2	Muara Pinang	210 - 285	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	208 - 281	200 - 300	N
4	Pendopo	182 - 247	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	185 - 251	200 - 300	N
6	Saling	233 - 315	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	189 - 256	200 - 300	N
8	Talang Padang	201 - 272	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	227 - 307	200 - 300	N
10	Ulu Musi	197 - 266	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	347 - 469	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	304 - 411	300 - 400	N
3	Jarai	236 - 320	200 - 300	N
4	Kikim Barat	256 - 346	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	254 - 343	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	280 - 379	300 - 400	N
7	Kikim Timur	295 - 400	300 - 400	N
8	Kota Agung	254 - 344	200 - 300	N
9	Lahat	353 - 477	300 - 400	N
10	Merapi Barat	329 - 446	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	329 - 446	300 - 400	N
12	Merapi Timur	312 - 422	300 - 400	N
13	Muara Payang	236 - 319	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	275 - 372	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	297 - 402	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	248 - 336	200 - 300	N
17	Pseksu	293 - 396	300 - 400	N
18	Pulau Pinang	312 - 422	300 - 400	N
19	Sukamerindu	239 - 324	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	233 - 315	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	224 - 303	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	284 - 384	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2025

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	247 - 334	200 - 300	N	1	Cambai	259 - 350	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	242 - 327	200 - 300	N	2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	N
3	Dempo Utara	239 - 324	200 - 300	N	3	Prabumulih Selatan	268 - 363	300 - 400	N
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	200 - 300	N	4	Prabumulih Timur	261 - 354	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	240 - 324	200 - 300	N	5	Prabumulih Utara	266 - 360	300 - 400	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Abah	245 - 332	200 - 300	N	1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
2	Pemakal	250 - 338	200 - 300	N	2	Cengal	204 - 276	200 - 300	N
3	Pemakal Utara	244 - 330	200 - 300	N	3	Isjawi	223 - 302	200 - 300	N
4	Talang Ulu	276 - 373	300 - 400	N	4	Kayu Agung	236 - 319	200 - 300	N
5	Tanah Abang	276 - 373	300 - 400	N	5	Lempuing	277 - 374	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim					6	Lempuing Jaya	254 - 343	200 - 300	N
1	Belida Darat	257 - 348	200 - 300	N	7	Mesun	242 - 328	200 - 300	N
2	Belimbing	287 - 388	300 - 400	N	8	Mesun Makmur	283 - 383	300 - 400	N
3	Benakat	296 - 400	300 - 400	N	9	Mesun Raya	229 - 310	200 - 300	N
4	Gelumbang	235 - 317	200 - 300	N	10	Pampangan	215 - 291	200 - 300	N
5	Guntung Megang	304 - 412	300 - 400	N	11	Pangkalan Lampam	214 - 290	200 - 300	N
6	Kelekar	239 - 324	200 - 300	N	12	Pedamaran	230 - 312	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	299 - 404	300 - 400	N	13	Pedamaran Timur	216 - 292	200 - 300	N
8	Lembak	249 - 337	200 - 300	N	14	SP Padang	224 - 303	200 - 300	N
9	Lubai	273 - 369	300 - 400	N	15	Sungai Menang	176 - 238	150 - 200	N
10	Lubai Ulu	268 - 363	300 - 400	N	16	Tanjung Lubuk	250 - 338	200 - 300	N
11	Muara Belida	223 - 302	200 - 300	N	17	Teluk Gelam	248 - 336	200 - 300	N
12	Muara Enim	308 - 417	300 - 400	N	18	Tulang Selapan	210 - 284	200 - 300	N
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	N	XVI Kabupaten OKU Timur				
14	Rambang Dangleu	282 - 381	300 - 400	N	1	Belitang	292 - 395	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	200 - 300	N	2	Belitang II	286 - 387	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	200 - 300	N	3	Belitang III	292 - 395	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	200 - 300	N	4	Belitang Jaya	294 - 397	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	233 - 315	200 - 300	N	5	Belitang Madang Raya	287 - 389	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	296 - 387	300 - 400	N	6	Belitang Mulya	289 - 391	300 - 400	N
20	Ujan Mas	311 - 421	300 - 400	N	7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					8	BP Pelung	273 - 369	300 - 400	N
1	Indralaya	217 - 294	200 - 300	N	9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	225 - 305	200 - 300	N	10	Buay Madang Timur	286 - 387	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	217 - 293	200 - 300	N	11	Bunga Mayang	256 - 346	300 - 400	N
4	Kandis	239 - 323	200 - 300	N	12	Cempaka	265 - 359	200 - 300	N
5	Lubuk Kelat	249 - 337	200 - 300	N	13	Jayapura	263 - 355	300 - 400	N
6	Muara Kuang	260 - 351	200 - 300	N	14	Madang Suku I	276 - 373	300 - 400	N
7	Payaraman	250 - 338	200 - 300	N	15	Madang Suku II	276 - 373	300 - 400	N
8	Pemulutan	214 - 290	200 - 300	N	16	Madang Suku III	263 - 356	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	214 - 290	200 - 300	N	17	Martapura	269 - 364	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	219 - 297	200 - 300	N	18	Semendawai Barat	274 - 371	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	257 - 348	200 - 300	N	19	Semendawai Suku III	284 - 385	300 - 400	N
12	Rantau Alai	242 - 327	200 - 300	N	20	Semendawai Timur	279 - 377	300 - 400	N
13	Rantau Paming	226 - 306	200 - 300	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
14	Sungai Pnang	234 - 317	200 - 300	N	1	Banding Agung	245 - 331	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	251 - 339	200 - 300	N	2	Buana Pemaca	255 - 345	300 - 400	N
16	Tanjung Rata	235 - 317	200 - 300	N	3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	248 - 335	200 - 300	N	5	Buay Rawan	214 - 290	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	247 - 334	200 - 300	N	6	Buay Runjung	226 - 306	200 - 300	N
3	Lengketi	234 - 317	200 - 300	N	7	Buay Sandang Aji	229 - 310	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	254 - 343	200 - 300	N	8	Kisam Ilir	245 - 332	200 - 300	N
5	Lubuk Rata	256 - 346	200 - 300	N	9	Kisam Tinggi	253 - 343	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 352	200 - 300	N	10	Mekakau Ilir	238 - 322	200 - 300	N
7	Pengandonan	261 - 352	200 - 300	N	11	Muaradua	217 - 294	200 - 300	N
8	Penmaisan	265 - 358	300 - 400	N	12	Muaradua Kisam	255 - 344	200 - 300	N
9	Semidang Api	256 - 346	200 - 300	N	13	Pulau Beringin	249 - 337	200 - 300	N
10	Sinar Penmaisan	267 - 361	300 - 400	N	14	Runjung Agung	232 - 314	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	200 - 300	N	15	Simpang	248 - 335	300 - 400	N
12	Ulu Ogan	262 - 354	200 - 300	N	16	Sindang Danau	256 - 346	200 - 300	N
					17	Sungai Are	254 - 344	200 - 300	N
					18	Taga Dahan	228 - 308	200 - 300	N
					19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 340	200 - 300	N