

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

EDISI TAHUN XL | NO. 7 | JULI 2025

- **ANALISIS HUJAN
JUNI 2025**
- **PREDIKSI HUJAN
AGUSTUS,
SEPTEMBER, DAN
OKTOBER 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 JUNI 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
AGUSTUS, SEPTEMBER, DAN OKTOBER 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, JULI 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.
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 Juni 2025 serta Prediksi Hujan Bulan Agustus, September, dan Oktober 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, Juli 2025
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01

INFORMASI HUJAN

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

02

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

- **Analisis Parameter Iklim Bulan Juni 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 Juni 2025
 - Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Agustus 2025
 - Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2025

03

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

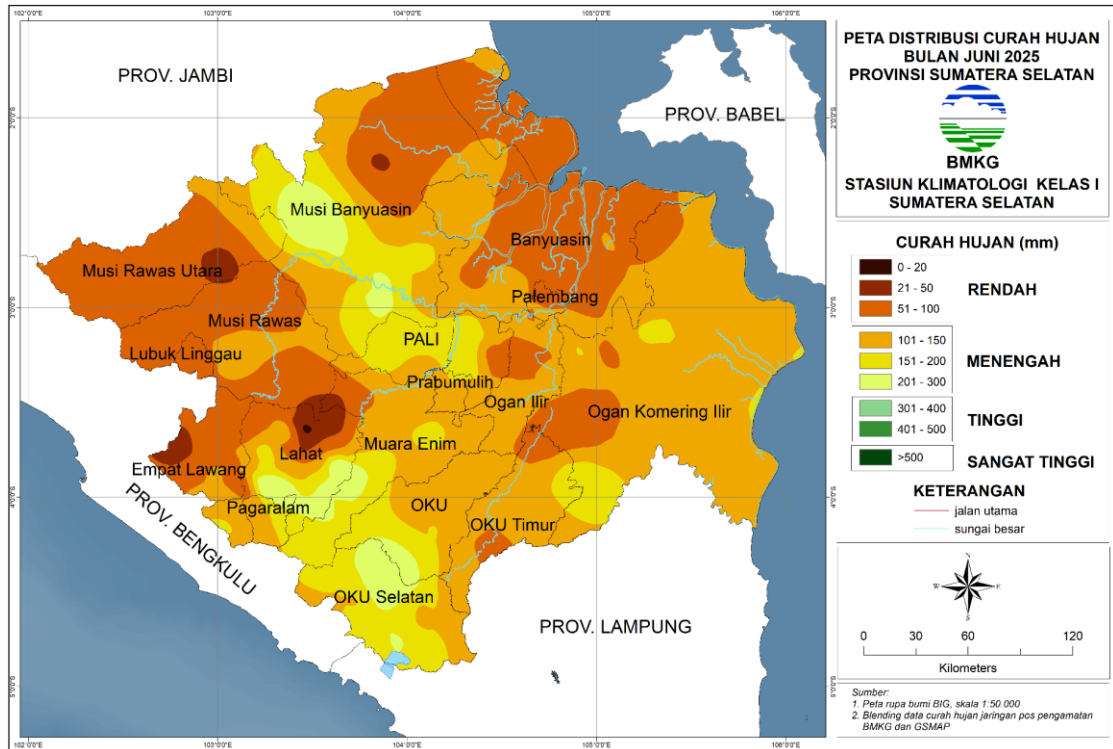
04

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN JUNI 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2025

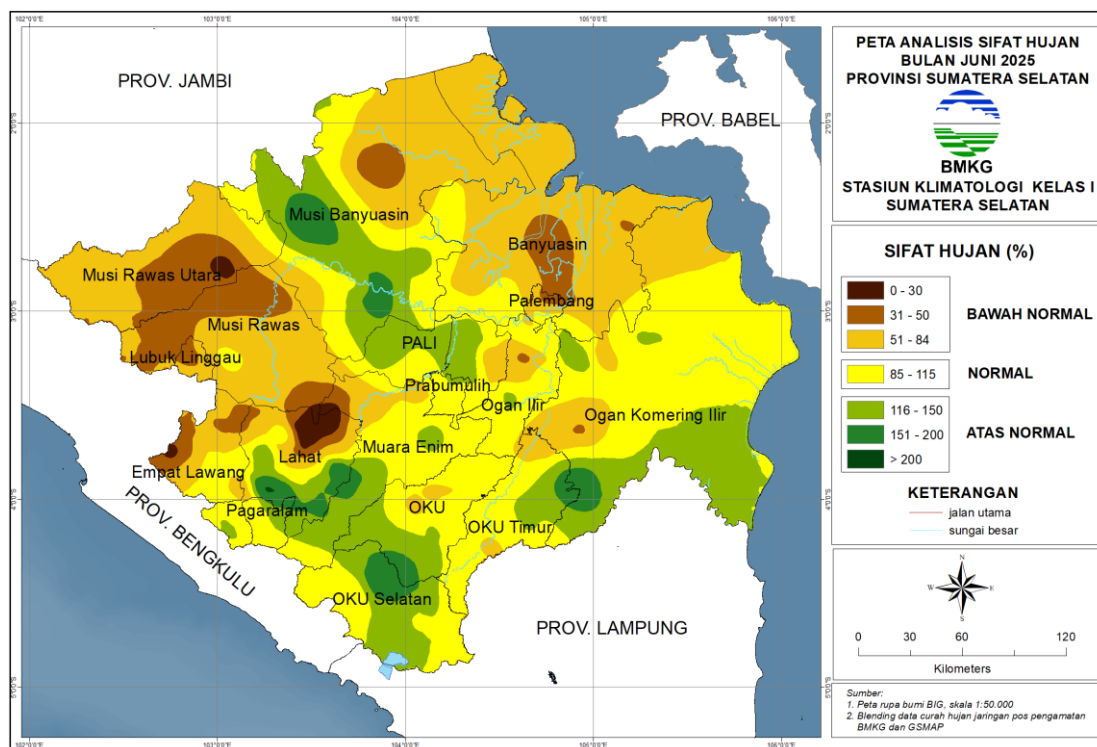


Pada bulan Juni 2025 distribusi curah hujan di Sumatera Selatan tidak merata. Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami curah hujan **Menengah (101–300 mm)**. Penurunan curah hujan hingga di kategori **Rendah (<100 mm)** terjadi di Musi Rawas Utara dan meluas hingga ke Musi Rawas, Lubuk Linggau, sebagian Empat Lawang dan Lahat bagian utara. Hal yang sama juga nampak di sebagian Musi Banyuasin, sebagian besar Banyuasin dan Palembang, sebagian kecil Ogan Ilir, OKI bagian timur dan sebagian kecil wilayah Muara Enim dan OKU 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 Juni 2025



Hasil analisis sifat hujan bulan Juni 2025 menunjukkan variasi nilai yang cukup signifikan. Wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, sebagian Empat Lawang dan Lahat bagian utara menunjukkan nilai **Bawah Normal**. Sifat hujan dengan kategori ini juga terjadi di sebagian Musi Banyuasin, sebagian besar Banyuasin dan Palembang, sebagian kecil Ogan Ilir dan OKI. Wilayah tengah hingga selatan Sumatera Selatan didominasi dengan sifat hujan **Normal** hingga **Atas Normal**.

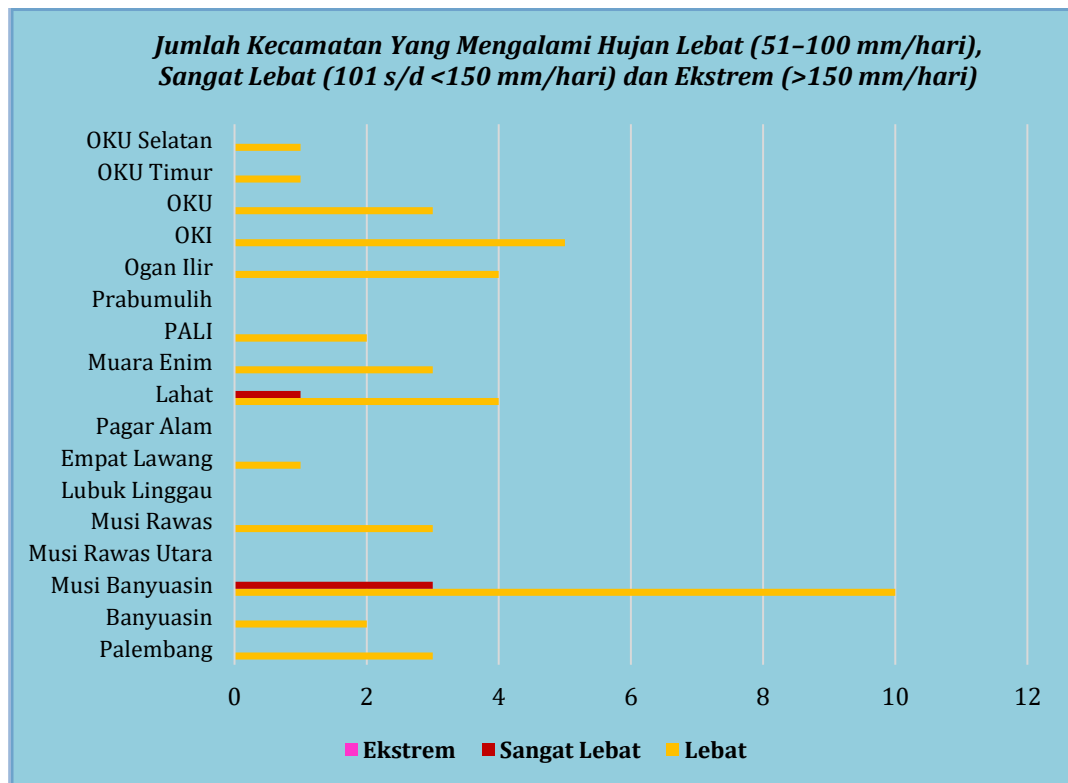


3 Kriteria Sifat Hujan

- 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 Juni 2025

Wilayah Pajar Bulan (Pos Hujan Pajar Bulan), Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan **tertinggi 365 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Kikim Timur (Pos Hujan Kikim Timur), Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan **terendah 10.5 mm/bulan**.



Kriteria Intensitas Curah Hujan

- Hujan Ringan : 0.5 s/d <20 mm/hari
- Hujan Sedang : 20 s/d <50 mm/hari
- Hujan Lebat : 50 s/d <100 mm/hari
- Hujan Sangat Lebat : 100 s/d 150 mm/hari
- Hujan Ekstrem : >150 mm/hari



Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2025

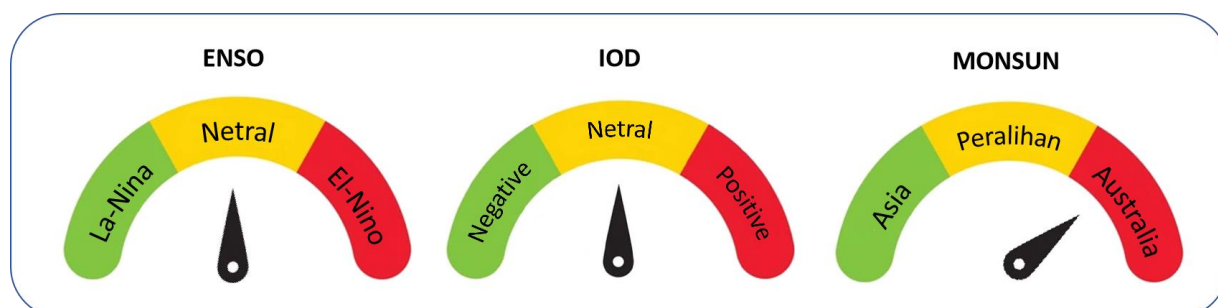
Wilayah Pengandonan, Kabupaten OKU mendapatkan jumlah hari hujan paling banyak yaitu **25 hari hujan**, sedangkan wilayah Lais, Kab. MUBA dan wilayah Kelekar, Kab. Muara Enim mendapatkan jumlah hari hujan paling sedikit dengan **3 hari hujan**.

Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juni 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1	Sabtu, 7 Juni 2025	Banjir	Kecamatan Pampangan, Kabupaten Ogan Komering Ilir	15 unit rumah terendam https://search.okezone.com/playlist/3145631/340
2	Sabtu, 7 Juni 2025	Banjir	Kecamatan Bayung Lencir, Kabupaten Musi Banyuasin	90 unit rumah terendam https://search.okezone.com/playlist/3145631/340
3	Minggu, 15 Juni 2025	Karhutla	Desa Sungai Rambutan, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir	Karhutla menyebabkan satu hektar lahan terbakar. https://beritanasional.com/detail/105774/perkembangan-situasi-dan-penanganan-bencana-16-juni-2025

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN AGUSTUS, SEPTEMBER, DAN OKTOBER 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada dasarian I Juli 2025 indeks **ENSO** (*El Nino Southern Oscillation*) menunjukkan nilai -0.12, yang berarti kondisi suhu permukaan di wilayah pasifik Tengah Ekuator (Nino3.4 region) berada pada status **Netral**. Sementara itu, suhu permukaan laut di Samudera Hindia menunjukkan bahwa **IOD** (*Indian Ocean Dipole*) berada dalam fase **Netral** dengan nilai indeks *Dipole Mode* (DMI) sebesar -0.36.

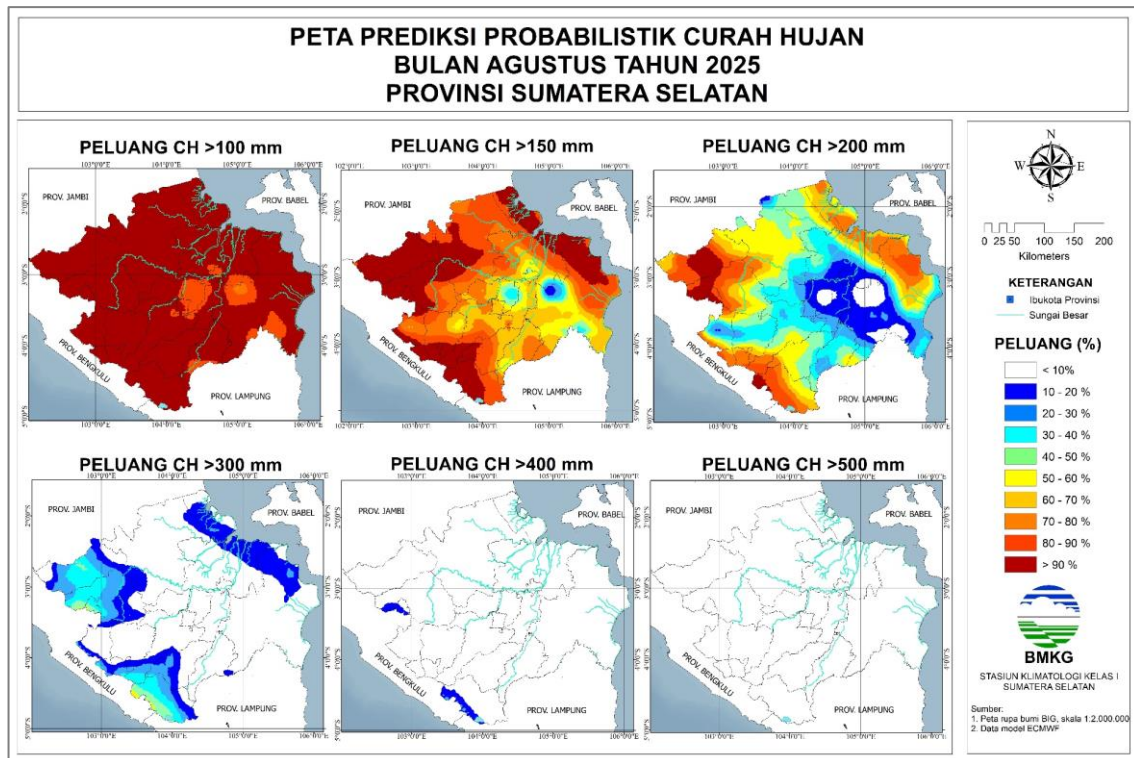
Pada dasarian I Juli 2025, aliran massa udara pada lapisan 850mb mulai didominasi **Angin Timuran (Monsun Australia)**. Belokan angin terlihat di wilayah sekitar garis ekuator. Hingga bulan Oktober 2025, angin timuran diprediksi aktif di sebagian besar wilayah Indonesia.

Kondisi Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia +0.423 cenderung hingga lebih hangat dibandingkan normalnya. Sementara Anomali SST Perairan Indonesia periode Agustus 2025 hingga Januari 2026, secara umum diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C.

Prediksi Indeks ENSO menunjukkan bahwa kondisi **Netral** akan berlanjut hingga semester kedua tahun 2025. Sementara, **IOD** diprediksi akan tetap berada pada fase **Netral** juga hingga semester kedua tahun 2025. Angin timuran diprediksi dominan. Belokan angin diprediksi di sekitar ekuator. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan barat Sumatera.

Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Agustus 2025



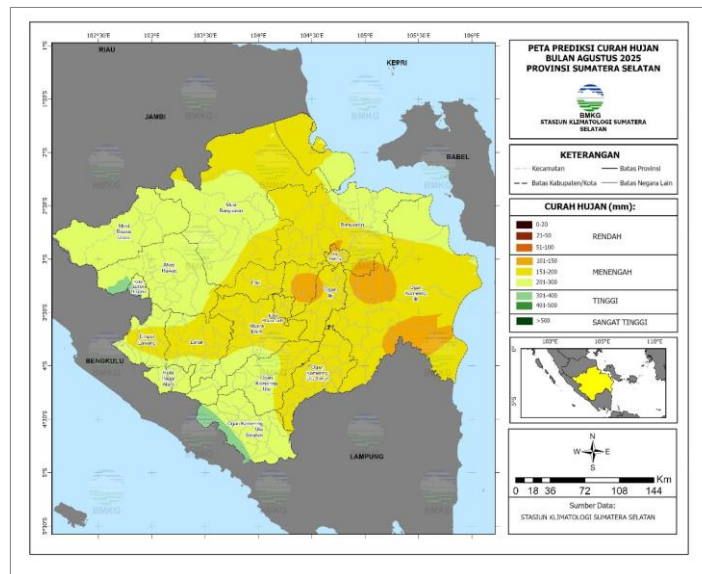
Secara klimatologis wilayah Sumatera Selatan merupakan puncak musim kemarau. Akan tetapi, wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100-300 mm)**. Sementara, sebagian besar Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Pagar Alam, Lahat bagian selatan, Muara Enim bagian selatan, OKU bagian barat, OKU Selatan, pesisir timur Banyuasin, serta OKI bagian utara berpeluang hingga 60% mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)**.



Musim Hujan

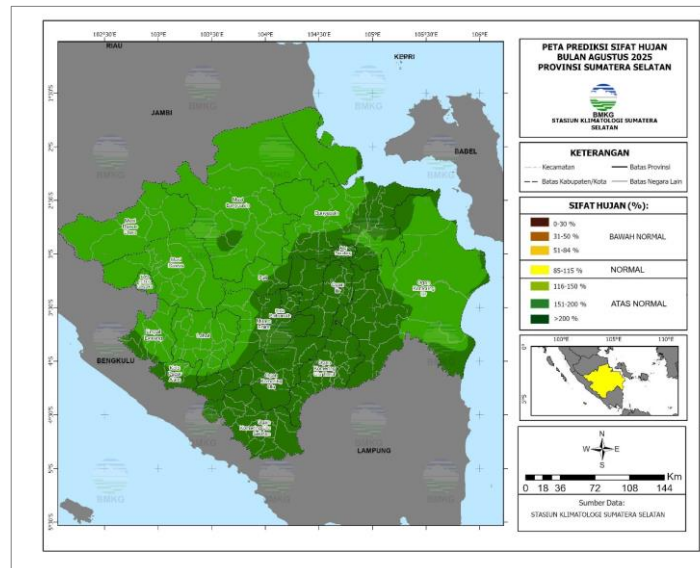
Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025



Pada bulan Agustus 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)** kecuali sebagian Musi Rawas bagian barat, Lubuk Linggau bagian barat, dan OKU Selatan bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

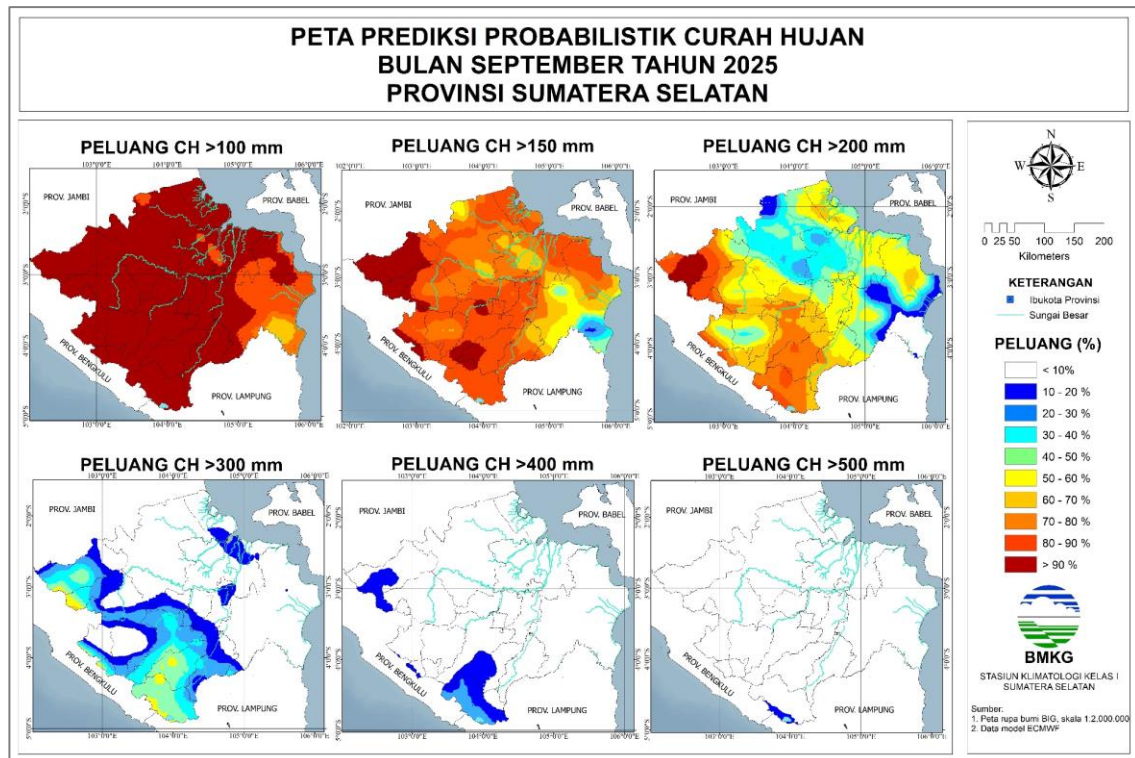
Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2025



Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada Agustus 2025.

Prediksi Hujan Bulan September 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2025



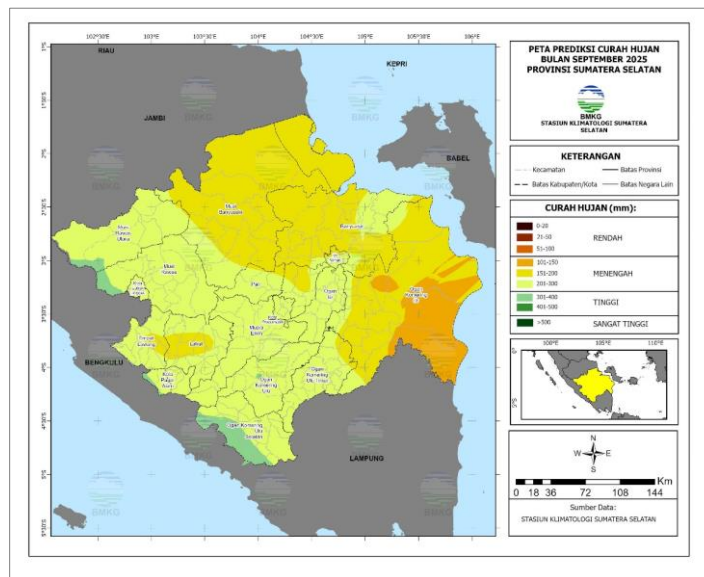
Bulan September wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sementara itu, wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas bagian barat, Lubuk Linggau, Empat Lawang bagian selatan, Pagar Alam, Lahat bagian selatan, sebagian besar Muara Enim, PALI bagian barat, Prabumulih, OKU, OKU Selatan, OKU Timur, Palembang bagian selatan, dan Banyuasin bagian timur berpeluang hingga 70% mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)**.



DASARIAN

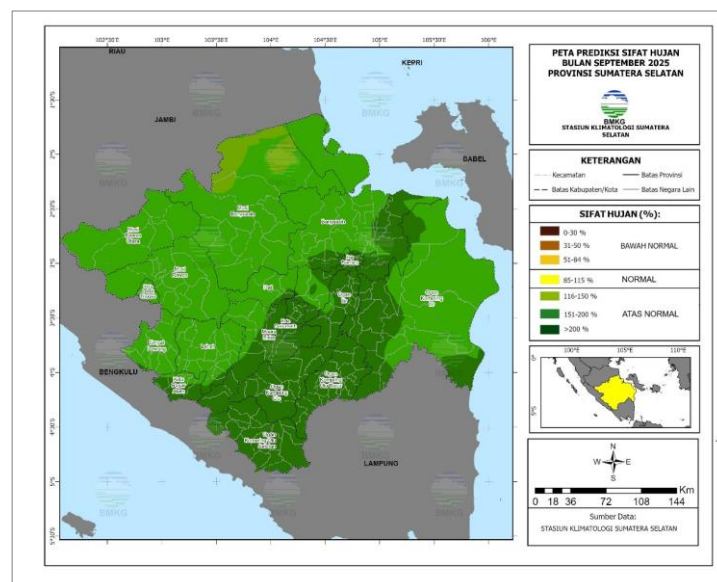
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
 - Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.
- Contoh : Awal musim kemarau berkisar antara Juli I – Juli III.
Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 31 Juli.

Prediksi Curah Hujan Bulan September 2025



Pada bulan September 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi masih mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**. Sebagian wilayah Musi Rawas Utara bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Lahat bagian barat daya, sebagian kecil OKU bagian tengah, dan OKU Selatan bagian barat hingga selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

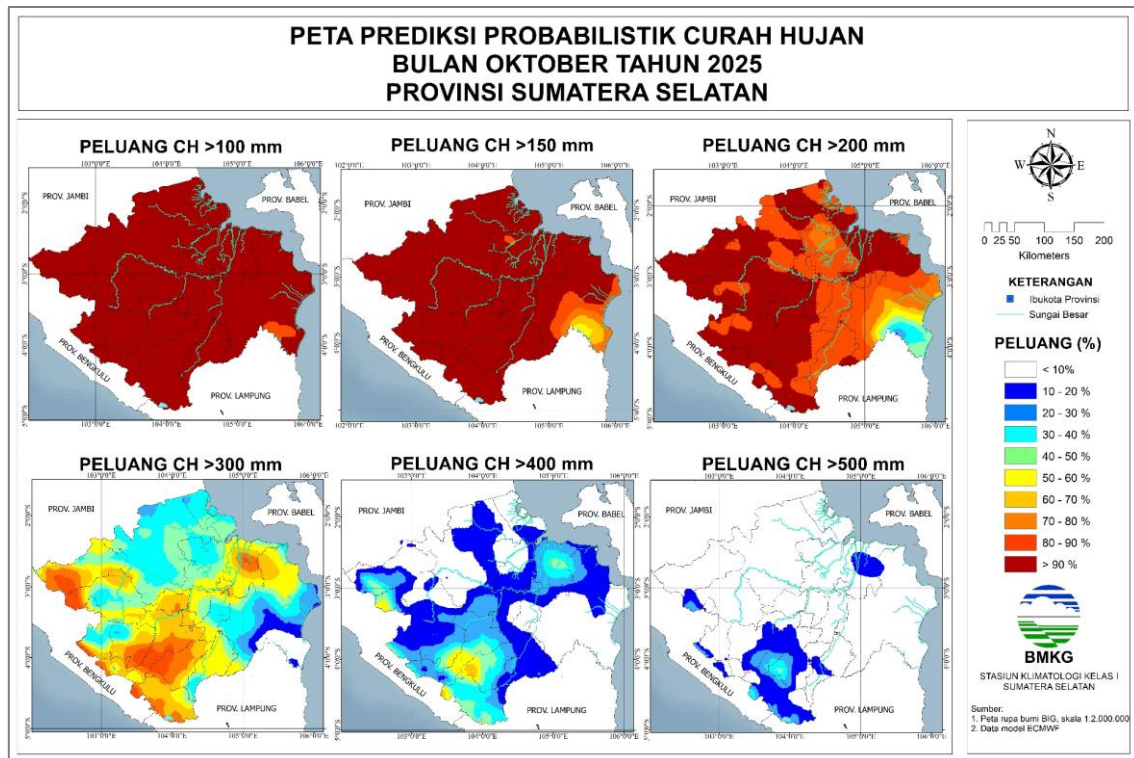
Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2025



Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada September 2025.

Prediksi Hujan Bulan Oktober 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2025



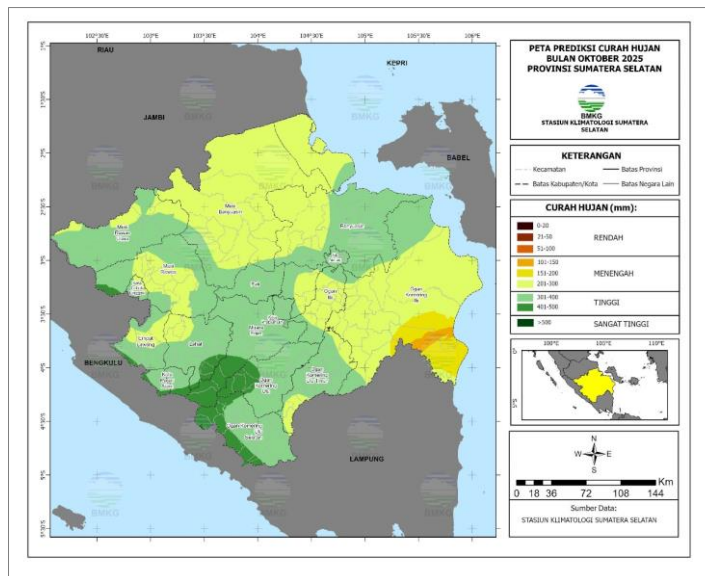
Pada bulan Oktober 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** lebih dari 200 mm. Wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas bagian barat, Empat Lawang bagian selatan, Pagar Alam, sebagian besar Lahat, sebagian besar Muara Enim, PALI, Prabumulih, OKU, OKU Selatan, Palembang bagian selatan, dan Banyuasin bagian timur berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)**. Sementara itu, wilayah OKU bagian barat berpeluang hingga 50% mendapatkan curah hujan **Sangat Tinggi (> 500 mm)**.



Hari Tanpa Hujan

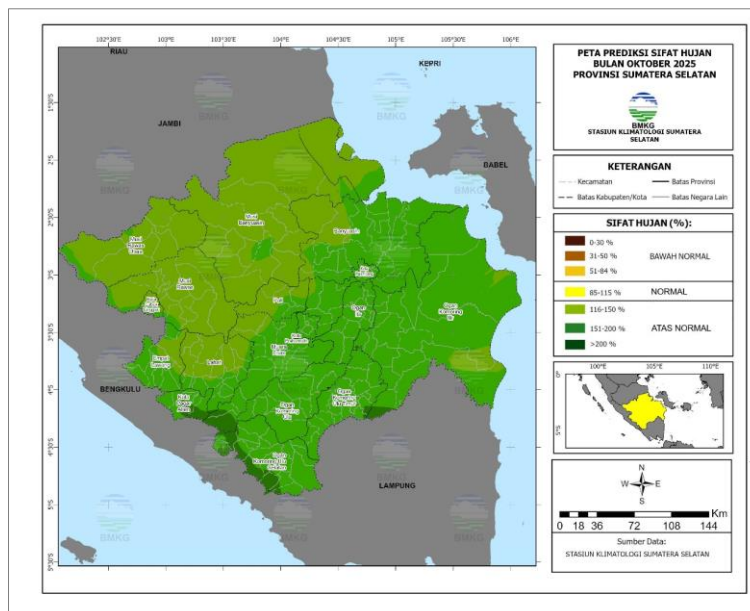
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Oktober 2025



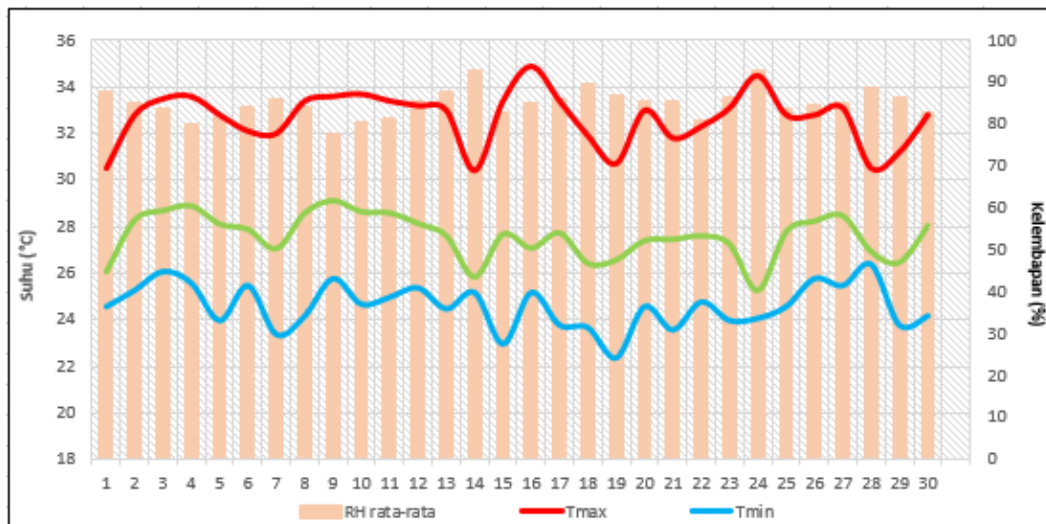
Bulan Oktober 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan bagian timur diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**. Sementara itu, wilayah Sumatera Selatan bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–500 mm)**.

Prediksi Sifat Hujan Bulan Oktober 2025



Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada Oktober 2025.

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Juni 2025



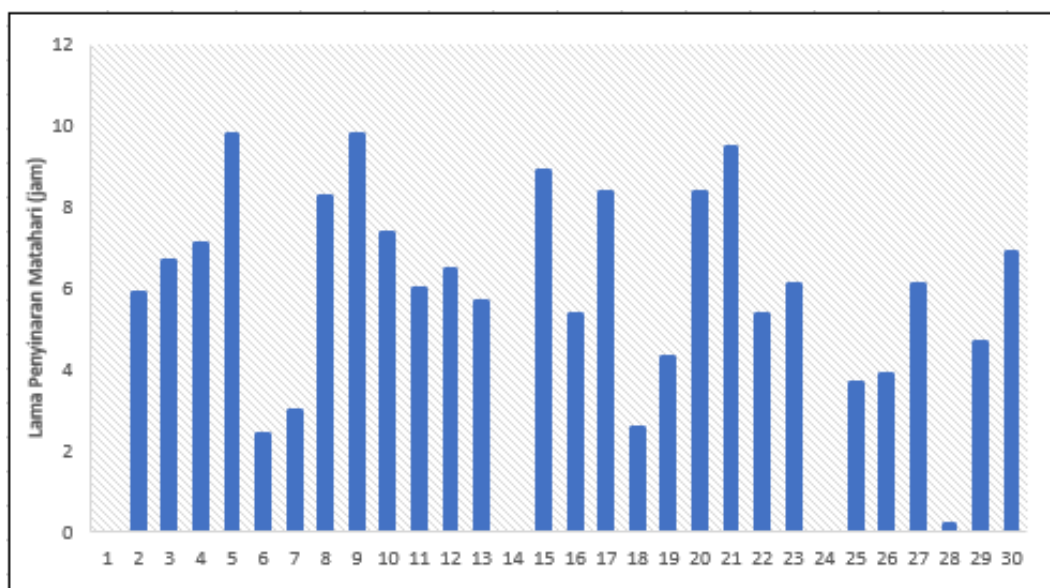
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Juni 2025 adalah 27.6°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 24 Juni 2025 dengan temperatur 25.3°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 9 Juni 2025 dengan temperatur 29.1°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Juni 2025 sebesar 32.7°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 16 Juni 2025 dengan temperatur 34.9°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 14 Juni 2025 dengan temperatur 30.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Juni 2025 yaitu 24.7°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 19 Juni 2025 dengan temperatur 22.4°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 28 Juni 2025 dengan temperatur 26.4°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Juni 2025 yaitu 85%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 9 Juni 2025 dengan nilai 78% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 14 Juni 2025 dengan nilai 93%.

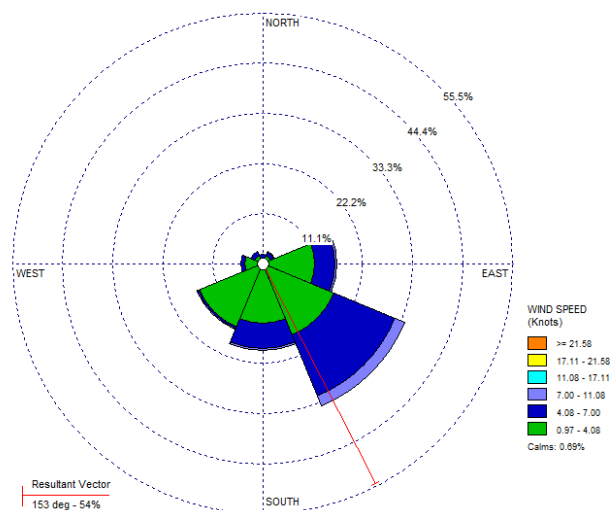
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juni 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 5 dan 9 Juni 2025 (9.8 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 1, 14 dan 24 Juni 2025 (0.0 jam).

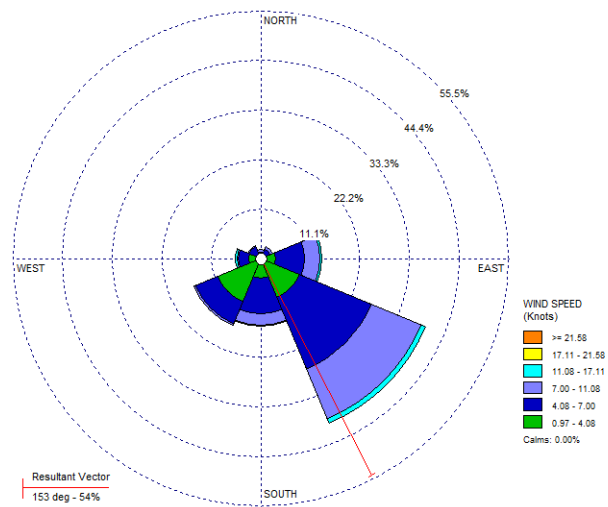
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juni 2025



Pada bulan Juni 2025, arah angin bertiup didominasi dari arah Tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0.5-9.7 knot. Kecepatan angin rata-rata sebesar 3.5 knots atau 6.5 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (153° – 54%).

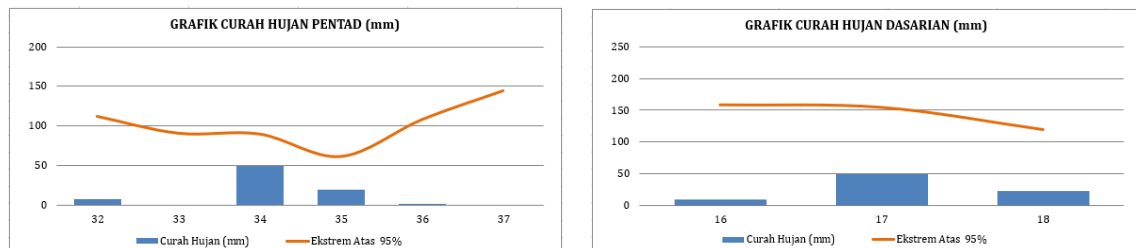
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juni 2025



Pada bulan Juni 2025, kecepatan angin maksimum berasal dari arah Tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 14.8 knots atau 27.4 km/jam berhembus dari arah Barat pada tanggal 18 Juni 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (153° – 54%).

ANALISIS IKLIM EKSTREM

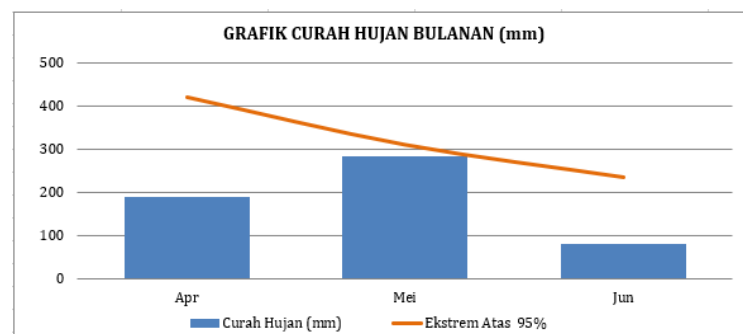
Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-32 hingga 37 (1 Juni - 30 Juni 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-34, yaitu periode tanggal 15 Juni - 19 Juni 2025. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 49 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 90 mm.

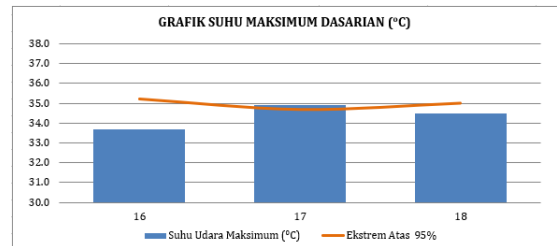
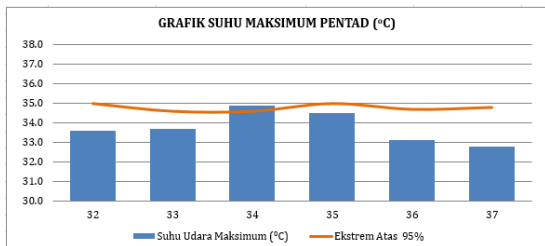
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-16 hingga 18 (1 – 30 Juni 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-17 yakni tanggal 11 – 20 Juni 2025 dengan curah hujan sebesar 49 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 154 mm.



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

Dalam periode bulan April hingga Juni 2025, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Mei 2025 dengan nilai 285 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 311 mm.

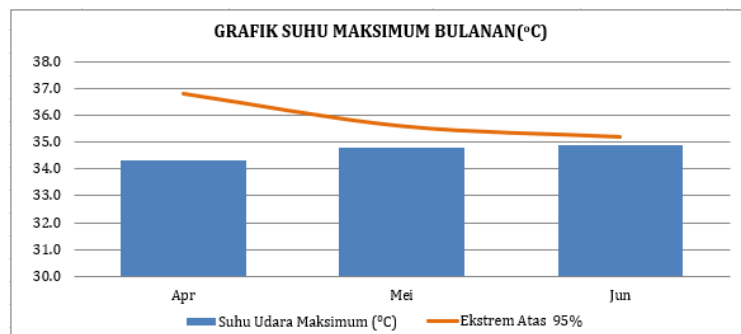
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Juni 2025 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-32 hingga 37 (1 Juni - 30 Juni 2025) terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-34 (15 – 19 Juni 2025) dengan suhu tercatat sebesar 34.9°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 34.6°C.

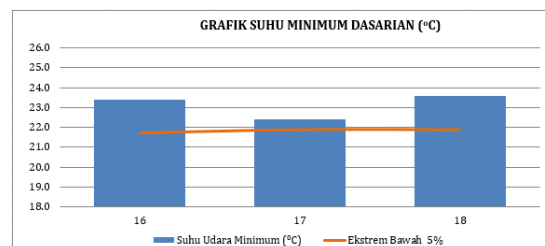
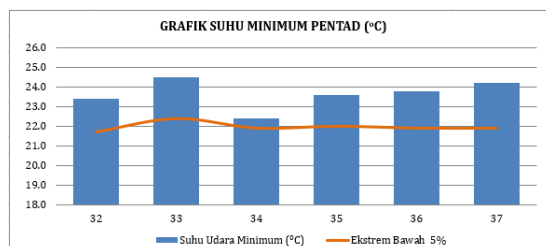
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-16 hingga 18 (1 – 30 Juni 2025) menunjukkan adanya kondisi ekstrem terjadi. Suhu maksimum absolut terjadi pada dasarian ke-17 (11 – 20 Juni 2025) dengan suhu tercatat 34.9°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.7°C.



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

Pada periode April hingga Juni 2025, tidak terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut terjadi pada bulan Juni 2025 bernilai 34.9°C sedangkan batas ekstrem berada pada nilai 35.2°C.

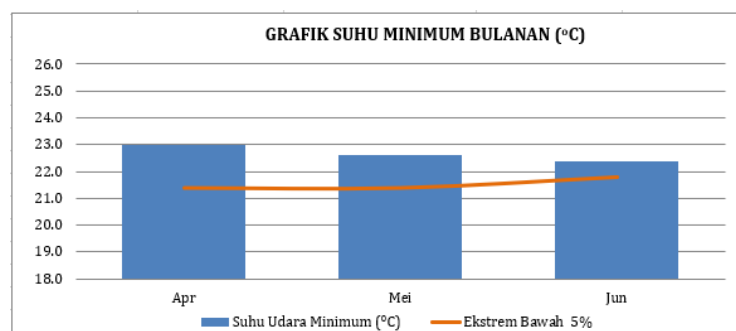
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-32 hingga 37 (1 - 30 Juni 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-34 (15 - 19 Juni 2025) dengan nilai 22.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.9°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-16 hingga 18 (1 - 30 Juni 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-17 (11 - 20 Juni 2025) sebesar 22.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.9°C.



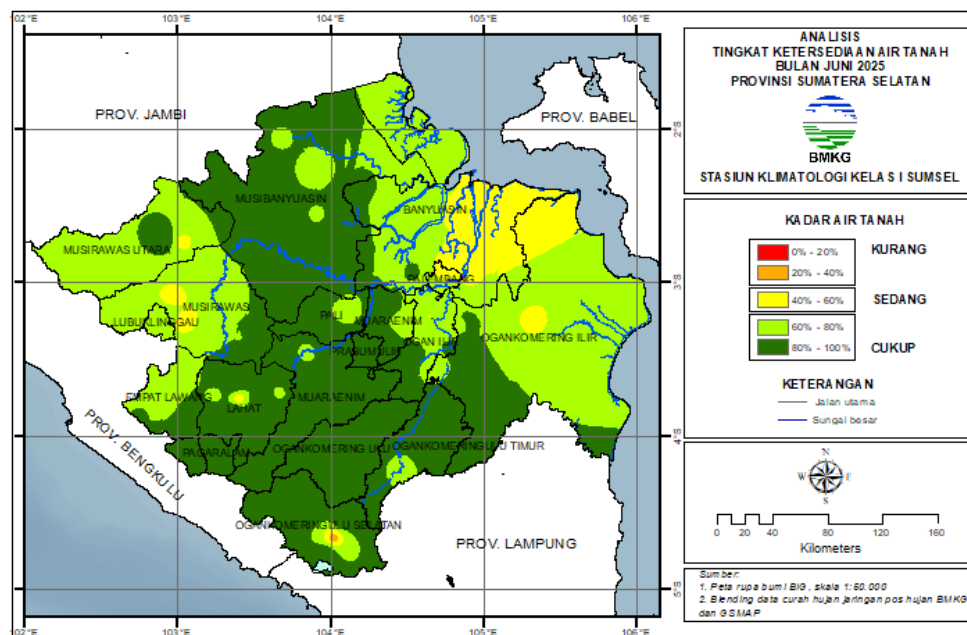
Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan April hingga Juni 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode Bulan April hingga Juni 2025, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Juni 2025 yaitu 22.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.8°C.

ANALISIS KADAR AIR TANAH

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2025

Tingkat ketersediaan air tanah di suatu wilayah dihitung berdasarkan neraca air lahan (selisih dari jumlah air yang diterima lahan dan kehilangan air dari lahan melalui proses evapotranspirasi). Daerah dengan ketersediaan air tanah cukup menunjukkan bahwa cadangan kebutuhan air bagi tanaman masih dapat terpenuhi meskipun dengan sistem lahan tadah hujan.



Pada bulan Juni 2025, ketersediaan air tanah di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berada dalam kondisi **Cukup**, sedangkan sebagian besar wilayah Palembang, sebagian wilayah Banyuasin, sebagian kecil wilayah Musi Rawas, Musi Rawas Utara, Ogan Ilir dan Ogan Komering Ilir berada pada kondisi **Sedang**.

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

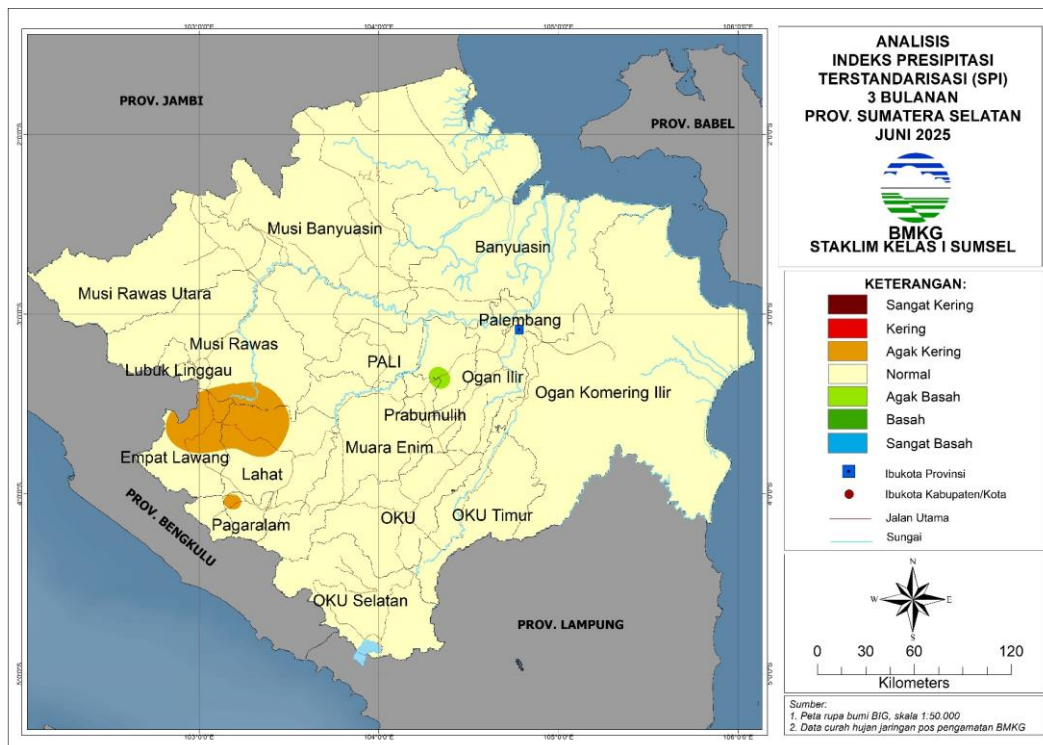
$$((KAT - TLP)/(KL - TLP)) \times 100\%$$

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 Juni 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Juni 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal**. Wilayah Empat Lawang bagian utara, Musi Rawas bagian selatan, Lahat bagian barat laut, dan Pagar Alam bagian barat laut berada pada kondisi **Agak Kering**. Sebagian kecil wilayah Prabumulih bagian utara dan Muara Enim bagian tengah berada pada kondisi **Agak Basah**.

SPI (*Standardized Precipitation Index*)



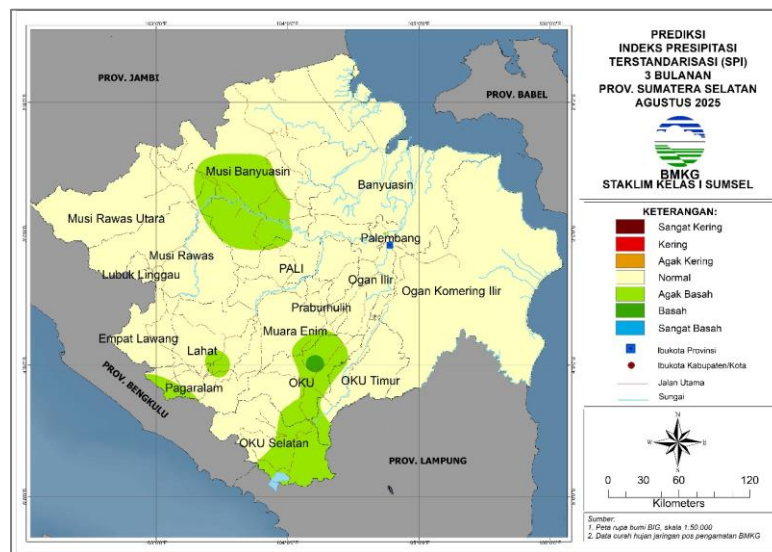
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Agustus 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 Agustus 2025 wilayah Sumatera Selatan diprediksi tidak mengalami kekeringan meteorologis.

Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2025



Pada bulan Agustus 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal**. Wilayah Musi Banyuasin bagian selatan, Lahat bagian timur dan barat daya, Pagar Alam bagian selatan, Muara Enim bagian timur, OKU bagian timur, OKU Timur bagian selatan, dan OKU Selatan bagian timur diprediksi berada pada kondisi **Agak Basah** hingga **Basah**.

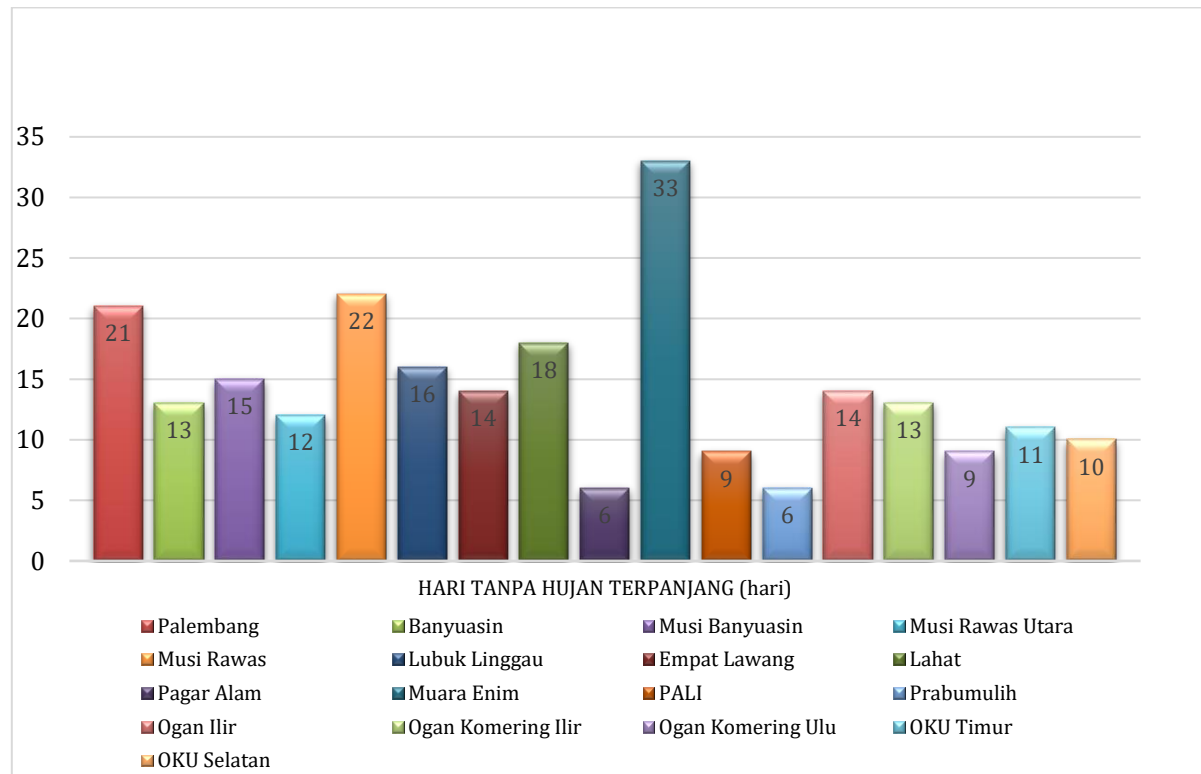


Kekeringan Meteorologis

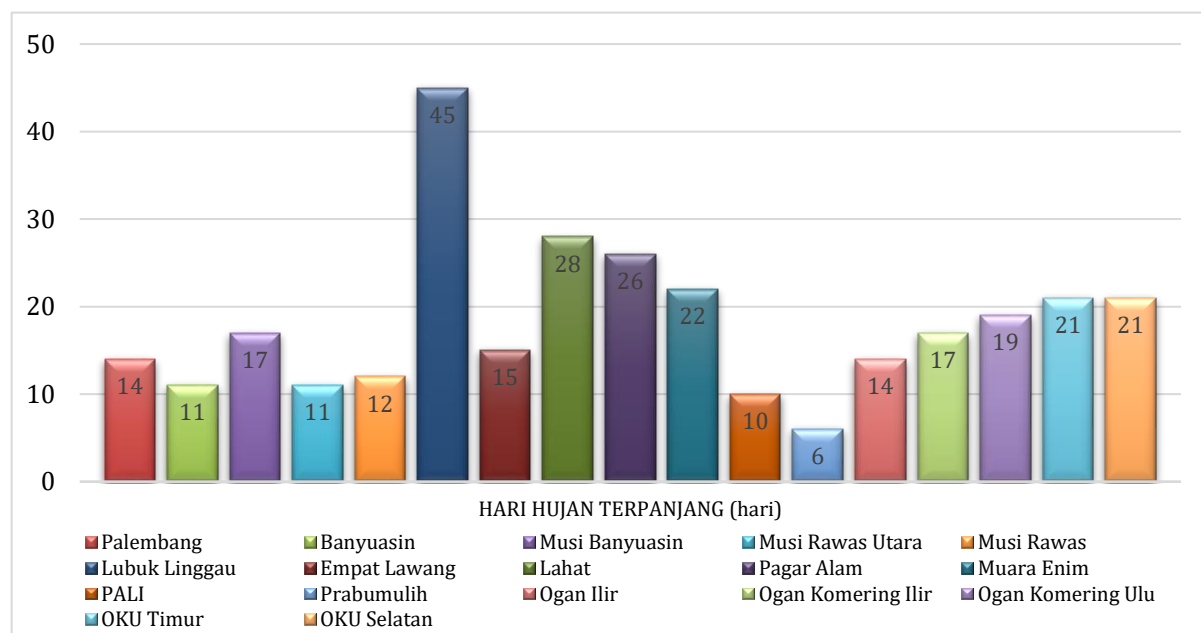
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN ➤

ANALISIS HARI TANPA HUJAN TERPANJANG JUNI 2025



ANALISIS HARI HUJAN TERPANJANG JUNI 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

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

Indeks bahan bakar halus (FFMC) merupakan suatu indikator mudah-tidaknya serasah (sampah hutan) terbakar dan bahan bakar lainnya yang diintegrasikan/dihubungkan dengan pengaruh cuaca pada beberapa hari sebelumnya. Kode ini dipengaruhi oleh empat unsur cuaca, yaitu: curah hujan, suhu, kelembapan relatif, dan kecepatan angin.

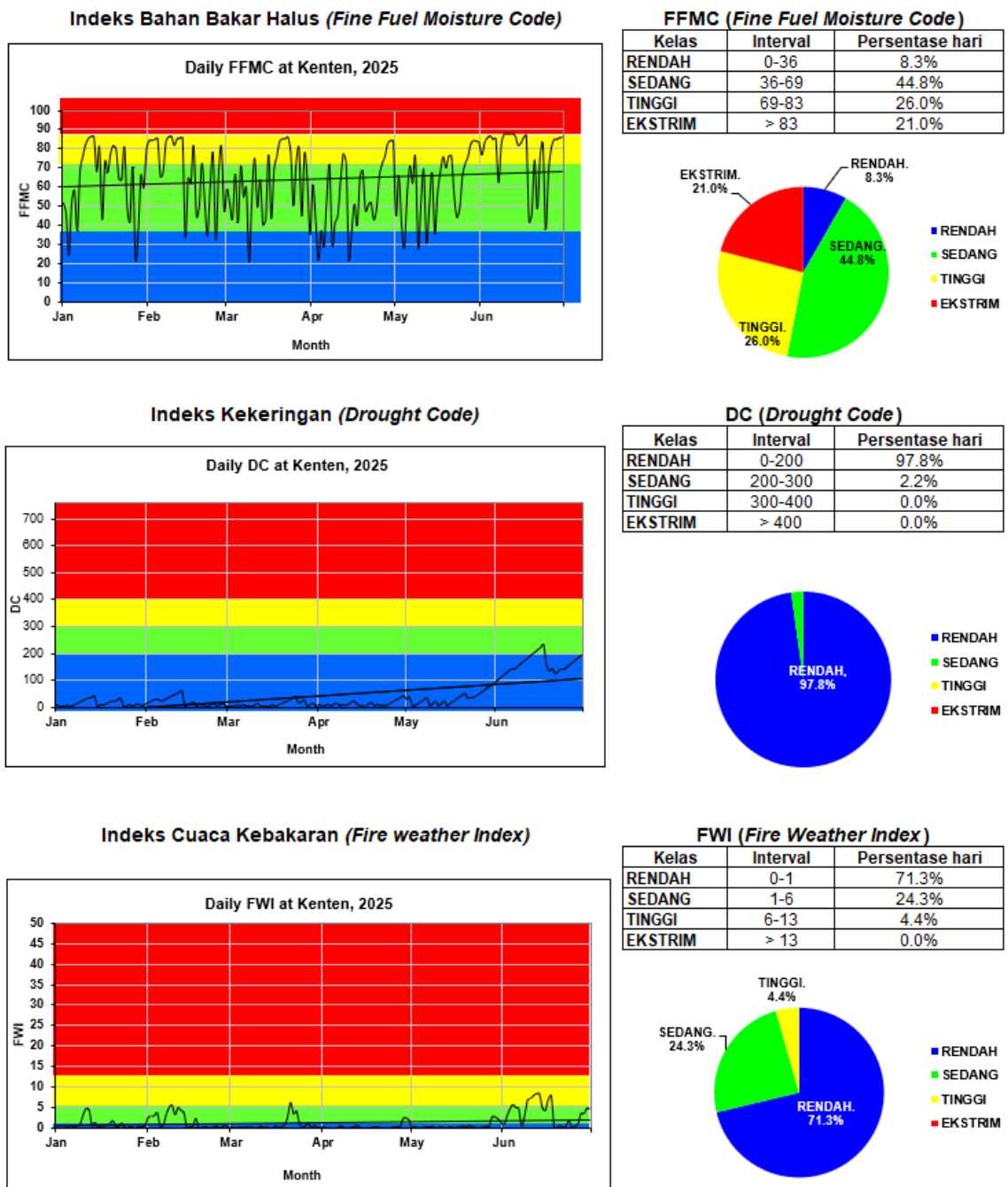
Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 9.9%, level Sedang 44.8%, level Tinggi 26.0%, dan level Ekstrem 21.0%. Untuk bulan Juni 2025, indeks FFMC pada level Rendah tidak ada, level Sedang 20.0%, level Tinggi 26.7%, dan level Ekstrem 53.3%.

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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan selama periode enam bulan pertama 2025 dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2025 tercatat relatif stabil dengan 97.8% kejadian pada level Rendah dan hanya 2.2% pada level Sedang. Untuk bulan Juni 2025 menunjukkan sinyal peringatan dengan peningkatan level Sedang menjadi 13.3%, sementara level Rendah turun menjadi 86.7%.

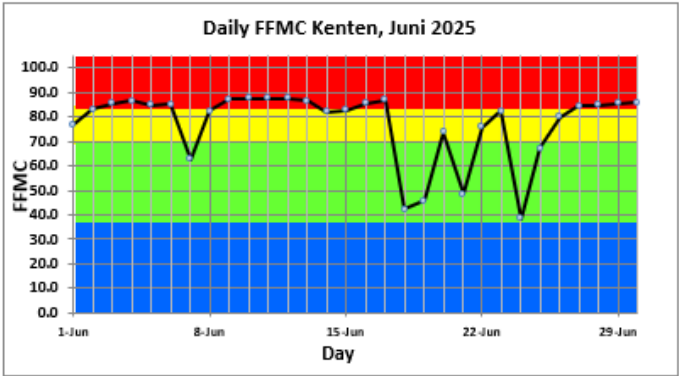
Indeks cuaca kebakaran (FWI) merupakan angka peringkat intensitas kebakaran, yang dapat digunakan sebagai angka indeks secara umum dari sistem peringkat bahaya kebakaran. Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 71.3%, level Sedang 24.3%, dan level Tinggi 4.4%. Untuk bulan Juni 2025, indeks FWI pada level Rendah sebesar 33.3% dan level Sedang 43.3% dan yang paling mengkhawatirkan adalah level Tinggi yang melonjak menjadi 23.3%.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 30 Juni 2025 tersaji pada gambar berikut:



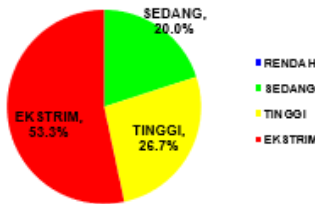
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Juni 2025 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

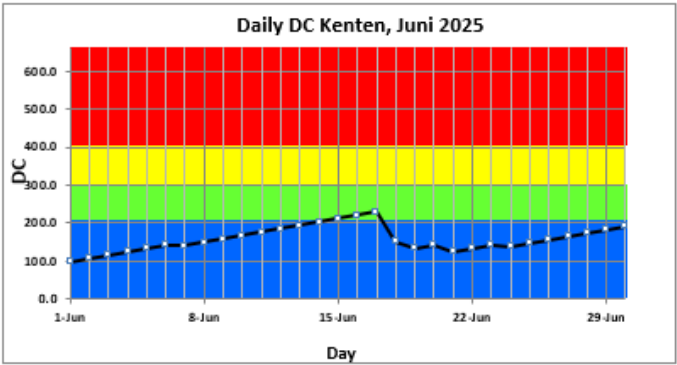


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	0.0%
SEDANG	36-69	20.0%
TINGGI	69-83	26.7%
EKSTRIM	> 83	53.3%



Indeks Kekeringan (Drought Code)

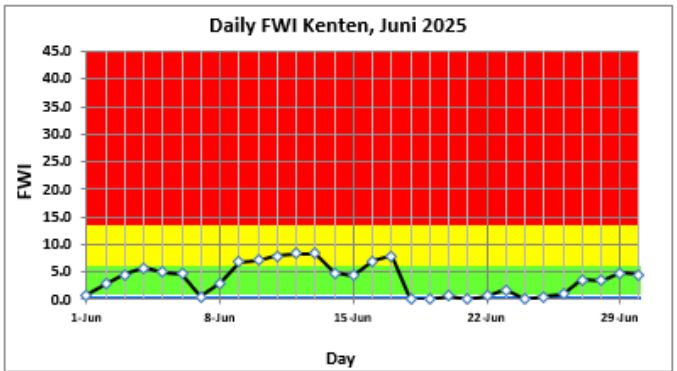


DC (Drought Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-200	86.7%
SEDANG	200-300	13.3%
TINGGI	300-400	0.0%
EKSTRIM	> 400	0.0%

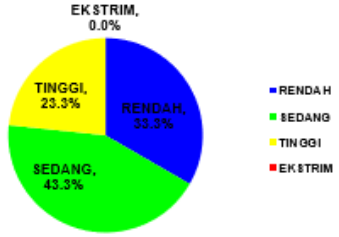


Indek Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	33.3%
SEDANG	1-6	43.3%
TINGGI	6-13	23.3%
EKSTRIM	> 13	0.0%





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2025	30
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2025	32
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2025	34
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juni 2025	36
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025	37
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2025	39
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan September 2025	40
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2025	42
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Oktober 2025	43
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Oktober 2025	45
Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2025	46
Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Agustus 2025	47
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran Juni 2025	48
Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran Juni 2025	49
Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Juni 2025	50
Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025	52
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan September 2025	54
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Oktober 2025	56

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21-50	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Lahat	Gumay Talang
51-100	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Pulau Pinang
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Selatan, Kota Agung, Merapi Barat
	PALI	Abab
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Lawang Kidul
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Indralaya Utara
	OKI	Mesuji, Pedamaran Timur, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU Timur	Buay Madang, Buay Madang Timur, Jayapura
101-150	Palembang	Gandus, Kertapati, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Lais, Lalan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Empat Lawang	Muara Pinang
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Kikim Timur, Merapi Selatan, Muara Payang, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Kelekar, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Semendo Darat Laut
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI

	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Sindang Danau, Tiga Dihaji
151-200	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lawang Wetan, Sungai Keruh
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Lahat, Mulak Ulu, Sukamerindu
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Rambang Dangku, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Barat
	OKI	Lempuing Jaya, Mesuji Makmur
	OKU	Pengandonan, Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Belitang, Belitang III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
201-300	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Sekayu
	Lahat	Merapi Timur, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Tanjung Sakti Pumi
	OKU	Lubuk Batang
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Simpang

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Selatan, Kota Agung, Merapi Barat, Merapi Selatan, Muara Payang
	PALI	Abab
	Muara Enim	Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Semendo Darat Laut
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Indralaya Utara
	OKI	Cengal, Mesuji, Pangkalan Lampam, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU Timur	Buay Madang Timur, Jayapura
NORMAL	Palembang	Gandus, Kertapati
	Banyuasin	Betung, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Lais, Lalan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Lilin
	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo Barat
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Kikim Timur, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Lembak, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Sungai Rotan
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Lempuing, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

	OKU Selatan	Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Kisam Tinggi, Muaradua, Pulau Beringin, Runjung Agung, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji
ATAS NORMAL	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, atanghari Leko, Lawang Wetan, Sekayu, Sungai Keruh
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Lahat, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Lubai, Lubai Ulu, Rambang Dangku, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Barat
	Ogan Ilir	Tanjung Raja
	OKI	Kayu Agung, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Sungai Menang, Tanjung Lubuk
	OKU	Lubuk Batang, Pengandonan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Semendawai Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Simpang, Warkuk Ranau Selatan

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2025

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

	Muara Enim	Muara Enim, Ujan Mas, Rambang, Lubai
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Jejawi, Pangkalan Lampan
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung
>20 hari	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Muara Enim	Semendo Darat Laut
	OKU	Pengandonan

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juni 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Plaju, Kertapati
	Banyuasin	Banyuasin III, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lais, Batanghari Leko, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti
	Empat Lawang	Pendopo
	Pagar Alam	Pagar Alam
	Lahat	Merapi Selatan, Pagar Gunung, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Muara Payang
	Muara Enim	Lembak, Rambang, Semendo Darat Laut
	PALI	Talang Ubi
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Tanjung Batu, Lubuk Keliat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Pampangan, Jejawi
	OKU	Baturaja Timur, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Buay Madang
	OKU Selatan	Buay Rawan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Babat Toman, Batanghari Leko
	Lahat	Pajar Bulan
EKSTREM >150 mm/hari	-	-

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	Palembang	Sukarame
	Banyuasin	Rambutan
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lembak
	OKI	Pampangan, Pangkalan Lampam, SP Padang, Sungai Menang
151–200	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayung Lencir, Lais, Lalan
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, 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	Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
201–300	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Sebagian besar 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	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kota Agung, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat

	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301 - 400	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Timur II
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Sindang Danau, Sungai Are

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	–	–
NORMAL	–	–
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	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	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 September 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	OKI	Cengal, Sungai Menang, Tulung Selapan
151–200	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Talang Padang
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Selatan, Lahat, Muara Payang, Pseksu
	Muara Enim	Gelumbang, Sungai Rotan
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Semendawai Timur
201–300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Mesuji Makmur, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
301–400	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	OKU	Semidang Aji
	OKU Selatan	Banding Agung, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sungai Are

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	–	–
NORMAL	–	–
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	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	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 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Oktober 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	OKI	Cengal, Sungai Menang
201-300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lembak
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
301-400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Selangit, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Ulu Musi
	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	Muara Kuang, Pemulutan, Pemulutan Barat, Rambang Kuang
	OKI	Air Sugihan, Mesuji Makmur

	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
401–500	Musi Rawas	Selangit
	Lahat	Mulak Ulu, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Oktober 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	–	–
NORMAL	–	–
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	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	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 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	–	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang	Gandus, Ilir Timur II, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I
Banyuasin	–	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sumber Marga Telang	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
Musi Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. MUBA
Musi Rawas	–	Muara Beliti, Muara Lakitan, Purwodadi, Sumber Harta	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	–	Karang Dapo	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Lubuk Linggau	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	–	Indralaya	Sebagian besar kecamatan di Kota Ogan Ilir
OKI	–	Air Sugihan, Tulung Selapan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

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

Nihil

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

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemuthakhiran Juni 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	21	Gandus	27 Mei – 16 Juni 2025
Banyuasin	13	Betung, Banyuasin I	4 - 16 Juni 2025, 4 – 16 Mei 2025
Musi Banyuasin	15	Lais	25 April – 9 Mei 2025
Musi Rawas Utara	12	Karang Dapo	4 – 15 Juni 2025
Musi Rawas	22	Muara Lakitan	8 – 29 April 2025
Lubuk Linggau	16	Lubuk Linggau Utara	28 Mei – 12 Juni 2025
Empat Lawang	14	Ulu Musi	30 Mei – 12 Juni 2025
Lahat	18	Pulau Pinang	5 – 22 Mei 2025
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	26 – 31 Maret 2025
Muara Enim	33	Kelekar	16 Mei – 17 Juni 2025
PALI	9	Penukal	7 – 15 Juni 2025
Prabumulih	6	Cambai	5 – 10 Juni 2025
Ogan Ilir	14	Pemulutan Barat	26 April – 9 Mei 2025
Ogan Komering Ilir	13	Lempuing	26 April – 8 Mei 2025
Ogan Komering Ulu	9	Baturaja Timur	25 Maret – 2 April 2025
OKU Timur	11	Buay Madang	27 Maret – 6 April 2025
OKU Selatan	10	Buay Rawan, Simpang	28 Januari – 6 Februari 2025 28 April – 7 Mei 2025

Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran Juni 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	17	Babat Toman Sungai Keruh	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 Februari 2025
OKU Selatan	21	Banding Agung	7 – 27 Januari 2025

Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Juni 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	111 - 150	77	BN
2	Bukit Kecil	108 - 146	82	BN
3	Gandus	106 - 143	110	N
4	Ilir Barat I	108 - 147	86	BN
5	Ilir Barat II	109 - 148	66	BN
6	Ilir Timur I	108 - 146	72	BN
7	Ilir Timur II	107 - 145	93	BN
8	Kalidoni	109 - 148	63	BN
9	Kemuning	111 - 150	63	BN
10	Kertapati	105 - 143	111	N
11	Plaju	108 - 147	92	BN
12	Sako	112 - 151	54	BN
13	Seberang Ulu I	106 - 143	102	BN
14	Seberang Ulu II	109 - 148	90	BN
15	Sematang Borang	109 - 147	55	BN
16	Sukarama	115 - 156	75	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	116 - 157	91	BN
2	Air Salek	122 - 165	97	BN
3	Banyuasin I	111 - 150	61	BN
4	Banyuasin II	123 - 167	98	BN
5	Banyuasin III	110 - 149	108	BN
6	Betung	112 - 152	115	N
7	Makarti Jaya	124 - 167	87	BN
8	Muara Padang	123 - 166	84	BN
9	Muara Sugihan	125 - 169	80	BN
10	Muara Telang	122 - 165	65	BN
11	Pulau Rimau	119 - 161	96	BN
12	Rambutan	108 - 146	107	BN
13	Rantau Bayur	109 - 147	134	N
14	Sembawa	110 - 149	139	N
15	Suak Tapeh	112 - 151	82	BN
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	68	BN
17	Talang Kelapa	111 - 150	109	BN
18	Tanjung Lago	117 - 159	88	BN
19	Tungkal Ilir	114 - 154	122	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	111 - 150	160	AN
2	Babat Toman	120 - 162	186	AN
3	Batanghari Leko	128 - 174	279	AN
4	Bayung Lencir	107 - 144	116	N
5	Keluang	113 - 153	112	BN
6	Lais	111 - 150	135	N
7	Lalan	116 - 156	120	N
8	Lawang Wetan	114 - 154	159	AN
9	Plakat Tinggi	124 - 168	131	N
10	Sanga Desa	136 - 183	146	N
11	Sekayu	109 - 147	218	AN
12	Sungai Keruh	119 - 161	180	AN
13	Sungai Lilin	111 - 151	124	N
14	Tungkal Jaya	110 - 149	106	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	117 - 159	80	BN
2	Karang Jaya	128 - 173	40	BN
3	Muara Rupit	126 - 171	71	BN
4	Nibung	125 - 169	51	BN
5	Rawas Ilir	121 - 164	97	BN
6	Rawas Ulu	129 - 174	120	BN
7	Ulu Rawas	121 - 164	73	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	113 - 153	52	BN
2	Jayaloka	121 - 164	89	BN
3	Megang Sakti	120 - 162	98	BN
4	Muara Beliti	127 - 172	62	BN
5	Muara Kelingi	125 - 169	143	N
6	Muara Lakitan	129 - 174	90	BN
7	Purwodadi	131 - 177	60	BN
8	Selangit	121 - 164	81	BN
9	STL Ulu Terawas	138 - 186	78	BN
10	Suka Karya	126 - 171	68	BN
11	Sumber Harta	125 - 168	112	BN
12	MTP Kepungut	124 - 168	72	BN
13	Tuah Negeri	120 - 163	105	BN
14	Tugumulyo	125 - 169	105	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	126 - 170	86	BN
2	L. Linggau Barat II	131 - 178	88	BN
3	L. Linggau Selatan I	130 - 176	74	BN
4	L. Linggau Selatan II	125 - 169	88	BN
5	L. Linggau Timur I	119 - 162	79	BN
6	L. Linggau Timur II	125 - 169	76	BN
7	L. Linggau Utara I	126 - 171	82	BN
8	L. Linggau Utara II	121 - 164	64	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	123 - 167	66	BN
2	Muara Pinang	96 - 130	102	N
3	Pasemah Air Keruh	96 - 129	98	N
4	Pendopo	95 - 128	62	BN
5	Pendopo Barat	85 - 115	91	N
6	Saling	86 - 116	79	BN
7	Sikap Dalam	111 - 150	71	BN
8	Talang Padang	88 - 119	76	BN
9	Tebing Tinggi	91 - 123	74	BN
10	Ulu Musi	102 - 138	57	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	87 - 118	34	BN
2	Gumay Ulu	115 - 155	71	BN
3	Jarai	116 - 157	136	N
4	Kikim Barat	105 - 142	157	AN
5	Kikim Selatan	106 - 143	89	BN
6	Kikim Tengah	105 - 142	156	AN
7	Kikim Timur	109 - 147	125	N
8	Kota Agung	110 - 148	92	BN
9	Lahat	117 - 159	191	AN
10	Merapi Barat	119 - 160	92	BN
11	Merapi Selatan	118 - 159	113	BN
12	Merapi Timur	121 - 164	250	AN
13	Muara Payang	118 - 159	102	BN
14	Mulak Ulu	106 - 143	165	AN
15	Pagar Gunung	120 - 163	219	AN
16	Pajar Bulan	120 - 162	212	AN
17	Pseksu	112 - 151	265	AN
18	Pulau Pinang	112 - 152	114	N
19	Sukamerindu	118 - 160	179	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	108 - 146	205	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	109 - 148	144	N
22	Tanjung Tebat	111 - 150	147	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	118 - 160	182	AN
2	Dempo Tengah	114 - 154	164	AN
3	Dempo Utara	110 - 149	141	N
4	Pagar Alam Selatan	107 - 145	127	N
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	117	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	120 - 162	84	BN
2	Penukal	114 - 154	163	AN
3	Penukal Utara	117 - 159	163	AN
4	Talang Ubi	117 - 158	180	AN
5	Tanah Abang	121 - 164	172	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	109 - 147	141	N
2	Belimbing	107 - 145	109	N
3	Benakat	118 - 159	115	BN
4	Gelumbang	120 - 163	96	BN
5	Gunung Megang	104 - 141	89	BN
6	Kelekar	121 - 163	104	BN
7	Lawang Kidul	105 - 142	69	BN
8	Lembak	116 - 156	154	N
9	Lubai	109 - 147	163	AN
10	Lubai Ulu	110 - 149	150	AN
11	Muara Belida	110 - 149	134	N
12	Muara Enim	107 - 144	127	N
13	Rambang	117 - 158	123	N
14	Rambang Dangku	113 - 153	154	AN
15	Semendo Darat Laut	116 - 157	106	BN
16	Semendo Darat Tengah	123 - 166	191	AN
17	Semendo Darat Ulu	125 - 168	190	AN
18	Sungai Rotan	126 - 170	170	N
19	Tanjung Agung	110 - 149	178	AN
20	Ujan Mas	118 - 159	186	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	111 - 150	130	N
2	Indralaya Selatan	99 - 134	64	BN
3	Indralaya Utara	96 - 130	85	BN
4	Kandis	103 - 139	105	N
5	Lubuk Keliat	94 - 127	113	N
6	Muara Kuang	99 - 134	124	N
7	Payaraman	100 - 135	103	N
8	Pemulutan	103 - 139	137	N
9	Pemulutan Barat	102 - 138	127	N
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	113	N
11	Rambang Kuang	100 - 136	116	N
12	Rantau Alai	102 - 138	120	N
13	Rantau Panjang	96 - 129	111	N
14	Sungai Pinang	99 - 134	106	N
15	Tanjung Batu	97 - 131	126	N
16	Tanjung Raja	102 - 138	144	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	111 - 151	133	N
2	Baturaja Timur	111 - 150	134	N
3	Lengkiti	108 - 146	134	N
4	Lubuk Batang	116 - 156	209	AN
5	Lubuk Raja	107 - 145	109	N
6	Muara Jaya	102 - 138	110	N
7	Pengandonan	123 - 166	181	AN
8	Peninjauan	118 - 160	157	N
9	Semidang Aji	104 - 140	114	N
10	Sinar Peninjauan	115 - 156	127	N
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136	114	N
12	Ulu Ogan	110 - 149	152	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	115 - 156	110	BN
2	Prabumulih Barat	110 - 149	152	AN
3	Prabumulih Selatan	113 - 153	126	N
4	Prabumulih Timur	111 - 150	136	N
5	Prabumulih Utara	111 - 150	137	N
6	Rambang Kapak Tengah	112 - 151	139	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	98 - 133	128	N
2	Cengal	122 - 165	104	BN
3	Jejawari	107 - 145	142	N
4	Kayu Agung	100 - 135	141	AN
5	Lempuing	96 - 130	118	N
6	Lempuing Jaya	92 - 125	186	AN
7	Mesuji	92 - 125	64	BN
8	Mesuji Makmur	96 - 130	153	AN
9	Mesuji Raya	94 - 128	148	AN
10	Pampangan	93 - 126	118	N
11	Pangkalan Lampam	102 - 138	100	BN
12	Pedamaran	110 - 149	121	N
13	Pedamaran Timur	94 - 128	98	N
14	SP Padang	95 - 128	105	N
15	Sungai Menang	99 - 134	141	AN
16	Tanjung Lubuk	91 - 124	143	AN
17	Teluk Gelam	96 - 129	92	BN
18	Tulung Selapan	93 - 126	72	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	127 - 172	188	AN
2	Belitang II	92 - 124	132	AN
3	Belitang III	93 - 125	159	AN
4	Belitang Jaya	93 - 126	123	N
5	Belitang Madang Raya	94 - 127	118	N
6	Belitang Mulya	93 - 125	131	AN
7	BP Bangsa Raja	92 - 124	134	AN
8	BP Peliung	96 - 130	102	N
9	Buay Madang	95 - 129	95	BN
10	Buay Madang Timur	96 - 129	93	BN
11	Bunga Mayang	95 - 129	111	N
12	Cempaka	101 - 136	124	N
13	Jayapura	94 - 127	75	BN
14	Madang Suku I	99 - 134	111	N
15	Madang Suku II	97 - 131	119	N
16	Madang Suku III	96 - 130	118	N
17	Martapura	99 - 135	116	N
18	Semendawai Barat	95 - 129	101	N
19	Semendawai Suku III	95 - 128	109	N
20	Semendawai Timur	93 - 126	134	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	92 - 125	174	AN
2	Buana Pemaca	124 - 168	201	AN
3	Buay Pemaca	105 - 142	124	N
4	BPR Ranau Tengah	113 - 153	142	N
5	Buay Rawan	122 - 164	179	AN
6	Buay Runjung	109 - 147	156	AN
7	Buay Sandang Aji	127 - 172	269	AN
8	Kisam Ilir	129 - 175	222	AN
9	Kisam Tinggi	142 - 192	179	N
10	Mekakau Ilir	132 - 179	218	AN
11	Muaradua	134 - 181	173	N
12	Muaradua Kisam	107 - 145	155	AN
13	Pulau Beringin	138 - 186	183	N
14	Runjung Agung	140 - 189	154	N
15	Simpang	128 - 173	286	AN
16	Sindang Danau	104 - 140	133	N
17	Sungai Are	132 - 178	156	N
18	Tiga Dihaji	129 - 174	149	N
19	Warkuk Ranau Selatan	124 - 167	189	AN

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	59 - 80	100 - 150	AN
2	Bukit Kecil	58 - 78	150 - 200	AN
3	Gandus	57 - 77	150 - 200	AN
4	Ilir Barat I	58 - 78	150 - 200	AN
5	Ilir Barat II	59 - 80	150 - 200	AN
6	Ilir Timur I	58 - 78	150 - 200	AN
7	Ilir Timur II	58 - 78	150 - 200	AN
8	Kalidoni	61 - 83	150 - 200	AN
9	Kemuning	58 - 78	100 - 150	AN
10	Kertapati	58 - 79	150 - 200	AN
11	Plaju	61 - 83	150 - 200	AN
12	Sako	60 - 81	150 - 200	AN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	150 - 200	AN
14	Seberang Ulu II	60 - 81	150 - 200	AN
15	Sematang Borang	60 - 81	150 - 200	AN
16	Sukrame	59 - 80	100 - 150	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	74 - 100	150 - 200	AN
2	Air Salek	84 - 114	200 - 300	AN
3	Banyuasin I	64 - 87	150 - 200	AN
4	Banyuasin II	102 - 138	200 - 300	AN
5	Banyuasin III	73 - 99	150 - 200	AN
6	Betung	83 - 113	150 - 200	AN
7	Makarti Jaya	89 - 120	200 - 300	AN
8	Muara Padang	89 - 120	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	95 - 129	200 - 300	AN
10	Muara Telang	81 - 110	150 - 200	AN
11	Pulau Rimau	90 - 122	150 - 200	AN
12	Rambutan	59 - 79	100 - 150	AN
13	Rantau Bayur	67 - 91	150 - 200	AN
14	Sembawa	63 - 85	150 - 200	AN
15	Suak Tapeh	78 - 106	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118	200 - 300	AN
17	Talang Kelapa	60 - 82	150 - 200	AN
18	Tanjung Lago	76 - 103	150 - 200	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	200 - 300	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	85 - 115	150 - 200	AN
2	Babat Toman	95 - 128	200 - 300	AN
3	Batanghari Leko	102 - 138	200 - 300	AN
4	Bayung Lencir	90 - 122	150 - 200	AN
5	Keluang	95 - 128	200 - 300	AN
6	Lais	82 - 111	150 - 200	AN
7	Lalan	96 - 130	150 - 200	AN
8	Lawang Wetan	92 - 124	200 - 300	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	103 - 140	200 - 300	AN
11	Sekayu	88 - 118	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	90 - 122	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	93 - 126	200 - 300	AN
14	Tungkal Jaya	97 - 131	200 - 300	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	119 - 161	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	130 - 176	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	124 - 168	200 - 300	AN
4	Nibung	114 - 154	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	111 - 150	200 - 300	AN
6	Rawas Ulu	131 - 178	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	116 - 157	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	108 - 147	200 - 300	AN
2	Jayaloka	114 - 154	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	123 - 167	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	122 - 166	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	112 - 151	200 - 300	AN
6	Muara Lakitan	112 - 151	200 - 300	AN
7	Purwodadi	127 - 172	200 - 300	AN
8	Selangit	134 - 182	300 - 400	AN
9	STL Ulu Terawas	131 - 177	200 - 300	AN
10	Suka Karya	116 - 157	200 - 300	AN
11	Sumber Harta	127 - 172	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	119 - 161	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	122 - 165	200 - 300	AN
14	Tugumulyo	124 - 168	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	300 - 400	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 179	300 - 400	AN
3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	123 - 167	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	127 - 171	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	129 - 174	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	126 - 171	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	126 - 171	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	93 - 126	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	92 - 124	150 - 200	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	200 - 300	AN
4	Pendopo	85 - 115	150 - 200	AN
5	Pendopo Barat	84 - 114	150 - 200	AN
6	Saling	113 - 153	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	87 - 117	150 - 200	AN
8	Talang Padang	91 - 123	150 - 200	AN
9	Tebing Tinggi	106 - 143	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	82 - 110	150 - 200	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	93 - 125	150 - 200	AN
2	Gumay Ulu	96 - 130	150 - 200	AN
3	Jarai	98 - 132	200 - 300	AN
4	Kikim Barat	105 - 143	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	100 - 135	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	103 - 140	150 - 200	AN
7	Kikim Timur	101 - 136	150 - 200	AN
8	Kota Agung	102 - 138	200 - 300	AN
9	Lahat	90 - 121	150 - 200	AN
10	Merapi Barat	86 - 116	150 - 200	AN
11	Merapi Selatan	88 - 119	150 - 200	AN
12	Merapi Timur	83 - 112	150 - 200	AN
13	Muara Payang	95 - 128	150 - 200	AN
14	Mulak Ulu	98 - 133	200 - 300	AN
15	Pagar Gunung	94 - 127	200 - 300	AN
16	Pajar Bulan	100 - 135	200 - 300	AN
17	Pseksu	97 - 131	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	94 - 127	150 - 200	AN
19	Sukamerindu	98 - 133	200 - 300	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	103 - 139	200 - 300	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	108 - 146	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	98 - 133	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	104 - 140	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	103 - 140	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	100 - 135	200 - 300	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	71 - 96	150 - 200	AN
2	Penukal	77 - 104	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	82 - 111	150 - 200	AN
4	Talang Ubi	82 - 111	150 - 200	AN
5	Tanah Abang	70 - 95	150 - 200	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	63 - 85	150 - 200	AN
2	Belimbing	73 - 99	150 - 200	AN
3	Benakat	82 - 111	150 - 200	AN
4	Gelumbang	56 - 75	100 - 150	AN
5	Gunung Megang	76 - 102	150 - 200	AN
6	Kelekar	56 - 76	100 - 150	AN
7	Lawang Kidul	82 - 111	150 - 200	AN
8	Lembak	60 - 81	100 - 150	AN
9	Lubai	72 - 97	150 - 200	AN
10	Lubai Ulu	74 - 100	150 - 200	AN
11	Muara Belida	60 - 82	150 - 200	AN
12	Muara Enim	82 - 110	150 - 200	AN
13	Rambang	72 - 97	150 - 200	AN
14	Rambang Dangku	72 - 98	150 - 200	AN
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	200 - 300	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	200 - 300	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	65 - 88	150 - 200	AN
19	Tanjung Agung	89 - 120	200 - 300	AN
20	Ujan Mas	82 - 110	150 - 200	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	59 - 80	150 - 200	AN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	150 - 200	AN
3	Indralaya Utara	58 - 78	150 - 200	AN
4	Kandis	62 - 84	150 - 200	AN
5	Lubuk Keliat	64 - 86	150 - 200	AN
6	Muara Kuang	65 - 88	150 - 200	AN
7	Payaraman	62 - 83	150 - 200	AN
8	Pemulutan	58 - 78	150 - 200	AN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	150 - 200	AN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	150 - 200	AN
11	Rambang Kuang	65 - 88	150 - 200	AN
12	Rantau Alai	63 - 85	150 - 200	AN
13	Rantau Panjang	61 - 83	150 - 200	AN
14	Sungai Pinang	63 - 85	150 - 200	AN
15	Tanjung Batu	63 - 85	150 - 200	AN
16	Tanjung Raja	63 - 86	150 - 200	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	79 - 107	200 - 300	AN
2	Baturaja Timur	75 - 101	200 - 300	AN
3	Lengkiti	86 - 116	200 - 300	AN
4	Lubuk Batang	75 - 101	200 - 300	AN
5	Lubuk Raja	66 - 90	150 - 200	AN
6	Muara Jaya	95 - 128	200 - 300	AN
7	Pengandonan	91 - 123	200 - 300	AN
8	Peninjauan	69 - 93	150 - 200	AN
9	Semidang Aji	87 - 117	200 - 300	AN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	150 - 200	AN
11	Sosoh Buay Rayap	79 - 107	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	102 - 138	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	64 - 87	150 - 200	AN
2	Prabumulih Barat	68 - 92	150 - 200	AN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	150 - 200	AN
4	Prabumulih Timur	65 - 87	150 - 200	AN
5	Prabumulih Utara	67 - 91	150 - 200	AN
6	Rambang Kapak Tenga	67 - 91	150 - 200	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	92 - 124	200 - 300	AN
2	Cengal	74 - 100	150 - 200	AN
3	Jejaw	57 - 77	150 - 200	AN
4	Kayu Agung	61 - 83	150 - 200	AN
5	Lempuing	64 - 86	150 - 200	AN
6	Lempuing Jaya	64 - 86	150 - 200	AN
7	Mesuji	65 - 88	150 - 200	AN
8	Mesuji Makmur	65 - 88	150 - 200	AN
9	Mesuji Raya	63 - 85	150 - 200	AN
10	Pampangan	47 - 64	100 - 150	AN
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	100 - 150	AN
12	Pedamaran	59 - 79	150 - 200	AN
13	Pedamaran Timur	62 - 84	150 - 200	AN
14	SP Padang	56 - 75	100 - 150	AN
15	Sungai Menang	63 - 85	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	150 - 200	AN
17	Teluk Gelam	64 - 87	150 - 200	AN
18	Tulung Selapan	68 - 92	150 - 200	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	67 - 90	150 - 200	AN
2	Belitang II	66 - 89	150 - 200	AN
3	Belitang III	66 - 90	200 - 300	AN
4	Belitang Jaya	65 - 88	150 - 200	AN
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	150 - 200	AN
6	Belitang Mulya	67 - 90	150 - 200	AN
7	BP Bangsa Raja	60 - 81	150 - 200	AN
8	BP Peliung	57 - 77	150 - 200	AN
9	Buay Madang	58 - 79	150 - 200	AN
10	Buay Madang Timur	62 - 84	150 - 200	AN
11	Bunga Mayang	69 - 93	150 - 200	AN
12	Cempaka	65 - 88	150 - 200	AN
13	Jayapura	65 - 89	150 - 200	AN
14	Madang Suku I	67 - 91	150 - 200	AN
15	Madang Suku II	64 - 87	150 - 200	AN
16	Madang Suku III	64 - 87	150 - 200	AN
17	Martapura	59 - 80	150 - 200	AN
18	Semendawai Barat	66 - 89	150 - 200	AN
19	Semendawai Suku III	66 - 89	150 - 200	AN
20	Semendawai Timur	64 - 87	150 - 200	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	103 - 139	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	77 - 105	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	85 - 115	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	96 - 131	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	85 - 115	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	96 - 130	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Aji	100 - 135	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	109 - 148	200 - 300	AN
9	Kisam Tinggi	106 - 143	200 - 300	AN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	300 - 400	AN
11	Muaradua	83 - 112	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	112 - 151	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	117 - 158	200 - 300	AN
14	Runjung Agung	97 - 131	200 - 300	AN
15	Simpang	75 - 102	150 - 200	AN
16	Sindang Danau	120 - 162	200 - 300	AN
17	Sungai Are	126 - 171	300 - 400	AN
18	Tiga Dihaji	100 - 136	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	200 - 300	AN

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan September 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	79 - 106	150 - 200	AN
2	Bukit Kecil	83 - 113	200 - 300	AN
3	Gandus	83 - 112	200 - 300	AN
4	Ilir Barat I	83 - 113	200 - 300	AN
5	Ilir Barat II	82 - 111	200 - 300	AN
6	Ilir Timur I	82 - 110	200 - 300	AN
7	Ilir Timur II	84 - 113	200 - 300	AN
8	Kalidoni	84 - 113	200 - 300	AN
9	Kemuning	80 - 109	150 - 200	AN
10	Kertapati	84 - 113	200 - 300	AN
11	Plaju	85 - 116	200 - 300	AN
12	Sako	81 - 109	150 - 200	AN
13	Seberang Ulu I	84 - 114	200 - 300	AN
14	Seberang Ulu II	85 - 115	200 - 300	AN
15	Sematang Borang	82 - 111	200 - 300	AN
16	Sukarama	79 - 107	150 - 200	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	79 - 107	150 - 200	AN
2	Air Salek	85 - 115	200 - 300	AN
3	Banyuasin I	83 - 113	200 - 300	AN
4	Banyuasin II	99 - 135	200 - 300	AN
5	Banyuasin III	81 - 110	150 - 200	AN
6	Betung	82 - 111	150 - 200	AN
7	Makarti Jaya	88 - 119	200 - 300	AN
8	Muara Padang	85 - 115	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	87 - 118	200 - 300	AN
10	Muara Telang	86 - 117	150 - 200	AN
11	Pulau Rimau	93 - 125	150 - 200	AN
12	Rambutan	77 - 104	150 - 200	AN
13	Rantau Bayur	80 - 108	150 - 200	AN
14	Sembawa	80 - 108	150 - 200	AN
15	Suak Tapeh	81 - 110	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	90 - 122	200 - 300	AN
17	Talang Kelapa	80 - 108	150 - 200	AN
18	Tanjung Lago	84 - 114	150 - 200	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	150 - 200	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	82 - 111	150 - 200	AN
2	Babat Toman	90 - 122	150 - 200	AN
3	Batanghari Leko	99 - 134	150 - 200	AN
4	Bayung Lencir	94 - 127	150 - 200	AN
5	Keluang	93 - 126	150 - 200	AN
6	Lais	80 - 108	150 - 200	AN
7	Lalan	99 - 134	150 - 200	AN
8	Lawang Wetan	88 - 119	150 - 200	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	100 - 135	200 - 300	AN
11	Sekayu	84 - 114	150 - 200	AN
12	Sungai Keruh	99 - 134	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	92 - 124	150 - 200	AN
14	Tungkal Jaya	102 - 138	150 - 200	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	118 - 160	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	152 - 205	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	129 - 175	200 - 300	AN
4	Nibung	119 - 161	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	107 - 145	150 - 200	AN
6	Rawas Ulu	137 - 185	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	138 - 187	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	113 - 153	200 - 300	AN
2	Jayaloka	112 - 152	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	122 - 165	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	110 - 148	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	110 - 149	200 - 300	AN
6	Muara Lakitan	108 - 146	200 - 300	AN
7	Purwodadi	127 - 171	200 - 300	AN
8	Selangit	150 - 203	200 - 300	AN
9	STL Ulu Terawas	147 - 198	200 - 300	AN
10	Suka Karya	111 - 150	200 - 300	AN
11	Sumber Harta	129 - 175	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	112 - 151	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	114 - 154	200 - 300	AN
14	Tugumulyo	120 - 163	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	200 - 300	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	200 - 300	AN
3	L. Linggau Selatan I	120 - 162	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	119 - 161	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	123 - 166	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	126 - 171	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	130 - 176	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	125 - 169	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	104 - 141	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	98 - 132	150 - 200	AN
3	Pasemah Air Keruh	120 - 162	200 - 300	AN
4	Pendopo	101 - 136	150 - 200	AN
5	Pendopo Barat	101 - 137	150 - 200	AN
6	Saling	114 - 155	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	109 - 147	200 - 300	AN
8	Talang Padang	103 - 139	150 - 200	AN
9	Tebing Tinggi	112 - 151	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	109 - 147	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	95 - 129	150 - 200	AN
2	Gumay Ulu	95 - 128	150 - 200	AN
3	Jarai	97 - 131	200 - 300	AN
4	Kikim Barat	107 - 145	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	100 - 136	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	104 - 141	200 - 300	AN
7	Kikim Timur	101 - 137	200 - 300	AN
8	Kota Agung	99 - 134	200 - 300	AN
9	Lahat	96 - 130	150 - 200	AN
10	Merapi Barat	101 - 137	200 - 300	AN
11	Merapi Selatan	98 - 133	200 - 300	AN
12	Merapi Timur	105 - 142	200 - 300	AN
13	Muara Payang	95 - 128	150 - 200	AN
14	Mulak Ulu	100 - 135	200 - 300	AN
15	Pagar Gunung	98 - 133	200 - 300	AN
16	Pajar Bulan	97 - 131	200 - 300	AN
17	Pseksu	94 - 127	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	96 - 130	200 - 300	AN
19	Sukamerindu	97 - 131	200 - 300	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	115 - 155	200 - 300	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	124 - 167	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	99 - 133	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	102 - 138	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	102 - 138	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	99 - 134	200 - 300	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	89 - 121	200 - 300	AN
2	Penukal	93 - 126	200 - 300	AN
3	Penukal Utara	94 - 127	200 - 300	AN
4	Talang Ubi	110 - 148	200 - 300	AN
5	Tanah Abang	101 - 137	200 - 300	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	92 - 125	200 - 300	AN
2	Belimbing	106 - 144	200 - 300	AN
3	Benakat	114 - 154	200 - 300	AN
4	Gelumbang	85 - 115	150 - 200	AN
5	Gunung Megang	112 - 152	200 - 300	AN
6	Kelekar	87 - 118	200 - 300	AN
7	Lawang Kidul	103 - 139	200 - 300	AN
8	Lembak	90 - 122	200 - 300	AN
9	Lubai	96 - 130	200 - 300	AN
10	Lubai Ulu	96 - 131	200 - 300	AN
11	Muara Belida	82 - 110	150 - 200	AN
12	Muara Enim	105 - 142	200 - 300	AN
13	Rambang	100 - 135	200 - 300	AN
14	Rambang Dangku	104 - 140	200 - 300	AN
15	Semendo Darat Laut	104 - 141	200 - 300	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 140	200 - 300	AN
17	Semendo Darat Ulu	106 - 143	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	86 - 116	150 - 200	AN
19	Tanjung Agung	104 - 141	200 - 300	AN
20	Ujan Mas	109 - 148	200 - 300	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	83 - 112	200 - 300	AN
2	Indralaya Selatan	84 - 113	200 - 300	AN
3	Indralaya Utara	83 - 112	200 - 300	AN
4	Kandis	85 - 115	200 - 300	AN
5	Lubuk Keliat	87 - 118	200 - 300	AN
6	Muara Kuang	86 - 117	200 - 300	AN
7	Payaraman	88 - 120	200 - 300	AN
8	Pemulutan	83 - 112	200 - 300	AN
9	Pemulutan Barat	82 - 111	200 - 300	AN
10	Pemulutan Selatan	81 - 110	200 - 300	AN
11	Rambang Kuang	90 - 121	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	86 - 116	200 - 300	AN
13	Rantau Panjang	82 - 111	200 - 300	AN
14	Sungai Pinang	83 - 113	200 - 300	AN
15	Tanjung Batu	88 - 120	200 - 300	AN
16	Tanjung Raja	84 - 114	200 - 300	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	103 - 140	200 - 300	AN
2	Baturaja Timur	101 - 136	200 - 300	AN
3	Lengkiti	102 - 138	200 - 300	AN
4	Lubuk Batang	99 - 134	200 - 300	AN
5	Lubuk Raja	95 - 128	200 - 300	AN
6	Muara Jaya	109 - 148	200 - 300	AN
7	Pengandonan	108 - 146	200 - 300	AN
8	Peninjauan	92 - 125	200 - 300	AN
9	Semidang Aji	107 - 144	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	90 - 122	200 - 300	AN
11	Sosoh Buay Rayap	102 - 137	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	94 - 127	200 - 300	AN
2	Prabumulih Barat	99 - 134	200 - 300	AN
3	Prabumulih Selatan	98 - 132	200 - 300	AN
4	Prabumulih Timur	95 - 128	200 - 300	AN
5	Prabumulih Utara	97 - 132	200 - 300	AN
6	Rambang Kapak Tenga	98 - 133	200 - 300	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	82 - 111	200 - 300	AN
2	Cengal	66 - 89	150 - 200	AN
3	Jejaw	78 - 105	200 - 300	AN
4	Kayu Agung	84 - 113	200 - 300	AN
5	Lempuing	73 - 99	150 - 200	AN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	150 - 200	AN
7	Mesuji	72 - 97	150 - 200	AN
8	Mesuji Makmur	77 - 105	200 - 300	AN
9	Mesuji Raya	71 - 96	150 - 200	AN
10	Pampangan	64 - 87	150 - 200	AN
11	Pangkalan Lampam	66 - 89	100 - 150	AN
12	Pedamaran	76 - 103	150 - 200	AN
13	Pedamaran Timur	71 - 97	150 - 200	AN
14	SP Padang	77 - 104	150 - 200	AN
15	Sungai Menang	54 - 73	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	85 - 116	200 - 300	AN
17	Teluk Gelam	81 - 110	200 - 300	AN
18	Tulung Selapan	67 - 91	100 - 150	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	85 - 115	200 - 300	AN
2	Belitang II	76 - 103	200 - 300	AN
3	Belitang III	83 - 112	200 - 300	AN
4	Belitang Jaya	86 - 116	200 - 300	AN
5	Belitang Madang Raya	85 - 115	200 - 300	AN
6	Belitang Mulya	79 - 107	200 - 300	AN
7	BP Bangsa Raja	90 - 121	200 - 300	AN
8	BP Peliung	88 - 119	200 - 300	AN
9	Buay Madang	89 - 120	200 - 300	AN
10	Buay Madang Timur	88 - 120	200 - 300	AN
11	Bunga Mayang	90 - 121	200 - 300	AN
12	Cempaka	81 - 109	200 - 300	AN
13	Jayapura	87 - 118	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	86 - 116	200 - 300	AN
15	Madang Suku II	90 - 122	200 - 300	AN
16	Madang Suku III	93 - 126	200 - 300	AN
17	Martapura	86 - 116	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	81 - 109	200 - 300	AN
19	Semendawai Suku III	79 - 107	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	74 - 100	150 - 200	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	107 - 145	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	93 - 125	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	96 - 129	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	96 - 130	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	108 - 146	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Aji	108 - 147	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	117 - 158	200 - 300	AN
9	Kisam Tinggi	114 - 154	200 - 300	AN
10	Mekakau Ilir	114 - 154	300 - 400	AN
11	Muaradua	95 - 129	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	115 - 156	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	118 - 159	200 - 300	AN
14	Runjung Agung	110 - 148	200 - 300	AN
15	Simpang	92 - 124	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	115 - 155	200 - 300	AN
17	Sungai Are	118 - 160	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	105 - 142	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	101 - 137	200 - 300	AN

Tabel 18. 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	Sukarame	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	200 - 300	AN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	156 - 211	300 - 400	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
2	Karang Jaya	205 - 278	300 - 400	AN
3	Muara Rupit	181 - 245	300 - 400	AN
4	Nibung	186 - 251	300 - 400	AN
5	Rawas Ilir	183 - 248	200 - 300	AN
6	Rawas Ulu	169 - 228	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	201 - 272	300 - 400	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	191 - 259	300 - 400	AN
2	Jayaloka	186 - 252	300 - 400	AN
3	Megang Sakti	187 - 253	300 - 400	AN
4	Muara Beliti	183 - 247	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	193 - 261	200 - 300	AN
6	Muara Lakitan	191 - 259	300 - 400	AN
7	Purwodadi	179 - 242	200 - 300	AN
8	Selangit	227 - 308	400 - 500	AN
9	STL Ulu Terawas	208 - 281	300 - 400	AN
10	Suka Karya	191 - 259	200 - 300	AN
11	Sumber Harta	184 - 249	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	179 - 242	300 - 400	AN
13	Tuah Negeri	187 - 253	200 - 300	AN
14	Tugumulyo	169 - 229	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	189 - 256	300 - 400	AN
2	L. Linggau Barat II	186 - 252	300 - 400	AN
3	L. Linggau Selatan I	176 - 239	300 - 400	AN
4	L. Linggau Selatan II	169 - 228	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	174 - 236	300 - 400	AN
6	L. Linggau Timur II	179 - 243	300 - 400	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	300 - 400	AN
2	Muara Pinang	175 - 236	300 - 400	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	300 - 400	AN
7	Sikap Dalam	163 - 221	300 - 400	AN
8	Talang Padang	171 - 231	200 - 300	AN
9	Tebing Tinggi	169 - 228	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	154 - 209	300 - 400	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	203 - 275	300 - 400	AN
2	Gumay Ulu	210 - 284	300 - 400	AN
3	Jarai	170 - 230	300 - 400	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
14	Mulak Ulu	212 - 287	400 - 500	AN
15	Pagar Gunung	221 - 299	400 - 500	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
3	Dempo Utara	156 - 212	300 - 400	AN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	300 - 400	AN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	300 - 400	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	300 - 400	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	300 - 400	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	400 - 500	AN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	300 - 400	AN
18	Sungai Rotan	173 - 234	300 - 400	AN
19	Tanjung Agung	199 - 269	400 - 500	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	300 - 400	AN
7	Payaraman	149 - 201	200 - 300	AN
8	Pemulutan	154 - 208	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	140 - 190	200 - 300	AN
11	Rambang Kuang	157 - 213	300 - 400	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	400 - 500	AN
10	Sinar Peninjauan	159 - 214	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	165 - 223	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	203 - 274	400 - 500	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 Tenga	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
2	Belitang II	138 - 187	300 - 400	AN
3	Belitang III	138 - 186	300 - 400	AN
4	Belitang Jaya	136 - 184	300 - 400	AN
5	Belitang Madang Raya	144 - 194	300 - 400	AN
6	Belitang Mulya	141 - 191	300 - 400	AN
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	300 - 400	AN
8	BP Peliung	132 - 179	200 - 300	AN
9	Buay Madang	137 - 185	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	135 - 182	200 - 300	AN
12	Cempaka	149 - 201	300 - 400	AN
13	Jayapura	127 - 172	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	151 - 205	300 - 400	AN
15	Madang Suku II	148 - 200	300 - 400	AN
16	Madang Suku III	149 - 202	300 - 400	AN
17	Martapura	126 - 170	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	149 - 201	300 - 400	AN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	300 - 400	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
16	Sindang Danau	185 - 251	300 - 400	AN
17	Sungai Are	208 - 281	400 - 500	AN
18	Tiga Dihaji	167 - 226	300 - 400	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	169 - 229	300 - 400	AN



Executive Summary

Analisis Hujan Juni 2025

Curah hujan di wilayah Sumatera Selatan tidak merata yang didominasi curah hujan Menengah (101–300 mm), Penurunan curah hujan hingga di kategori rendah (<100 mm) terjadi di bagian barat dan utara Sumatera Selatan

Hujan Tertinggi

Wilayah Pajar Bulan (Pos Hujan Pajar Bulan), Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan tertinggi 365 mm/bulan dengan 14 hari hujan.

Daerah dengan Hujan Tertinggi Juni 2025

Kecamatan Pajar Bulan, Kabupaten Lahat dengan Curah Hujan 139.5 mm

Dinamika Atmosfer

Angin timuran mulai mendominasi wilayah Indonesia. Belokan angin aktif di sebagian besar wilayah Indonesia sekitar ekuator, Pusat tekanan rendah terlihat di perairan barat Sumatera.

Indeks IOD dan ENSO berada pada kondisi Netral dan diprediksi akan berlanjut hingga semester kedua 2025. Anomali SST di perairan Indonesia periode Agustus 2025 hingga Januari 2026, secara umum diprediksi Normal hingga anomali positif (lebih hangat) kisaran +0.5 hingga +2.0 °C.

Prediksi Curah Hujan Agustus 2025

Secara klimatologis Agustus 2025 puncak musim kemarau. Akan tetapi, sebagian besar wilayah Sumsel diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm) kecuali sebagian Musi Rawas bagian barat, Lubuk Linggau bagian barat, dan OKU Selatan bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (300–400 mm).

Prediksi Curah Hujan September 2025

Sebagian besar wilayah Sumsel diprediksi masih mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm). Sebagian wilayah Musi Rawas Utara bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Lahat bagian barat daya, sebagian kecil OKU bagian tengah, dan OKU Selatan bagian barat hingga selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (300–400 mm).

Prediksi Curah Hujan Oktober 2025

Sebagian besar wilayah Sumsel diprediksi masih mendapatkan curah hujan kategori Menengah (100–300 mm). Sebagian wilayah MURATARA bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Lahat bagian barat daya, sebagian kecil OKU bagian tengah, dan OKU Selatan bagian barat hingga selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (300–400 mm).