




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:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

Contoh: Awal musim kemarau berkisar antara 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)**.

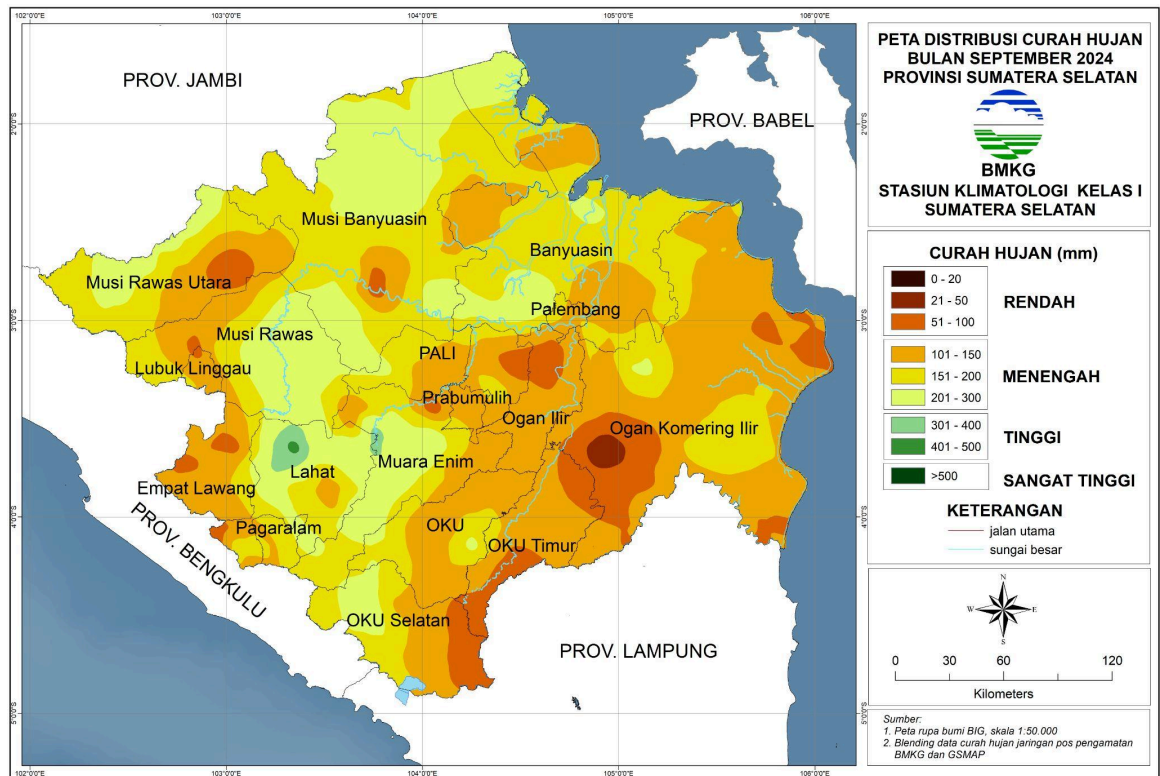
Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada November 2024, kecuali seluruh Kabupaten OKU Selatan, sebagian besar OKU, sebagian OKU Timur, Muara Enim bagian selatan, Pagar Alam, sebagian kecil Lahat, Empat Lawang, OKI, Banyuasin, sebagian Ogan Ilir dan Kota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

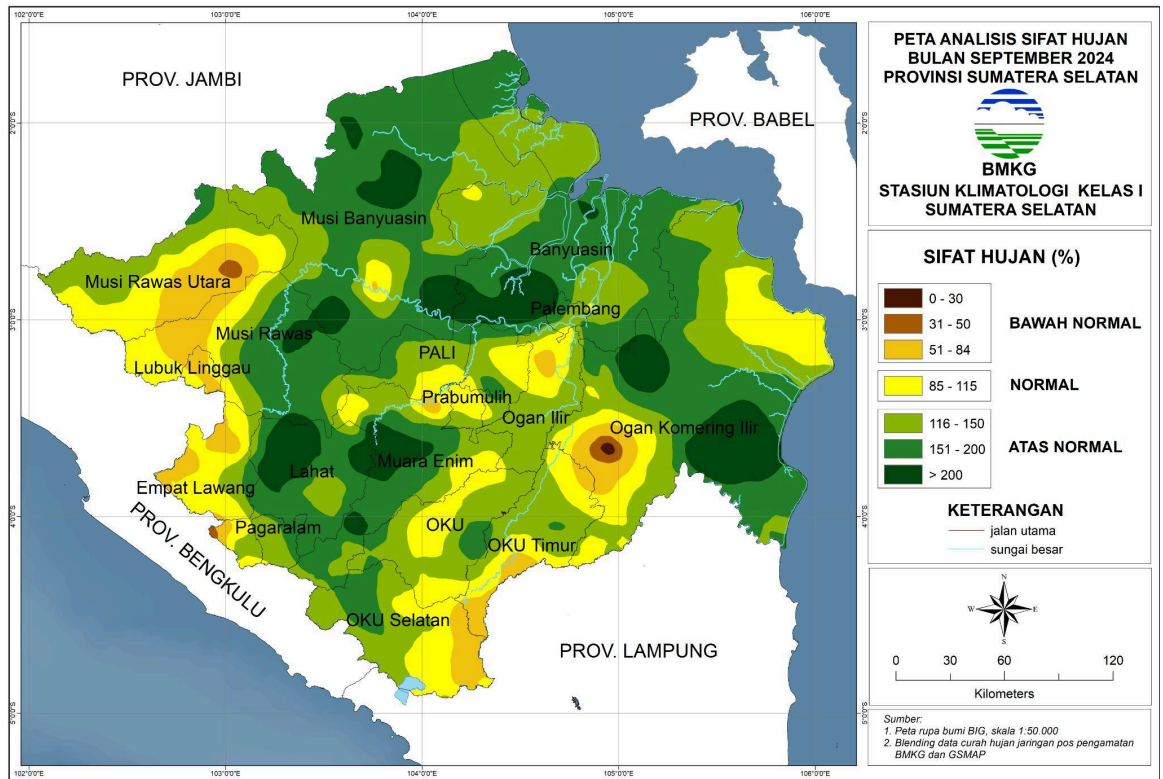
| | | |
|----------------|--|---|
| 151–200 | Lubuk Linggau | - |
| | Empat Lawang | Muara Pinang |
| | Pagar Alam | Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam |
| | Lahat | Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat |
| | PALI | Penukal Utara |
| | Muara Enim | Benakat, Lembak, Semendo Darat Tengah, Semendo 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 | Seluruh kecamatan di Kota 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

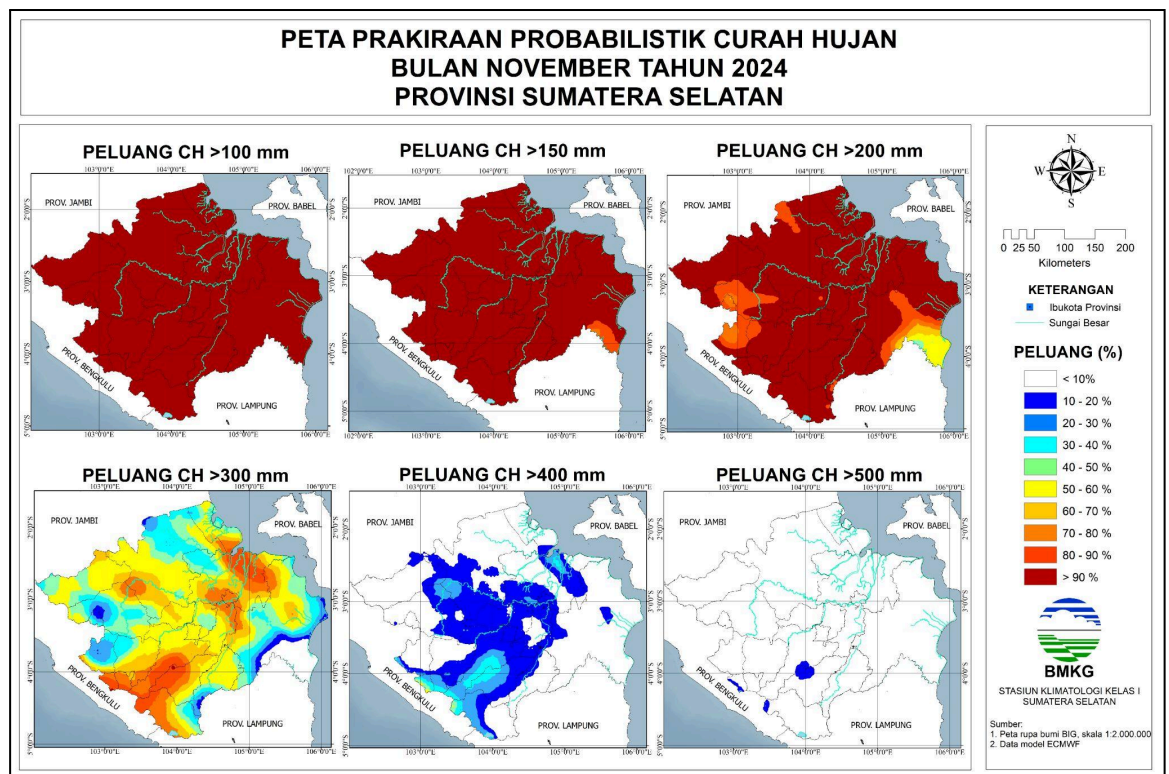
kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin berpotensi sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, sebaliknya suhu permukaan laut panas berpotensi banyaknya uap air di atmosfer.

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:

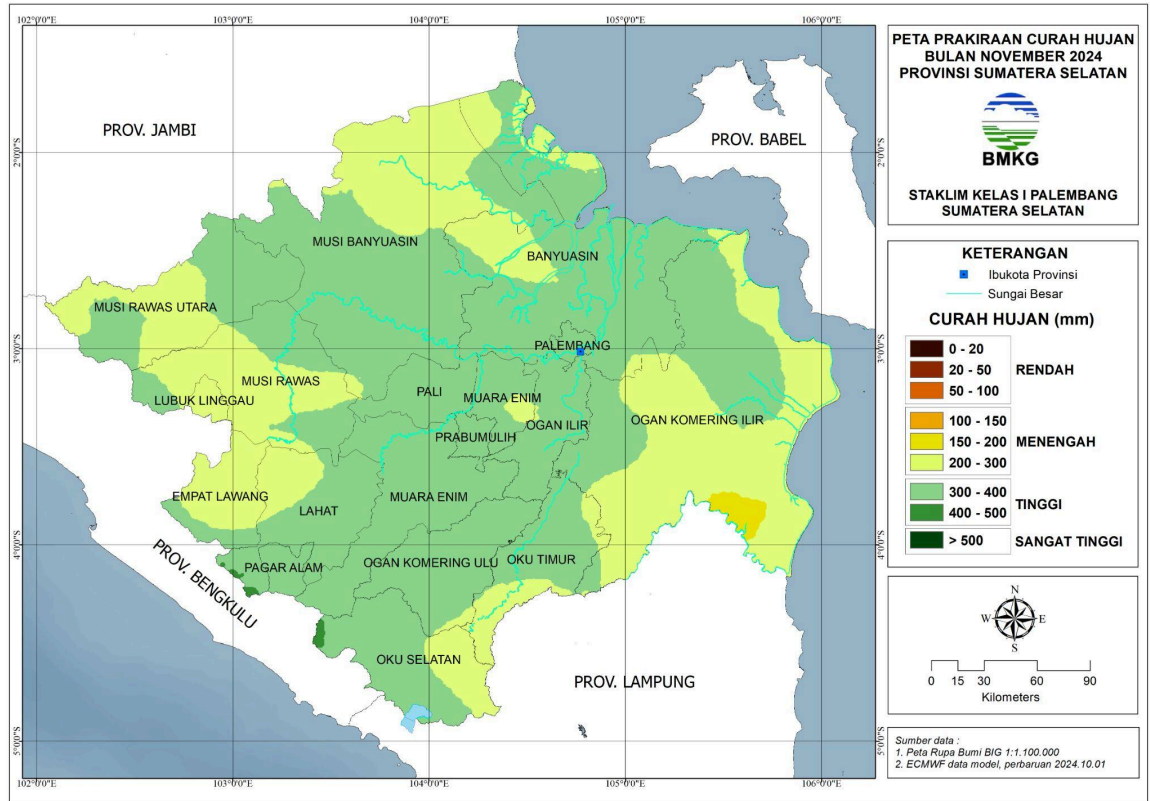


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2024

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

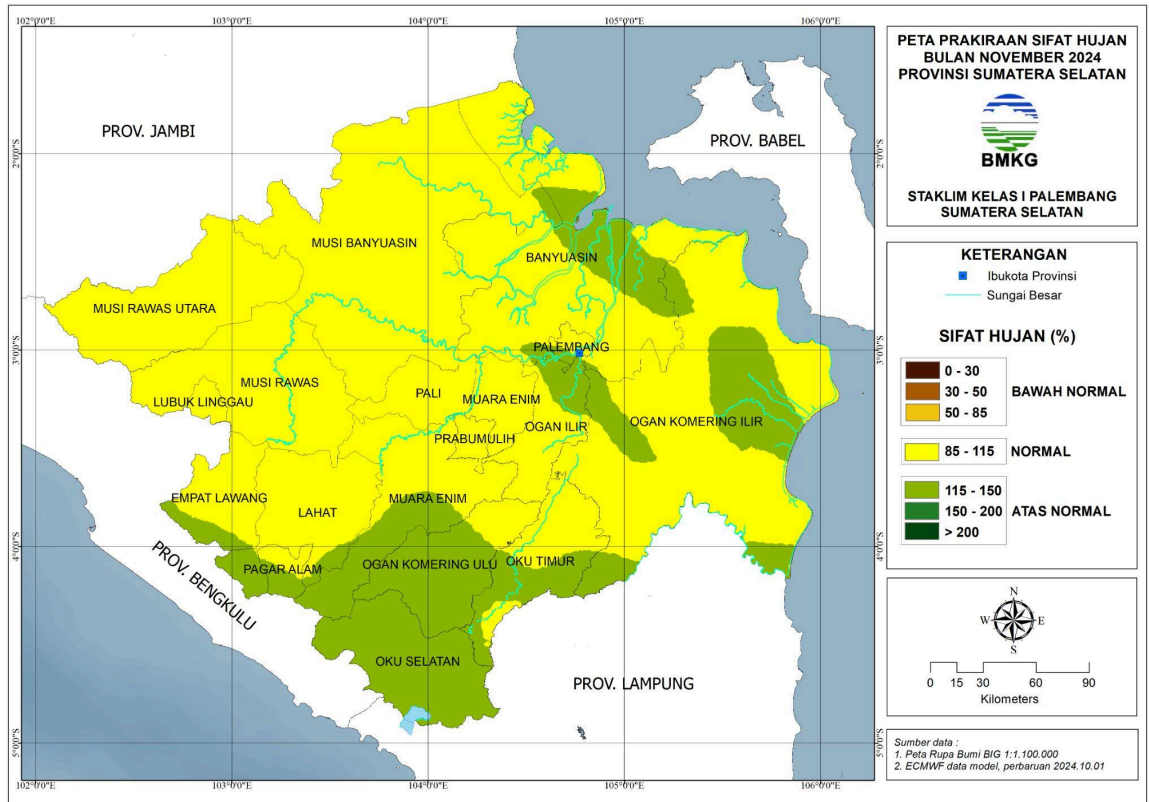
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2024

| 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

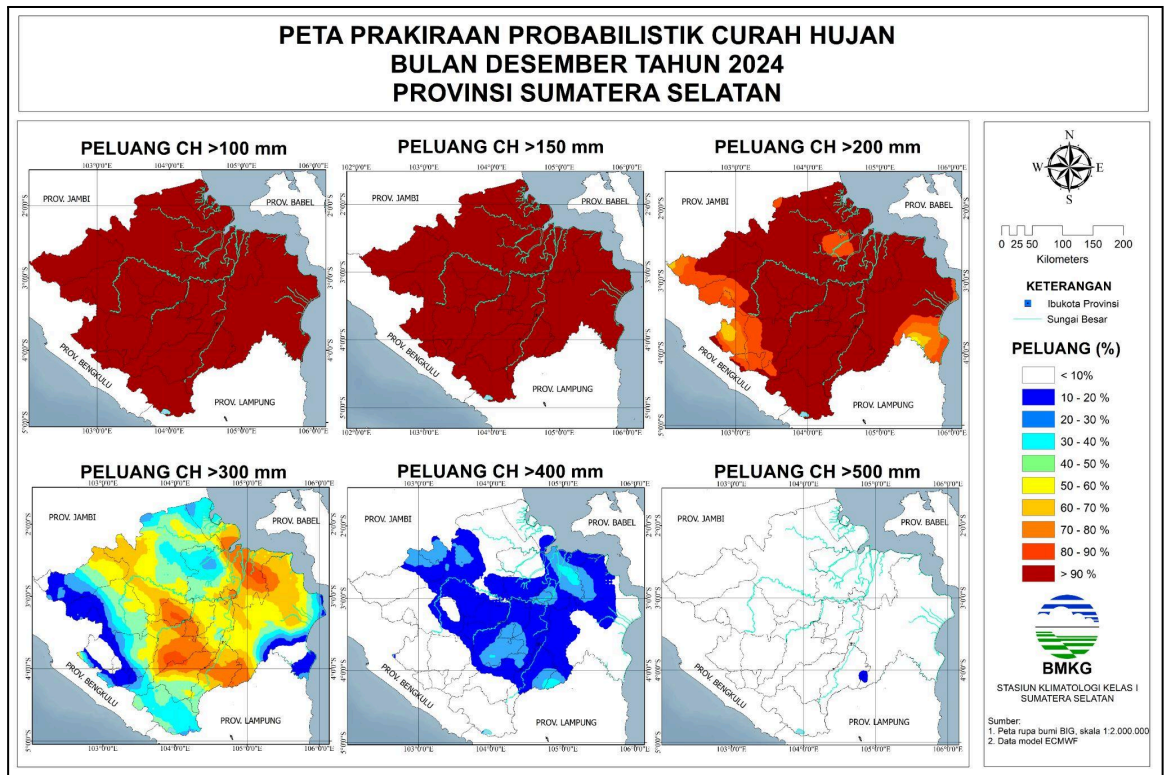
| SIFAT HUJAN | KABUPATEN/ KOTA | KECAMATAN |
|---------------------|--------------------------------|---|
| BAWAH NORMAL | - | - |
| NORMAL | Palembang | Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang |
| | Banyuasin | Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin |
| | Musi Banyuasin | Seluruh kecamatan di 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:

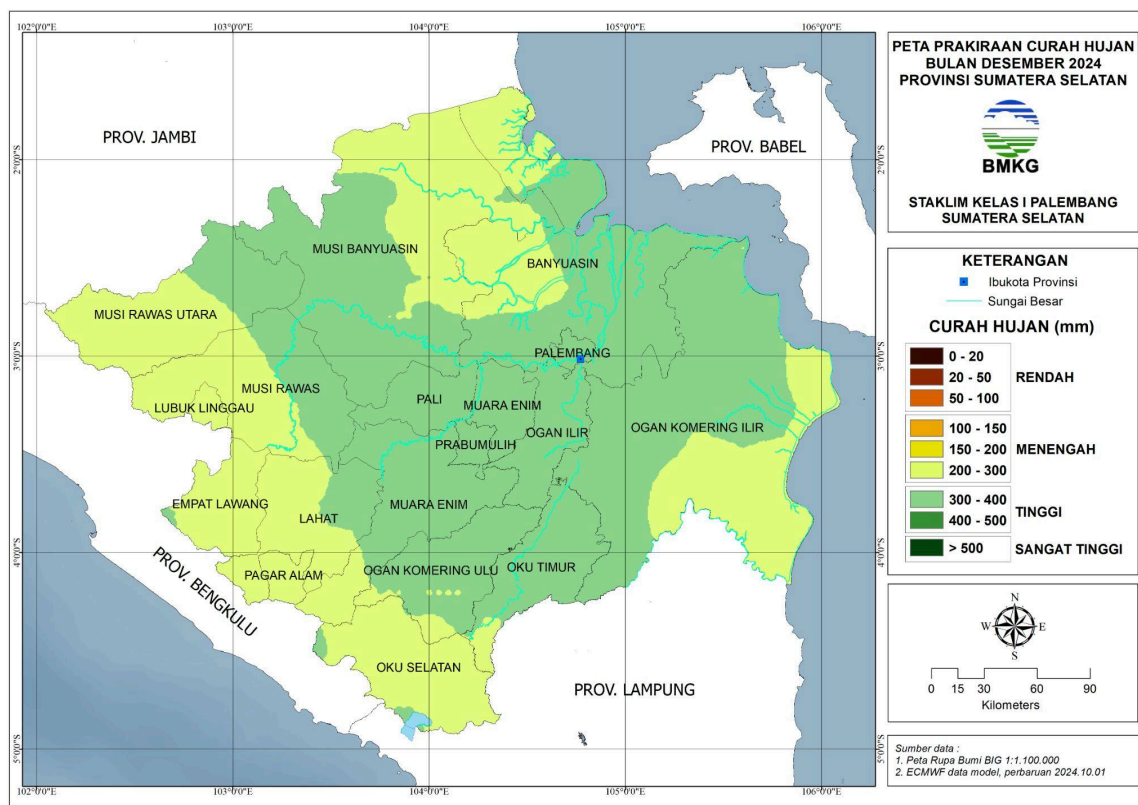


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2024

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

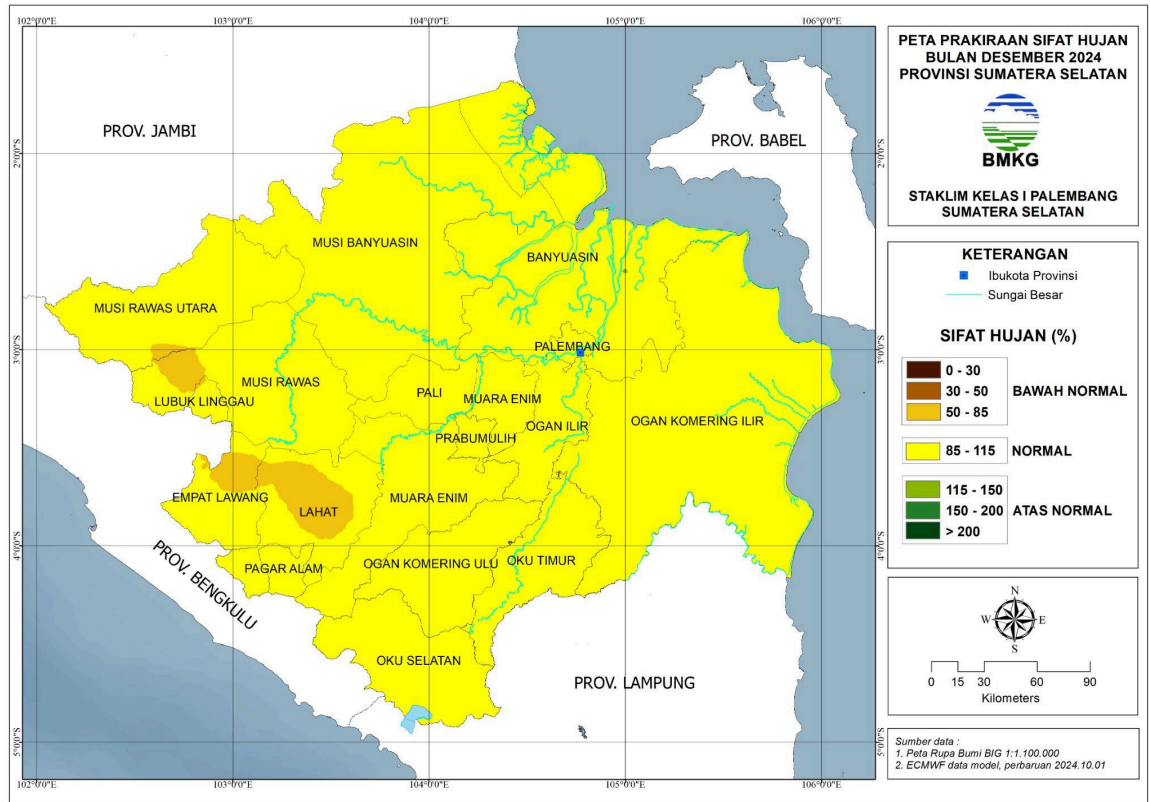
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2024

| 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

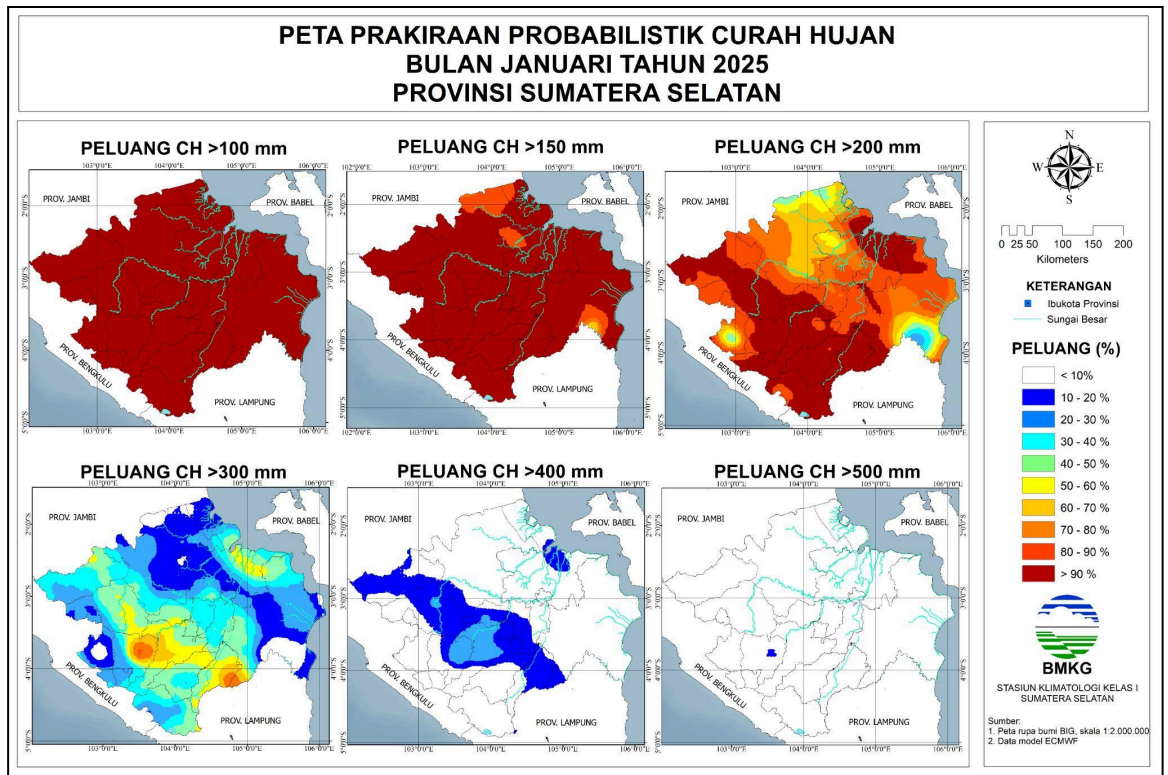
| SIFAT HUJAN | KABUPATEN/ KOTA | KECAMATAN |
|-------------------------|--------------------|---|
| BAWAH NORMAL | Musi Rawas | STL Ulu Terawas |
| | Empat Lawang | Talang Padang, Tebing Tinggi |
| | Lahat | Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Pseksu,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

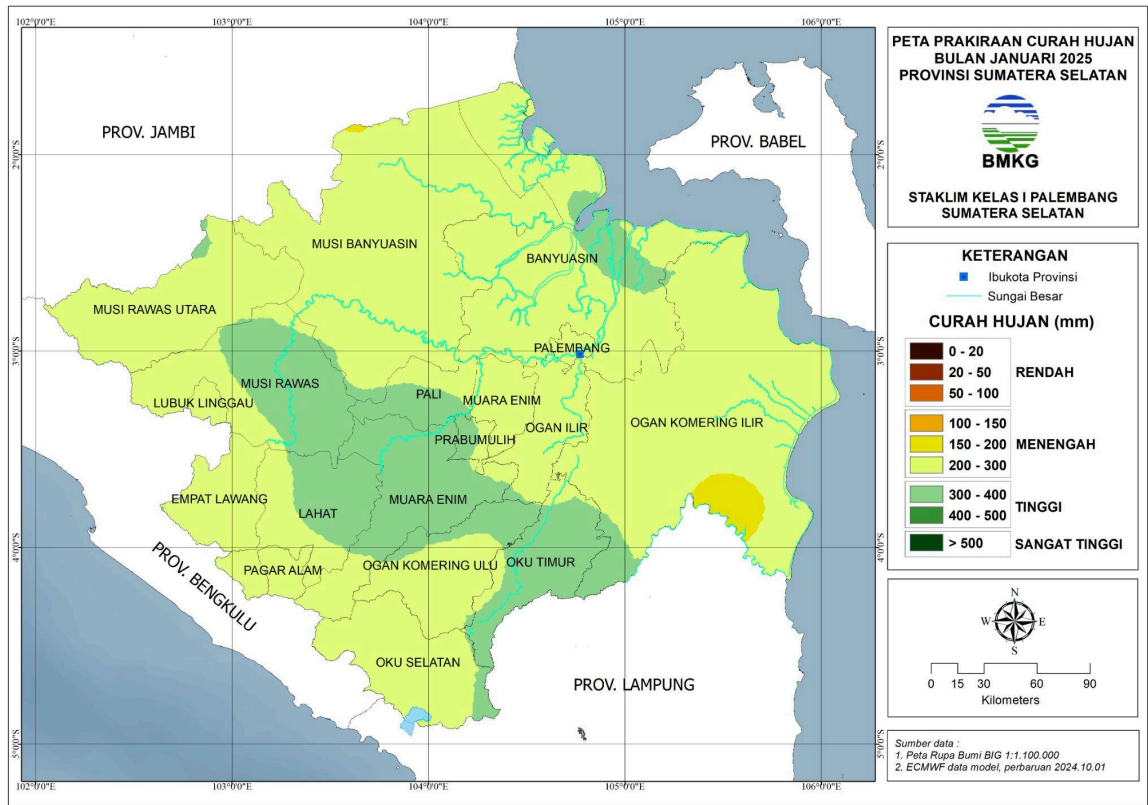


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2025

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

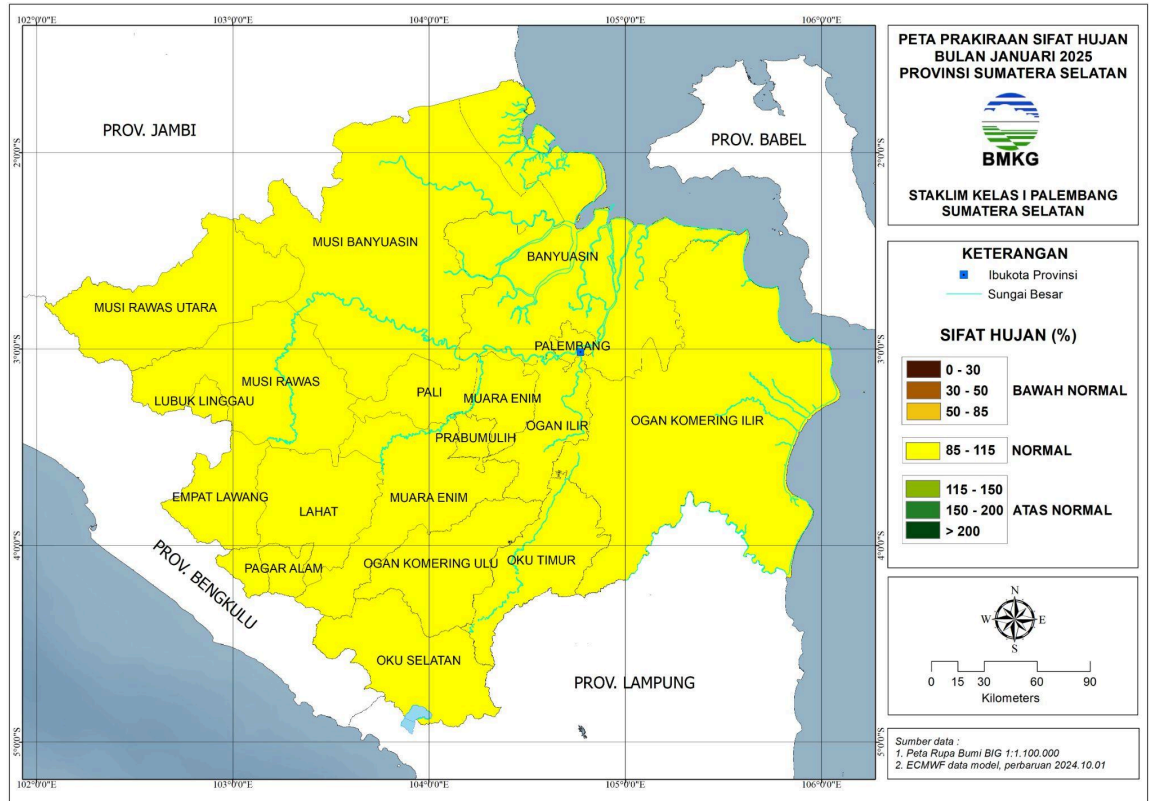
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2025

| 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

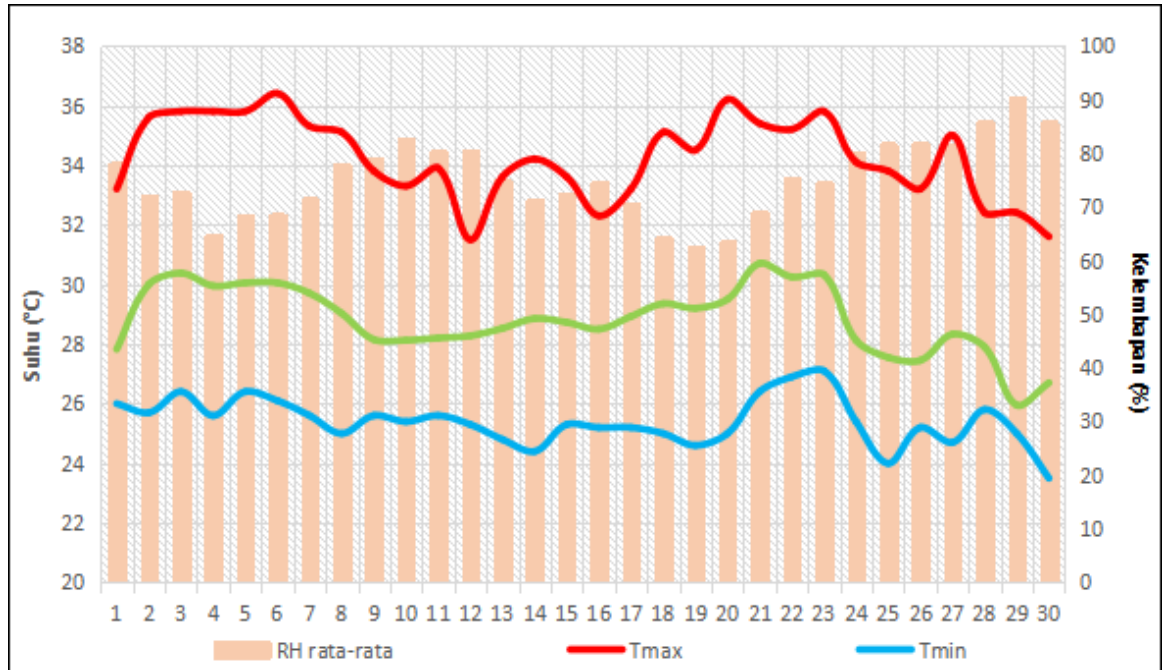
| SIFAT HUJAN | KABUPATEN/ KOTA | KECAMATAN |
|---------------------|--------------------|--|
| BAWAH NORMAL | — | — |
| | Palembang | Seluruh kecamatan di Kota Palembang |
| | Banyuasin | Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin |
| | Musi Banyuasin | Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin |
| | Musi Rawas 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

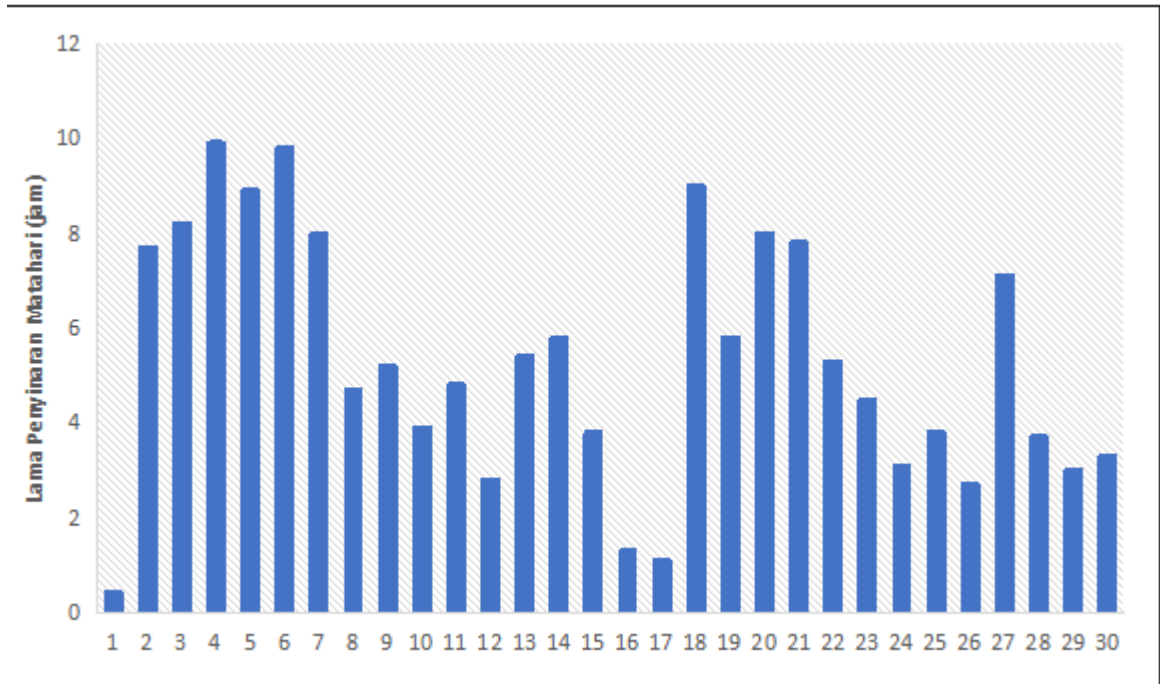
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan September 2024 adalah 28.8°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 29 September 2024 dengan temperatur 26.0°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 21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

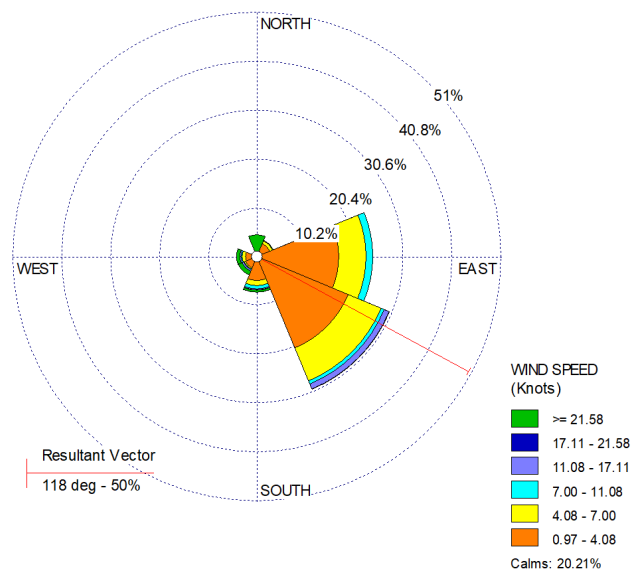


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan September 2024

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

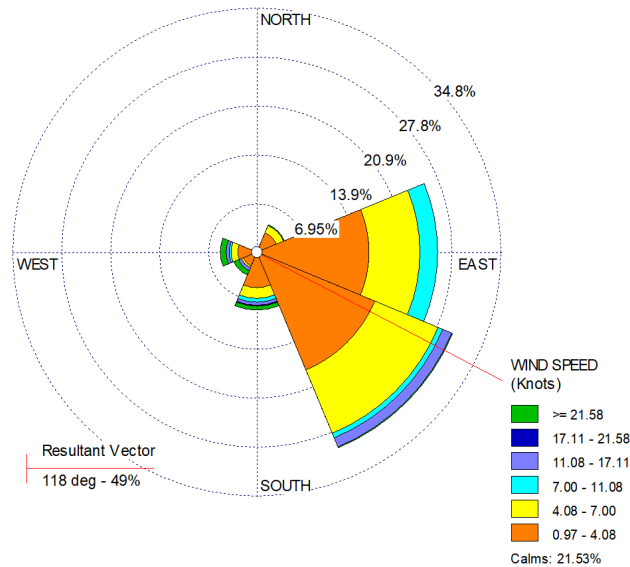
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

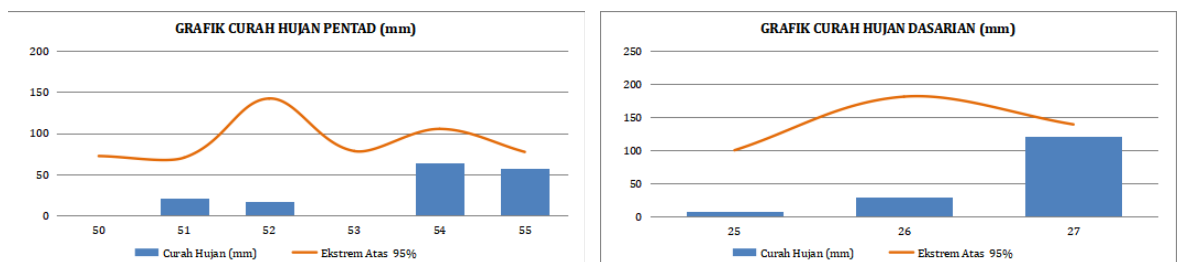


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan September 2024

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

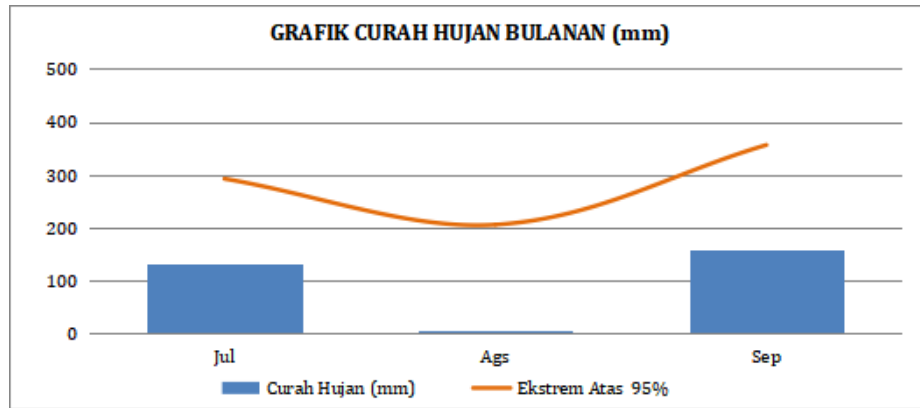


Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

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.

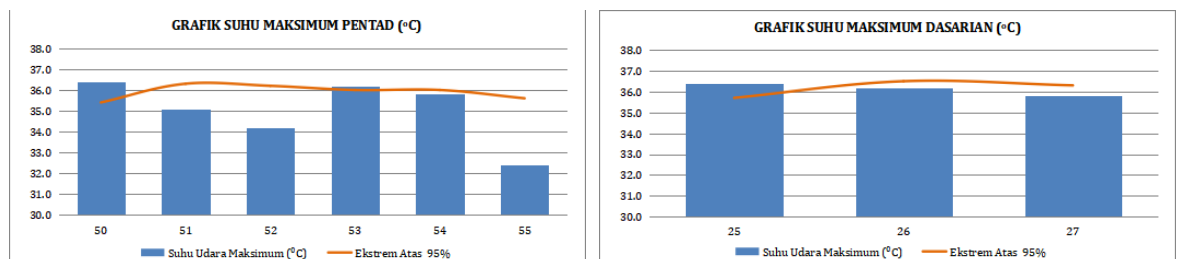
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-27 tanggal 21 – 30 September 2024 dengan curah hujan sebesar 121 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 139 mm.



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.

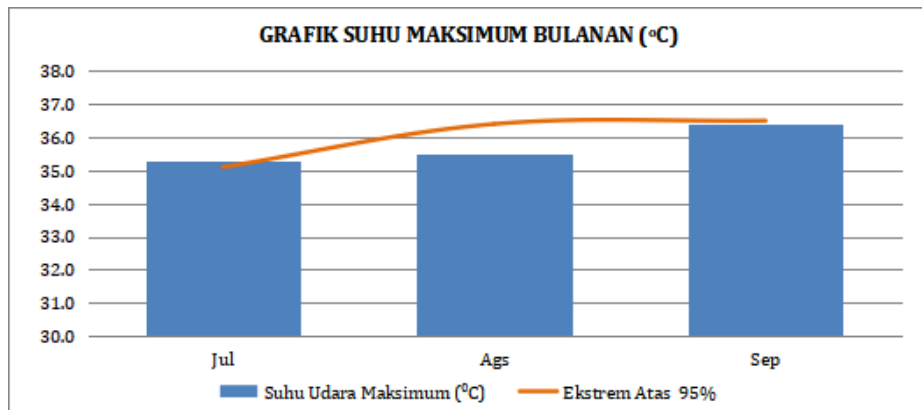
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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.

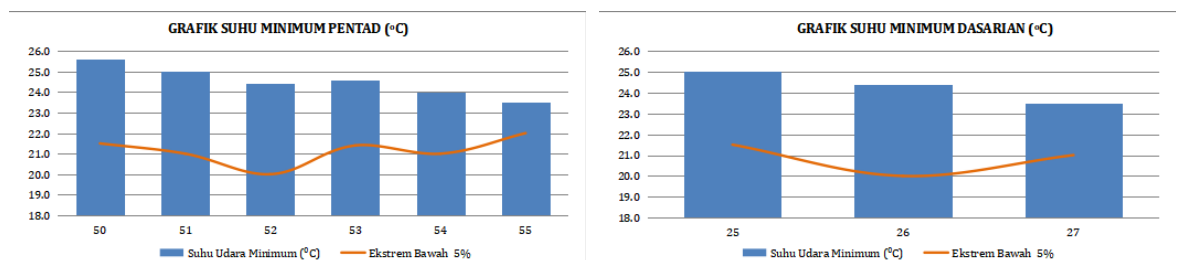
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2023) menunjukkan adanya kondisi ekstrem yang terjadi. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada dasarian ke-25 (01 – 10 September 2024) bernilai 36.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.7°C.



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.

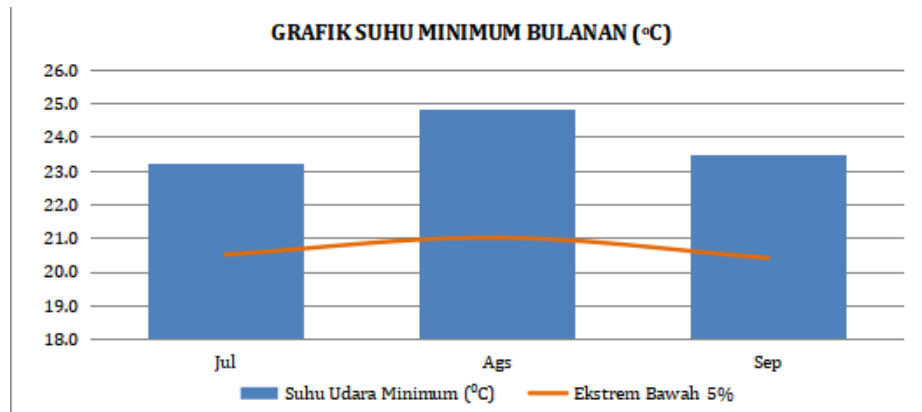
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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%

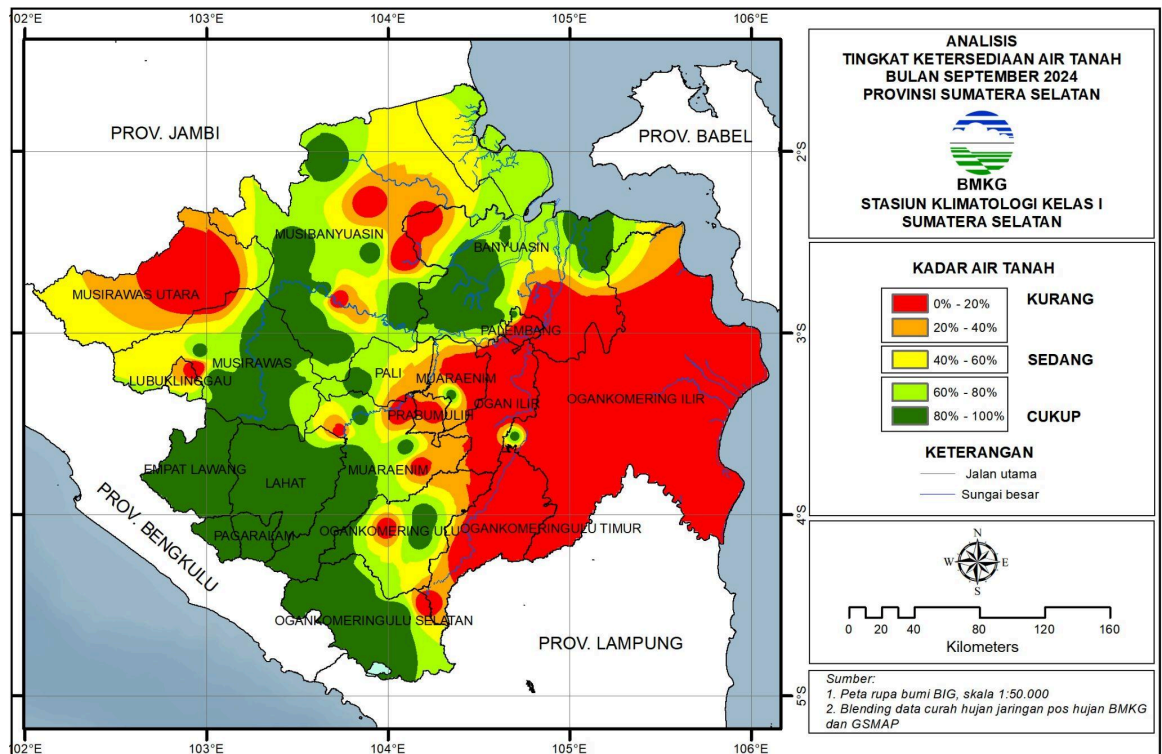
Pada periode Juli hingga September 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Juli 2024 yaitu 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.5°C.

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

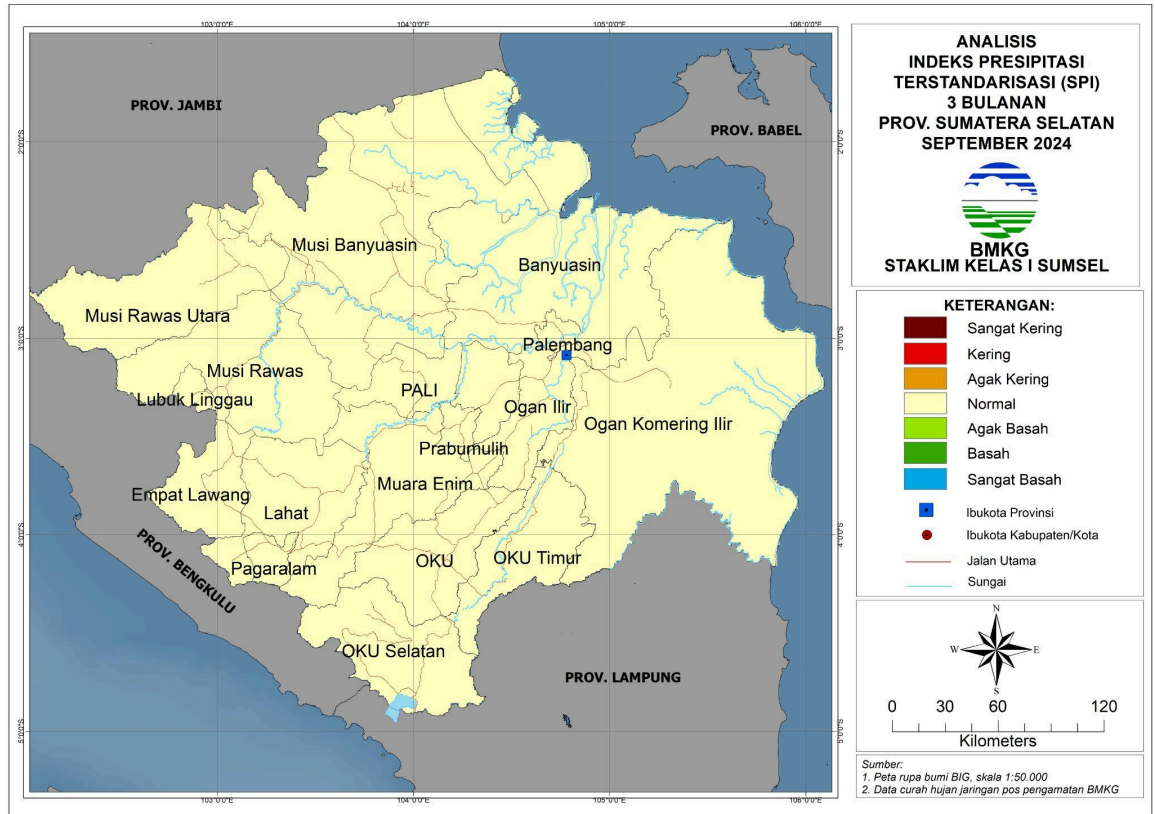
| KABUPATEN/ KOTA | KETERSEDIAAN AIR TANAH | | |
|--------------------|--|--|---|
| | KURANG | SEDANG | CUKUP |
| Palembang | Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang | — | Sukarame |
| Banyuasin | Air Kumbang, Banyuasin I, Rambutan, Tungkal Ilir | Air Salek, Muara Telang, Sumber Marga Telang | Sebagian 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

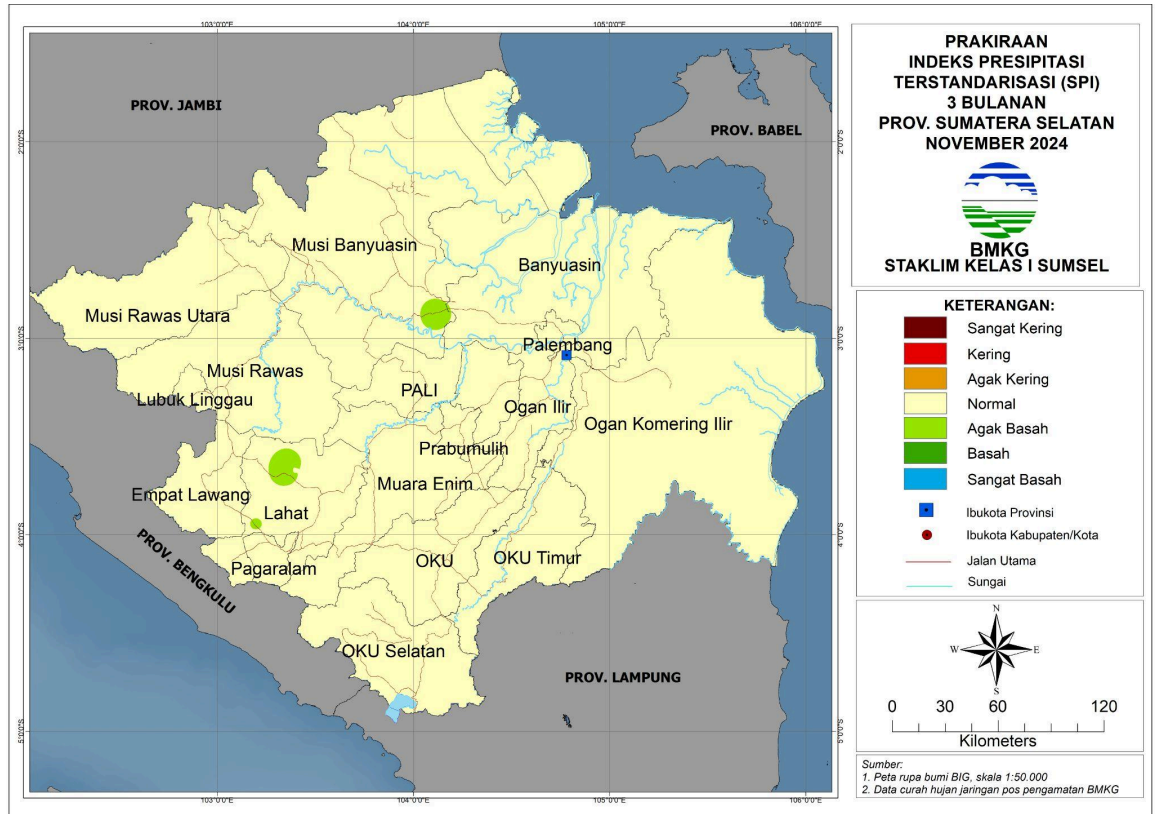
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

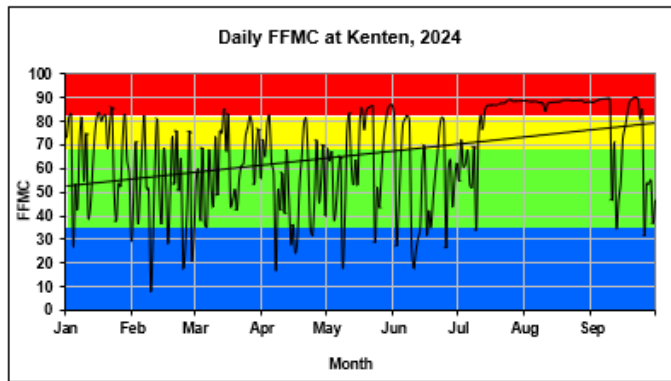
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 September 2024 tercatat 77.4% pada level Rendah, level Sedang 5.5%, level Tinggi 4.4%, dan level Ekstrem 12.8%. Untuk bulan September 2024, indeks 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.

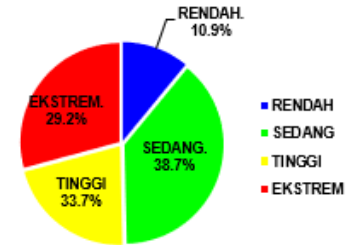
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 30 September 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

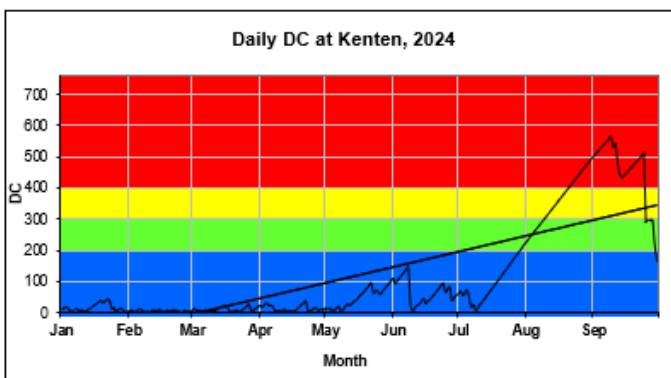


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

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

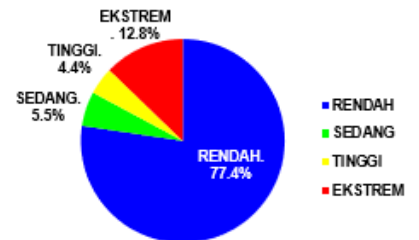


Indeks Kekeringan (Drought Code)

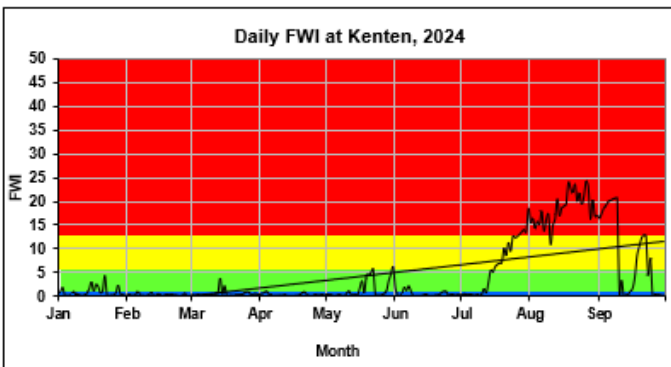


DC (Drought Code)

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

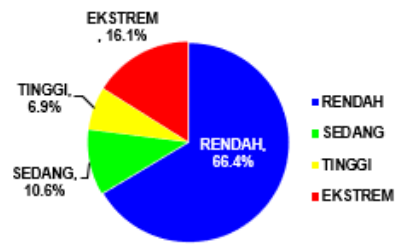


Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

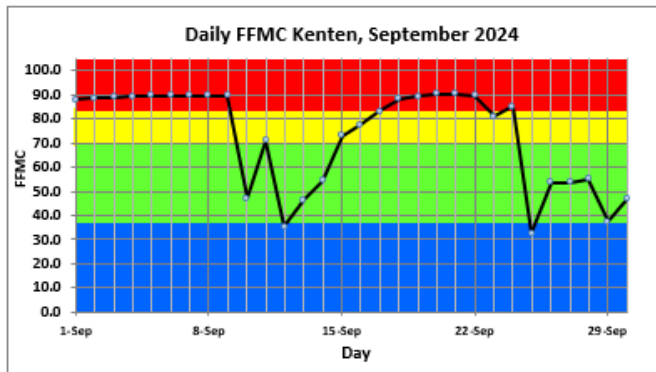
| Kelas | Interval | Persentase hari |
|---------|----------|-----------------|
| RENDAH | 0-1 | 66.4% |
| SEDANG | 1-6 | 10.6% |
| TINGGI | 6-13 | 6.9% |
| EKSTREM | > 13 | 16.1% |



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

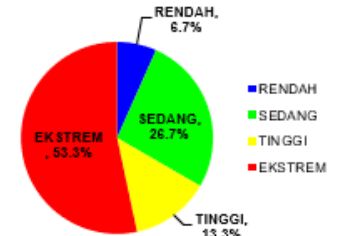
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan September 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

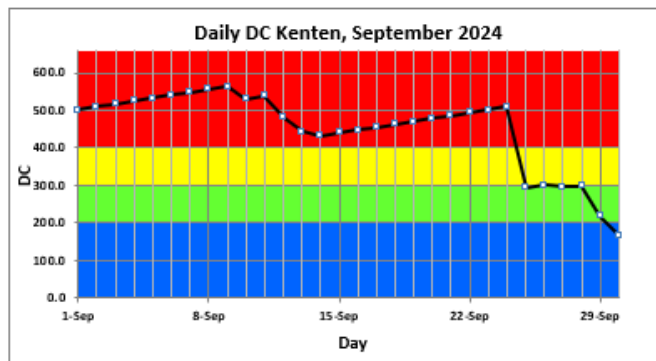


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

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

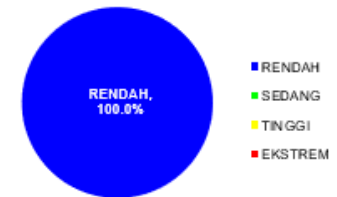


Indeks Kekeringan (Drought Code)

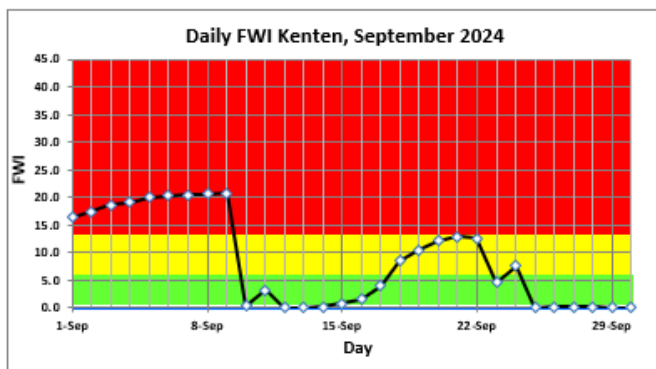


DC (Drought Code)

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

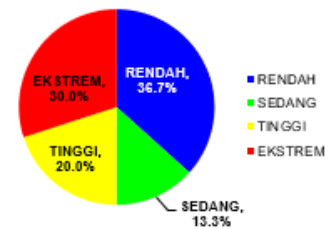


Indek Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



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 Kehat | 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 | Tiga 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 Dibai | 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 | Cambah | 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 |