



BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

EDISI TAHUN XL | NO. 09 | SEPTEMBER 2025



- **ANALISIS HUJAN
AGUSTUS 2025**
- **PREDIKSI HUJAN
OKTOBER,
NOVEMBER, DAN
DESEMBER 2025**

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN**

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW. 22/05 Keramasan, Kertapati, Palembang
Telepon/WA 0811-78-96223





**ANALISIS HUJAN AGUSTUS 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
OKTOBER, NOVEMBER DAN DESEMBER 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, SEPTEMBER 2025

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB : Dr. Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI : Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR : Sirajul Munir, S.Mat.
Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.
Siska Masrury, 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.
Dara Kasihairani, S.Tr.
Dinda Rosyia Wibawanty, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

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

HP/WA : 0811 - 78 - 96223

Email : staklim.sumsel@bmgk.go.id

Website : staklim-sumsel.bmgk.go.id

Media Sosial :  staklim.sumsel
 @bmgk.staklimsumsel
 @staklimsumsel



KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Agustus 2025 serta Prediksi Hujan Bulan Oktober, November dan Desember 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 prediksi 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 Prediksi 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, September 2025
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01 | INFORMASI HUJAN

- **Informasi Analisis Hujan Bulan Agustus 2025**
 - Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2025
 - Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2025
 - Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2025
 - Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Agustus 2025
 - Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Agustus 2025
- **Informasi Prediksi Hujan Bulan Oktober, November dan Desember 2025**
 - Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer
 - Prediksi Hujan Bulan Oktober 2025
 - Prediksi Hujan Bulan November 2025
 - Prediksi Hujan Bulan Desember 2025

02 | INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

- **Analisis Parameter Iklim Bulan Agustus 2025**
 - Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif
 - Analisis Lama Penyinaran Matahari
 - Analisis Arah dan Kecepatan Angin
- **Analisis Iklim Ekstrem**
 - Analisis Hujan Ekstrem
 - Analisis Suhu Maksimum Ekstrem
 - Analisis Suhu Minimum Ekstrem
- **Analisis Kadar Air Tanah**
 - Tingkat Ketersediaan Air Tanah
- **Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI**
 - Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2025
 - Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Oktober 2025
 - Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2025

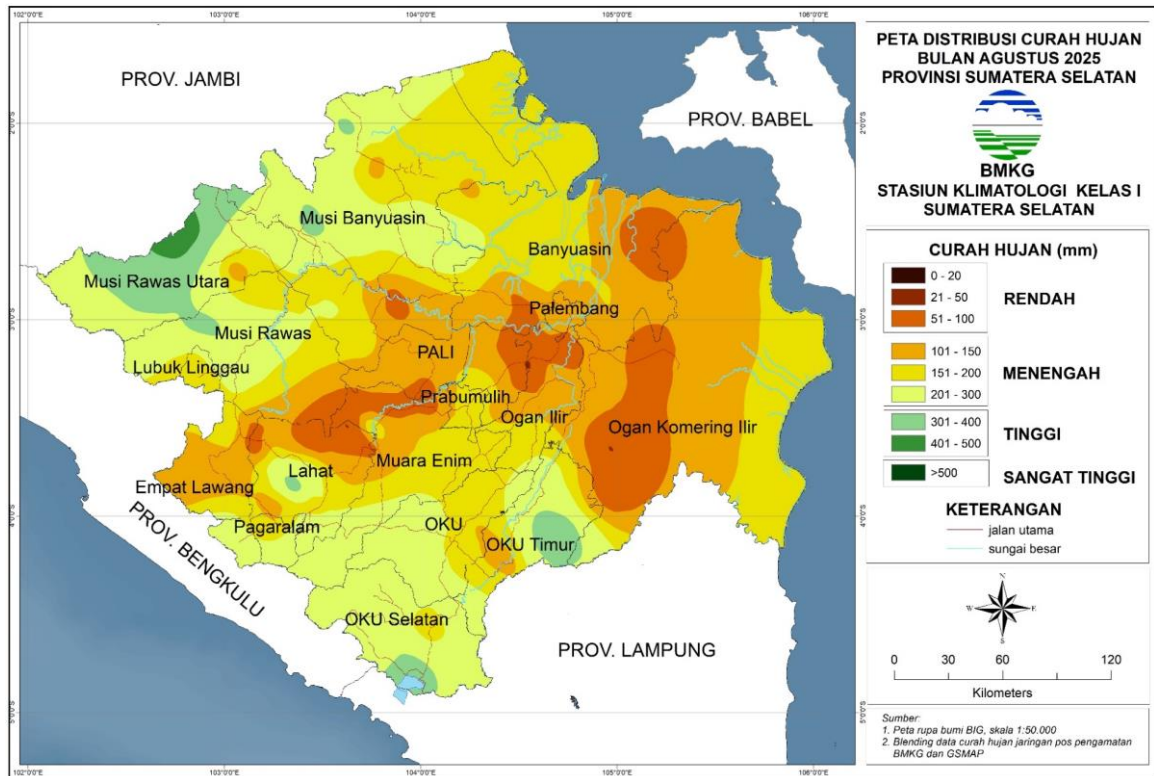
03 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

04 | EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN AGUSTUS 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2025

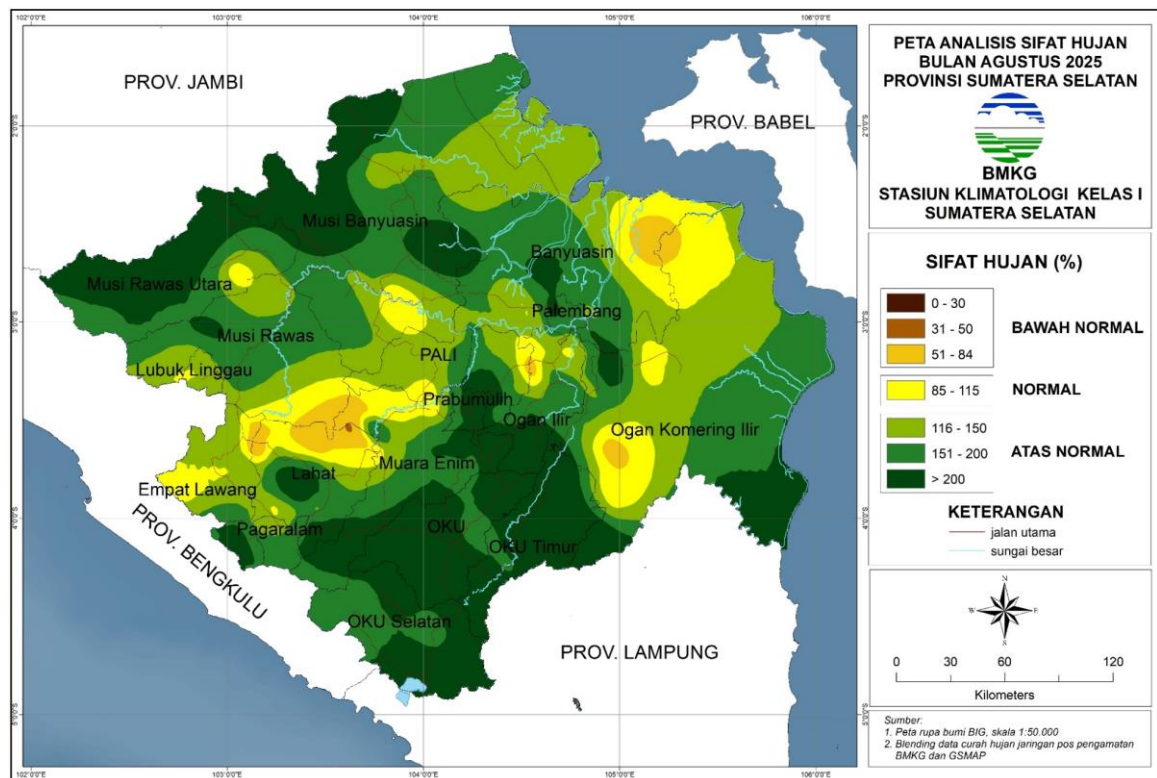


Pada bulan Agustus 2025, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan tidak merata. Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami curah hujan **Menengah (101–300 mm)**. Curah hujan dengan kategori **Rendah (<100 mm)** terjadi di Lahat bagian utara, Muara Enim bagian barat, sebagian kecil Musi Banyuasin bagian timur, Banyuasin bagian selatan dan timur, Ogan Ilir bagian utara, dan Ogan Komering Ilir bagian tengah hingga selatan. Sementara curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–500 mm)** terjadi di Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Rawas bagian barat, Musi Banyuasin bagian barat, Lahat bagian tengah, OKU Selatan bagian selatan, dan OKU Timur bagian timur.



Curah hujan 1 milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air setinggi 1 milimeter atau tertampung air sebanyak 1 liter.

Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2025



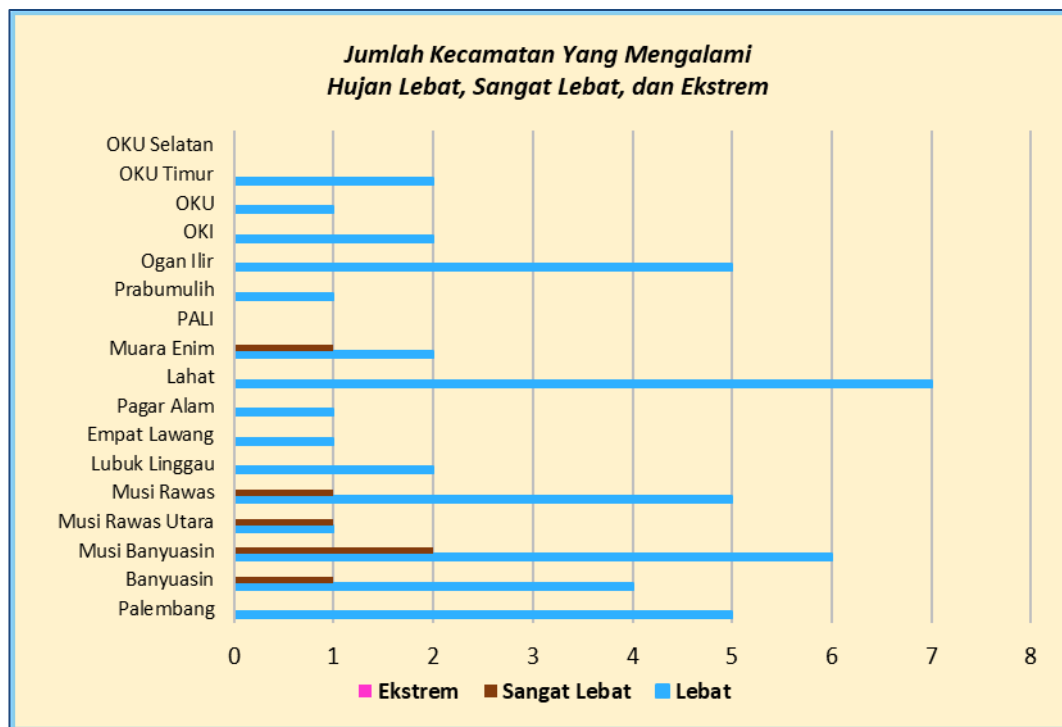
Analisis sifat hujan bulan Agustus 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Atas Normal**. Sifat hujan **Bawah Normal hingga Normal** terjadi di sebagian kecil Musi Rawas Utara bagian timur, Musi Banyuasin bagian timur, Empat Lawang bagian barat, Lahat bagian utara, Musi Rawas bagian timur, Muara Enim bagian barat, Ogan Ilir bagian utara, OKI bagian selatan dan utara, serta Banyuasin bagian timur.



3 Kriteria Sifat Hujan

- 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 $<85\%$.

Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Agustus 2025



- ✓ Curah hujan akumulasi **tertinggi 491.9 mm** tercatat di kecamatan Karang Jaya, Musi Rawas Utara.
- ✓ Lubuk Linggau Selatan merupakan wilayah dengan hari hujan paling banyak, **28 hari** hujan sepanjang Agustus.
- ✓ Gandus menjadi wilayah paling kering di bulan Agustus ini dengan tidak ada satu haripun terjadi hujan.



Kriteria Intensitas Curah Hujan

- a. Intensitas Hujan Ringan: 0.5 s/d <20 mm/hari
- b. Intensitas Hujan Sedang: 20 s/d <50 mm/hari
- c. Intensitas Hujan Lebat: 50 s/d <100 mm/hari
- d. Intensitas Hujan Sangat Lebat: 100 s/d 150 mm/hari
- e. Intensitas Hujan Ekstrem: >150 mm/hari

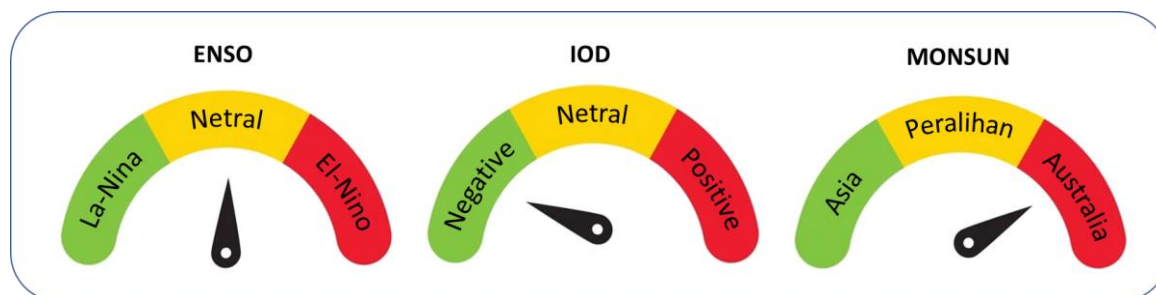
Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Agustus 2025

Agustus yang merupakan bulan musim kemarau masih menemui bencana hidrometeorologis selain kekeringan. Berikut rangkuman kejadian bencana di wilayah Sumatera Selatan selama Agustus 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1	Jum'at, 1 Agustus 2025	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Sukajadi, Kec. Sungai Rotan - Muara Enim.	Lahan 6 hektar dengan vegetasi semak belukar dan pohon gelam terbakar https://sumsel.idntimes.com/news/sumatera-selatan/6-hektar-lahan-gambut-terbakar-di-muara-enim-dalam-sepekan-terakhir-00-pbgds-91qbjl
2	Selasa, 12 Agustus 2025	Banjir	Kec. Baturaja Timur – OKU.	116 rumah warga yang dihuni 463 jiwa terdampak banjir https://sumsel.antaranews.com/berita/796185/sebanyak-116-rumah-warga-oku-sumsel-terdampak-banjir
3	Selasa, 12 Agustus 2025	Angin Kencang	Kec. Pemulutan - Ogan Ilir.	Kebakaran melanda lahan mineral yang dipenuhi vegetasi ilalang https://sumsel.idntimes.com/news/sumatera-selatan/kebakaran-lahan-di-pemulutan-warga-diingatkan-tak-bakar-lahan-00-pbgds-kdbtj3
4	Jum'at, 22 Agustus 2025	Angin Kencang	Desa Sridadi, Kec. Buay Madang - Oku Timur.	29 rumah warga di terjang angin kencang hingga mengalami rusak berat dan ringan https://sumsel.antaranews.com/berita/797033/29-rumah-warga-diterjang-angin-kencang-di-oku-timur

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN OKTOBER, NOVEMBER DAN DESEMBER 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Fenomena iklim regional sangat berpengaruh terhadap kondisi iklim Indonesia, termasuk wilayah Sumatera Selatan. Tiga kondisi iklim regional yang berpengaruh yaitu *El Nino Southern Oscillation* (ENSO), *Indian Ocean Dipole* (IOD) dan indeks Monsun. Hasil monitoring dan prediksi fenomena ini akan bermanfaat dalam mendukung nilai prediksi hujan berdasarkan model sehingga dapat dimanfaatkan maksimal dalam perencanaan dan pengambilan keputusan.

Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut pada dasarian pertama September 2025, anomali suhu muka laut (SML) di wilayah Nino3.4 menunjukkan indeks ENSO sebesar -0.43. Nilai indeks yang menunjukkan fase **Netral** ini telah berlangsung secara konsisten hingga saat ini.

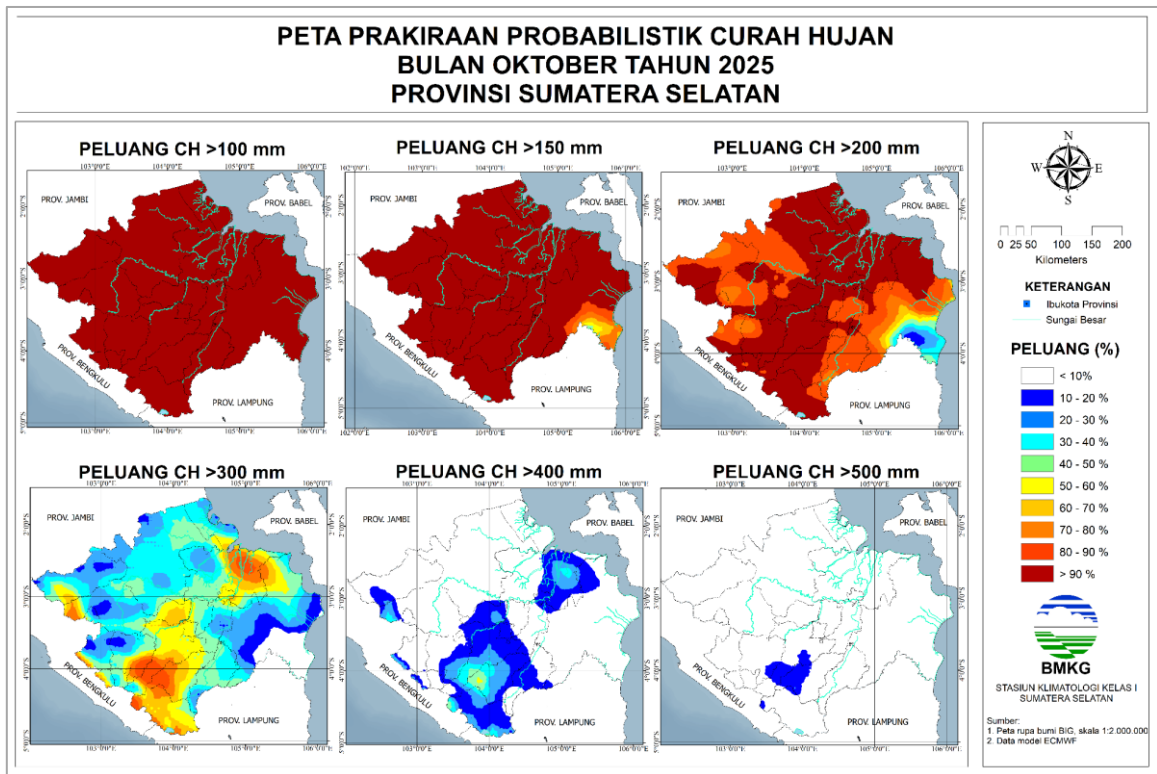
Anomali SML di Samudra Hindia menunjukkan nilai dasarian indeks IOD sebesar -1.15. Kecenderungan indeks IOD fase Negatif ini telah bertahan sejak Agustus lalu. Fase IOD Negatif ini diprediksi akan terus berlanjut hingga November 2025 dan kemudian beralih ke fase Netral pada Desember 2025.

Peluang La Nina

Terdapat peluang kondisi aktif **La Nina** muncul pada akhir tahun ini (periode Oktober – Desember), meskipun semester pertama tahun 2026 diprediksikan **ENSO** akan berada pada fase **Netral**.

Prediksi Hujan Bulan Oktober 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Oktober 2025



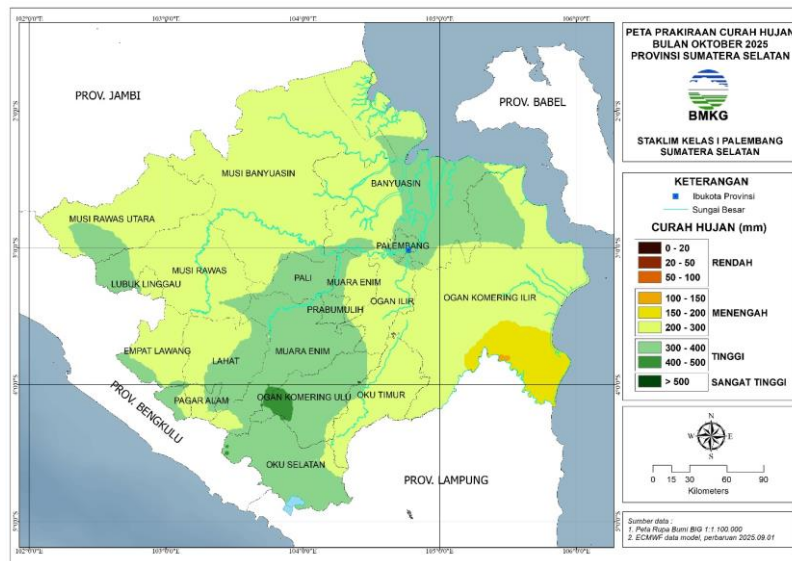
Pada bulan Oktober 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sebagian wilayah Banyuasin, Muara Enim bagian selatan, Lahat bagian timur, OKU bagian barat, sebagian kecil OKU Selatan, dan sebagian Musi Rawas dengan persentase >80% berpeluang mendapatkan curah hujan **Tinggi (>300 mm)**.

Musim Hujan



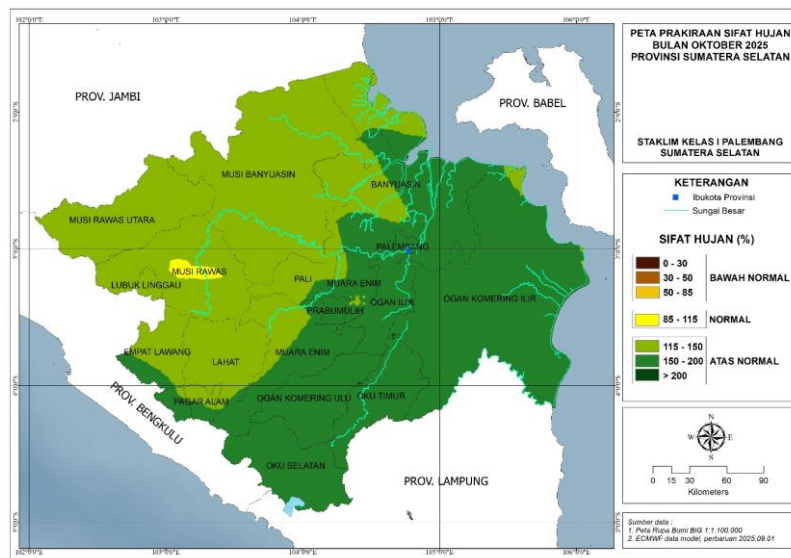
Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Oktober 2025



Pada Oktober 2025, sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**. Sedangkan sebagian Banyuasin, hampir seluruh Kota Palembang, PALI, Prabumulih, Muara Enim, OKU, OKU Selatan, Pagar Alam, sebagian wilayah Lahat, sebagian kecil OKI, OKU Timur, Ogan Ilir, Empat Lawang, Lubuk Linggau, dan Musi Rawas diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301-500)**.

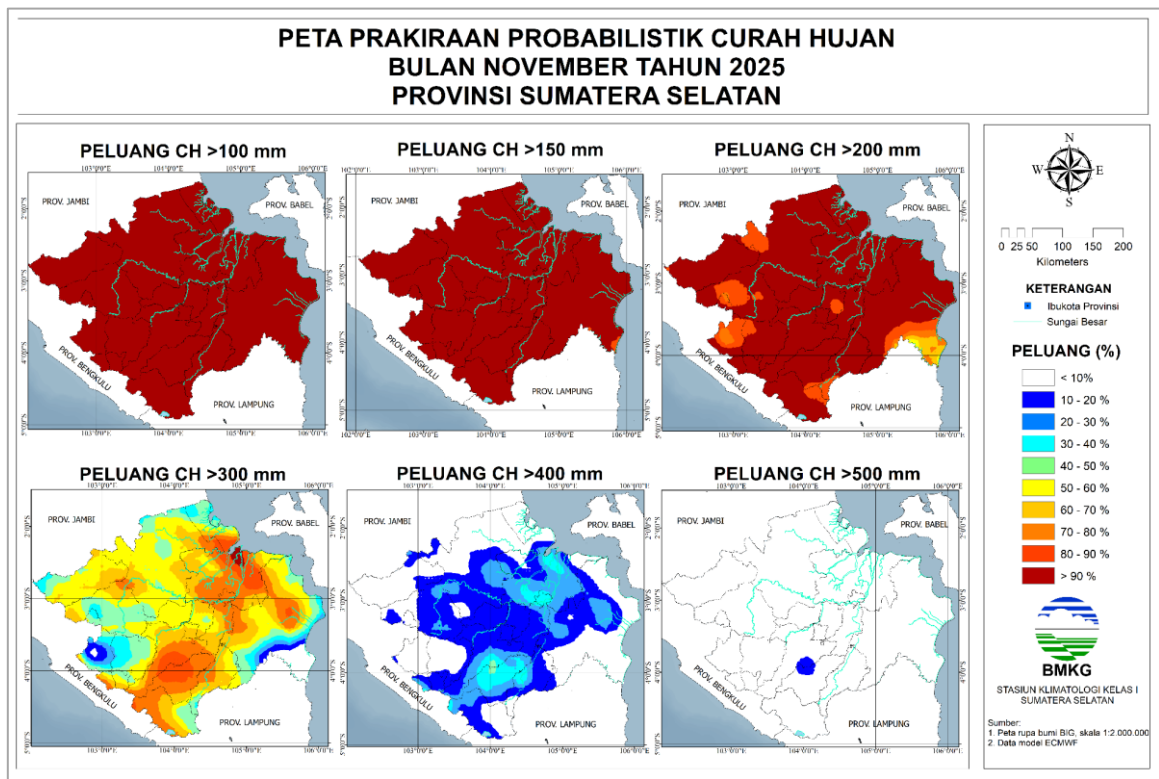
Prediksi Sifat Hujan Bulan Oktober 2025



Hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada bulan tersebut, kecuali sebagian kecil Musi Rawas Utara dan Musi Rawas yang diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**.

Prediksi Hujan Bulan November 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2025



Pada bulan November 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)**, kecuali sebagian wilayah Empat Lawang dan OKI berpotensi tinggi mendapatkan curah hujan kategori **Menengah (<300 mm)**.



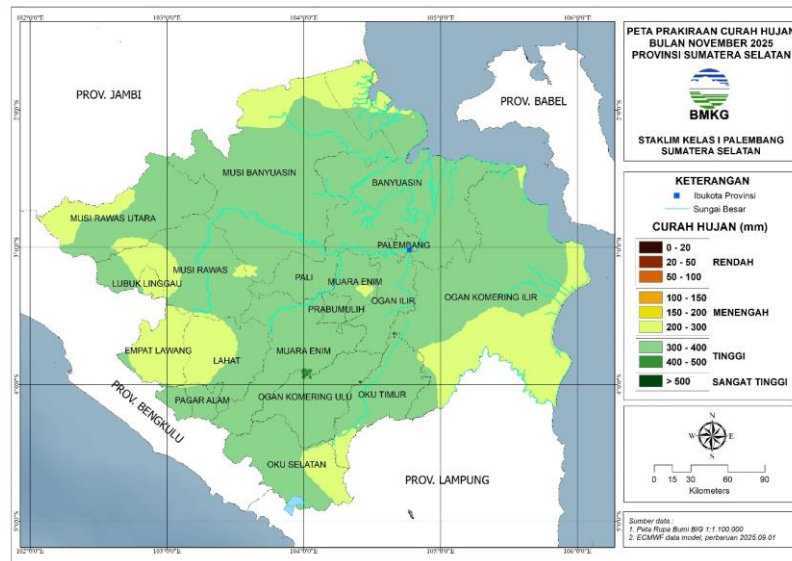
DASARIAN

- 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 Juli I – Juli III.

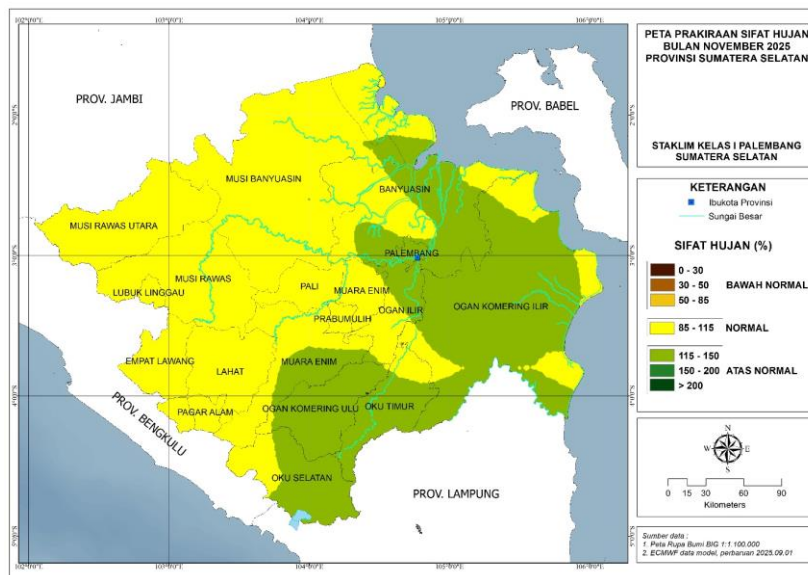
Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 31 Juli.

Prediksi Curah Hujan Bulan November 2025



Pada November 2025, hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–500 mm)**. Sementara wilayah lainnya meliputi sebagian OKI, Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lahat, OKU Selatan, dan sebagian besar Empat Lawang diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**.

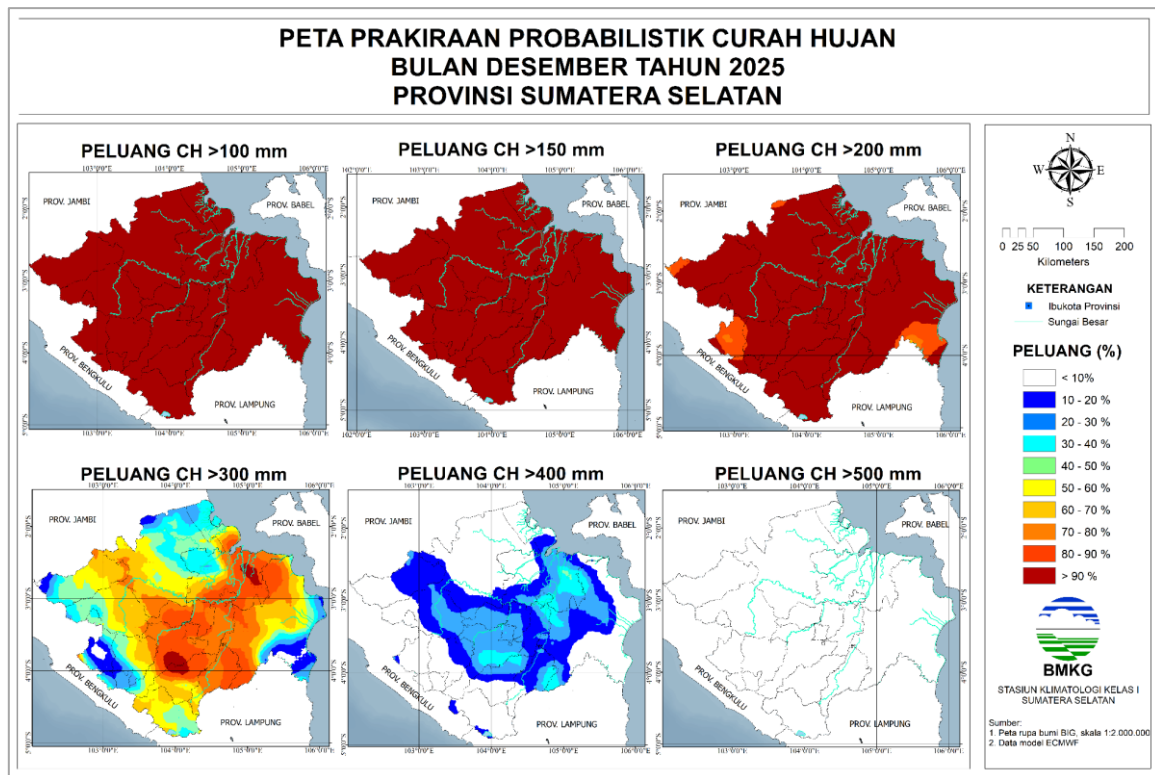
Prediksi Sifat Hujan Bulan November 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada November 2025. Sedangkan sebagian wilayah Banyuasin, Ogan Ilir, Muara Enim, hampir seluruh Kota Palembang, sebagian besar OKI, OKU, OKU Timur, dan OKU selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Desember 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2025



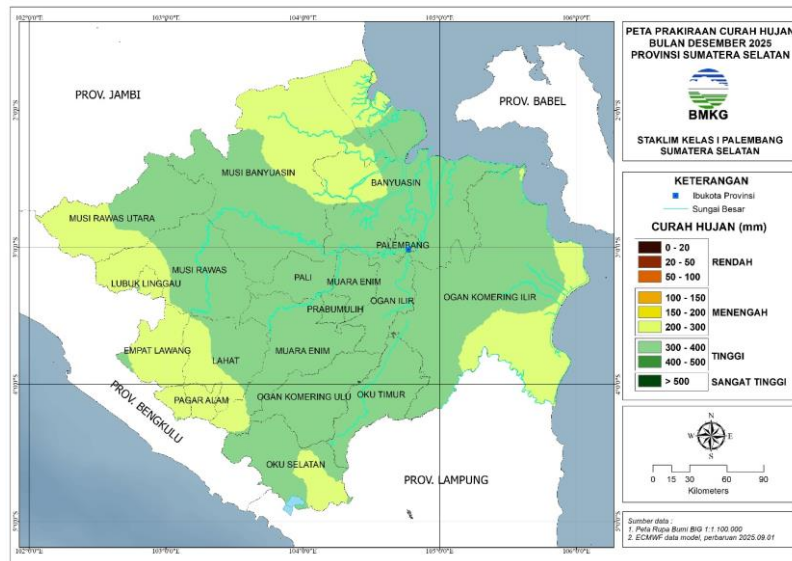
Pada bulan Desember 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)**. Sementara itu sebagian wilayah Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, seluruh Empat Lawang, Pagar Alam, dan OKU Selatan berpeluang hingga 80% mendapatkan curah hujan kategori **Menengah (<300 mm)**.

Hari Tanpa Hujan



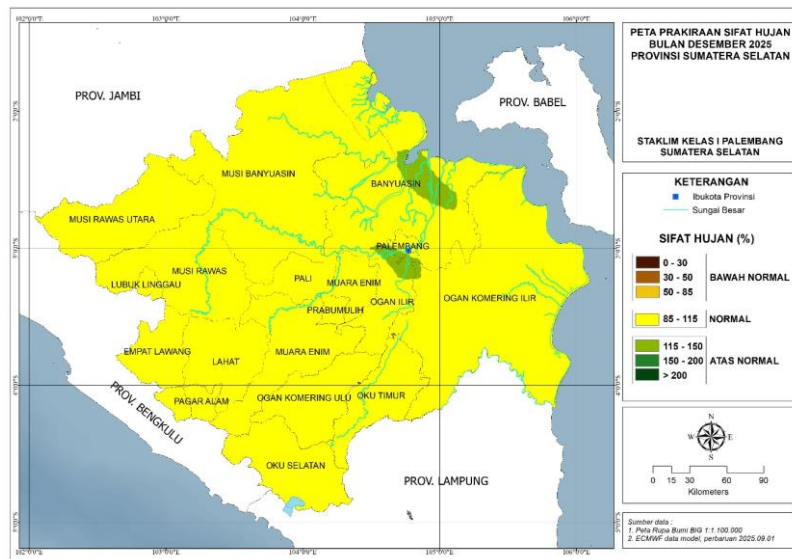
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–500 mm)** pada Desember 2025. Sementara itu, wilayah timur OKI, barat Banyuasin, sebagian Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lahat, seluruh Kota Lubuk Linggau, sebagian besar Empat Lawang, Pagar Alam, dan sebagian OKU Selatan diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**.

Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025

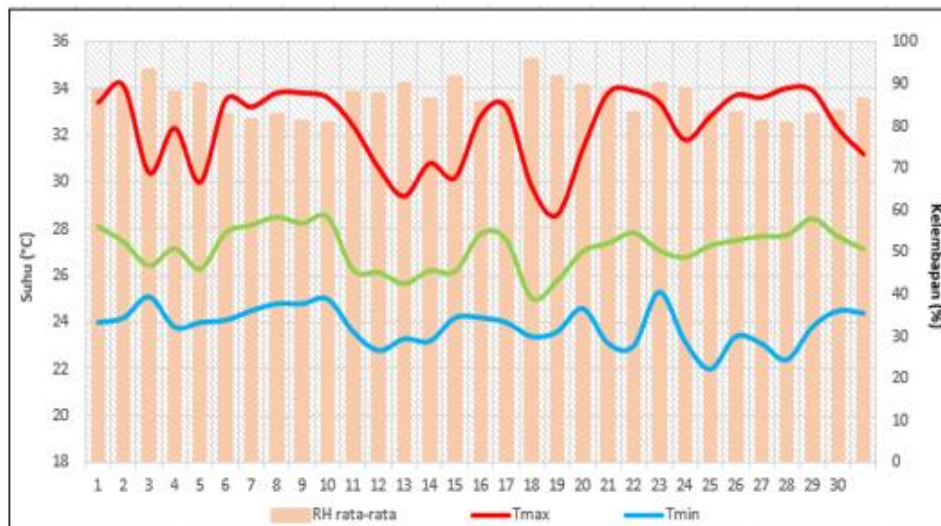


Hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**, kecuali sebagian kecil Palembang, Ogan Ilir, Muara Enim bagian utara dan OKI diprediksi akan mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN ➤

ANALISIS PARAMETER IKLIM

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Agustus 2025



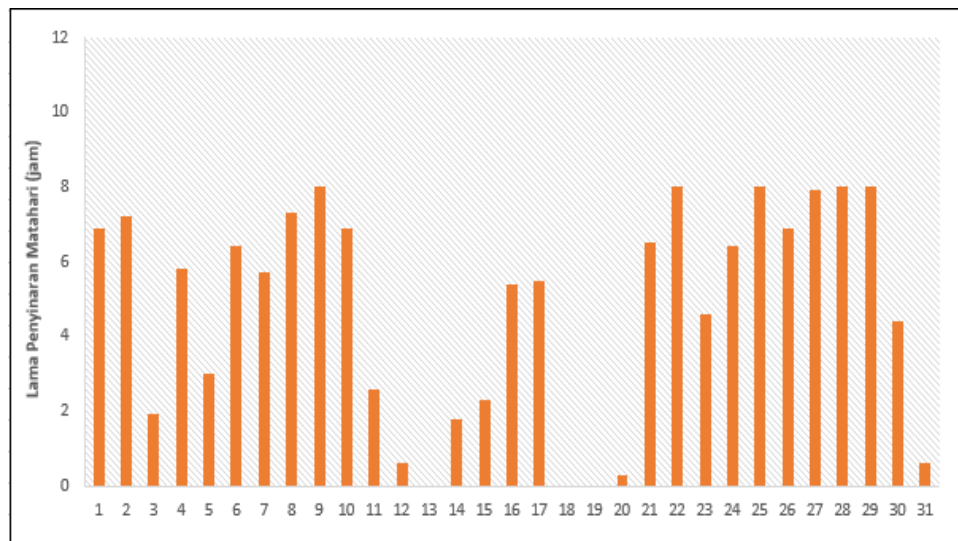
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Agustus 2025 adalah 27.2°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 18 Agustus 2025 dengan temperatur 25.1°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 10 Agustus 2025 dengan temperatur 28.5°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Agustus 2025 sebesar 32.3°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 02 Agustus 2025 dengan temperatur 34.1°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 19 Agustus 2025 dengan temperatur 28.6°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Agustus 2025 yaitu 23.9°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 25 Agustus 2025 dengan temperatur 22.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 23 Agustus 2025 dengan temperatur 25.3°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Agustus 2025 yaitu 86%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 28 Agustus 2025 dengan nilai 80% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 18 Agustus 2025 dengan nilai 95%.

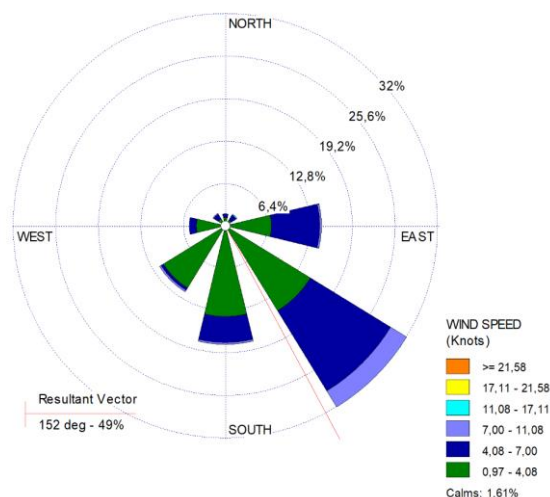
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Agustus 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 09 Agustus 2025 (8.0 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 13, 18 dan 19 Agustus 2025 (0.0 jam).

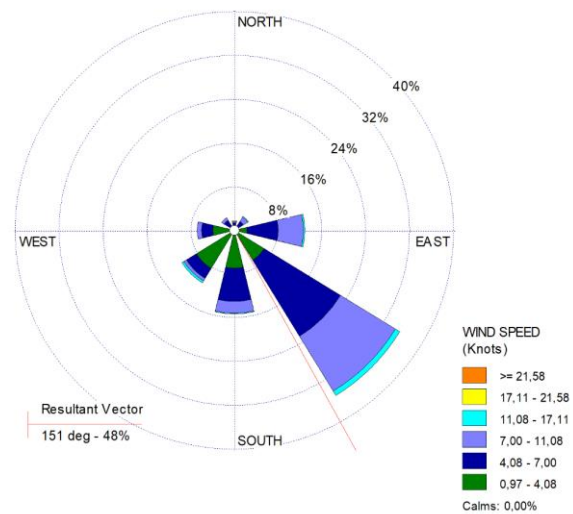
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Agustus 2025



Pada bulan Agustus 2025, arah angin bertiup didominasi dari arah Tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0.2 – 13 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 3.5 knots atau 6.4 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (151° – 49%).

Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Agustus 2025

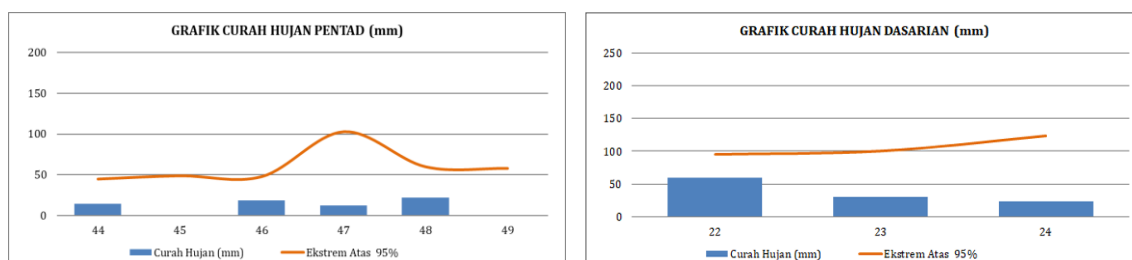


Pada bulan Agustus 2025, kecepatan angin maksimum berasal dari arah Tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 15.2 knots atau 28.2 km/jam berhembus dari arah Timur pada tanggal 2 Agustus 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (151° – 48%).

ANALISIS IKLIM EKSTREM

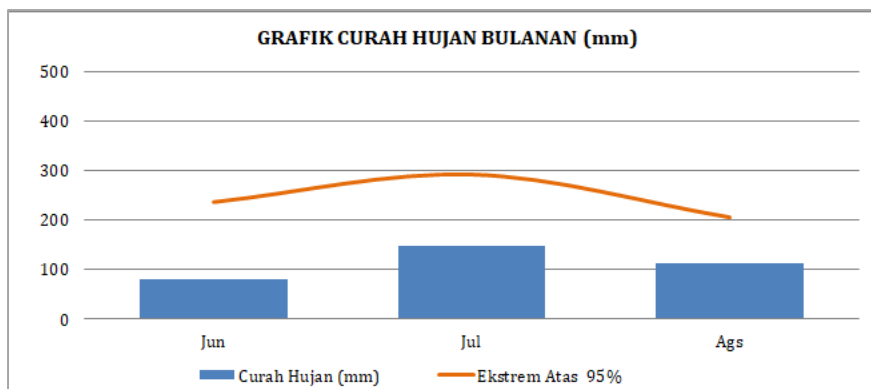
Analisis Hujan Ekstrem

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-48, yaitu periode tanggal 24 Agustus - 28 Agustus 2025. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 22 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 1 mm.



Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Agustus 2025 Terhadap Batas Ekstrem 95%

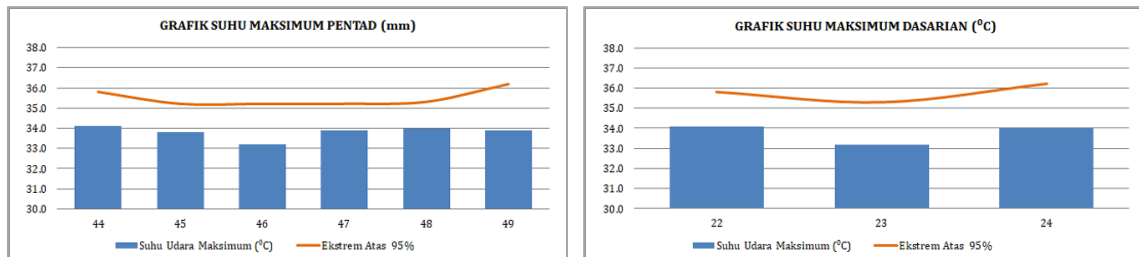
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-22 hingga 24 (1 – 31 Agustus 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-22 yakni tanggal 01 – 10 agustus 2025 dengan curah hujan sebesar 60.0 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 95 mm.



Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulan April hingga Juli 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Juni hingga Agustus 2025, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Juli 2025 dengan nilai 149 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 292 mm.

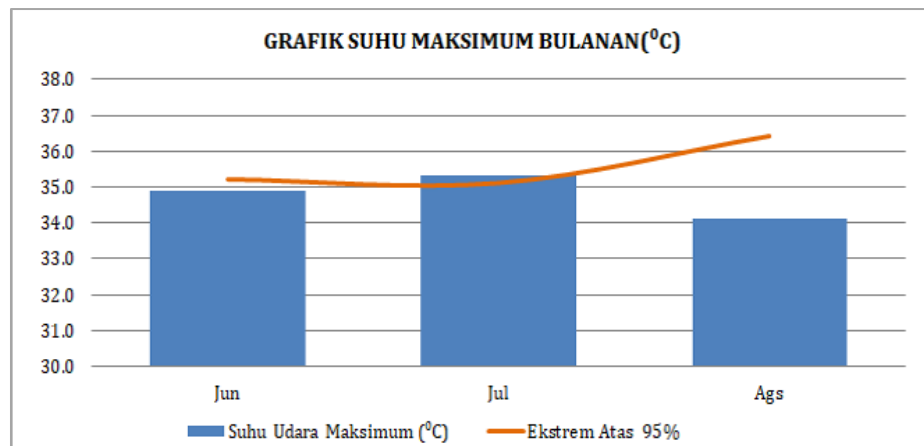
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad & Dasarian Bulan Juli 2025 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2025) terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-44 (4 – 8 Agustus 2025) dengan suhu tercatat sebesar 34.1°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 35.8°C.

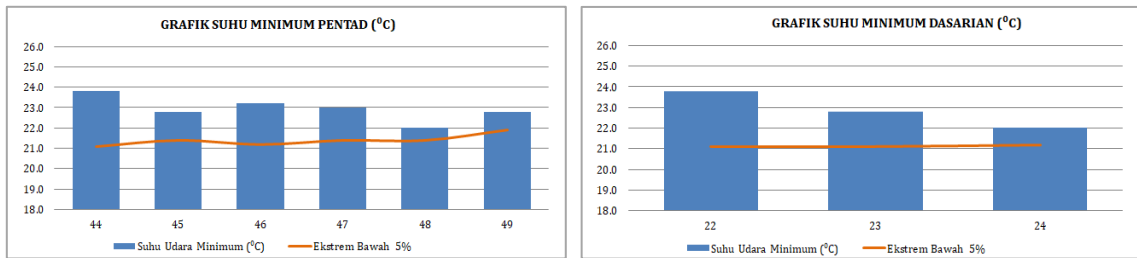
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-22 hingga 24 (1 – 31 Agustus 2025) menunjukkan adanya kondisi ekstrem terjadi. Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-22 (01 – 10 Agustus 2025) menunjukkan adanya kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-22 tercatat sebesar 34.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.8°C.



Perbandingan Suhu Maksimum Absolut Bulan April hingga Juli 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Juni hingga Agustus 2025, tidak terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut terjadi pada bulan Juli 2025 yaitu 35.3°C sedangkan batas ekstrem berada pada nilai 35.1°C.

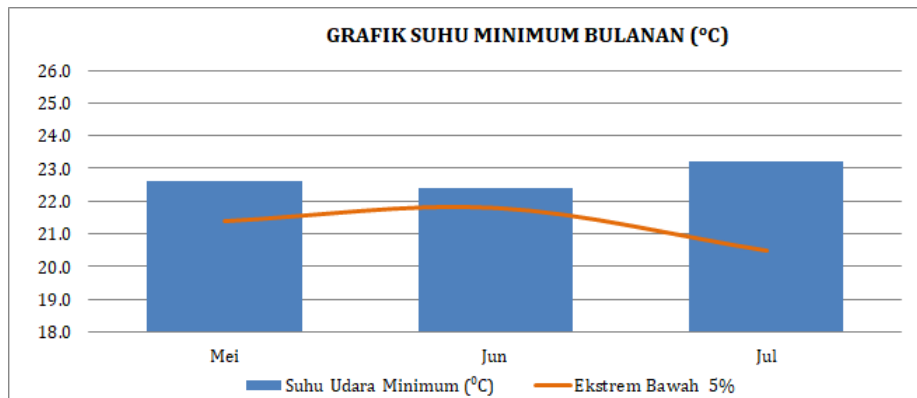
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli 2025 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-48 (24 – 28 Agustus 2025) dengan nilai 22.0, ke-49 (29 Agustus – 2 September 2025) dan ke-45 (9 – 13 Agustus 2025) dengan nilai 22.8°C, sementara batas ekstrem pentad ke-48 berada pada nilai 21.4°C, pentad ke-49 berada pada nilai 21.9°C dan pentad ke-48 berada pada nilai 21.4°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-22 hingga 24 (1 – 31 Agustus 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-24 (21 – 31 Agustus 2025) dan dasarian ke-23 (11 – 20 Agustus 2025) sebesar 22.8°C, sementara batas ekstrem dasarian ke-24 (21 – 31 Agustus 2025) berada pada nilai 21.2°C dan dasarian ke-23 (11 – 20 Agustus 2025) berada pada nilai 21.1°C.



Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan April hingga Juli 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

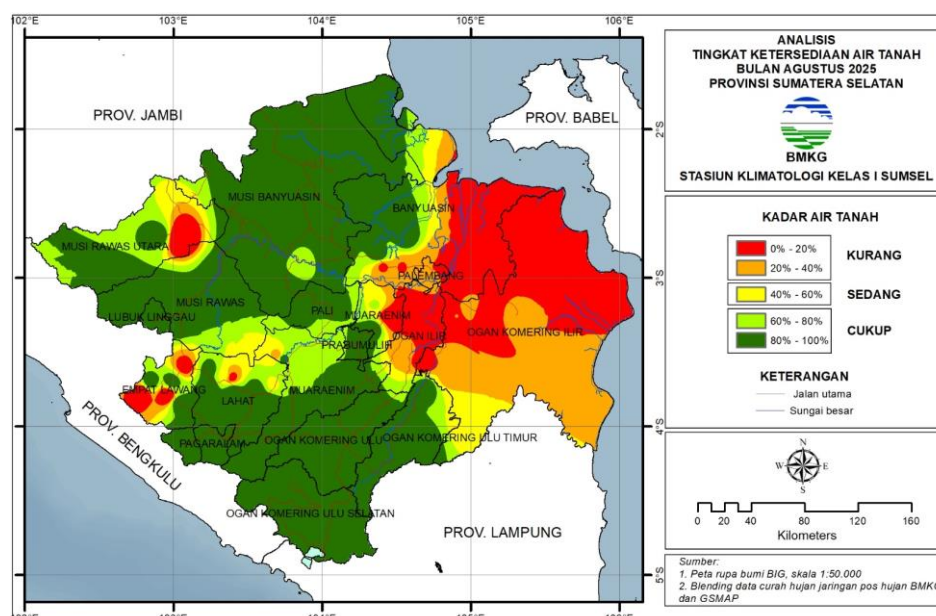
Pada periode Bulan Juni hingga Agustus 2025, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Agustus 2025 yaitu 22.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.0°C.

ANALISIS KADAR AIR TANAH

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2025

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 Agustus 2025 disajikan sebagai berikut:



Pada bulan Agustus 2025, ketersediaan air tanah di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berada dalam kondisi **Cukup**. Wilayah Musi Rawas Utara bagian utara, Lahat bagian utara, Muara Enim bagian utara, Ogan Ilir bagian selatan, dan OKI bagian selatan, air tanah tersedia pada kondisi **Sedang**. Sementara di wilayah Musi Rawas Utara bagian timur, sebagian besar Empat Lawang, Lahat bagian utara, Muara Enim bagian utara, Palembang, sebagian besar Banyuasin, sebagian besar Ogan Ilir, dan sebagian besar OKI, ketersediaan air tanah dalam kondisi **Kurang**.



Ketersediaan Air Tanah (ATi)

Analisis menggunakan perhitungan neraca air dengan metode Thornthwaite and Mather. ATi dihitung dengan persamaan berikut:

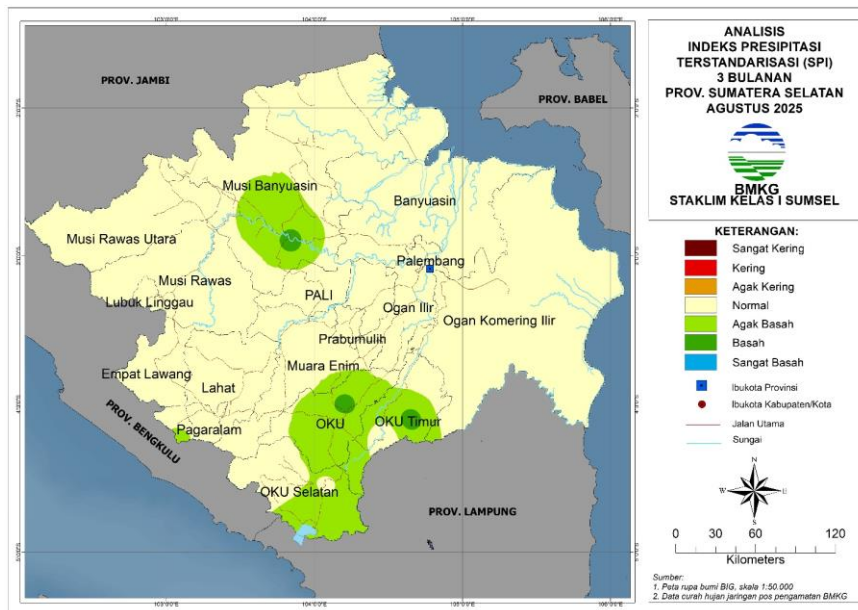
$$((KAT - TLP)/(KL - TLP)) \times 100\%$$

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

- Kurang : jika ketersediaan air tanah <40%
- Sedang : jika ketersediaan air tanah 40%–60%
- Cukup : jika ketersediaan air tanah >60%

INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN DENGAN METODE SPI

Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Agustus 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal**. Wilayah Musi Banyuasin bagian selatan, sebagian besar OKU, OKU Timur, OKU Selatan bagian timur dan sebagian kecil Muara Enim berada pada kondisi **Agak Basah** hingga **Basah**.

SPI (Standardized Precipitation Index)



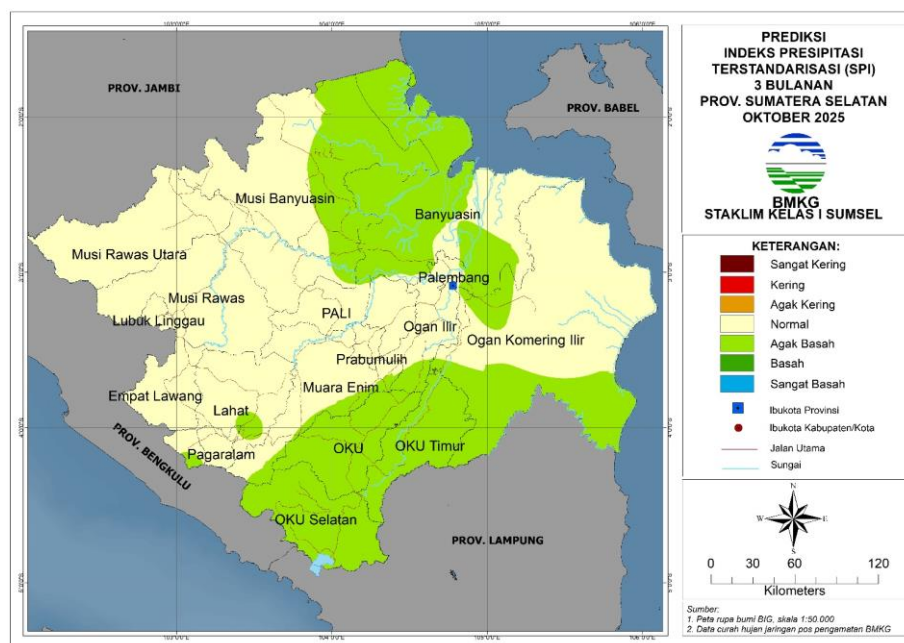
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Oktober 2025

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.

Pada bulan Oktober 2025 wilayah Sumatera Selatan diprediksi tidak mengalami kekeringan meteorologis.

Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2025



Pada bulan Oktober 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal**. Wilayah Musi Banyuasin bagian timur, sebagian besar Banyuasin, sebagian OKI, Ogan Ilir, sebagian kecil Muara Enim, Lahat, Pagar Alam, seluruh wilayah OKU Timur, OKU, dan OKU Selatan diprediksi berada pada kondisi **Agak Basah**.



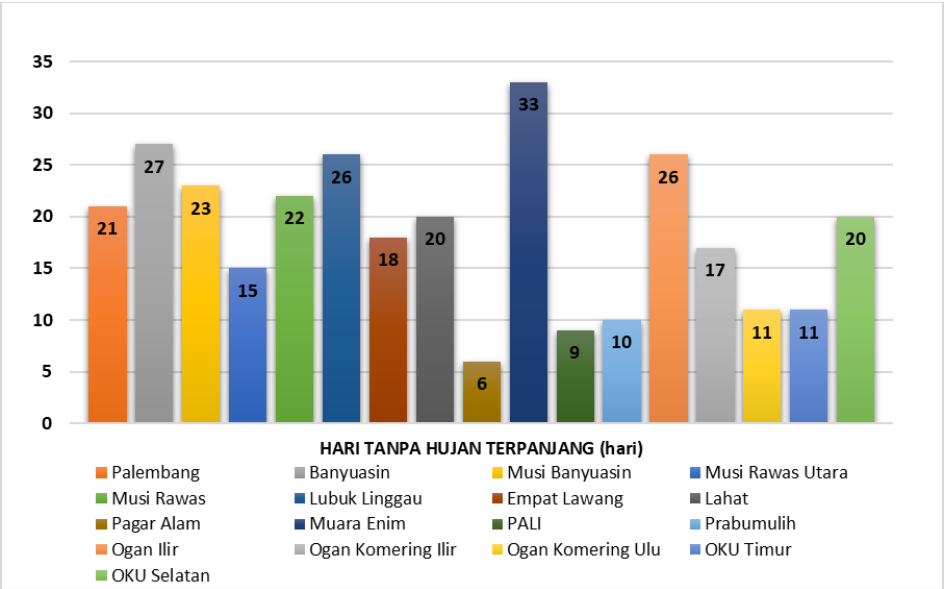
Kekeringan Meteorologis

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

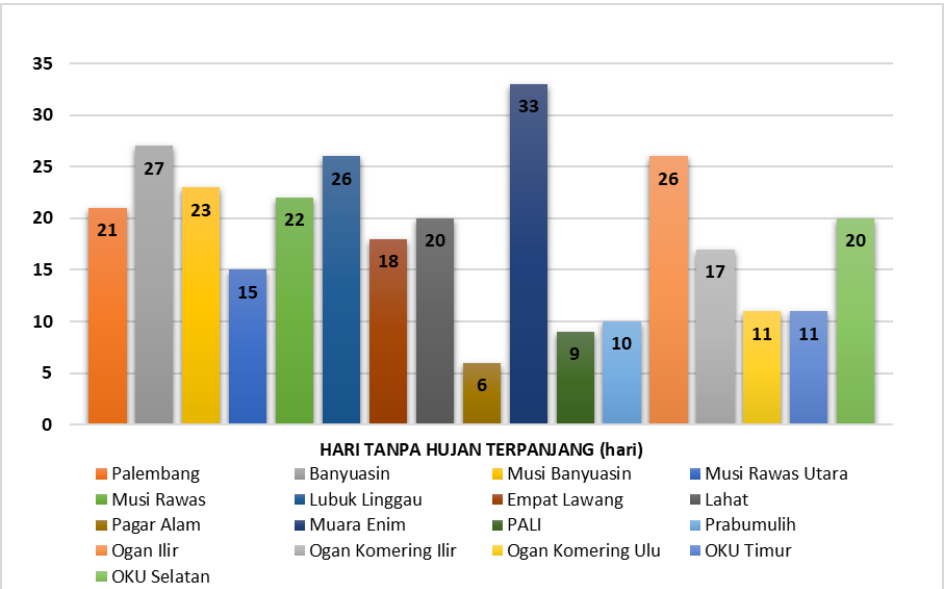
ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN



ANALISIS HARI TANPA HUJAN TERPANJANG AGUSTUS 2025



ANALISIS HARI HUJAN TERPANJANG AGUSTUS 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) KOTA PALEMBANG AGUSTUS 2025

Indeks bahan bakar halus (FFMC) merupakan indikator seberapa mudah serasah dan bahan bakar halus di permukaan hutan dapat terbakar. Seperti kertas kering yang mudah terbakar, FFMC dipengaruhi oleh empat faktor cuaca: curah hujan, suhu, kelembapan relatif, dan kecepatan angin dari beberapa hari sebelumnya. Grafik FFMC di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode 1 Januari hingga 31 Agustus 2025, distribusi FFMC menunjukkan 7.0% pada level Rendah, 40.3% pada level Sedang, 24.7% pada level Tinggi, dan 28.0% pada level Ekstrem. Namun, peningkatan kondisi terjadi pada Agustus 2025 dengan tidak ada kejadian level Rendah sama sekali, sementara level Ekstrem melonjak menjadi 48.4%, diikuti level Tinggi 29.0%, dan level Sedang 22.6%.

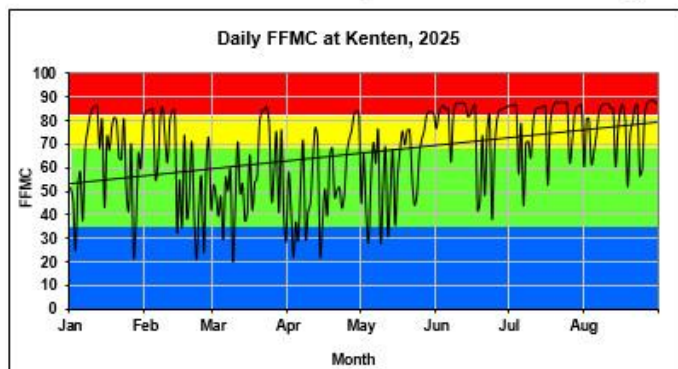
Indeks kekeringan (DC) merupakan tolak ukur kondisi kelembapan tanah di lapisan bawah permukaan, yang menentukan seberapa kering fondasi hutan. DC dipengaruhi oleh curah hujan dan suhu, bekerja seperti spons tanah yang semakin kering akan semakin mudah menyerap panas dan mempercepat penyebaran api. DC menunjukkan kondisi yang relatif stabil dengan 95.1% kejadian pada level Rendah dan hanya 4.9% pada level Sedang selama periode 1 Januari hingga 31 Agustus 2025. Meski demikian, bulan Agustus menunjukkan sinyal peringatan dengan peningkatan level Sedang menjadi 6.5%, sementara level Rendah turun menjadi 93.5%.

Indeks cuaca kebakaran (FWI) merupakan indikator komprehensif yang menggabungkan seluruh faktor cuaca untuk menentukan intensitas potensial kebakaran. Periode 1 Januari hingga 31 Agustus 2025 menunjukkan kondisi yang cukup terkendali dengan 64.2% kejadian pada level Rendah, 23.5% pada level Sedang, dan 12.3% pada level Tinggi. Namun, bulan Agustus mengalami perubahan cukup signifikan dengan penurunan level Rendah menjadi 32.3%, level Sedang mengalami peningkatan menjadi 35.5%, dan yang paling mengkhawatirkan adalah level Tinggi yang melonjak menjadi 32.3%.B

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 31 Agustus 2025 tersaji pada gambar berikut:

Agustus

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

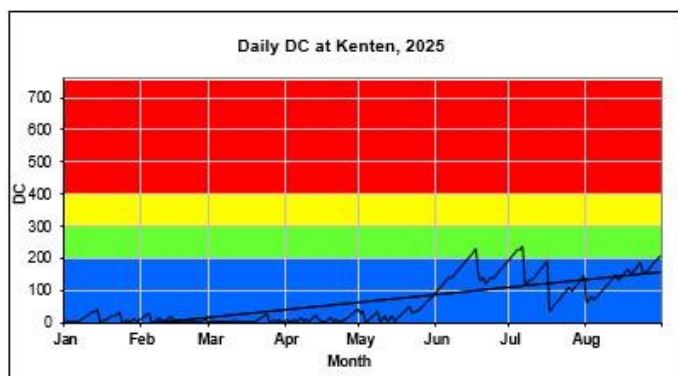


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	7,0%
SEDANG	36-69	40,3%
TINGGI	69-83	24,7%
EKSTREM	> 83	28,0%

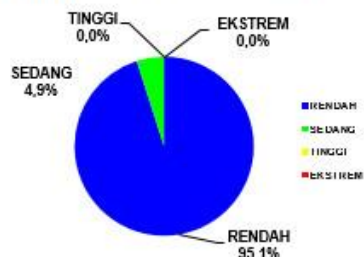


Indeks Kekeringan (Drought Code)

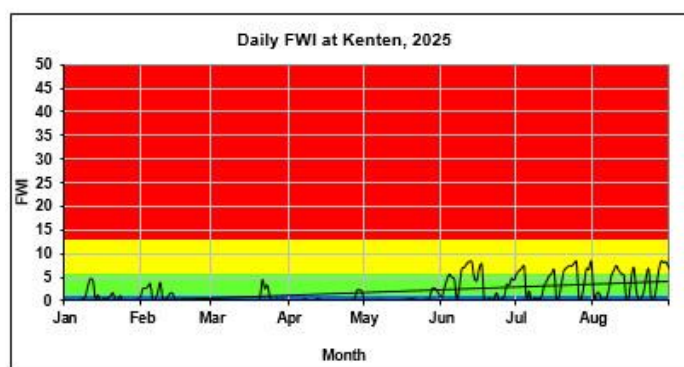


DC (Drought Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	95,1%
SEDANG	200-300	4,9%
TINGGI	300-400	0,0%
EKSTREM	> 400	0,0%

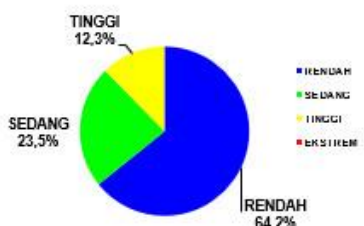


Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)

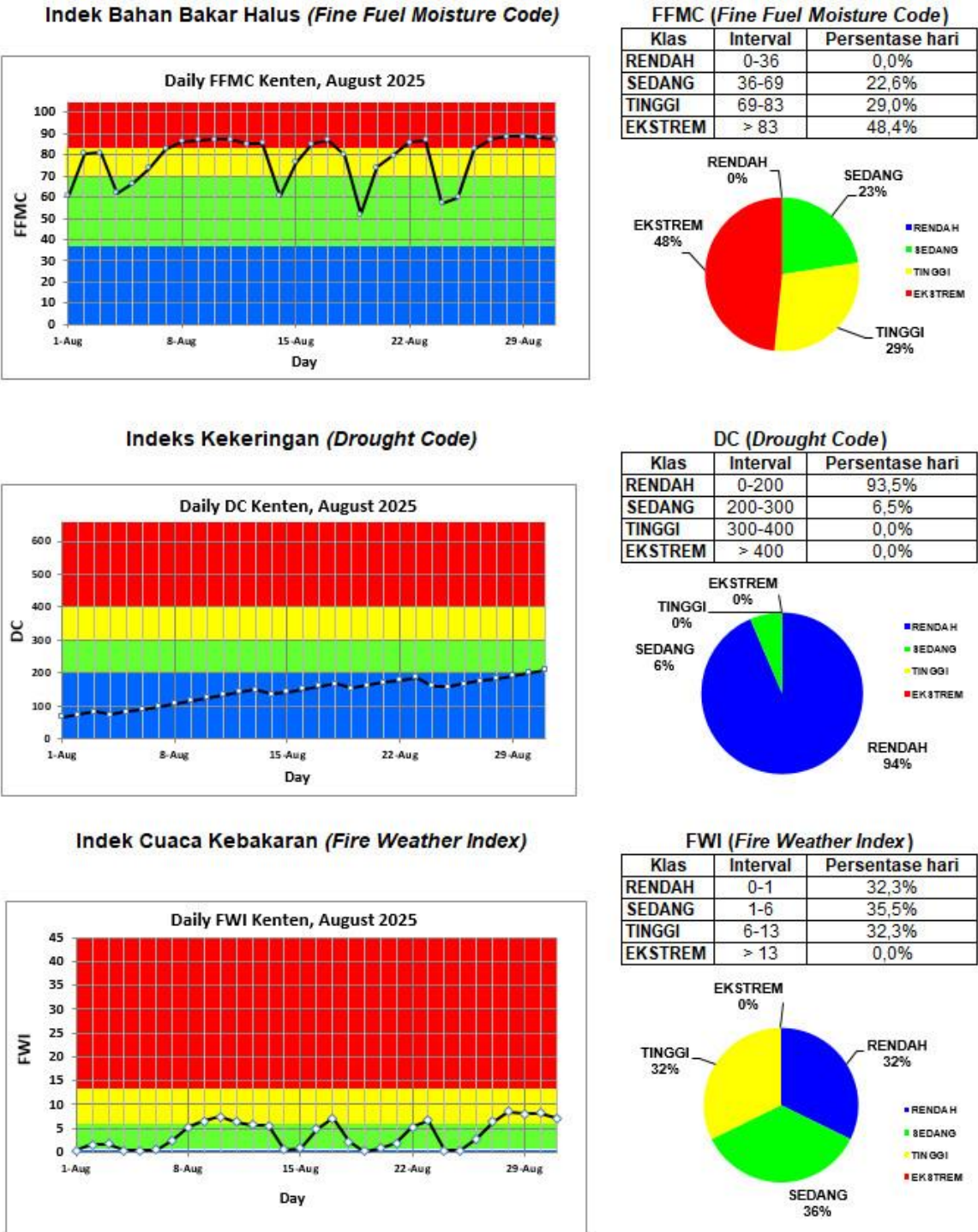


FWI (Fire Weather Index)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	64,2%
SEDANG	1-6	23,5%
TINGGI	6-13	12,3%
EKSTREM	> 13	0,0%



Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Agustus 2025 tersaji pada gambar berikut:





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2025	32
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2025	35
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2025	37
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Agustus 2025	39
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Oktober 2025	40
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Oktober 2025	42
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan November 2025	43
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan November 2025	45
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025	47
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025	49
Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2025	50
Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Oktober 2025	52
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran Agustus 2025	53
Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran Agustus 2025	54
Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Agustus 2025	55
Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Oktober 2025	57
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan November 2025	59
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Desember 2025	61

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Muara Enim	Belida Darat
51–100	Banyuasin	Muara Padang, Muara Sugihan, Sembawa
	Musi Banyuasin	Sekayu
	Lahat	Merapi Timur
	Muara Enim	Gunung Megang, Kelekar, Muara Belida, Muara Enim, Rambang Dangku
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	Ogan Komering Ilir	Mesuji, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur
101–150	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin III, Makarti Jaya, Rambutan, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Lais, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Gelumbang, Lawang Kidul, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	Ogan Komering Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	Ogan Komering Ulu	Lubuk Raja
	Ogan Komering Ulu Timur	BP Peliung, Buay Madang, Madang Suku III, Semendawai Timur
151–200	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lalan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

	Empat Lawang	Lintang Kanan, Saling
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Talang, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Benakat, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Rambang Kuang
	Ogan Komering Ilir	Sungai Menang
	Ogan Komering Ulu	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Peninjauan
	Ogan Komering Ulu Timur	BP Bangsa Raja, Cempaka, Martapura
	Ogan Komering Ulu Selatan	Buay Rawan, Muaradua
201–300	Banyuasin	Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Selatan, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Belimbing, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Komering Ilir	Mesuji Makmur
	Ogan Komering Ulu	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang II, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku I, Madang Suku II, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
	Ogan Komering Ulu Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Selatan
301–400	Musi Banyuasin	Batanghari Leko
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung
	Musi Rawas	Sumber Harta
	Lahat	Pseksu

	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya
	Ogan Komering Ulu Selatan	Banding Agung
401–500	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu, Ulu Rawas
NORMAL	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya
	Musi Banyuasin	Sekayu
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Timur
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Muara Belida, Muara Enim, Rambang Dangku
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	Ogan Komering Ilir	Air Sugihan, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Saling, Talang Padang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	Ogan Komering Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	Ogan Komering Ulu Timur	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Timur

	Ogan Komering Ulu Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Selatan
--	------------------------------	--

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2025

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Rambutan
	Musi Banyuasin	Lais
	Lahat	Kikim Tengah
	Prabumulih	Cambai
	Muara Enim	Gunung Megang, Gelumbang, Kelekar, Muara Belida, Belida Darat
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara
	Ogan Komering Ilir	Kayu Agung, Pangkalan Lampam
	Ogan Komering Ulu Timur	Buay Madang
10–20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Seberang Ulu I, Ilir Barat I, Kertapati, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Mariana, Banyuasin I, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Tanjung Tebat, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Barat, Gumai Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Rambang Dangku, Ujan Mas, Rambang, Lubai, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan, Cintamanis, Pemulutan Barat, Lubuk Keliat
	Ogan Komering Ilir	Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi

	Ogan Komering Ulu	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Sinar Peninjauan
	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang, Cempaka
	Ogan Komering Ulu Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
>20 hari	Musi Rawas	Sumber Harta
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Timur I, Lubuk Linggau Selatan
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Pagar Gunung, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Semendo Darat Laut
	Ogan Komering Ulu	Pengandonan
	Ogan Komering Ulu Selatan	Banding Agung

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Agustus 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Talang Kelapa, Banyuasin I, Banyuasin III, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Keluang, Batanghari Leko, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Lahat, Merapi Barat, Mulak Ulu, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Barat, Gumay Ulu
	Muara Enim	Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Tanjung Batu, Indralaya Utara, Lubuk Keliat
	Ogan Komering Ilir	Kayu Agung, Pampangan
	Ogan Komering Ulu	Lubuk Batang
	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang, Buay Madang
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Rawas	Sumber Harta
	Banyuasin	Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Babat Toman
	Muara Enim	Rambang
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Rawas Utara	Karang Jaya

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Oktober 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Palembang	-
	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimbau, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh 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	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Sukamerindu
	PALI	-
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Ulu
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Rantau Bayur, Sumber Marga Telang
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim

	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
401–500	OKU	Muara Jaya, Pengandonan

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Oktober 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	—	—
NORMAL	Musi Rawas	Tuah Negeri
ATAS 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	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	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

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan November 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Talang, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Mesuji, Mesuji Raya, Sungai Menang
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
301–400	Palembang	-
	Banyuasin	-
	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	-
	Pagar Alam	Sebagian besar 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan November 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	—	—
NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	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
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Timur	Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-

	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Tanjung Agung
	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

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Pulau Rimau, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, 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	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Sungai Menang
	OKU Selatan	Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua, Warkuk Ranau Selatan
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur

	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
--	-------------	--

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	—	—
NORMAL	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh 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	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Sumber Marga Telang
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan

Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang	–	–
Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin	–	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
Musi Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Rawas Ilir	Nibung	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
Lubuk Linggau	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang	–	Lintang Kanan, Muara Pinang, Talang Padang
Lahat	Kikim Timur	Kikim Tengah, Merapi Barat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Muara Belida	Sungai Rotan	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir	Muara Kuang, Rambang Kuang	–
OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI	Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur	–
OKU	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU

OKU Timur	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Oktober 2025

Nihil

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

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran September 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	21	Gandus	27 Mei – 16 Juni 2025
Banyuasin	27	Prajen	20 Juli – 16 Agustus 2025
Musi Banyuasin	23	Lais	12 Juli - 3 Agustus 2025
Musi Rawas Utara	15	Karang Dapo	12 - 26 Juli 2025
Musi Rawas	22	Muara Lakitan	8 – 29 April 2025
Lubuk Linggau	26	Lubuk Linggau Utara	8 Juli – 2 Agustus 2025
Empat Lawang	18	Tebing Tinggi	12 – 29 Juli 2025
Lahat	20	Pulau Pinang	11 – 30 Juli 2025
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	26 – 31 Maret 2025
Muara Enim	33	Kelekar	16 Mei – 17 Juni 2025
PALI	9	Penukal Talang Ubi Tanah Abang	7 – 15 Juni 2025 18 – 26 Juli 2025 18 – 26 Juli 2025
Prabumulih	10	Cambai	25 Juni – 4 Juli 2025
Ogan Ilir	26	Indralaya	20 Juni – 26 Juli 2025
Ogan Komering Ilir	17	SP. Padang 2	17 Juli – 2 Agustus 2025
Ogan Komering Ulu	11	Sinar Peninjauan	16 – 26 Juli 2025
OKU Timur	11	Buay Madang Belitang Cempaka	19 – 29 Juli 2025 17 – 27 Juli 2025 17 – 27 Juli 2025
OKU Selatan	20	Buay Rawan	7 – 26 Juli 2025

Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran Agustus 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	14	Kertapati	25 Februari – 10 Maret 2025
Banyuasin	11	Muara Padang	14 – 24 Maret 2025
Musi Banyuasin	15	Batu Lintang	16 Februari – 4 Maret 2025
Musi Rawas Utara	11	Karang Dapo	25 Februari – 7 Maret 2025
Musi Rawas	12	Sumber Harta	23 Februari – 6 Maret 2025
Lubuk Linggau	45	Lubuk Linggau Selatan	3 Februari – 19 Maret 2025
Empat Lawang	15	Ulu Musi	16 Februari – 2 Maret 2025
Lahat	28	Pajar Bulan	16 Februari – 15 Maret 2025
Pagar Alam	26	Pagar Alam Selatan	16 Februari – 13 Maret 2025
Muara Enim	22	Muara Enim	14 Februari – 7 Maret 2025
PALI	10	Tanah Abang	1 – 10 Januari 2025
Prabumulih	6	Cambai	18 – 23 Februari 2025
Ogan Ilir	14	Tanjung Batu	17 – 30 Januari 2025
Ogan Komering Ilir	17	Pampangan	15 – 31 Januari 2025
Ogan Komering Ulu	19	Pengandonan	13 Februari – 3 Maret 2025
OKU Timur	21	Buay Madang	14 Januari 2025 - 3 Maret 2025
OKU Selatan	21	Banding Agung	7 – 27 Januari 2025

Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Agustus 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	59 - 80	136	AN
2	Bukit Kecil	58 - 78	119	AN
3	Gandus	57 - 77	115	AN
4	Ilir Barat I	58 - 78	119	AN
5	Ilir Barat II	59 - 80	120	AN
6	Ilir Timur I	58 - 78	121	AN
7	Ilir Timur II	58 - 78	117	AN
8	Kalidoni	61 - 82	109	AN
9	Kemuning	58 - 78	122	AN
10	Kertapati	58 - 79	115	AN
11	Plaju	61 - 83	123	AN
12	Sako	60 - 81	119	AN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	120	AN
14	Seberang Ulu II	60 - 81	126	AN
15	Sematang Borang	60 - 81	109	AN
16	Sukarame	59 - 80	132	AN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	74 - 100	126	AN
2	Air Salek	84 - 114	104	N
3	Banyuasin I	64 - 87	117	AN
4	Banyuasin II	102 - 138	171	AN
5	Banyuasin III	73 - 99	114	AN
6	Betung	84 - 113	184	AN
7	Makarti Jaya	89 - 120	120	N
8	Muara Padang	89 - 120	68	BN
9	Muara Sugihan	95 - 129	93	BN
10	Muara Telang	81 - 110	152	AN
11	Pulau Rimau	90 - 122	186	AN
12	Rambutan	59 - 80	127	AN
13	Rantau Bayur	67 - 91	108	AN
14	Sembawa	63 - 86	92	AN
15	Suak Tapeh	78 - 106	131	AN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118	163	AN
17	Talang Kelapa	60 - 82	135	AN
18	Tanjung Lago	76 - 103	189	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	225	AN
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	85 - 115	189	AN
2	Babat Toman	95 - 128	159	AN
3	Batanghari Leko	102 - 138	309	AN
4	Bayung Lencir	90 - 122	282	AN
5	Keluang	95 - 128	223	AN
6	Lais	82 - 111	134	AN
7	Lalan	96 - 130	154	AN
8	Lawang Wetan	92 - 124	148	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	192	AN
10	Sanga Desa	103 - 140	194	AN
11	Sekayu	88 - 118	91	N
12	Sungai Keruh	90 - 122	161	AN
13	Sungai Lilin	93 - 126	273	AN
14	Tungkal Jaya	97 - 131	169	AN
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	119 - 161	141	N
2	Karang Jaya	130 - 176	315	AN
3	Muara Rupit	125 - 168	267	AN
4	Nibung	114 - 155	348	AN
5	Rawas Ilir	111 - 150	220	AN
6	Rawas Ulu	131 - 178	436	AN
7	Ulu Rawas	116 - 157	293	AN
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	108 - 147	159	AN
2	Jayaloka	114 - 154	183	AN
3	Megang Sakti	123 - 167	237	AN
4	Muara Beliti	122 - 166	273	AN
5	Muara Kelingi	112 - 151	216	AN
6	Muara Lakitan	112 - 151	202	AN
7	Purwodadi	127 - 172	277	AN
8	Selangit	135 - 182	206	AN
9	STL Ulu Terawas	131 - 177	272	AN
10	Suka Karya	116 - 157	222	AN
11	Sumber Harta	127 - 172	313	AN
12	MTP Kepungut	119 - 160	205	AN
13	Tuah Negeri	122 - 165	238	AN
14	Tugumulyo	124 - 168	226	AN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	188	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	180	AN
3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	182	AN
4	L. Linggau Selatan II	123 - 167	199	AN
5	L. Linggau Timur I	127 - 171	180	AN
6	L. Linggau Timur II	129 - 174	181	AN
7	L. Linggau Utara I	126 - 171	190	AN
8	L. Linggau Utara II	127 - 171	179	AN
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	93 - 126	169	AN
2	Muara Pinang	92 - 124	142	AN
3	Pasemah Air Keruh	95 - 128	113	N
4	Pendopo	85 - 116	115	N
5	Pendopo Barat	84 - 114	111	N
6	Saling	113 - 153	167	AN
7	Sikap Dalam	87 - 117	116	N
8	Talang Padang	91 - 123	133	AN
9	Tebing Tinggi	106 - 143	131	N
10	Ulu Musi	82 - 110	105	N
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	93 - 125	189	AN
2	Gumay Ulu	96 - 130	235	AN
3	Jarai	98 - 132	141	AN
4	Kikim Barat	105 - 143	131	N
5	Kikim Selatan	100 - 136	205	AN
6	Kikim Tengah	103 - 140	130	N
7	Kikim Timur	101 - 136	129	N
8	Kota Agung	102 - 138	250	AN
9	Lahat	90 - 121	144	AN
10	Merapi Barat	86 - 117	119	AN
11	Merapi Selatan	88 - 119	146	AN
12	Merapi Timur	83 - 112	86	N
13	Muara Payang	95 - 128	143	AN
14	Mulak Ulu	98 - 133	247	AN
15	Pagar Gunung	94 - 127	198	AN
16	Pajar Bulan	99 - 134	143	AN
17	Pseksu	97 - 131	313	AN
18	Pulau Pinang	94 - 128	192	AN
19	Sukamerindu	98 - 133	134	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	103 - 139	248	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	107 - 145	266	AN
22	Tanjung Tebat	98 - 133	177	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	104 - 140	222	AN
2	Dempo Tengah	103 - 139	208	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	181	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	157	AN
5	Pagar Alam Utara	100 - 136	151	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	71 - 96	133	AN
2	Penukal	77 - 104	115	AN
3	Penukal Utara	82 - 111	115	AN
4	Talang Ubi	82 - 111	132	AN
5	Tanah Abang	70 - 95	104	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	63 - 85	143	AN
2	Belimbing	73 - 99	86	N
3	Benakat	82 - 111	91	N
4	Gelumbang	56 - 75	106	AN
5	Gunung Megang	76 - 102	88	N
6	Kelekar	56 - 76	90	AN
7	Lawang Kidul	82 - 111	143	AN
8	Lembak	60 - 81	167	AN
9	Lubai	72 - 97	156	AN
10	Lubai Ulu	74 - 100	167	AN
11	Muara Belida	60 - 82	79	N
12	Muara Enim	82 - 111	99	N
13	Rambang	72 - 97	171	AN
14	Rambang Dangku	72 - 98	88	N
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	262	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	271	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	267	AN
18	Sungai Rotan	65 - 88	123	AN
19	Tanjung Agung	89 - 120	202	AN
20	Ujan Mas	82 - 110	163	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	59 - 80	102	AN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	122	AN
3	Indralaya Utara	58 - 78	73	N
4	Kandis	62 - 84	128	AN
5	Lubuk Keliat	64 - 86	144	AN
6	Muara Kuang	65 - 88	193	AN
7	Payaraman	62 - 84	136	AN
8	Pemulutan	58 - 78	88	AN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	79	N
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	93	AN
11	Rambang Kuang	65 - 88	167	AN
12	Rantau Alai	63 - 85	127	AN
13	Rantau Panjang	61 - 83	109	AN
14	Sungai Pinang	63 - 85	123	AN
15	Tanjung Batu	63 - 85	148	AN
16	Tanjung Raja	63 - 85	135	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	79 - 107	202	AN
2	Baturaja Timur	75 - 101	178	AN
3	Lengkiti	86 - 117	229	AN
4	Lubuk Batang	74 - 101	172	AN
5	Lubuk Raya	66 - 90	149	AN
6	Muara Jaya	95 - 128	254	AN
7	Pengandonan	91 - 123	253	AN
8	Peninjauan	69 - 93	183	AN
9	Semidang Aji	87 - 118	253	AN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	202	AN
11	Sosoh Buay Rayap	79 - 107	209	AN
12	Ulu Ogan	102 - 138	257	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	64 - 87	184	AN
2	Prabumulih Barat	68 - 92	151	AN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	185	AN
4	Prabumulih Timur	65 - 88	183	AN
5	Prabumulih Utara	67 - 91	178	AN
6	Rambang Kapak Tengah	67 - 91	169	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	92 - 124	106	N
2	Cengal	74 - 100	148	AN
3	Jejawi	57 - 76	112	AN
4	Kayu Agung	62 - 83	122	AN
5	Lempuing	64 - 86	106	AN
6	Lempuing Jaya	64 - 86	100	AN
7	Mesuji	65 - 88	91	AN
8	Mesuji Makmur	65 - 88	232	AN
9	Mesuji Raya	63 - 85	73	N
10	Pampangan	47 - 64	112	AN
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	74	N
12	Pedamaran	58 - 79	102	AN
13	Pedamaran Timur	62 - 84	86	AN
14	SP Padang	56 - 75	115	AN
15	Sungai Menang	63 - 85	154	AN
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	148	AN
17	Teluk Gelam	64 - 87	119	AN
18	Tulung Selapan	68 - 92	107	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	67 - 90	375	AN
2	Belitang II	66 - 89	234	AN
3	Belitang III	66 - 90	359	AN
4	Belitang Jaya	65 - 88	332	AN
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	346	AN
6	Belitang Mulya	67 - 90	323	AN
7	BP Bangsa Raja	60 - 82	176	AN
8	BP Peliung	57 - 78	134	AN
9	Buay Madang	58 - 79	149	AN
10	Buay Madang Timur	62 - 85	262	AN
11	Bunga Mayang	69 - 93	211	AN
12	Cempaka	65 - 88	199	AN
13	Jayapura	65 - 89	206	AN
14	Madang Suku I	67 - 91	264	AN
15	Madang Suku II	64 - 87	239	AN
16	Madang Suku III	64 - 87	150	AN
17	Martapura	59 - 80	169	AN
18	Semendawai Barat	66 - 89	236	AN
19	Semendawai Suku III	66 - 89	281	AN
20	Semendawai Timur	64 - 87	144	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	102 - 139	329	AN
2	Buana Pemaca	78 - 105	242	AN
3	Buay Pemaca	85 - 115	249	AN
4	BPR Ranau Tengah	96 - 130	297	AN
5	Buay Rawan	86 - 116	157	AN
6	Buay Runjung	97 - 131	235	AN
7	Buay Sandang Aji	100 - 136	235	AN
8	Kisam Ilir	109 - 148	244	AN
9	Kisam Tinggi	105 - 142	257	AN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	268	AN
11	Muaradua	83 - 112	166	AN
12	Muaradua Kisam	112 - 151	252	AN
13	Pulau Beringin	117 - 158	250	AN
14	Runjung Agung	97 - 132	250	AN
15	Simpang	75 - 102	233	AN
16	Sindang Danau	120 - 162	256	AN
17	Sungai Are	126 - 171	255	AN
18	Tiga Dihaji	100 - 136	242	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	287	AN

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Oktober 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	170 - 230	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	163 - 220	300 - 400	AN
3	Gandus	160 - 216	300 - 400	AN
4	Ilir Barat I	163 - 220	300 - 400	AN
5	Ilir Barat II	164 - 222	300 - 400	AN
6	Ilir Timur I	164 - 222	300 - 400	AN
7	Ilir Timur II	162 - 220	300 - 400	AN
8	Kalidoni	165 - 223	300 - 400	AN
9	Kemuning	165 - 223	300 - 400	AN
10	Kertapati	161 - 218	300 - 400	AN
11	Plaju	165 - 223	300 - 400	AN
12	Sako	166 - 225	300 - 400	AN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	164 - 222	300 - 400	AN
16	Sukarama	169 - 228	300 - 400	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	171 - 231	300 - 400	AN
2	Air Salek	183 - 248	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	168 - 227	300 - 400	AN
4	Banyuasin II	165 - 224	200 - 300	AN
5	Banyuasin III	162 - 220	200 - 300	AN
6	Betung	163 - 221	200 - 300	AN
7	Makarti Jaya	177 - 240	300 - 400	AN
8	Muara Padang	177 - 240	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	300 - 400	AN
10	Muara Telang	181 - 245	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	162 - 219	200 - 300	AN
12	Rambutan	158 - 214	300 - 400	AN
13	Rantau Bayur	165 - 223	300 - 400	AN
14	Sembawa	155 - 210	200 - 300	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	200 - 300	AN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	156 - 211	200 - 300	AN
18	Tanjung Lago	162 - 219	200 - 300	AN
19	Tungkal Ilir	165 - 223	200 - 300	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	164 - 222	200 - 300	AN
2	Babat Toman	166 - 225	200 - 300	AN
3	Batanghari Leko	176 - 239	200 - 300	AN
4	Bayung Lencir	164 - 221	200 - 300	AN
5	Keluang	169 - 228	200 - 300	AN
6	Lais	168 - 228	200 - 300	AN
7	Lalan	169 - 229	200 - 300	AN
8	Lawang Wetan	161 - 218	200 - 300	AN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	180 - 244	200 - 300	AN
11	Sekayu	161 - 218	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	180 - 243	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	167 - 226	200 - 300	AN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	200 - 300	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	185 - 251	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	205 - 278	300 - 400	AN
3	Muara Rupit	181 - 245	200 - 300	AN
4	Nibung	186 - 251	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	183 - 248	200 - 300	AN
6	Rawas Ulu	169 - 228	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	201 - 272	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	191 - 259	200 - 300	AN
2	Jayaloka	186 - 252	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	187 - 253	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	183 - 247	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	193 - 261	200 - 300	AN
6	Muara Lakitan	191 - 259	200 - 300	AN
7	Purwodadi	179 - 242	200 - 300	AN
8	Selangit	227 - 308	300 - 400	AN
9	STL Ulu Terawas	208 - 281	200 - 300	AN
10	Suka Karya	191 - 259	200 - 300	AN
11	Sumber Harta	184 - 249	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	179 - 242	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	187 - 253	200 - 300	N
14	Tugumulyo	169 - 229	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	189 - 256	200 - 300	AN
2	L. Linggau Barat II	186 - 252	200 - 300	AN
3	L. Linggau Selatan I	176 - 239	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	169 - 228	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	174 - 236	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	179 - 243	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	173 - 234	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	174 - 235	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	166 - 225	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	175 - 236	200 - 300	AN
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	300 - 400	AN
4	Pendopo	161 - 218	200 - 300	AN
5	Pendopo Barat	161 - 217	200 - 300	AN
6	Saling	174 - 236	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	163 - 221	200 - 300	AN
8	Talang Padang	171 - 231	200 - 300	AN
9	Tebing Tinggi	169 - 228	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	154 - 209	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	203 - 275	300 - 400	AN
2	Gumay Ulu	210 - 284	300 - 400	AN
3	Jarai	170 - 230	200 - 300	AN
4	Kikim Barat	168 - 228	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	178 - 241	200 - 300	AN
6	Kikim Tengah	174 - 235	200 - 300	AN
7	Kikim Timur	180 - 243	200 - 300	AN
8	Kota Agung	195 - 264	300 - 400	AN
9	Lahat	208 - 281	300 - 400	AN
10	Merapi Barat	204 - 275	300 - 400	AN
11	Merapi Selatan	218 - 295	300 - 400	AN
12	Merapi Timur	191 - 258	300 - 400	AN
13	Muara Payang	178 - 240	200 - 300	AN
14	Mulak Ulu	212 - 287	300 - 400	AN
15	Pagar Gunung	221 - 299	300 - 400	AN
16	Pajar Bulan	182 - 246	300 - 400	AN
17	Pseksu	201 - 272	300 - 400	AN
18	Pulau Pinang	218 - 295	300 - 400	AN
19	Sukamerindu	173 - 234	200 - 300	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 243	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 238	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	213 - 288	300 - 400	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	180 - 244	300 - 400	AN
2	Dempo Tengah	156 - 211	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	156 - 212	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	200 - 300	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	185 - 251	300 - 400	AN
2	Penukal	190 - 257	300 - 400	AN
3	Penukal Utara	185 - 251	300 - 400	AN
4	Talang Ubi	194 - 263	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	185 - 250	300 - 400	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	161 - 218	200 - 300	AN
2	Belimbing	189 - 256	300 - 400	AN
3	Benakat	196 - 265	300 - 400	AN
4	Gelumbang	157 - 212	200 - 300	AN
5	Gunung Megang	195 - 264	300 - 400	AN
6	Kelekar	154 - 209	200 - 300	AN
7	Lawang Kidul	188 - 255	300 - 400	AN
8	Lembak	164 - 221	200 - 300	AN
9	Lubai	175 - 237	300 - 400	AN
10	Lubai Ulu	175 - 236	300 - 400	AN
11	Muara Belida	158 - 213	200 - 300	AN
12	Muara Enim	188 - 255	300 - 400	AN
13	Rambang	181 - 245	300 - 400	AN
14	Rambang Dangku	185 - 250	300 - 400	AN
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	300 - 400	AN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	173 - 234	300 - 400	AN
19	Tanjung Agung	199 - 269	300 - 400	AN
20	Ujan Mas	193 - 261	300 - 400	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	141 - 191	200 - 300	AN
2	Indralaya Selatan	135 - 182	200 - 300	AN
3	Indralaya Utara	148 - 201	200 - 300	AN
4	Kandis	133 - 179	200 - 300	AN
5	Lubuk Keliat	144 - 194	200 - 300	AN
6	Muara Kuang	155 - 209	200 - 300	AN
7	Payaraman	149 - 201	200 - 300	AN
8	Pemulutan	154 - 208	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	200 - 300	AN
10	Pemulutan Selatan	140 - 190	200 - 300	AN
11	Rambang Kuang	157 - 213	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	135 - 183	200 - 300	AN
13	Rantau Panjang	134 - 181	200 - 300	AN
14	Sungai Pinang	130 - 176	200 - 300	AN
15	Tanjung Batu	148 - 200	200 - 300	AN
16	Tanjung Raja	130 - 176	200 - 300	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	170 - 230	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	167 - 225	300 - 400	AN
3	Lengkiti	175 - 236	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	170 - 230	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	152 - 205	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	214 - 290	400 - 500	AN
7	Pengandonan	200 - 270	400 - 500	AN
8	Peninjauan	164 - 221	300 - 400	AN
9	Semidang Aji	180 - 244	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	159 - 214	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	165 - 223	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	203 - 274	300 - 400	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	172 - 232	300 - 400	AN
2	Prabumulih Barat	179 - 242	300 - 400	AN
3	Prabumulih Selatan	173 - 234	300 - 400	AN
4	Prabumulih Timur	170 - 230	300 - 400	AN
5	Prabumulih Utara	176 - 238	300 - 400	AN
6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	300 - 400	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	163 - 220	300 - 400	AN
2	Cengal	109 - 148	200 - 300	AN
3	Jejaw	137 - 186	200 - 300	AN
4	Kayu Agung	131 - 177	200 - 300	AN
5	Lempuing	138 - 186	200 - 300	AN
6	Lempuing Jaya	138 - 187	200 - 300	AN
7	Mesuji	119 - 161	200 - 300	AN
8	Mesuji Makmur	134 - 181	200 - 300	AN
9	Mesuji Raya	117 - 158	200 - 300	AN
10	Pampangan	141 - 191	200 - 300	AN
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	200 - 300	AN
12	Pedamaran	127 - 172	200 - 300	AN
13	Pedamaran Timur	117 - 159	200 - 300	AN
14	SP Padang	136 - 184	200 - 300	AN
15	Sungai Menang	90 - 121	150 - 200	AN
16	Tanjung Lubuk	143 - 193	200 - 300	AN
17	Teluk Gelam	138 - 187	200 - 300	AN
18	Tulung Selapan	127 - 172	200 - 300	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	141 - 191	200 - 300	AN
2	Belitang II	138 - 187	200 - 300	AN
3	Belitang III	138 - 186	200 - 300	AN
4	Belitang Jaya	136 - 184	200 - 300	AN
5	Belitang Madang Raya	144 - 194	200 - 300	AN
6	Belitang Mulya	141 - 191	200 - 300	AN
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	200 - 300	AN
8	BP Peliung	132 - 179	200 - 300	AN
9	Buay Madang	137 - 185	200 - 300	AN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	200 - 300	AN
11	Bunga Mayang	135 - 182	200 - 300	AN
12	Cempaka	149 - 201	200 - 300	AN
13	Jayapura	127 - 172	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	151 - 205	200 - 300	AN
15	Madang Suku II	148 - 200	200 - 300	AN
16	Madang Suku III	149 - 202	300 - 400	AN
17	Martapura	126 - 170	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	149 - 201	200 - 300	AN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	141 - 191	200 - 300	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	162 - 219	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	141 - 190	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	158 - 214	300 - 400	AN
4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	151 - 204	300 - 400	AN
6	Buay Runjung	168 - 228	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	169 - 229	300 - 400	AN
8	Kisam Ilir	178 - 241	300 - 400	AN
9	Kisam Tinggi	185 - 251	300 - 400	AN
10	Mekakau Ilir	176 - 239	300 - 400	AN
11	Muaradua	149 - 201	300 - 400	AN
12	Muaradua Kisam	180 - 243	300 - 400	AN
13	Pulau Beringin	178 - 241	300 - 400	AN
14	Runjung Agung	176 - 238	300 - 400	AN
15	Simpang	144 - 194	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	185 - 251	300 - 400	AN
17	Sungai Are	208 - 281	300 - 400	AN
18	Tiga Dihaji	167 - 226	300 - 400	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	169 - 229	300 - 400	AN

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan November 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	266 - 360	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	254 - 343	300 - 400	AN
3	Gandus	252 - 340	300 - 400	AN
4	Ilir Barat I	253 - 343	300 - 400	AN
5	Ilir Barat II	257 - 347	300 - 400	AN
6	Ilir Timur I	257 - 348	300 - 400	AN
7	Ilir Timur II	253 - 342	300 - 400	AN
8	Kalidoni	256 - 346	300 - 400	AN
9	Kemuning	260 - 351	300 - 400	AN
10	Kertapati	250 - 339	300 - 400	AN
11	Plaju	252 - 341	300 - 400	AN
12	Sako	260 - 352	300 - 400	AN
13	Seberang Ulu I	251 - 340	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	253 - 342	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	258 - 349	300 - 400	AN
16	Sukarama	265 - 358	300 - 400	AN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	253 - 343	300 - 400	AN
2	Air Salek	250 - 339	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	255 - 345	300 - 400	AN
4	Banyuasin II	243 - 328	300 - 400	N
5	Banyuasin III	256 - 347	300 - 400	AN
6	Betung	255 - 345	300 - 400	N
7	Makarti Jaya	253 - 342	300 - 400	AN
8	Muara Padang	246 - 333	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	243 - 329	300 - 400	N
10	Muara Telang	253 - 343	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	249 - 337	300 - 400	N
12	Rambutan	244 - 330	300 - 400	AN
13	Rantau Bayur	252 - 341	300 - 400	AN
14	Sembawa	256 - 347	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	AN
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	259 - 350	300 - 400	AN
18	Tanjung Lago	260 - 352	300 - 400	N
19	Tungkal Ilir	253 - 343	300 - 400	N
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	252 - 341	300 - 400	N
2	Babat Toman	258 - 348	300 - 400	N
3	Batanghari Leko	264 - 358	300 - 400	N
4	Bayung Lencir	222 - 300	200 - 300	N
5	Keluang	252 - 341	300 - 400	N
6	Lais	250 - 339	300 - 400	N
7	Lalan	248 - 335	300 - 400	N
8	Lawang Wetan	252 - 340	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	265 - 358	300 - 400	N
10	Sanga Desa	277 - 375	300 - 400	N
11	Sekayu	249 - 337	300 - 400	N
12	Sungai Keruh	264 - 358	300 - 400	N
13	Sungai Lilin	255 - 345	300 - 400	N
14	Tungkal Jaya	236 - 319	300 - 400	N
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	260 - 352	300 - 400	N
2	Karang Jaya	247 - 334	300 - 400	N
3	Muara Rupit	252 - 341	300 - 400	N
4	Nibung	268 - 362	300 - 400	N
5	Rawas Ilir	269 - 363	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	241 - 326	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	243 - 329	200 - 300	N
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	258 - 348	300 - 400	N
2	Jayaloka	251 - 339	300 - 400	N
3	Megang Sakti	252 - 341	300 - 400	N
4	Muara Beliti	241 - 326	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	267 - 361	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	273 - 369	300 - 400	N
7	Purwodadi	236 - 319	200 - 300	N
8	Selangit	256 - 346	300 - 400	N
9	STL Ulu Terawas	243 - 329	200 - 300	N
10	Suka Karya	254 - 343	300 - 400	N
11	Sumber Harta	241 - 326	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	242 - 327	300 - 400	N
13	Tuah Negeri	252 - 341	300 - 400	N
14	Tugumulyo	223 - 302	200 - 300	N
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	238 - 322	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	234 - 317	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	230 - 312	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	219 - 296	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	225 - 305	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	230 - 311	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	218 - 295	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	222 - 300	200 - 300	N
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	228 - 308	200 - 300	N
2	Muara Pinang	226 - 306	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	200 - 300	N
4	Pendopo	202 - 273	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	202 - 274	200 - 300	N
6	Saling	239 - 324	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	207 - 280	200 - 300	N
8	Talang Padang	219 - 297	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	236 - 320	200 - 300	N
10	Ulu Musi	206 - 279	200 - 300	N
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	267 - 362	200 - 300	N
2	Gumay Ulu	265 - 358	300 - 400	N
3	Jarai	245 - 331	200 - 300	N
4	Kikim Barat	244 - 330	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	247 - 335	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	253 - 342	200 - 300	N
7	Kikim Timur	257 - 347	200 - 300	N
8	Kota Agung	247 - 334	300 - 400	N
9	Lahat	266 - 360	300 - 400	N
10	Merapi Barat	259 - 350	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	262 - 354	300 - 400	N
12	Merapi Timur	254 - 344	300 - 400	N
13	Muara Payang	241 - 326	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	253 - 343	300 - 400	N
15	Pagar Gunung	258 - 349	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	250 - 338	200 - 300	N
17	Pseksu	262 - 355	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	262 - 355	300 - 400	N
19	Sukamerindu	246 - 333	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	289 - 391	300 - 400	N
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	300 - 400	N
22	Tanjung Tebat	259 - 351	300 - 400	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	250 - 338	300 - 400	N
2	Dempo Tengah	257 - 347	300 - 400	N
3	Dempo Utara	255 - 345	300 - 400	N
4	Pagar Alam Selatan	251 - 340	300 - 400	N
5	Pagar Alam Utara	250 - 338	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	248 - 336	300 - 400	N
2	Penukal	253 - 343	300 - 400	N
3	Penukal Utara	258 - 349	300 - 400	N
4	Talang Ubi	261 - 353	300 - 400	N
5	Tanah Abang	252 - 340	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 331	300 - 400	N
2	Belimbing	254 - 344	300 - 400	N
3	Benakat	260 - 352	300 - 400	N
4	Gelumbang	236 - 319	300 - 400	N
5	Gunung Megang	257 - 348	300 - 400	N
6	Kelekar	234 - 317	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	255 - 345	300 - 400	AN
8	Lembak	241 - 327	300 - 400	N
9	Lubai	255 - 345	300 - 400	AN
10	Lubai Ulu	255 - 345	300 - 400	AN
11	Muara Belida	248 - 335	300 - 400	AN
12	Muara Enim	253 - 343	300 - 400	N
13	Rambang	254 - 344	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	254 - 343	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	258 - 349	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	252 - 342	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	254 - 343	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	245 - 332	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	260 - 352	300 - 400	AN
20	Ujan Mas	256 - 347	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	237 - 320	300 - 400	AN
2	Indralaya Selatan	239 - 324	300 - 400	AN
3	Indralaya Utara	241 - 326	300 - 400	AN
4	Kandis	250 - 338	300 - 400	AN
5	Lubuk Keliat	243 - 329	300 - 400	N
6	Muara Kuang	248 - 335	300 - 400	N
7	Payaraman	240 - 325	300 - 400	N
8	Pemulutan	243 - 328	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	239 - 324	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	300 - 400	AN
11	Rambang Kuang	246 - 333	300 - 400	N
12	Rantau Alai	248 - 335	300 - 400	AN
13	Rantau Panjang	243 - 328	300 - 400	AN
14	Sungai Pinang	250 - 338	300 - 400	AN
15	Tanjung Batu	241 - 326	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	248 - 335	300 - 400	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	237 - 321	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	234 - 317	300 - 400	AN
3	Lengkiti	225 - 305	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	241 - 326	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	229 - 310	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	256 - 347	300 - 400	AN
7	Pengandonan	253 - 342	300 - 400	AN
8	Peninjauan	248 - 336	300 - 400	AN
9	Semidang Aji	247 - 335	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	243 - 329	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	232 - 314	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	259 - 350	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	245 - 332	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	250 - 338	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	246 - 333	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	248 - 336	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	249 - 337	300 - 400	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	AN
2	Cengal	195 - 264	300 - 400	AN
3	Jejawi	238 - 321	300 - 400	AN
4	Kayu Agung	250 - 338	300 - 400	AN
5	Lempuing	225 - 305	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	233 - 315	300 - 400	N
7	Mesuji	195 - 264	200 - 300	AN
8	Mesuji Makmur	212 - 287	300 - 400	AN
9	Mesuji Raya	202 - 274	200 - 300	AN
10	Pampangan	222 - 300	300 - 400	AN
11	Pangkalan Lampam	231 - 312	300 - 400	AN
12	Pedamaran	238 - 321	300 - 400	AN
13	Pedamaran Timur	209 - 283	300 - 400	AN
14	SP Padang	237 - 320	300 - 400	AN
15	Sungai Menang	157 - 212	200 - 300	AN
16	Tanjung Lubuk	246 - 333	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	242 - 328	300 - 400	N
18	Tulung Selapan	224 - 303	300 - 400	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	224 - 303	300 - 400	AN
2	Belitang II	224 - 303	300 - 400	AN
3	Belitang III	221 - 299	300 - 400	AN
4	Belitang Jaya	216 - 292	300 - 400	AN
5	Belitang Madang Raya	228 - 308	300 - 400	AN
6	Belitang Mulya	226 - 306	300 - 400	AN
7	BP Bangsa Raja	221 - 299	300 - 400	AN
8	BP Peliung	208 - 281	300 - 400	AN
9	Buay Madang	212 - 287	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	217 - 294	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	202 - 273	200 - 300	AN
12	Cempaka	243 - 329	300 - 400	N
13	Jayapura	193 - 261	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	242 - 327	300 - 400	AN
15	Madang Suku II	232 - 314	300 - 400	AN
16	Madang Suku III	231 - 313	300 - 400	AN
17	Martapura	200 - 271	300 - 400	AN
18	Semendawai Barat	244 - 331	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	234 - 316	300 - 400	AN
20	Semendawai Timur	229 - 310	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	228 - 309	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	193 - 261	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	201 - 272	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	220 - 298	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	193 - 261	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	219 - 297	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	223 - 302	300 - 400	AN
8	Kisam Ilir	247 - 334	300 - 400	N
9	Kisam Tinggi	250 - 338	300 - 400	AN
10	Mekakau Ilir	244 - 330	300 - 400	AN
11	Muaradua	192 - 259	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	255 - 344	300 - 400	N
13	Pulau Beringin	258 - 349	300 - 400	N
14	Runjung Agung	227 - 307	300 - 400	AN
15	Simpang	197 - 267	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	268 - 363	300 - 400	N
17	Sungai Are	282 - 382	300 - 400	N
18	Tiga Dihaji	218 - 294	300 - 400	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	220 - 298	300 - 400	AN

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Desember 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	286 - 386	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	284 - 384	300 - 400	N
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N
4	Ilir Barat I	284 - 384	300 - 400	N
5	Ilir Barat II	286 - 386	300 - 400	N
6	Ilir Timur I	285 - 386	300 - 400	N
7	Ilir Timur II	284 - 384	300 - 400	N
8	Kalidoni	285 - 386	300 - 400	N
9	Kemuning	287 - 389	300 - 400	N
10	Kertapati	281 - 381	300 - 400	N
11	Plaju	283 - 383	300 - 400	N
12	Sako	288 - 390	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	282 - 382	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	283 - 383	300 - 400	N
15	Sematang Borang	287 - 388	300 - 400	N
16	Sukarame	286 - 386	300 - 400	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	289 - 390	300 - 400	N
2	Air Salek	279 - 377	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	286 - 387	300 - 400	N
4	Banyuasin II	258 - 349	200 - 300	N
5	Banyuasin III	258 - 349	300 - 400	N
6	Betung	253 - 342	300 - 400	N
7	Makarti Jaya	272 - 368	300 - 400	AN
8	Muara Padang	281 - 380	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	279 - 378	300 - 400	N
10	Muara Telang	271 - 367	300 - 400	N
11	Pulau Rimau	244 - 331	200 - 300	N
12	Rambutan	282 - 382	300 - 400	N
13	Rantau Bayur	261 - 353	300 - 400	N
14	Sembawa	265 - 359	300 - 400	N
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	268 - 362	300 - 400	N
18	Tanjung Lago	262 - 354	300 - 400	N
19	Tungkal Ilir	241 - 326	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	254 - 343	300 - 400	N
2	Babat Toman	255 - 345	300 - 400	N
3	Batanghari Leko	273 - 369	300 - 400	N
4	Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N
5	Keluang	244 - 329	300 - 400	N
6	Lais	263 - 356	300 - 400	N
7	Lalan	242 - 328	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	250 - 339	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	266 - 361	300 - 400	N
10	Sanga Desa	275 - 372	300 - 400	N
11	Sekayu	258 - 349	300 - 400	N
12	Sungai Keruh	280 - 378	300 - 400	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	235 - 318	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	277 - 375	300 - 400	N
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	N
3	Muara Rupit	276 - 373	300 - 400	N
4	Nibung	291 - 394	300 - 400	N
5	Rawas Ilir	284 - 384	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	277 - 374	300 - 400	N
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	273 - 370	300 - 400	N
2	Jayaloka	264 - 357	300 - 400	N
3	Megang Sakti	260 - 352	300 - 400	N
4	Muara Beliti	246 - 332	300 - 400	N
5	Muara Kelingi	273 - 369	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	277 - 375	300 - 400	N
7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	N
8	Selangit	255 - 345	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	N
10	Suka Karya	262 - 354	300 - 400	N
11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	253 - 343	300 - 400	N
13	Tuah Negeri	255 - 345	300 - 400	N
14	Tugumulyo	236 - 319	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	243 - 329	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	243 - 329	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	216 - 292	200 - 300	N
2	Muara Pinang	223 - 302	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	234 - 316	200 - 300	N
4	Pendopo	209 - 283	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	208 - 281	200 - 300	N
6	Saling	248 - 335	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	211 - 286	200 - 300	N
8	Talang Padang	221 - 299	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	246 - 333	200 - 300	N
10	Ulu Musi	214 - 289	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	312 - 423	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	290 - 392	300 - 400	N
3	Jarai	234 - 317	200 - 300	N
4	Kikim Barat	263 - 356	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	262 - 354	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	281 - 380	300 - 400	N
7	Kikim Timur	289 - 391	300 - 400	N
8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	N
9	Lahat	314 - 425	300 - 400	N
10	Merapi Barat	307 - 415	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	305 - 413	300 - 400	N
12	Merapi Timur	306 - 414	300 - 400	N
13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	269 - 364	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	285 - 385	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	N
17	Pseksu	285 - 385	300 - 400	N
18	Pulau Pinang	293 - 397	300 - 400	N
19	Sukamerindu	237 - 321	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	277 - 374	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	243 - 329	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	238 - 322	200 - 300	N
3	Dempo Utara	235 - 318	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	235 - 317	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	237 - 321	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	280 - 378	300 - 400	N
2	Penukal	282 - 381	300 - 400	N
3	Penukal Utara	282 - 382	300 - 400	N
4	Talang Ubi	298 - 403	300 - 400	N
5	Tanah Abang	299 - 404	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	293 - 396	300 - 400	N
2	Belimbing	302 - 408	300 - 400	N
3	Benakat	302 - 408	300 - 400	N
4	Gelumbang	275 - 373	300 - 400	N
5	Gunung Megang	304 - 411	300 - 400	N
6	Kelekar	275 - 373	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	301 - 408	300 - 400	N
8	Lembak	288 - 390	300 - 400	N
9	Lubai	302 - 408	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	298 - 404	300 - 400	N
11	Muara Belida	264 - 357	300 - 400	N
12	Muara Enim	305 - 413	300 - 400	N
13	Rambang	308 - 417	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	301 - 408	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	260 - 352	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	276 - 373	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	295 - 399	300 - 400	N
20	Ujan Mas	307 - 415	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	261 - 352	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	264 - 357	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	262 - 354	300 - 400	N
4	Kandis	266 - 360	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	275 - 372	300 - 400	N
6	Muara Kuang	287 - 388	300 - 400	N
7	Payaraman	280 - 379	300 - 400	N
8	Pemulutan	273 - 370	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	300 - 400	AN
11	Rambang Kuang	287 - 389	300 - 400	N
12	Rantau Alai	268 - 363	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	268 - 362	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	268 - 362	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	279 - 378	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	267 - 362	300 - 400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	275 - 371	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	274 - 370	300 - 400	N
3	Lengkiti	255 - 345	300 - 400	N
4	Lubuk Batang	287 - 388	300 - 400	N
5	Lubuk Raja	276 - 374	300 - 400	N
6	Muara Jaya	278 - 376	300 - 400	N
7	Pengandonan	281 - 381	300 - 400	N
8	Peninjauan	294 - 398	300 - 400	N
9	Semidang Aji	281 - 380	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	291 - 393	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	265 - 359	300 - 400	N
12	Ulu Ogan	274 - 371	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	294 - 397	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	298 - 403	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	300 - 406	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	296 - 401	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	297 - 401	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	302 - 408	300 - 400	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	284 - 384	300 - 400	N
2	Cengal	241 - 326	300 - 400	N
3	Jejawi	271 - 366	300 - 400	N
4	Kayu Agung	266 - 359	300 - 400	N
5	Lempuing	303 - 410	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	277 - 375	300 - 400	N
7	Mesuji	270 - 365	300 - 400	N
8	Mesuji Makmur	300 - 406	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	265 - 359	300 - 400	N
10	Pampangan	275 - 372	300 - 400	N
11	Pangkalan Lampam	282 - 381	300 - 400	N
12	Pedamaran	269 - 364	300 - 400	N
13	Pedamaran Timur	259 - 351	300 - 400	N
14	SP Padang	271 - 367	300 - 400	N
15	Sungai Menang	204 - 276	200 - 300	N
16	Tanjung Lubuk	276 - 374	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	274 - 371	300 - 400	N
18	Tulung Selapan	279 - 377	300 - 400	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	296 - 401	300 - 400	N
2	Belitang II	306 - 414	300 - 400	N
3	Belitang III	304 - 411	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	301 - 408	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	294 - 397	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	304 - 411	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	283 - 383	300 - 400	N
8	BP Peliung	268 - 362	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	290 - 393	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	254 - 344	300 - 400	N
12	Cempaka	289 - 390	300 - 400	N
13	Jayapura	252 - 341	300 - 400	N
14	Madang Suku I	293 - 397	300 - 400	N
15	Madang Suku II	288 - 390	300 - 400	N
16	Madang Suku III	282 - 382	300 - 400	N
17	Martapura	259 - 350	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	296 - 400	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	299 - 405	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	302 - 409	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	256 - 347	300 - 400	N
2	Buana Pemaca	250 - 338	300 - 400	N
3	Buay Pemaca	247 - 335	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	247 - 334	200 - 300	N
5	Buay Rawan	227 - 307	200 - 300	N
6	Buay Runjung	246 - 332	300 - 400	N
7	Buay Sandang Aji	249 - 337	300 - 400	N
8	Kisam Ilir	265 - 358	300 - 400	N
9	Kisam Tinggi	265 - 359	300 - 400	N
10	Mekakau Ilir	264 - 357	300 - 400	N
11	Muaradua	228 - 309	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	266 - 360	300 - 400	N
13	Pulau Beringin	268 - 362	300 - 400	N
14	Runjung Agung	251 - 339	300 - 400	N
15	Simpang	249 - 337	300 - 400	N
16	Sindang Danau	267 - 362	300 - 400	N
17	Sungai Are	279 - 377	300 - 400	N
18	Tiga Dihaji	246 - 333	300 - 400	N
19	Warkuk Ranau Selatan	237 - 321	200 - 300	N



EXECUTIVE SUMMARY



BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

Analisis Hujan Agustus 2025

- ✓ **Kondisi Curah Hujan Agustus 2025**
Distribusi curah hujan di Sumatera Selatan pada Agustus 2025 menunjukkan pola yang tidak merata dengan dominasi kategori Menengah (101-300 mm) di sebagian besar wilayah.
- ✓ **Wilayah dengan curah hujan rendah (<100 mm)**
meliputi Lahat utara, Muara Enim barat, sebagian Musi Banyuasin timur, Banyuasin selatan dan timur, Ogan Ilir utara, serta Ogan Komering Ilir tengah hingga selatan.
- ✓ **Curah hujan tinggi (301-500 mm)**
tercatat di Musi Rawas Utara, sebagian Musi Rawas barat, Musi Banyuasin barat, Lahat tengah, OKU Selatan bagian selatan, dan OKU Timur bagian timur.
- ✓ **Kondisi Ekstrem Agustus 2025:**
 - Curah hujan tertinggi: 491,9 mm di Kecamatan Karang Jaya, Musi Rawas Utara
 - Hari hujan terbanyak: 28 hari di Lubuk Linggau Selatan
 - Wilayah terkering: Gandus (0 hari hujan)
 - Hujan ekstrem: 186,4 mm dalam sehari di Kecamatan Karang Jaya

Dinamika Atmosfer

Berdasarkan hasil monitoring terkini pada September 2025, kondisi iklim regional menunjukkan perkembangan yang menarik untuk dicermati. Anomali suhu muka laut di wilayah strategis Nino3.4 mencatat indeks ENSO pada level -0.43, yang secara konsisten mempertahankan fase Netral dalam beberapa periode terakhir. Di sisi lain, dinamika Samudra Hindia menampilkan gambaran berbeda dengan indeks IOD yang tercatat pada nilai -1.15, mengkonfirmasi persistensi fase IOD Negatif yang telah dimulai sejak Agustus lalu. Proyeksi ke depan menunjukkan bahwa kondisi IOD Negatif ini akan terus mendominasi hingga November 2025, sebelum akhirnya mengalami transisi menuju fase Netral pada Desember mendatang.

Prediksi Hujan

OKTOBER

- Sebagian wilayah: Curah hujan Menengah (100-300 mm)
- Wilayah dengan curah hujan Tinggi (301-500 mm): Sebagian Banyuasin, hampir seluruh Kota Palembang, PALI, Prabumulih, Muara Enim, OKU, OKU Selatan, Pagar Alam, sebagian Lahat, sebagian kecil OKI, OKU Timur, Ogan Ilir, Empat Lawang, Lubuk Linggau, dan Musi Rawas
- Sifat hujan: Atas Normal

NOVEMBER

- 70% wilayah Sumatera Selatan: Curah hujan Tinggi (300-500 mm)
- Sisanya: Curah hujan Menengah (100-300 mm) di sebagian OKI, Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lahat, OKU Selatan, dan sebagian besar Empat Lawang
- Sifat hujan: Normal

DESEMBER

- 70% wilayah Sumatera Selatan: Curah hujan Tinggi (300-500 mm)
- Wilayah dengan curah hujan Menengah (101-300 mm): Timur OKI, barat Banyuasin, sebagian Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lahat, seluruh Kota Lubuk Linggau, sebagian besar Empat Lawang, Pagar Alam, dan sebagian OKU Selatan
- Sifat hujan: Normal