



BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#bangga
melayani
bangsa**

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

EDISI TAHUN XL | NO. 8 | AGUSTUS 2025

**ANALISIS HUJAN
JULI 2025**

**PREDIKSI HUJAN
SEPTEMBER,
OKTOBER DAN
NOVEMBER 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



staklim-sumsel.bmkg.go.id



staklim.sumsel@bmkg.go.id



[@bmkg.staklimsumsel](https://www.instagram.com/bmkg.staklimsumsel)



[@staklimsumsel](https://twitter.com/staklimsumsel)



**ANALISIS HUJAN JULI 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
SEPTEMBER, OKTOBER DAN NOVEMBER 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, AGUSTUS 2025

TIM REDAKSI

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

PEMIMPIN REDAKSI : Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR : Sirajul Munir, S.Mat.
Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.
Siska Masrury, S.P
Tenike Nanza Apria, M.Si.
Winesty Dewi Nurputri, S.P.
Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.
Dwi Ratnawati, S.S.T.
Shinta Mediany, S.Stat.
Widyasari, S.Kom.
Rezfiko Agdialta, S.Tr.
Dara Kasihairani, S.Tr.
Dinda Rosyia Wibawanty, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI


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

HP/WA : 0811 - 78 - 96223

Email : staklim.sumsel@bmkg.go.id

Website : staklim-sumsel.bmkg.go.id

Media Sosial :  staklim.sumsel

 @bmkg.staklimsumsel

 @staklimsumsel



KATA PENGANTAR

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



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01

INFORMASI HUJAN

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

02

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

- **Analisis Parameter Iklim Bulan Juli 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 Juli 2025
 - Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan September 2025
 - Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan September 2025

03

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

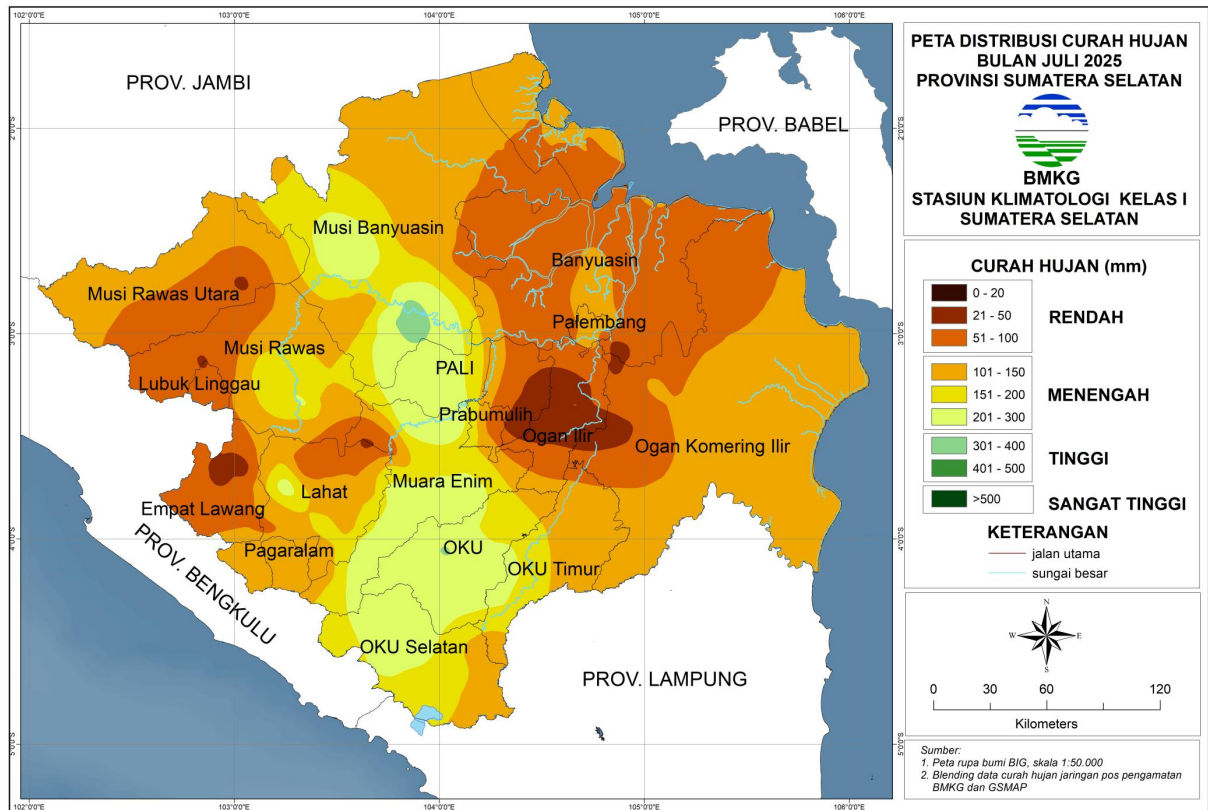
04

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN JUNI 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2025

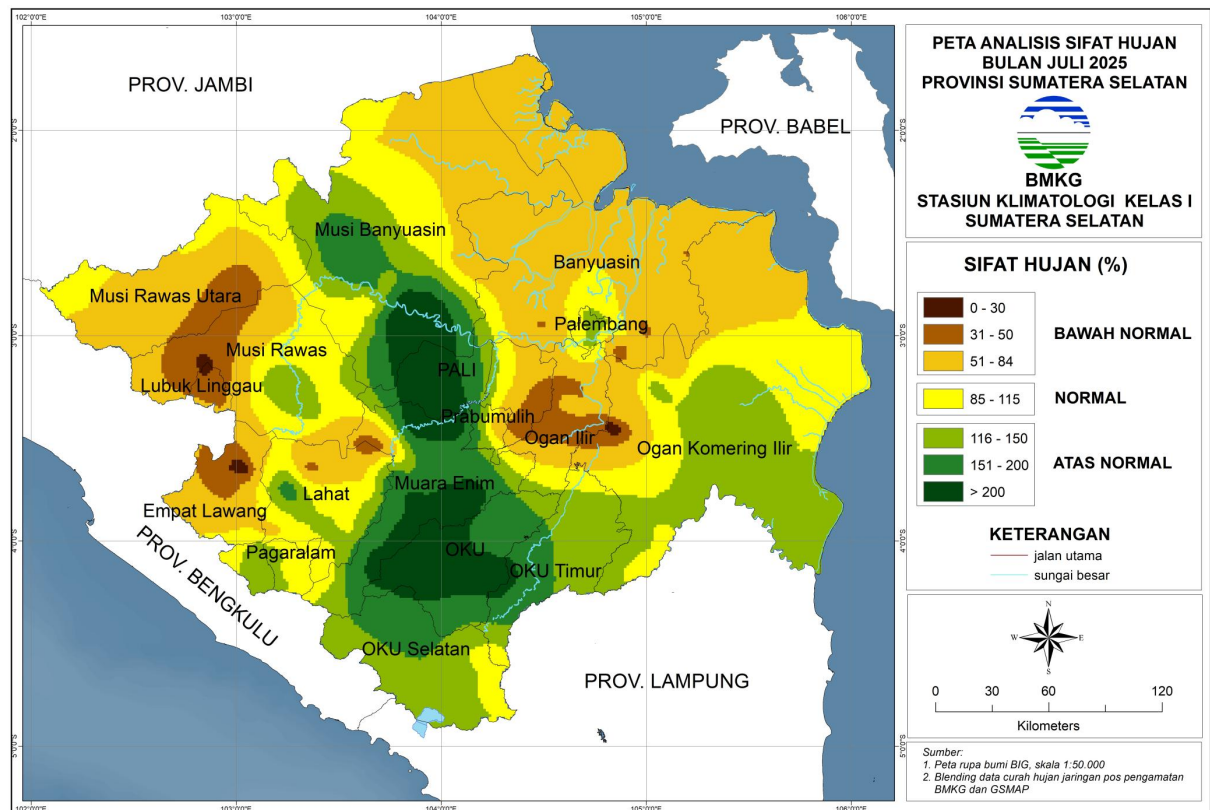


Pada bulan Juli 2025, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan tidak merata. Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami curah hujan **Menengah (101–300 mm)**. Penurunan curah hujan hingga di kategori **Rendah (<100 mm)** terjadi di di Banyuasin dan meluas hingga ke sebagian besar Ogan Ilir,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



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 Juli 2025



Analisis sifat hujan bulan Juli 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Atas Normal** hingga **Normal**. Sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian besar Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Rawas, sebagian besar Lubuk Linggau, sebagian kecil Lahat, sebagian besar wilayah Empat Lawang, sebagian kecil Prabumulih, sebagian besar Banyuasin, sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian kecil OKI, sebagian besar Ogan Ilir, sebagian kecil Prabumulih, sebagian kecil PALI, serta sebagian kecil Palembang.

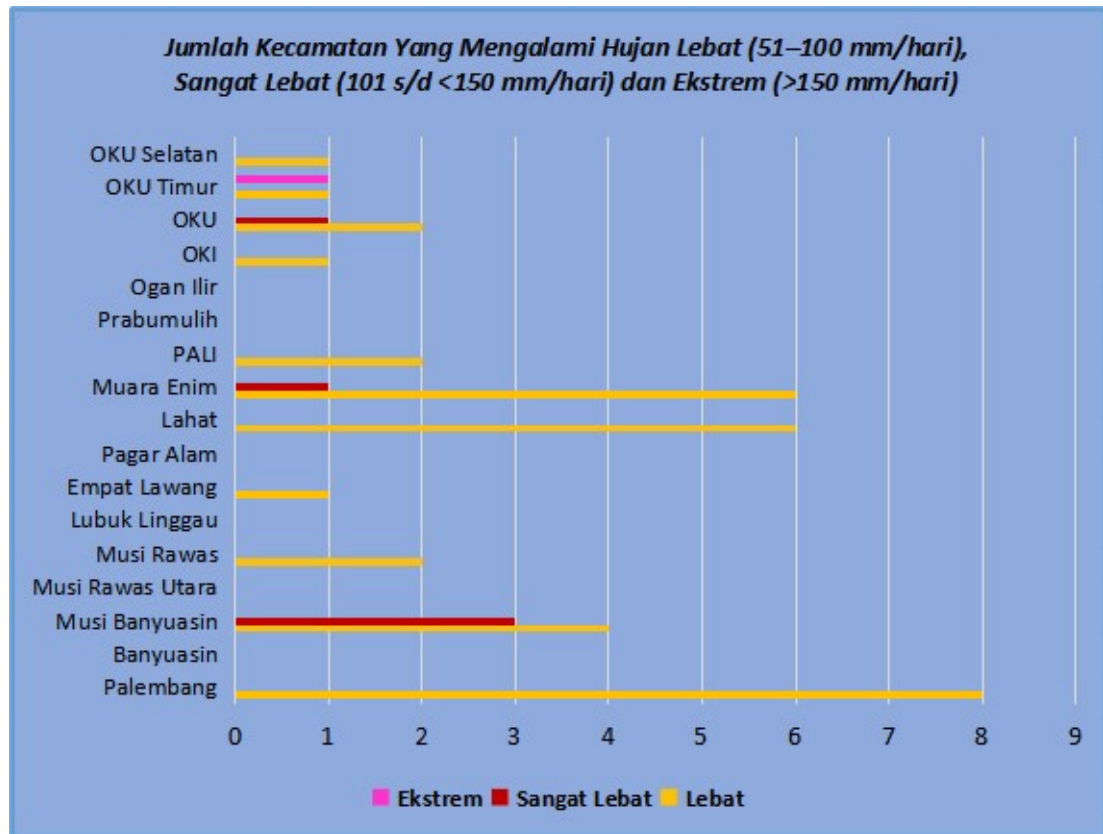


3 Kriteria Sifat Hujan

- 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 Juli 2025

Wilayah Pajar Bulan (Pos Hujan Pajar Bulan), Kabupaten OKU mendapatkan curah hujan **tertinggi 242 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Tanjung Seteko (Pos Hujan Tanjung Seteko I), Kabupaten Ogan Ilir mendapatkan curah hujan **terendah 3.0 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

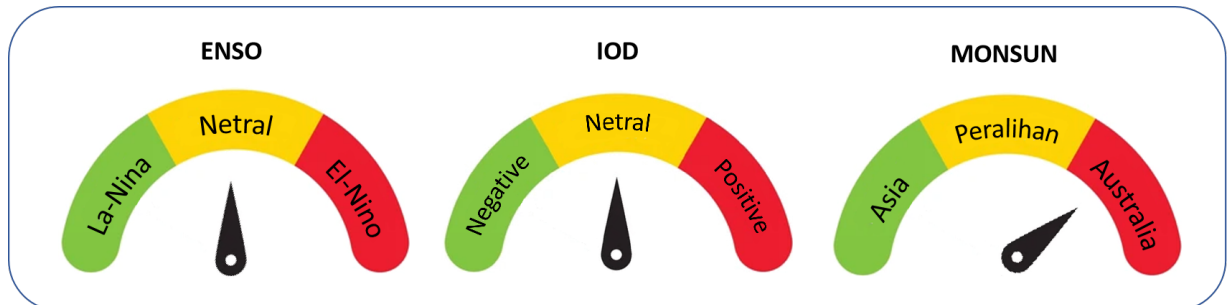
Wilayah Pengandonan, Kabupaten OKU mendapatkan jumlah hari hujan paling banyak yaitu **25 hari hujan**, sedangkan wilayah Lais, Kab. MUBA dan wilayah Kelekar, Kab. Muara Enim mendapatkan jumlah hari hujan paling sedikit dengan **3 hari hujan**.

Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juli 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1	Rabu, 23 Juli 2025	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Karang Endah dan Desa Karya Jaya, OKU	Kebakaran lahan gambut seluas 200 meter persegi https://www.antaranews.com/berita/4985669/lahan-gambut-di-dua-desa-oku-sumsel-terbakar-rabu-dini-hari#google_vignette
2	Kamis, 25 Juli 2025	Kebakaran Hutan dan Lahan	Ogan Ilir, Prabumulih, Musi Banyuasin	Lebih dari 20 hektar lahan terbakar https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-8028636/puluhan-hektare-lahan-di-3-daerah-sumsel-terbakar-masih-sisakan-asap#google_vignette
3	Rabu, 30 Juli 2025	Banjir	Desa Laya dan Desa Batu Putih, OKU	Puluhan rumah warga terendam air dengan ketinggian 50-100 cm. https://palpos.disway.id/read/697929/banjir-melanda-dua-desa-di-kabupaten-oku

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN SEPTEMBER, OKTOBER DAN NOVEMBER 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada dasarian I Agustus 2025 indeks **ENSO (El Nino Southern Oscillation)** menunjukkan nilai -0.22, yang berarti kondisi suhu permukaan di wilayah pasifik Tengah Ekuator (Nino 3.4 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 -0.3.

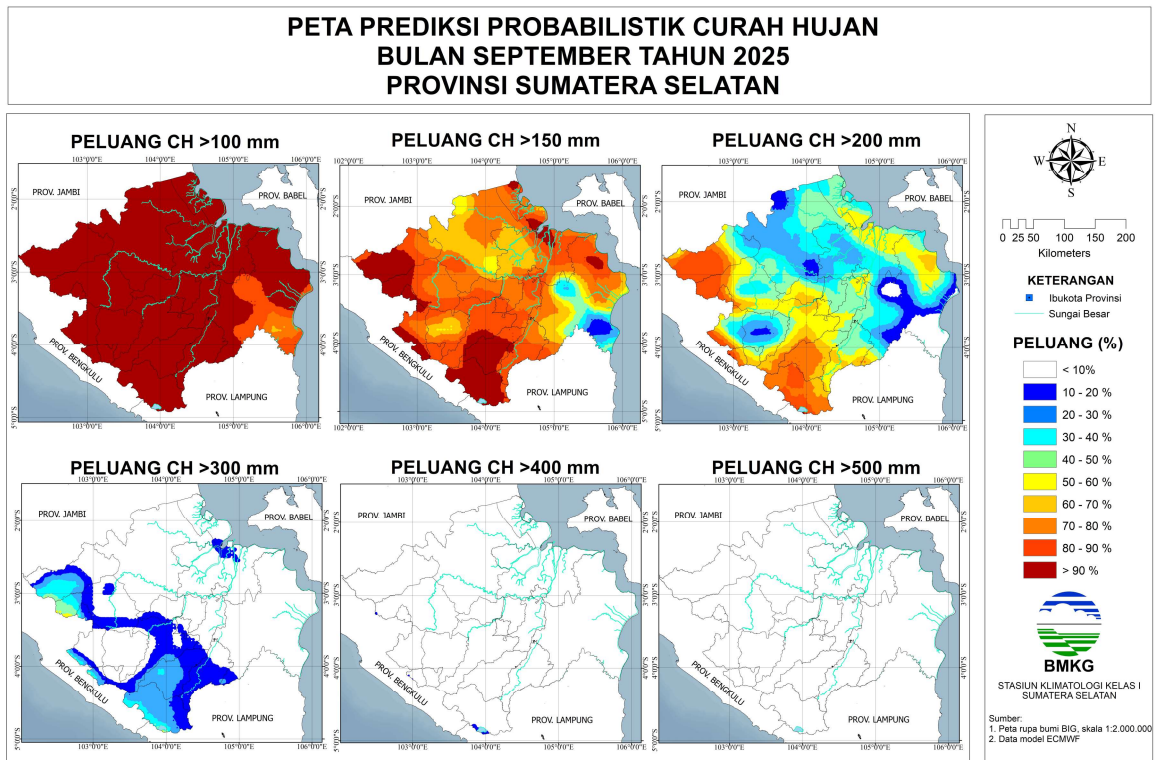
Pada dasarian I Agustus 2025, aliran massa udara pada lapisan 850mb mulai didominasi **Angin Timuran (Monsun Australia)**. Belokan angin terlihat di wilayah sekitar Sumatera. Hingga bulan November 2025, angin timuran diprediksi aktif di sebagian besar wilayah Indonesia.

Kondisi Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia +0.88 cenderung hingga lebih hangat dibandingkan normalnya. Sementara Anomali SST Perairan Indonesia periode September 2025 hingga Februari 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 Sumatera. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan barat Sumatera.

Prediksi Hujan Bulan September 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan September 2025



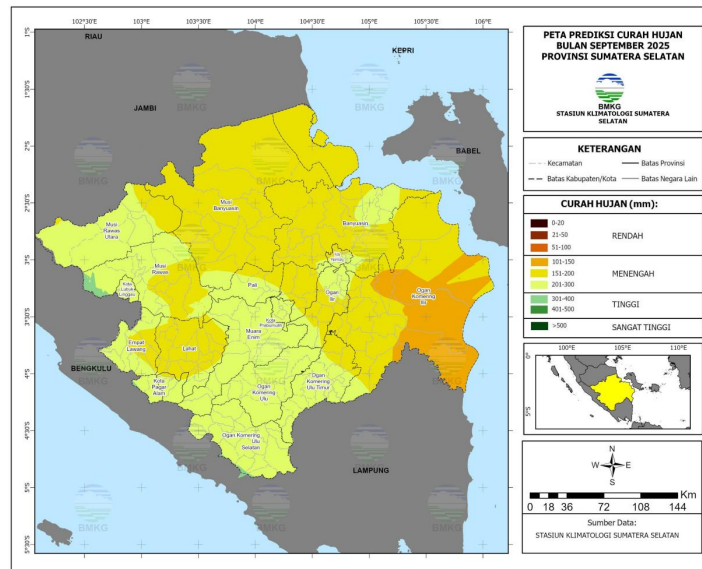
Pada bulan September 2025, seluruh wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sebagian wilayah Sumatera Selatan bagian barat berpotensi mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)** meski dengan persentase <50%.



Musim Hujan

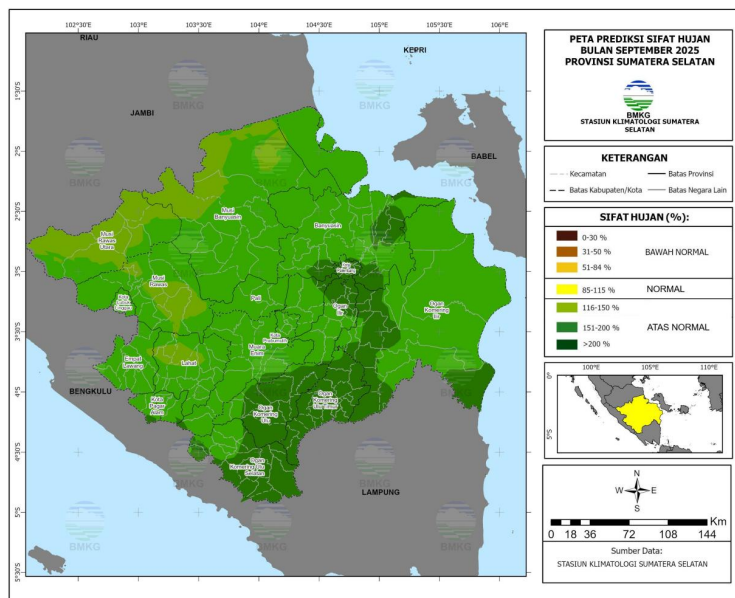
Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan September 2025



Pada September 2025, wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**. Hanya sebagian kecil wilayah pegunungan di Kabupaten Musi Rawas yang diperkirakan akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301-400)**.

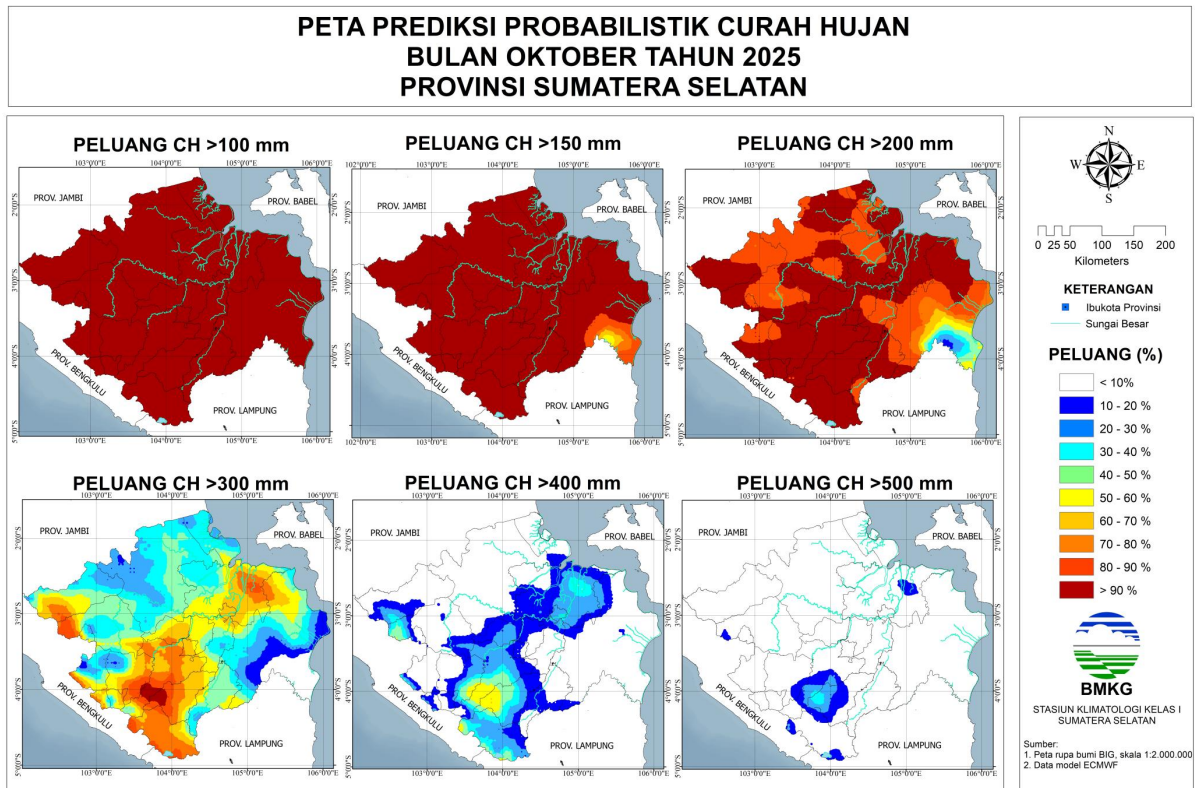
Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2025



Secara keseluruhan, seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada bulan tersebut.

Prediksi Hujan Bulan Oktober 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2025



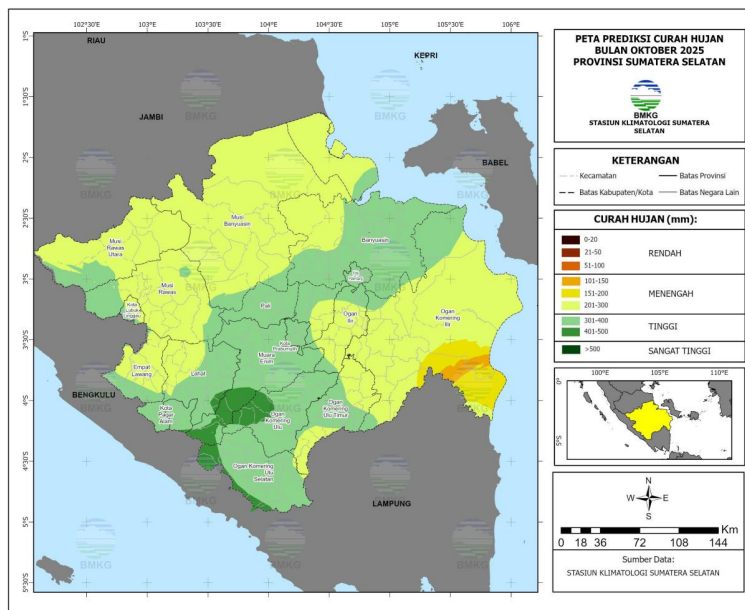
Pada bulan Oktober 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (>200 mm)**. Wilayah barat Musi Rawas Utara dan Musi Rawas, sebagian Lahat, sebagian besar Muara Enim, OKU, OKU Selatan, dan Banyuasin bagian timur berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Tinggi (>300)**.



DASARIAN

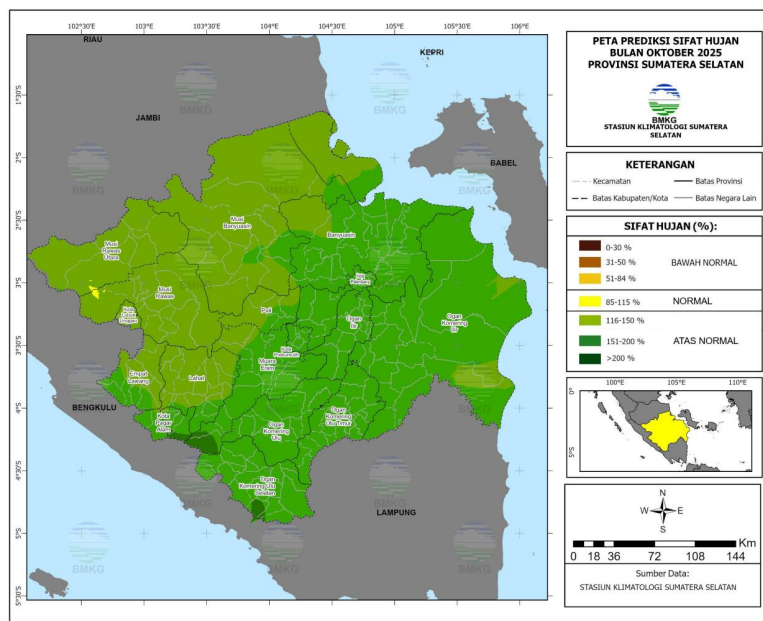
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
- Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.Contoh : Awal musim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

Prediksi Curah Hujan Bulan Oktober 2025



Pada Oktober 2025, 58% wilayah Sumatera Selatan diprediksi masih mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**. Sedangkan wilayah lainnya meliputi Palembang, Banyuasin, PALI hingga OKU Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–500 mm)**.

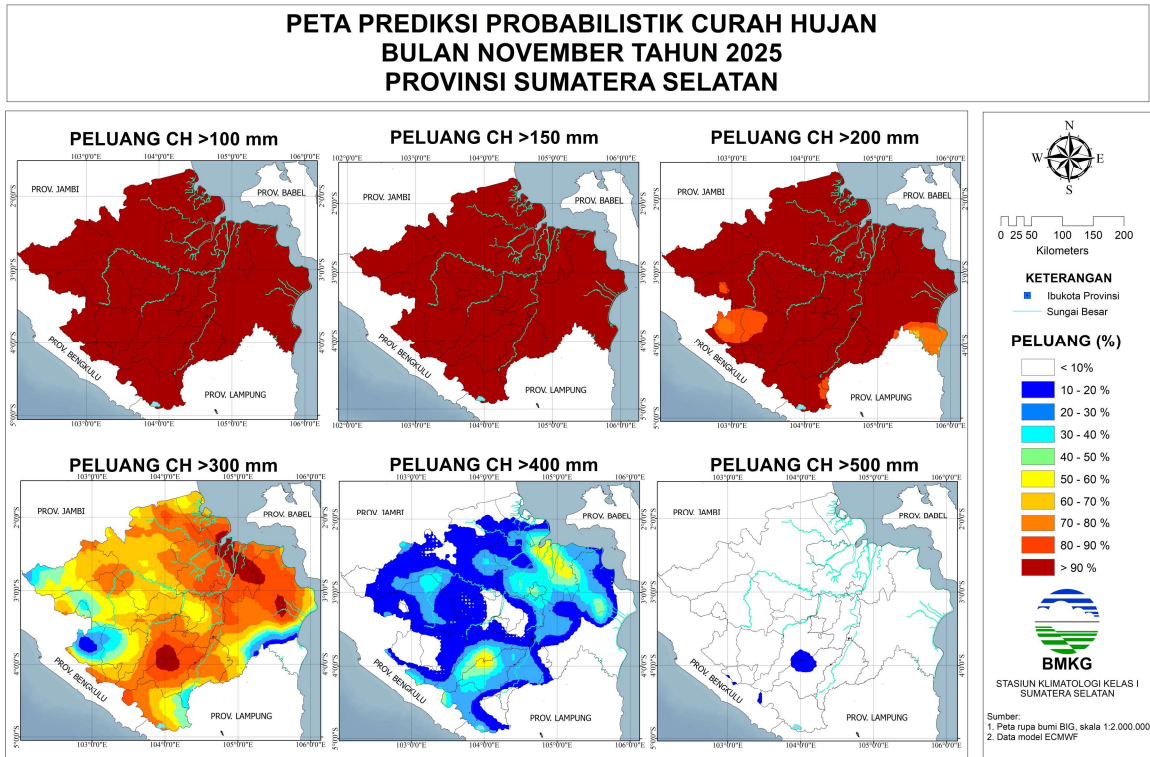
Prediksi Sifat Hujan Bulan Oktober 2025



Hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada Oktober 2025

Prediksi Hujan Bulan November 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2025



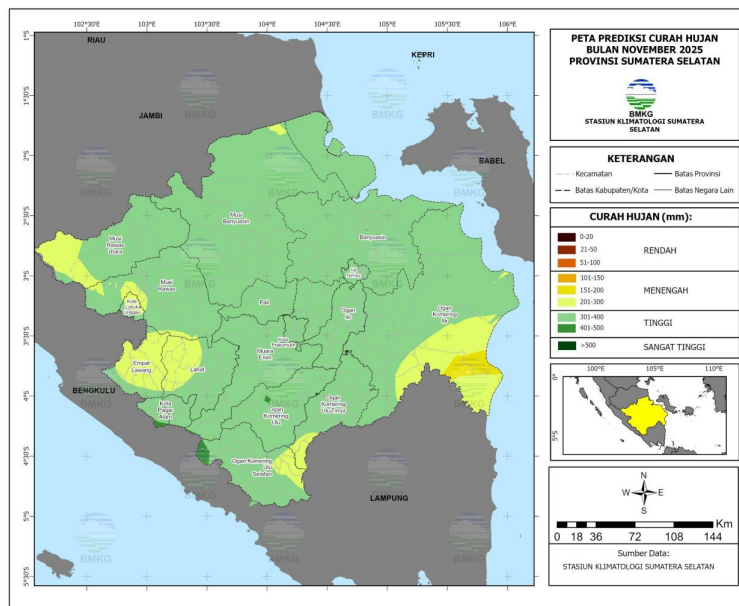
Pada bulan Oktober 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)**. Sementara itu wilayah Empat Lawang dan sebagian kecil Musi Rawas Utara berpotensi tinggi mendapatkan curah hujan kategori **Menengah (<300 mm)**.



Hari Tanpa Hujan

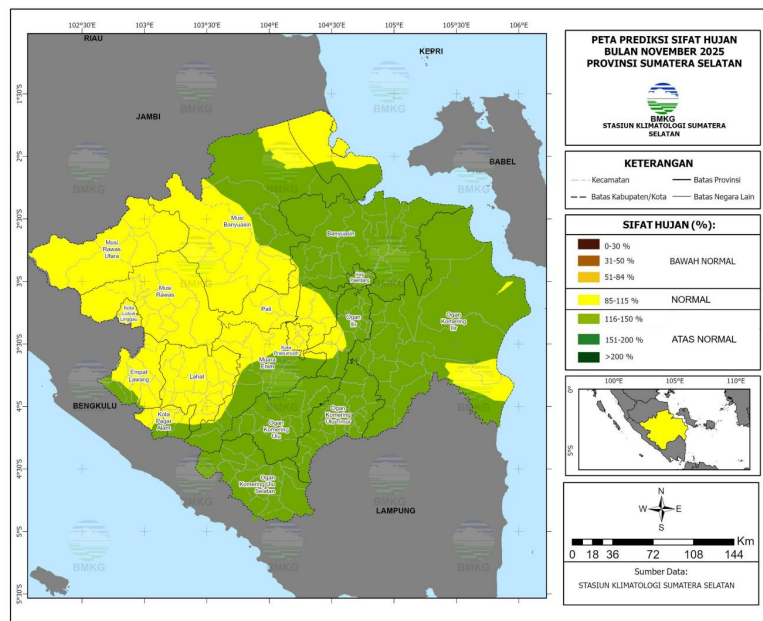
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan November 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–500 mm)** pada November 2025. Sementara itu, wilayah selatan OKI, Empat Lawang, Lahat bagian Utara, sebagian kecil OKU Timur dan OKU Selatan diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**.

Prediksi Sifat Hujan Bulan November 2025

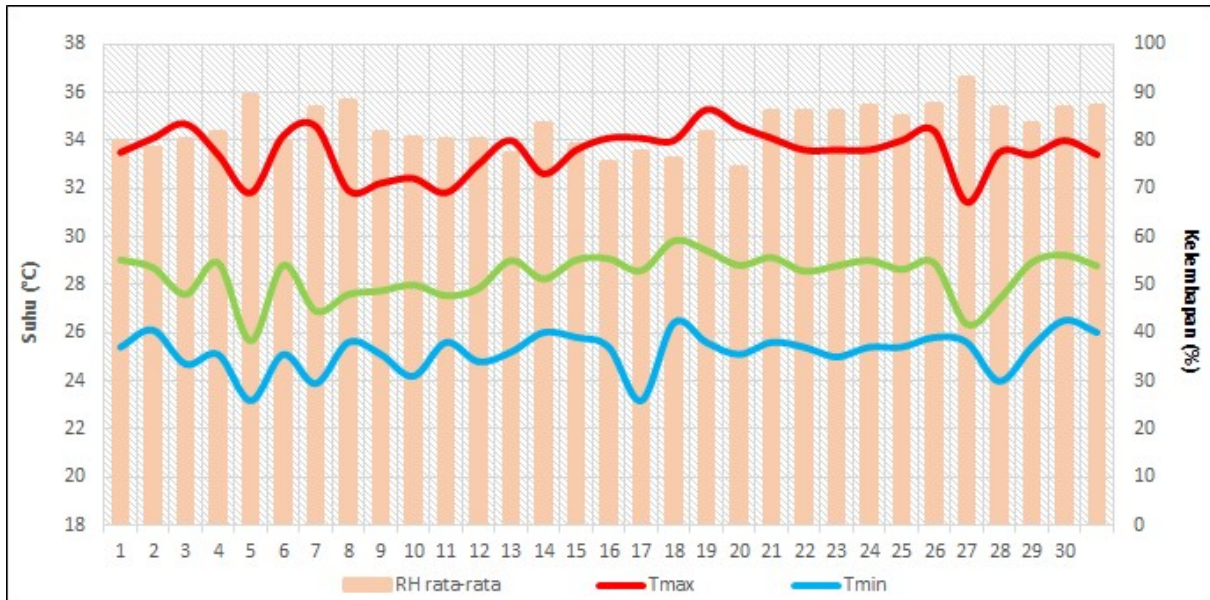


Wilayah Sumatera Selatan bagian timur hingga selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal**, sedangkan wilayah Musi Banyuasin bagian barat hingga Lahat akan mengalami sifat hujan **Normal** pada November ini.

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN ➤

ANALISIS PARAMETER IKLIM

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Juli 2025



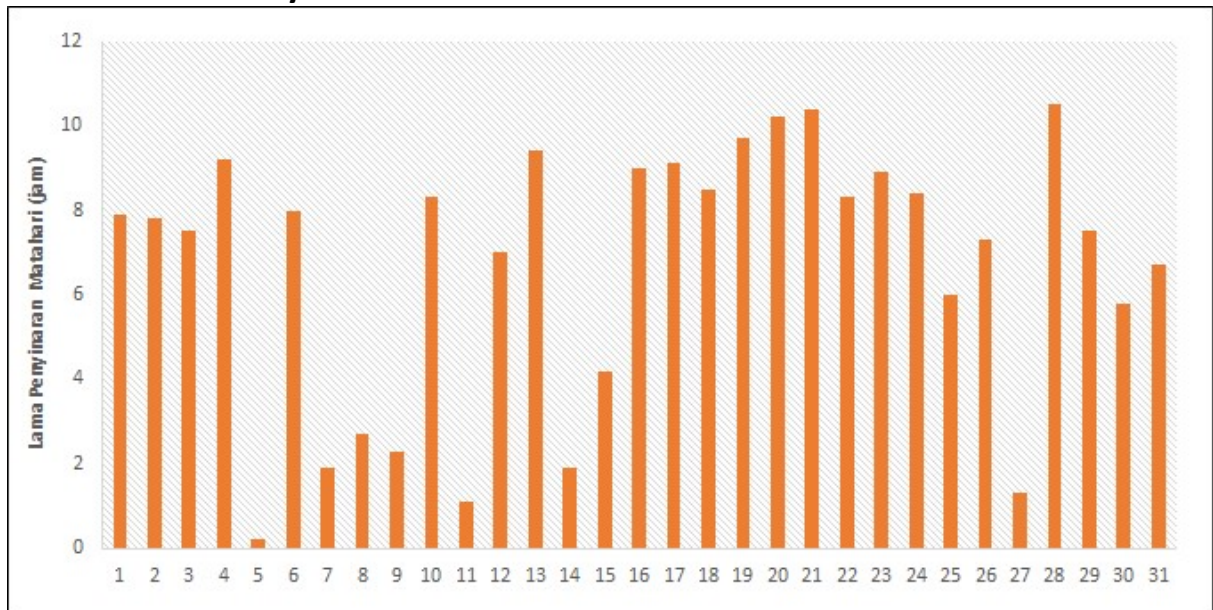
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Juli 2025 adalah 28.4°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 05 Juli 2025 dengan temperatur 25.7°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 18 Juli 2025 dengan temperatur 29.9°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Juli 2025 sebesar 33.5°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 19 Juli 2025 dengan temperatur 35.3°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 27 Juli 2025 dengan temperatur 31.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Juli 2025 yaitu 25.2°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 05 dan 17 Juli 2025 dengan temperatur 23.2°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 30 Juli 2025 dengan temperatur 26.5°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Juli 2025 yaitu 83%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 20 Juli 2025 dengan nilai 74% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 27 Juli 2025 dengan nilai 93%.

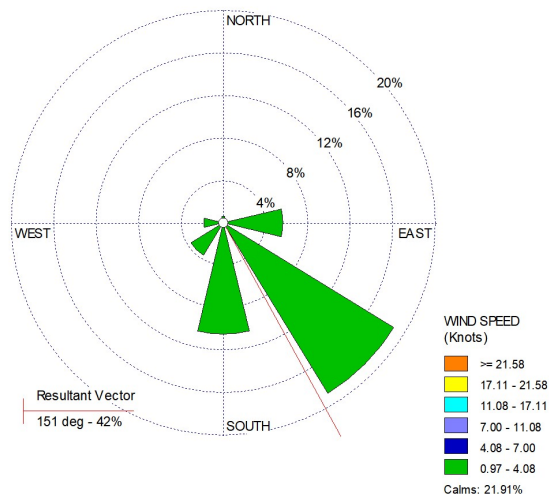
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juli 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 28 Juli 2025 (10.5 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 1, 14 dan 5 Juli 2025 (0.2 jam)

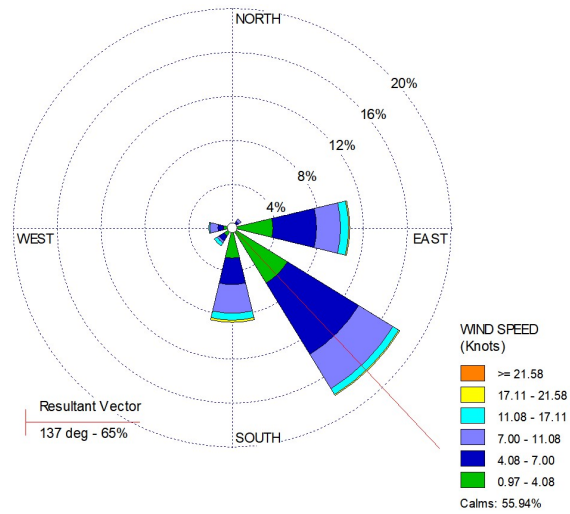
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juli 2025



Pada bulan Juli 2025, arah angin bertiup didominasi dari arah Tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0.5 – 4 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 0.91 knots atau 1.69 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (151° – 42%).

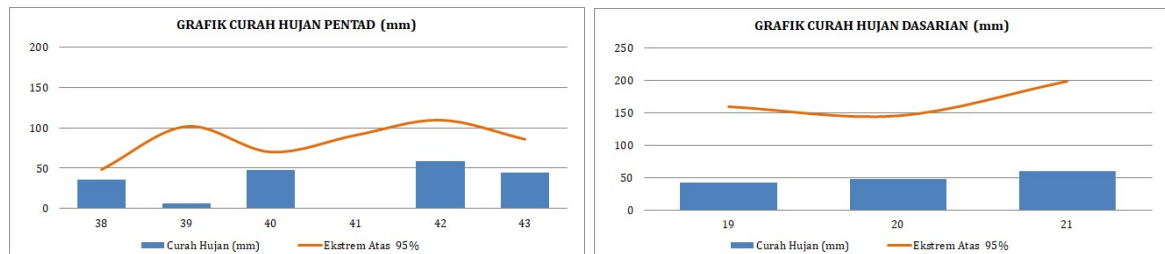
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juli 2025



Pada bulan Juli 2025, kecepatan angin maksimum berasal dari arah Tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 15.6 knots atau 28.8 km/jam berhembus dari arah Barat pada tanggal 26 Juni 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (137° – 65%).

ANALISIS IKLIM EKSTREM

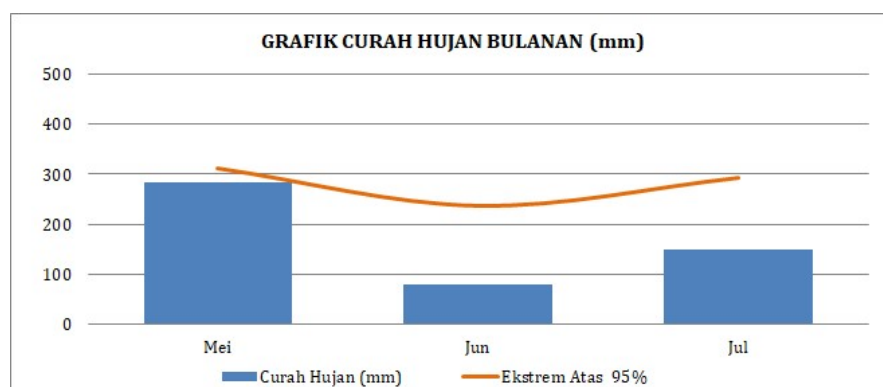
Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-42, yaitu periode tanggal 25 Juli - 29 Juli 2025. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 59 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 110 mm.

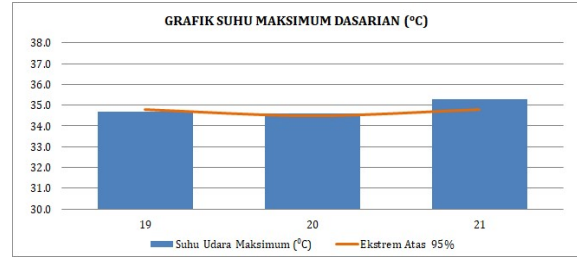
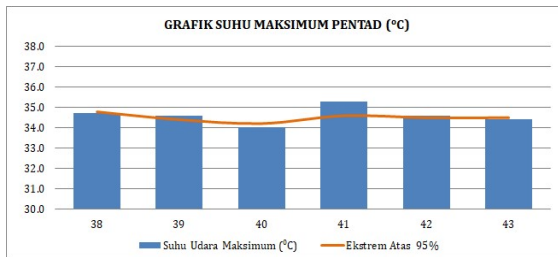
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-19 hingga 21 (1 – 31 Juli 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-21 yakni tanggal 21 – 31 Juli 2025 dengan curah hujan sebesar 59 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 198 mm



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

Dalam periode bulan Mei hingga Juli 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.

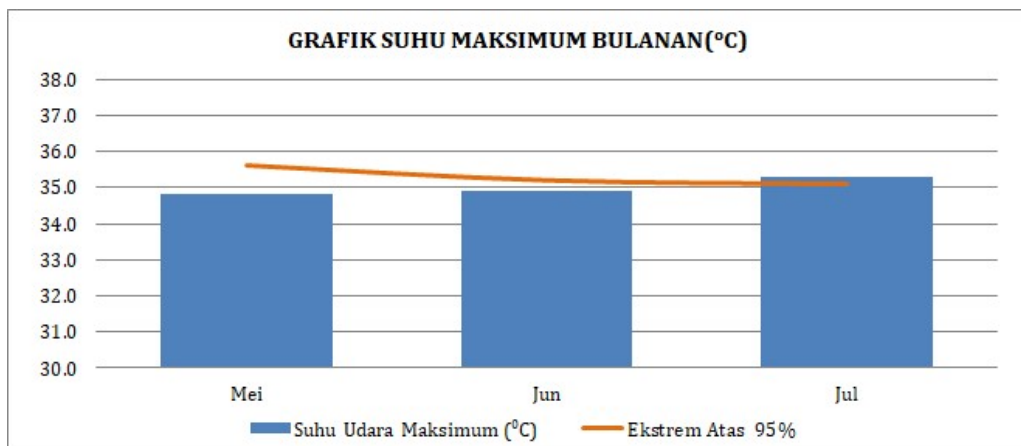
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2025) terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-41 (20 – 24 Juli 2025) dengan suhu tercatat sebesar 35.3°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 34.6°C.

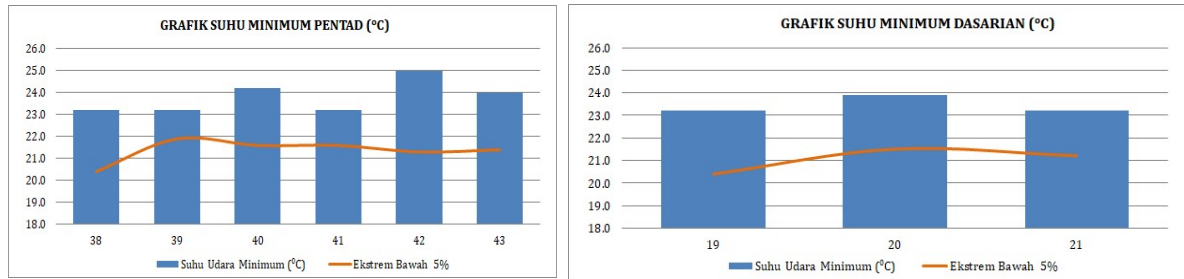
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-19 hingga 21 (1 – 31 Juli 2025) menunjukkan adanya kondisi ekstrem terjadi. Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-21 (21 – 31 Juli 2025) menunjukkan adanya kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-17 tercatat sebesar 35.3°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.8°C



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

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

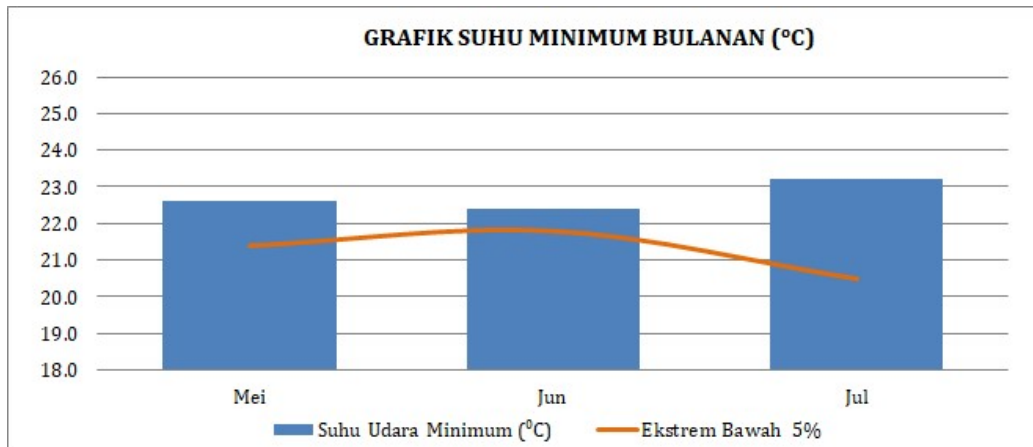
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-38 (5 – 9 Juli 2025), ke-39 (10 – 14 Juli 2025) dan ke-41 (20 – 24 Juli 2025) dengan nilai 23.2°C, sementara batas ekstrem pentad ke-38 berada pada nilai 20.4°C, pentad ke-39 berada pada nilai 21.9°C dan pentad ke-39 berada pada nilai 21.6°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-19 hingga 21 (1 – 31 Juli 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-19 (1 – 10 Juli 2025) dan dasarian ke-21 (21 – 31 Juli 2025) sebesar 23.2°C, sementara batas ekstrem dasarian ke-19 (1 – 10 Juli 2025) berada pada nilai 20.4°C dan dasarian ke-19 (1 – 10 Juli 2025) berada pada nilai 21.2°C.



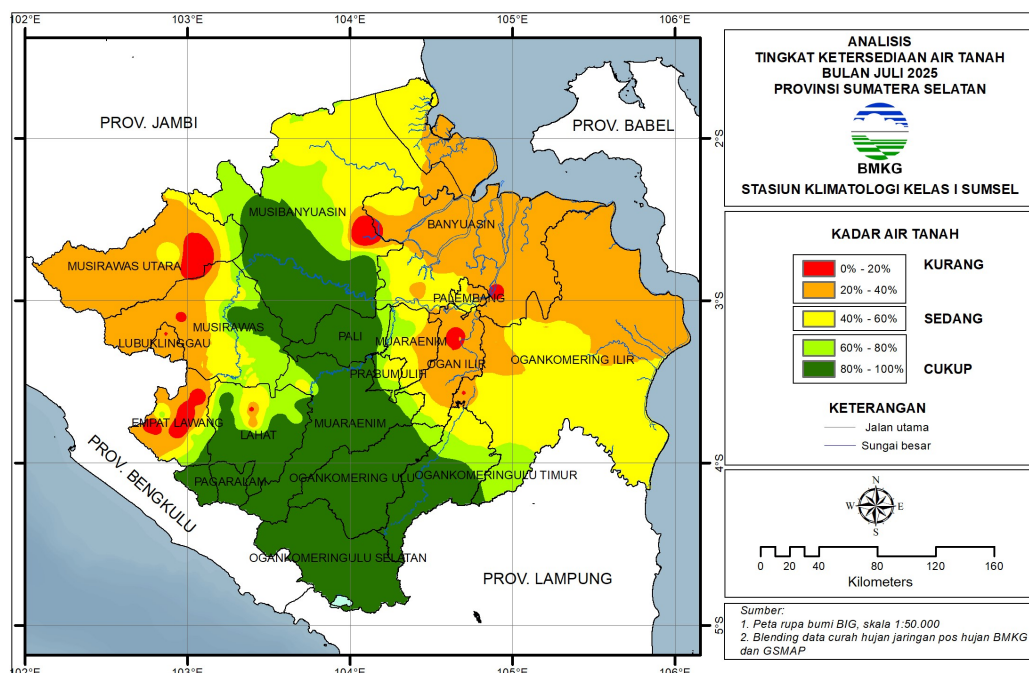
Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan April hingga Juli 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode Bulan Mei hingga Juli 2025, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum terendah 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 Juli 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.



Selatan berada dalam kondisi **Cukup**, sedangkan sebagian besar wilayah Palembang, sebagian wilayah Banyuasin, sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin, Musi Rawas, Musi Rawas Utara, Lubuk Linggau, Ogan Ilir dan Ogan Komering Ilir, Empat Lawang dan Muara Enim dan sebagian kecil wilayah Lahat berada pada kondisi **Kurang**. Untuk ketersediaan air tanah dalam kondisi **Sedang** berada di sebagian besar Musi Banyuasin, sebagian besar OKI, dan sebagian kecil Banyuasin, Muara Enim, Prabumulih, Ogan Ilir, Musi Rawas Utara, Musi Rawas dan Empat Lawang.

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

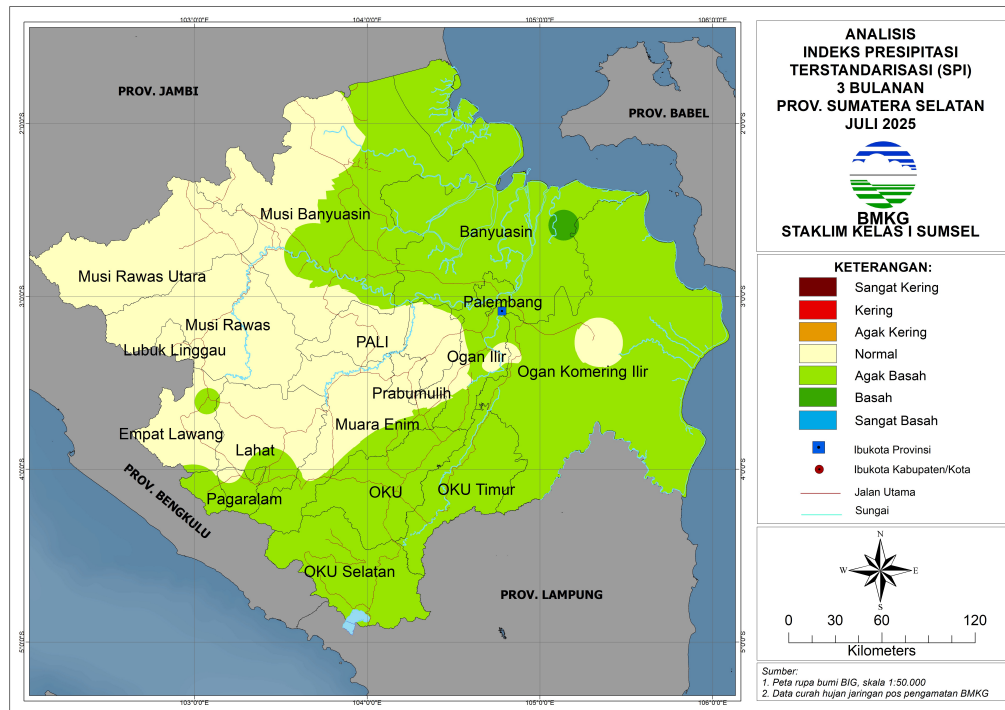
$$((KAT - TLP)/(KL - TLP)) \times 100\%$$

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 Juli 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Juli 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Agak Basah**. Wilayah utara Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Empat Lawang, sebagian besar Lahat, PALI, Prabumulih, dan sebagian Muara Enim berada pada kondisi **Normal**.

SPI (Standardized Precipitation Index)



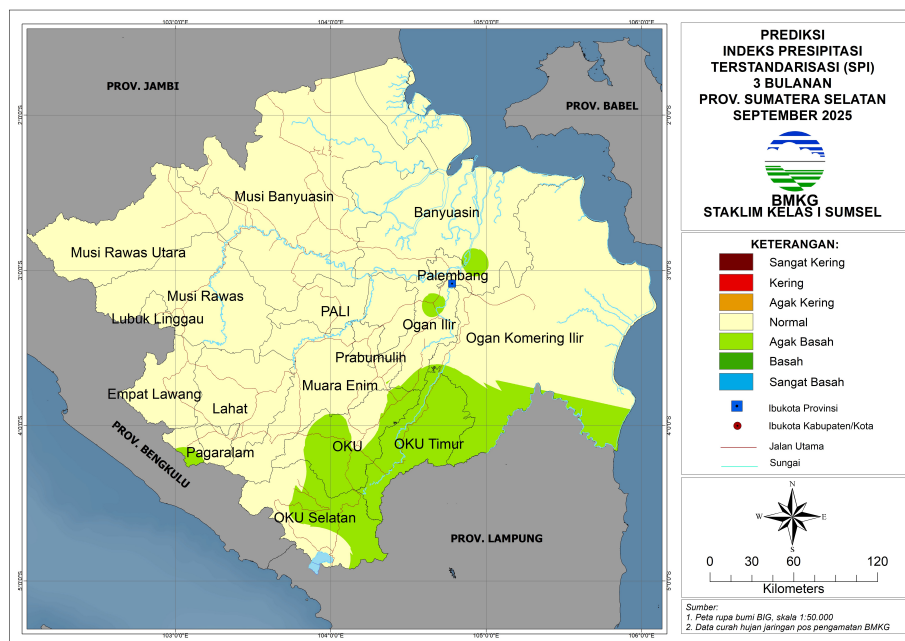
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

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

Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan September 2025



Pada September 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal**. Sebagian wilayah di selatan Sumatera Selatan meliputi OKU Selatan, OKU Timur, OKU, OKI bagian selatan diprediksi berada pada kondisi **Agak Basah**.

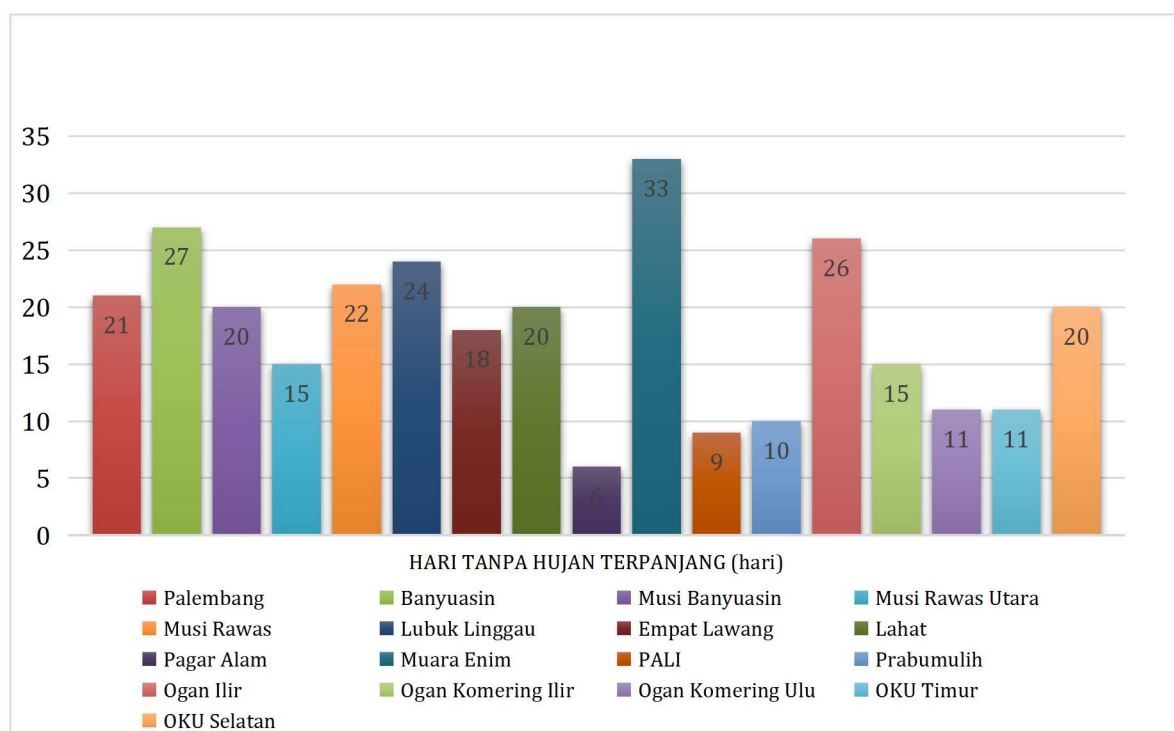


Kekeringan Meteorologis

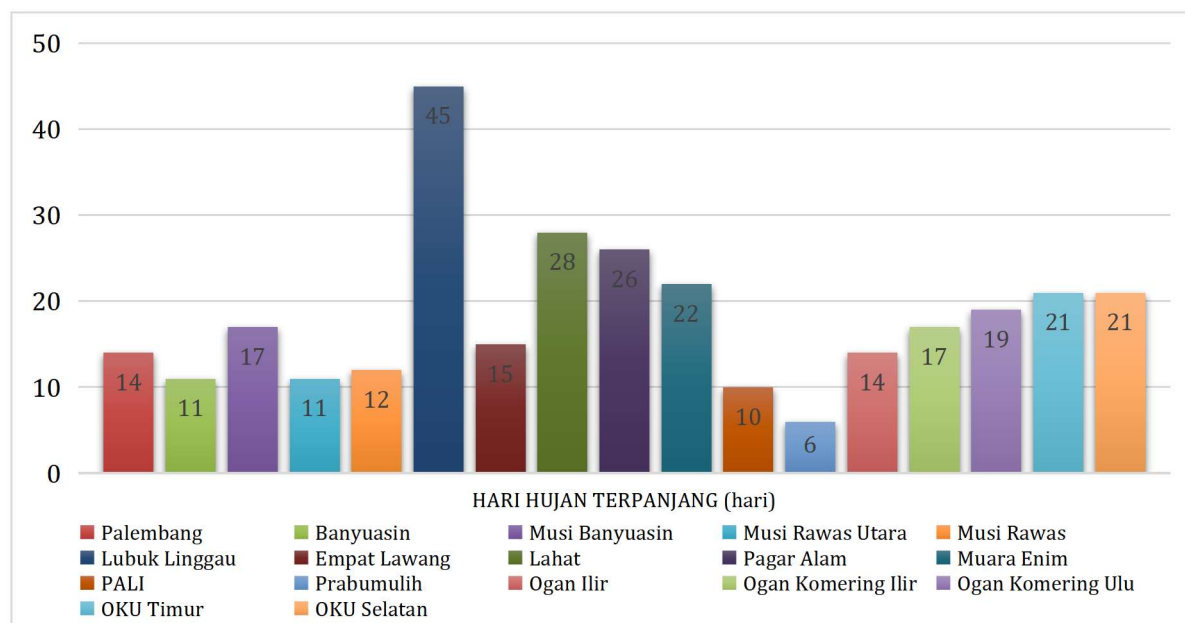
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN ➤

ANALISIS HARI TANPA HUJAN TERPANJANG JULI 2025



ANALISIS HARI HUJAN TERPANJANG JULI 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) KOTA PALEMBANG JULI 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 31 Juli 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 8.0%, level Sedang 42.9%, level Tinggi 24.1%, dan level Ekstrem 25.0%. Untuk bulan Juli 2025, indeks FFMC pada level Rendah tidak ada, sementara level Ekstrem melonjak menjadi 61.3%, diikuti level Tinggi 22.6%, dan level Sedang 16.1%.

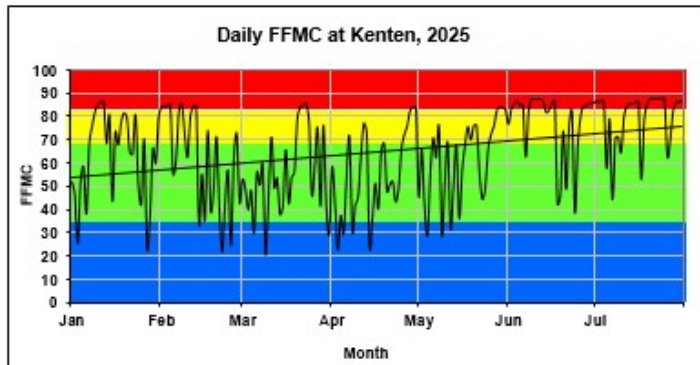
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut 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 31 Juli 2025 tercatat relatif stabil dengan 95.3% kejadian pada level Rendah dan hanya 4.7% pada level Sedang. Untuk bulan Juli 2025 menunjukkan sinyal peringatan dengan peningkatan level Sedang menjadi 16.1%, sementara level Rendah turun menjadi 80.6%.

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 31 Juli 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 68.9%, level Sedang 21.7%, dan level Tinggi 9.4%. Untuk bulan Juli 2025, indeks FWI pada level Rendah sebesar 32.3% dan level Sedang 25.8% dan yang paling mengkhawatirkan adalah level Tinggi yang melonjak menjadi 41.9%.

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

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

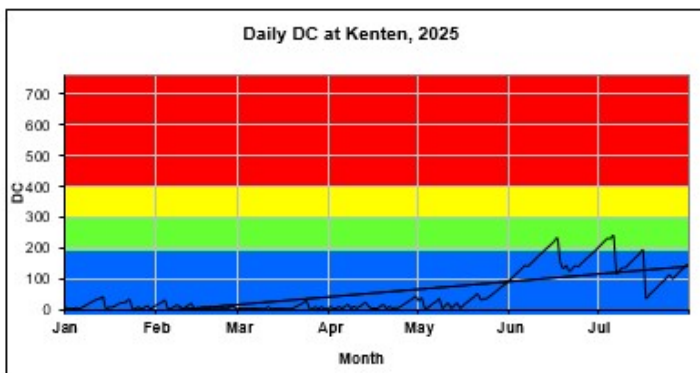


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	8.0%
SEDANG	36-69	42.9%
TINGGI	69-83	24.1%
EKSTRIM	> 83	25.0%

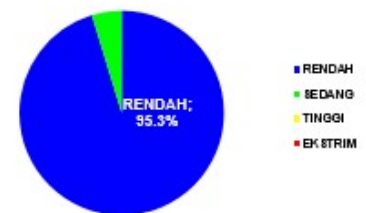


Indeks Kekeringan (Drought Code)

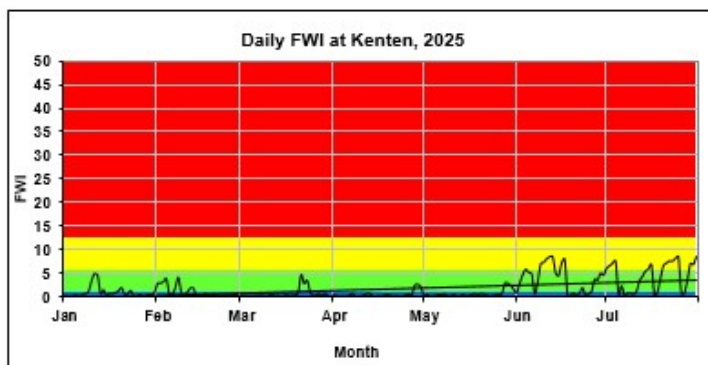


DC (Drought Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	95.3%
SEDANG	200-300	4.7%
TINGGI	300-400	0.0%
EKSTRIM	> 400	0.0%



Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)

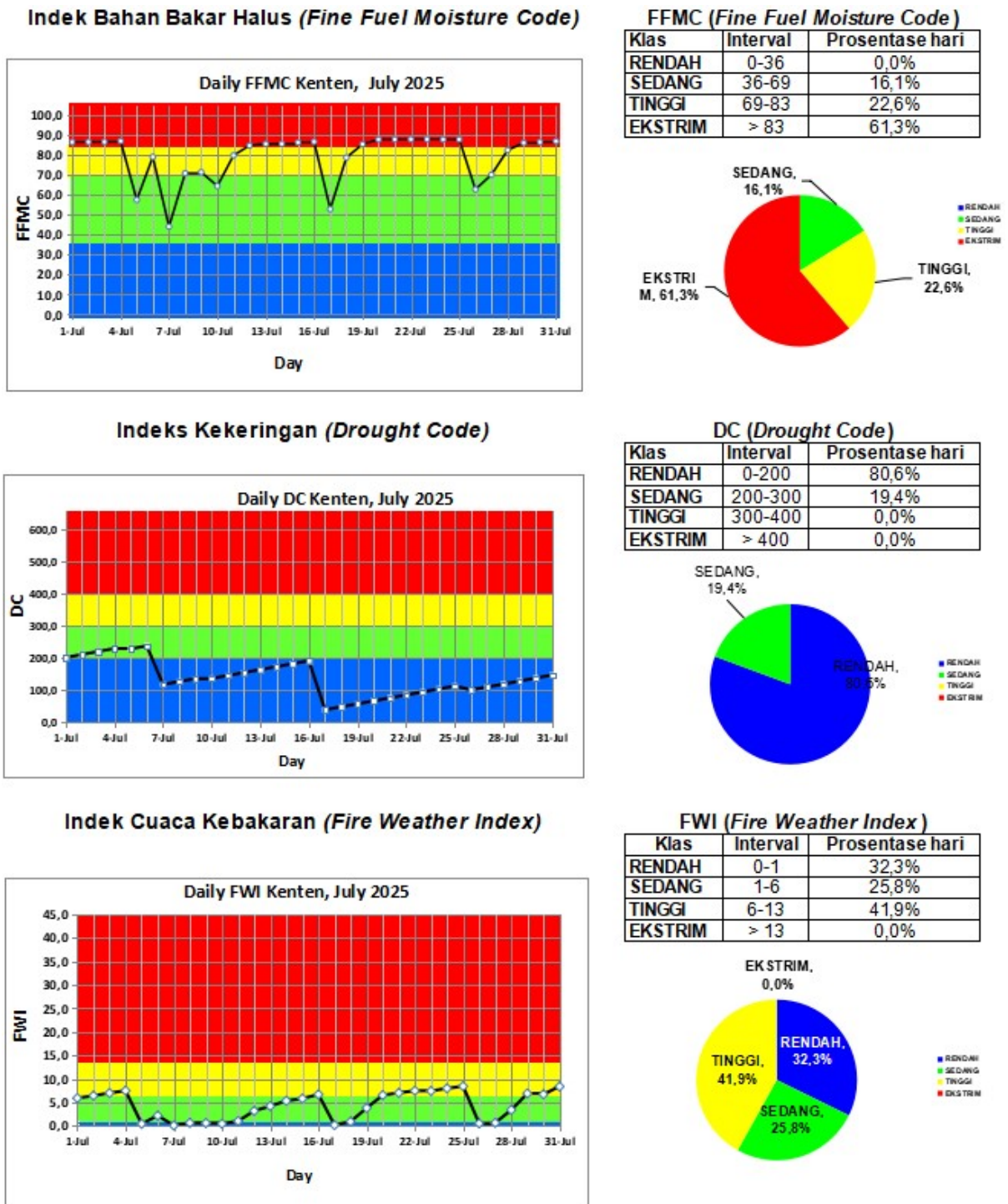


FWI (Fire Weather Index)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	68.9%
SEDANG	1-6	21.7%
TINGGI	6-13	9.4%
EKSTRIM	> 13	0.0%



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





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

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

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21-50	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Empat Lawang	Talang Padang
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar
51-100	Palembang	Plaju, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin III, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit
	Musi Rawas	Megang Sakti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Jarai, Kikim Tengah, Kikim Timur
	Muara Enim	Lembak, Muara Belida, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Muara Kuang, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Rantau Panjang, Sungai Pinang
	Ogan Komering Ilir	Air Sugihan, Jejawi, Lempuing Jaya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, SP Padang, Teluk Gelam
101-150	Palembang	Alang-Alang Lebar, Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kalidoni, Kemuning, Kertapati, Sako, Seberang Ulu I, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin II, Betung
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Plakat Tinggi, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu, Ulu Rawas

	Musi Rawas	Muara Beliti, Muara Lakitan, MTP Kepungut
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Barat, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Timur, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Sungai Rotan
	Prabumulih	Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tenga
	Ogan Komering Ilir	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Sungai Menang, Tulung Selapan
	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Buay Madang Timur, Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	Ogan Komering Ulu Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca
151-200	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lawang Wetan, Sanga Desa
	Musi Rawas	Jayaloka, Muara Kelingi, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Tanjung Tebat
	Pali	Tanjung Tebat, Abab
	Muara Enim	Benakat, Muara Enim, Rambang, Semendo Darat Ulu
	Prabumulih	Prabumulih Barat
	Ogan Komering Ulu	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	Ogan Komering Ulu Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku II, Martapura
	Ogan Komering Ulu Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua, Simpang, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji
201-300	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Sungai Keruh
	Musi Rawas	BTS Ulu
	Lahat	Kikim Selatan
	Pali	Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Tanjung Agung
	Ogan Komering Ulu	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan

	Ogan Komering Ulu Timur	Madang Suku III
	Ogan Komering Ulu Selatan	Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Runjung Agung
301-400	Musi Banyuasin	Sekayu

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Lalan, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Jarai, Kikim Tengah, Kikim Timur
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	Ogan Komering Ilir	Air Sugihan, Jejawi, Pangkal Lampam, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
NORMAL	Palembang	Kalidoni, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Plakat Tinggi, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Nibung
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan, Tuah Negeri
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Muara Payang, Pajar Bulan, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Selatan
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Pemulatan
	Ogan Komering Ilir	Lempuing Jaya, Pampangan, Pedamaran Timur
	Ogan Komering Ulu Timur	Cempaka
	Ogan Komering Ulu Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca
ATAS	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang

NORMAL	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Batanghari Leko, Lais, Lawang Wetan, Sanga Desa, Sungai Keruh, Sekayu
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Suka Karya
	Pagar Alam	Dempo Utara
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Selatan, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pseksu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	Pali	Seluruh kecamatan di Kab. Pali
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Komering Ilir	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Sungai Menang, Tulung Selapan
	Ogan Komering Ulu	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	Ogan Komering Ulu Timur	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Timur
	Ogan Komering Ulu Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Selatan

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2025

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Ilir Barat I, Seberang Ulu
	Banyuasin	Sembawa, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Rambutan, Banyuasin I, Suak Tape, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat, Lubuk Keliat
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi
	Lahat	Merapi Barat, Pulau Pinang, Jarai, Muara Payang, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Ogan Komering Ilir	Kayu Agung, Pampangan
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Kelekar, Sungai Rotan, Muara Belida
	Empat Lawang	Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Utara
10–20 hari	Palembang	Sako, Sukarama, Plaju, Kertapai, Sematang Borang, Gandus, Musi II
	Banyuasin	Talang Kelapa, Muara Padang, Mariana
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Sekayu
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan
	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
	Ogan Komering Ulu	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Sinar Peninjau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Pendopo
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Gumai Ulu
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti, Sukakarya
	Ogan Komering Ulu Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung, Simpang, Buay Rawan

	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Ogan Komering Ilir	Lempuing, Jejawi, Pangkalan Lampam, Tulung Selapan
	Muara Enim	Muara Enim, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai
	Pali	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Barat I, Lb. Linggau Timur I, Lb. Linggau Selatan
	Prabumulih	Cambai
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
>20 hari	Ogan Komering Ulu	Pengandonan

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juli 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Plaju, Ilir Barat I, Babat Toman, Kertapati, Gandus, Sematang Borang
	Musi Banyuasin	Keluang, Sungai Keruh, Bayung Lencir, Babat Toman
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Sukakarya
	Empat Lawang	Pendopo
	Lahat	Merapi Timur, Pagar Gunung, Gumay Talang, Kikim Selatan, Gumai Ulu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Ujan Mas, Semendo Darat Laut
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Ogan Komering Ilir	Lempuing
	Ogan Komering Ulu	Lubuk Batang, Pengandonan
	OKU Timur	Belitang
	Ogan Komering Ulu Selatan	Kisam Ilir
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Tungkal Jaya, Sekayu
	Ogan Komering Ulu	Semidang Aji
	Muara Enim	Lubai
EKSTREM >150 mm/hari	Ogan Komering Ulu Timur	Buay Madang

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan September 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Belitang II, Belitang Mulya, BP Peliung, Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Martapura, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Timur II, Lintang Kanan
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam
	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	Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Air Sugihan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, BP Bangsa Raja, Buay Madang,

		Buay Madang Timur, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
401–500	Lahat	Pagar Gunung
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sindang Danau, Sungai Are

Tabel 6. 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 7. 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	Sebagian besar 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 8. 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 9. Prediksi Curah Hujan Bulan November 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Utara I L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Pseksu
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Muaradua, Simpang
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur II
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
401–500	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	OKU Selatan	Sungai Are

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan November 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	—	—
NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II
	Musi Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Sungai Menang
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Rambang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Ilir Barat II, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Seberang Ulu II, Sematang Borang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang	–
Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Banyuasin	Betung, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa	–
Musi Banyuasin	Sungai Lilin	Bayung Lincir, Lalan, Tungkal Jaya	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas	BTS Ulu (Bulang Tengah), Jayaloka, Muara Lakitan, Suka Karya	Muara Kelingi
Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Rawas Ilir	–
Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau	–	–
Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang	–	Lintang Kanan, Muara Pinang
Lahat	Kikim Timur	Kikim Tengah	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Muara Belida	Belida Darat, Lembak, Ujan Mas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	–	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih	Prabumulih Barat, Rambang Kapak Tengah
Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir	Muara Kuang, Rambang Kuang	–
OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Pedamaran, SP Padang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir	Mesuji Makmur

	(Sirah Pulau), Tanjung Lubuk		
OKU	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	–	Cempaka, Semendawai Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

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

Nihil

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

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemuthakhiran Juli 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 Juli 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 Juli 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lohar	87 - 117	119	AN
2	Bukit Kecil	84 - 113	120	AN
3	Gandus	80 - 109	111	AN
4	Ilir Barat I	83 - 113	119	AN
5	Ilir Barat II	87 - 118	119	AN
6	Ilir Timur I	86 - 116	123	AN
7	Ilir Timur II	83 - 112	117	AN
8	Kalidoni	87 - 118	112	N
9	Kemuning	88 - 119	127	AN
10	Kertapati	81 - 109	106	N
11	Plaja	82 - 111	83	N
12	Seko	91 - 123	129	AN
13	Selarang Ulu I	82 - 111	103	N
14	Selarang Ulu II	83 - 112	98	N
15	Sematang Borang	90 - 122	121	N
16	Sukarame	88 - 119	124	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	97 - 131	62	BN
2	Air Sekel	110 - 149	85	BN
3	Banyuasin I	88 - 119	93	N
4	Banyuasin II	126 - 170	100	BN
5	Banyuasin III	102 - 138	69	BN
6	Batang	104 - 141	101	BN
7	Makarti Jaya	114 - 154	93	BN
8	Muara Padang	113 - 153	70	BN
9	Muara Sugihan	118 - 159	83	BN
10	Muara Telang	109 - 148	98	BN
11	Pulau Rantau	114 - 154	85	BN
12	Ranibatan	80 - 108	52	BN
13	Rantau Bayur	95 - 128	72	BN
14	Sembawa	97 - 131	64	BN
15	Suka Tapah	103 - 140	81	BN
16	Sumber Marga Telang	113 - 154	99	BN
17	Talang Kelapa	86 - 116	85	BN
18	Tanjung Lago	104 - 141	87	BN
19	Tungkal Ilir	111 - 150	84	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	101 - 137	151	AN
2	Babat Toman	104 - 141	185	AN
3	Batanghari Leko	114 - 154	239	AN
4	Bayang Lencir	107 - 145	107	BN
5	Kaluang	106 - 144	136	N
6	Lais	97 - 131	208	AN
7	Lalan	116 - 157	94	BN
8	Lawang Witan	100 - 135	173	AN
9	Plakat Tinggi	107 - 145	135	N
10	Sunga Dusa	116 - 157	182	AN
11	Sekayu	93 - 126	336	AN
12	Sungai Keruh	100 - 135	228	AN
13	Sungai Lalin	107 - 145	95	BN
14	Tungkal Jaya	111 - 151	120	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	47	BN
2	Karang Jaya	134 - 182	92	BN
3	Muara Rupit	130 - 177	71	BN
4	Nibung	124 - 167	126	N
5	Rawas Ilir	122 - 165	120	BN
6	Rawas Ulu	131 - 177	121	BN
7	Ulu Rawas	113 - 153	110	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	120 - 163	203	AN
2	Jayaloka	126 - 170	171	AN
3	Megang Sekti	135 - 182	81	BN
4	Muara Baliti	138 - 187	119	BN
5	Muara Kelimpj	126 - 170	155	N
6	Muara Lakitan	126 - 170	131	N
7	Purwodadi	144 - 195	73	BN
8	Selangit	148 - 201	85	BN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	68	BN
10	Suka Karya	130 - 175	193	AN
11	Sumber Harta	140 - 190	67	BN
12	MTP Kepungut	133 - 180	129	BN
13	Tuah Negeri	136 - 184	151	N
14	Tugumulyo	149 - 201	74	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	153 - 206	89	BN
2	L. Linggau Barat II	153 - 206	77	BN
3	L. Linggau Selatan I	146 - 197	83	BN
4	L. Linggau Selatan II	150 - 203	75	BN
5	L. Linggau Timur I	150 - 203	74	BN
6	L. Linggau Timur II	150 - 203	81	BN
7	L. Linggau Utara I	153 - 207	55	BN
8	L. Linggau Utara II	152 - 206	68	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	100 - 135	96	BN
2	Muara Pinang	102 - 138	94	BN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	79	BN
4	Pondopo	104 - 141	60	BN
5	Pondopo Barat	102 - 138	52	BN
6	Saling	127 - 172	81	BN
7	Sikap Dalam	96 - 130	73	BN
8	Talang Padang	107 - 144	49	BN
9	Taling Tinggi	119 - 161	75	BN
10	Ulu Musi	90 - 121	64	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Guntay Talang	113 - 152	124	N
2	Guntay Ulu	109 - 147	149	AN
3	Jarai	104 - 141	98	BN
4	Kikim Barat	120 - 162	143	N
5	Kikim Selatan	113 - 154	213	AN
6	Kikim Tengah	117 - 159	72	BN
7	Kikim Timur	116 - 157	74	BN
8	Kota Agung	106 - 143	114	N
9	Lahat	111 - 150	129	N
10	Merapi Barat	102 - 138	135	N
11	Merapi Selatan	103 - 139	151	AN
12	Merapi Timur	94 - 127	145	AN
13	Muara Pinyang	102 - 138	107	N
14	Mulak Ulu	107 - 144	160	AN
15	Pagar Gunung	104 - 141	155	AN
16	Pajar Bulan	106 - 143	114	N
17	Pakku	109 - 147	149	AN
18	Pulau Pinang	108 - 146	133	N
19	Sukamerindu	104 - 141	104	BN
20	Tanjung Sekti Panti	89 - 120	134	AN
21	Tanjung Sekti Panti	103 - 139	134	N
22	Tanjung Tebat	108 - 146	169	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dampo Selatan	104 - 141	111	N
2	Dampo Tengah	101 - 137	131	N
3	Dampo Utara	101 - 137	144	AN
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	133	N
5	Pagar Alam Utara	105 - 141	121	N
X Kabupaten Pemukal Abah Lematang Ilir				
1	Abah	90 - 122	177	AN
2	Pemukal	94 - 128	236	AN
3	Pemukal Utara	96 - 129	274	AN
4	Talang Ulu	97 - 131	249	AN
5	Tanah Abang	89 - 121	227	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	79 - 107	37	BN
2	Belimbing	91 - 123	247	AN
3	Banuk	97 - 132	156	AN
4	Culumbang	73 - 99	46	BN
5	Gumang Mawang	92 - 125	214	AN
6	Kekuar	72 - 97	38	BN
7	Lawang Kidul	93 - 125	219	AN
8	Lembak	78 - 106	56	BN
9	Lubai	88 - 119	215	AN
10	Lubai Ulu	90 - 121	223	AN
11	Muara Belida	85 - 114	61	BN
12	Muara Enim	92 - 124	166	AN
13	Rambang	88 - 119	188	AN
14	Rambang Dangku	91 - 123	237	AN
15	Semendo Darat Laut	108 - 145	250	AN
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	214	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	180	AN
18	Sungai Rotan	87 - 118	112	N
19	Tanjung Agung	99 - 134	244	AN
20	Ujan Mas	96 - 129	61	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	68 - 92	38	BN
2	Indralaya Selatan	69 - 93	42	BN
3	Indralaya Utara	73 - 99	54	BN
4	Kandis	73 - 98	28	BN
5	Lubuk Kelan	74 - 100	34	BN
6	Muara Kuang	80 - 109	89	N
7	Payanaman	74 - 101	35	BN
8	Pemulutan	75 - 101	80	N
9	Pemulutan Barat	71 - 96	60	BN
10	Pemulutan Selatan	71 - 96	56	BN
11	Rambang Kuang	80 - 108	72	BN
12	Rantau Alai	72 - 98	31	BN
13	Rantau Panjang	70 - 95	54	BN
14	Sungai Pinang	72 - 97	55	BN
15	Tanjung Batu	75 - 102	39	BN
16	Tanjung Raja	71 - 96	49	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	98 - 132	261	AN
2	Baturaja Timur	96 - 130	244	AN
3	Lengkoi	107 - 145	233	AN
4	Lubuk Batang	93 - 126	212	AN
5	Lubuk Raja	91 - 123	234	AN
6	Muara Jaya	103 - 140	282	AN
7	Pangandoran	101 - 136	288	AN
8	Pamijasan	87 - 117	166	AN
9	Semidang Aji	99 - 134	296	AN
10	Sinar Pamijasan	85 - 115	165	AN
11	Sosoh Buay Ruyap	100 - 136	254	AN
12	Ulu Ogan	110 - 149	273	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Camboi	83 - 112	84	N
2	Prabumulih Barat	86 - 116	160	AN
3	Prabumulih Selatan	84 - 114	96	N
4	Prabumulih Timur	83 - 112	65	BN
5	Prabumulih Utara	85 - 115	115	AN
6	Rambang Kapak Tengah	85 - 114	123	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	110 - 149	82	BN
2	Cempal	85 - 115	120	AN
3	Idjawi	72 - 97	57	BN
4	Karya Agung	72 - 98	40	BN
5	Lempuing	77 - 105	121	AN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	81	N
7	Mesuji	79 - 107	109	AN
8	Mesuji Makmur	81 - 109	110	AN
9	Mesuji Raya	77 - 104	104	AN
10	Pangpangan	75 - 101	91	N
11	Pangkalan Lampam	81 - 109	59	BN
12	Padamaran	75 - 101	58	BN
13	Padamaran Timur	77 - 104	102	N
14	SP Padang	72 - 98	57	BN
15	Sungai Manang	71 - 97	115	AN
16	Tanjung Lubuk	75 - 102	49	BN
17	Teluk Gelam	76 - 102	56	BN
18	Tulang Selapan	80 - 109	133	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	83 - 112	129	AN
2	Belitang II	80 - 108	116	AN
3	Belitang III	82 - 111	117	AN
4	Belitang Jaya	83 - 112	125	AN
5	Belitang Madang Raya	83 - 112	135	AN
6	Belitang Mulya	81 - 109	119	AN
7	BP Bangga Raja	84 - 114	170	AN
8	BP Peliang	86 - 116	186	AN
9	Buay Madang	84 - 114	165	AN
10	Buay Madang Timur	83 - 113	145	AN
11	Bunga Mayang	96 - 130	181	AN
12	Cempaka	80 - 108	103	N
13	Jayapura	94 - 127	168	AN
14	Madang Suku I	83 - 113	144	AN
15	Madang Suku II	85 - 114	160	AN
16	Madang Suku III	88 - 119	202	AN
17	Marapara	89 - 120	190	AN
18	Semendawai Barat	80 - 109	124	AN
19	Semendawai Suku III	81 - 109	126	AN
20	Semendawai Timur	78 - 106	123	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	107 - 144	168	AN
2	Buana Pemaca	103 - 139	130	N
3	Buay Pemaca	103 - 140	135	N
4	BPR Rantau Tengah	103 - 140	156	AN
5	Buay Barisan	111 - 150	180	AN
6	Buay Rantjeng	120 - 162	221	AN
7	Buay Sandang Aji	121 - 163	216	AN
8	Kiam Ilir	126 - 171	228	AN
9	Kiam Tinggi	117 - 158	255	AN
10	Makau Ilir	119 - 161	202	AN
11	Muaradua	109 - 148	168	AN
12	Muaradua Kiam	121 - 164	235	AN
13	Pulau Beringin	124 - 168	213	AN
14	Rantjeng Agung	118 - 160	231	AN
15	Simpang	101 - 136	153	AN
16	Sindang Damau	117 - 158	193	AN
17	Sungai Ara	118 - 160	172	AN
18	Tiga Dihaji	116 - 157	197	AN
19	Warkuk Rantau Selatan	98 - 132	144	AN

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan September 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lehar	80 - 108	150 - 200	AN
2	Bukit Kecil	83 - 112	200 - 300	AN
3	Gandus	83 - 112	200 - 300	AN
4	Ilir Barat I	83 - 112	200 - 300	AN
5	Ilir Barat II	83 - 112	200 - 300	AN
6	Ilir Timur I	82 - 111	200 - 300	AN
7	Ilir Timur II	83 - 113	200 - 300	AN
8	Kalidoni	84 - 114	200 - 300	AN
9	Kemuning	81 - 109	150 - 200	AN
10	Kertapati	85 - 114	200 - 300	AN
11	Plaju	86 - 117	200 - 300	AN
12	Sako	80 - 108	150 - 200	AN
13	Seberang Ulu I	85 - 115	200 - 300	AN
14	Seberang Ulu II	85 - 115	200 - 300	AN
15	Sematang Borang	83 - 112	200 - 300	AN
16	Sukarama	79 - 106	150 - 200	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	79 - 107	150 - 200	AN
2	Air Salek	85 - 114	200 - 300	AN
3	Banyuasin I	84 - 114	150 - 200	AN
4	Banyuasin II	99 - 135	150 - 200	AN
5	Banyuasin III	81 - 110	150 - 200	AN
6	Betung	82 - 111	150 - 200	AN
7	Makarti Jaya	87 - 118	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	78 - 105	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	150 - 200	AN
17	Talang Kelapa	80 - 108	150 - 200	AN
18	Tanjung Lago	85 - 114	150 - 200	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	150 - 200	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Bahat Supat	82 - 111	150 - 200	AN
2	Bahat Toman	90 - 122	150 - 200	AN
3	Batanghari Leko	99 - 134	150 - 200	AN
4	Bayung Lencir	93 - 126	150 - 200	AN
5	Keluang	93 - 125	150 - 200	AN
6	Lais	80 - 108	150 - 200	AN
7	Lalan	99 - 134	150 - 200	AN
8	Lawang Wetan	88 - 118	150 - 200	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 129	150 - 200	AN
10	Sanga Desa	100 - 135	150 - 200	AN
11	Sekayu	84 - 114	150 - 200	AN
12	Sungai Keruh	99 - 134	150 - 200	AN
13	Sungai Lalin	92 - 125	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 - 206	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	136 - 185	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	139 - 187	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	114 - 154	150 - 200	AN
2	Jayaloka	112 - 152	150 - 200	AN
3	Megang Sakti	122 - 165	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	110 - 149	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	110 - 149	150 - 200	AN
6	Muara Lakitan	108 - 146	200 - 300	AN
7	Purwodadi	126 - 171	200 - 300	AN
8	Selangit	150 - 204	200 - 300	AN
9	STL Ulu Terawas	147 - 199	200 - 300	AN
10	Suka Karya	110 - 149	150 - 200	AN
11	Sumber Harta	129 - 175	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	111 - 151	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	113 - 153	150 - 200	AN
14	Tugumulyo	121 - 163	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	136 - 184	200 - 300	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	200 - 300	AN
3	L. Linggau Selatan I	119 - 162	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	118 - 160	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	122 - 165	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	126 - 171	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	129 - 174	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	125 - 169	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	104 - 140	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	98 - 132	150 - 200	AN
3	Pasemah Air Keruh	120 - 163	200 - 300	AN
4	Pendopo	100 - 135	150 - 200	AN
5	Pendopo Barat	101 - 136	150 - 200	AN
6	Saling	115 - 155	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	109 - 147	200 - 300	AN
8	Talang Padang	103 - 139	150 - 200	AN
9	Teling Tinggi	112 - 152	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	108 - 146	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	95 - 128	150 - 200	AN
2	Gumay Ulu	94 - 128	150 - 200	AN
3	Jarai	97 - 131	150 - 200	AN
4	Kikim Barat	108 - 145	150 - 200	AN
5	Kikim Selatan	101 - 136	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	104 - 140	150 - 200	AN
7	Kikim Timur	102 - 138	150 - 200	AN
8	Kota Agung	99 - 134	200 - 300	AN
9	Lahat	96 - 130	150 - 200	AN
10	Merapi Barat	102 - 138	150 - 200	AN
11	Merapi Selatan	98 - 133	150 - 200	AN
12	Merapi Timur	105 - 143	150 - 200	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	96 - 130	150 - 200	AN
17	Pseksu	93 - 126	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	96 - 130	150 - 200	AN
19	Sukamerindu	97 - 131	150 - 200	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	119 - 162	200 - 300	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	123 - 166	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	99 - 134	150 - 200	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	99 - 134	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	100 - 135	150 - 200	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abah	89 - 121	150 - 200	AN
2	Penukal	93 - 126	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	93 - 126	150 - 200	AN
4	Talang Ulu	110 - 149	200 - 300	AN
5	Tanah Abang	102 - 137	200 - 300	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Behda Darat	92 - 125	200 - 300	AN
2	Belimbing	106 - 144	200 - 300	AN
3	Benakat	114 - 154	200 - 300	AN
4	Gelumbang	84 - 114	150 - 200	AN
5	Gumung Megang	113 - 152	200 - 300	AN
6	Kelekar	88 - 119	150 - 200	AN
7	Lawang Kidul	102 - 139	200 - 300	AN
8	Lembak	89 - 121	150 - 200	AN
9	Luhai	96 - 130	200 - 300	AN
10	Luhai Ulu	96 - 130	200 - 300	AN
11	Muara Behda	81 - 110	150 - 200	AN
12	Muara Enim	105 - 142	200 - 300	AN
13	Rambah	100 - 135	200 - 300	AN
14	Rambah Dangku	104 - 140	200 - 300	AN
15	Semendo Darat Laut	104 - 140	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 - 114	200 - 300	AN
3	Indralaya Utara	83 - 112	200 - 300	AN
4	Kandis	85 - 115	150 - 200	AN
5	Lubuk Kelat	87 - 117	150 - 200	AN
6	Muara Kuang	86 - 117	150 - 200	AN
7	Payaraman	88 - 120	150 - 200	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	Rambah Kuang	90 - 121	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	86 - 116	150 - 200	AN
13	Rantau Panjang	83 - 112	200 - 300	AN
14	Sungai Pinang	83 - 113	150 - 200	AN
15	Tanjung Batu	88 - 120	150 - 200	AN
16	Tanjung Raja	84 - 114	150 - 200	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	103 - 140	200 - 300	AN
2	Baturaja Timur	101 - 137	200 - 300	AN
3	Lengkiri	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 - 145	200 - 300	AN
10	Sinar Peninjauan	90 - 122	200 - 300	AN
11	Sosoh Buay Rayap	101 - 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	Rambah Kapak Tengah	98 - 133	200 - 300	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	82 - 111	150 - 200	AN
2	Cengal	66 - 89	100 - 150	AN
3	Jejawi	78 - 105	150 - 200	AN
4	Kayu Agung	84 - 114	150 - 200	AN
5	Lempung	73 - 99	150 - 200	AN
6	Lempung Jaya	77 - 104	150 - 200	AN
7	Mesuji	71 - 97	150 - 200	AN
8	Mesuji Makmur	77 - 105	200 - 300	AN
9	Mesuji Raya	71 - 95	150 - 200	AN
10	Pampangan	63 - 86	150 - 200	AN
11	Pangkalan Lampam	66 - 89	100 - 150	AN
12	Pedamaran	75 - 102	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	150 - 200	AN
17	Teluk Gelam	82 - 111	150 - 200	AN
18	Tuhung Selatan	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	87 - 117	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 Pelung	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	89 - 121	200 - 300	AN
12	Cempaka	81 - 109	150 - 200	AN
13	Jayapura	87 - 117	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	85 - 116	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	81 - 109	150 - 200	AN
19	Semendawai Suku III	79 - 107	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	74 - 101	150 - 200	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	107 - 145	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	93 - 126	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	96 - 129	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 139	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	96 - 130	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	108 - 146	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Aji	109 - 147	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	117 - 158	200 - 300	AN
9	Kisam Tinggi	114 - 155	200 - 300	AN
10	Mekakau Ilir	113 - 153	200 - 300	AN
11	Muaradua	95 - 128	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	115 - 156	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	118 - 159	200 - 300	AN
14	Runjung Agung	110 - 149	200 - 300	AN
15	Simpang	92 - 124	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	114 - 155	200 - 300	AN
17	Sungai Are	119 - 161	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	105 - 142	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	101 - 137	200 - 300	AN

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Oktober 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lehar	165 - 223	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	163 - 221	300 - 400	AN
3	Gandus	160 - 217	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	162 - 219	300 - 400	AN
11	Plaju	165 - 223	300 - 400	AN
12	Sako	165 - 224	300 - 400	AN
13	Seherang Ulu I	163 - 220	300 - 400	AN
14	Seherang Ulu II	164 - 221	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	164 - 222	300 - 400	AN
16	Sukarama	169 - 229	300 - 400	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	170 - 231	300 - 400	AN
2	Air Salek	184 - 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 - 220	200 - 300	AN
7	Makarti Jaya	178 - 241	300 - 400	AN
8	Muara Padang	178 - 241	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	300 - 400	AN
10	Muara Telang	182 - 246	300 - 400	AN
11	Pulau Rantau	162 - 219	200 - 300	AN
12	Rambutan	159 - 215	300 - 400	AN
13	Rantau Bayur	165 - 223	300 - 400	AN
14	Sembawa	155 - 209	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	300 - 400	AN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	155 - 209	300 - 400	AN
18	Tanjung Lago	162 - 219	300 - 400	AN
19	Tungkal Ilir	165 - 223	200 - 300	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Bahat Supat	163 - 221	200 - 300	AN
2	Bahat Toman	166 - 225	200 - 300	AN
3	Batanghari Leko	176 - 239	200 - 300	AN
4	Bayung Lencir	163 - 221	200 - 300	AN
5	Keluang	169 - 228	200 - 300	AN
6	Lais	168 - 227	200 - 300	AN
7	Lalan	169 - 229	200 - 300	AN
8	Lawang Wetan	160 - 217	200 - 300	AN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	180 - 244	200 - 300	AN
11	Sekayu	160 - 217	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	179 - 242	200 - 300	AN
13	Sungai Lalin	168 - 227	200 - 300	AN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	200 - 300	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	185 - 250	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	205 - 278	300 - 400	AN
3	Muara Rupit	181 - 245	200 - 300	AN
4	Nibung	185 - 251	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	183 - 248	200 - 300	AN
6	Rawas Ulu	168 - 227	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	203 - 275	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	192 - 260	200 - 300	AN
2	Jayaloka	186 - 252	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	187 - 253	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	182 - 247	200 - 300	AN
5	Muara Kelingu	193 - 261	200 - 300	AN
6	Muara Lakitan	192 - 259	300 - 400	AN
7	Purwodadi	179 - 242	200 - 300	AN
8	Selangit	228 - 309	300 - 400	AN
9	STL Ulu Terawas	210 - 284	300 - 400	AN
10	Suka Karya	191 - 259	200 - 300	AN
11	Sumber Harta	184 - 249	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	179 - 242	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	187 - 254	200 - 300	AN
14	Tugumulyo	169 - 229	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	193 - 260	300 - 400	AN
2	L. Linggau Barat II	185 - 250	300 - 400	AN
3	L. Linggau Selatan I	175 - 237	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	165 - 223	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	172 - 233	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	179 - 242	300 - 400	AN
7	L. Linggau Utara I	172 - 233	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	172 - 233	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	166 - 225	300 - 400	AN
2	Muara Pinang	172 - 233	200 - 300	AN
3	Pasemah Air Keruh	179 - 242	300 - 400	AN
4	Pendopo	161 - 217	200 - 300	AN
5	Pendopo Barat	160 - 216	200 - 300	AN
6	Saling	174 - 235	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	163 - 220	300 - 400	AN
8	Talang Padang	171 - 232	200 - 300	AN
9	Tebing Tinggi	168 - 227	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	151 - 205	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	202 - 274	300 - 400	AN
2	Gumay Ulu	211 - 286	300 - 400	AN
3	Jarai	170 - 229	200 - 300	AN
4	Kikim Barat	168 - 227	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	176 - 238	200 - 300	AN
6	Kikim Tengah	174 - 235	200 - 300	AN
7	Kikim Timur	178 - 241	200 - 300	AN
8	Kota Agung	196 - 265	300 - 400	AN
9	Lahat	209 - 282	300 - 400	AN
10	Merapi Barat	204 - 275	300 - 400	AN
11	Merapi Selatan	218 - 295	300 - 400	AN
12	Merapi Timur	190 - 258	300 - 400	AN
13	Muara Payang	175 - 237	200 - 300	AN
14	Mulak Ulu	213 - 288	300 - 400	AN
15	Pagar Gunung	223 - 301	400 - 500	AN
16	Pajar Bulan	181 - 245	300 - 400	AN
17	Pselu	202 - 274	300 - 400	AN
18	Pulau Pinang	219 - 296	300 - 400	AN
19	Sukamerindu	171 - 231	300 - 400	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	187 - 253	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	213 - 289	300 - 400	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	182 - 247	300 - 400	AN
2	Dempo Tengah	155 - 209	300 - 400	AN
3	Dempo Utara	159 - 215	300 - 400	AN
4	Pagar Alam Selatan	175 - 237	300 - 400	AN
5	Pagar Alam Utara	171 - 231	300 - 400	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Ahah	186 - 251	300 - 400	AN
2	Penukal	190 - 257	300 - 400	AN
3	Penukal Utara	185 - 250	300 - 400	AN
4	Talang Ulu	195 - 263	300 - 400	AN
5	Tanah Abang	185 - 250	300 - 400	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	161 - 218	200 - 300	AN
2	Belimbing	189 - 256	300 - 400	AN
3	Benakat	196 - 266	300 - 400	AN
4	Gelumbang	157 - 212	200 - 300	AN
5	Gumung Mengang	195 - 264	300 - 400	AN
6	Kelekar	155 - 210	200 - 300	AN
7	Lawang Kidul	188 - 255	300 - 400	AN
8	Lembak	163 - 221	200 - 300	AN
9	Luhai	175 - 237	300 - 400	AN
10	Luhai Ulu	175 - 236	300 - 400	AN
11	Muara Belida	158 - 214	300 - 400	AN
12	Muara Enim	187 - 253	300 - 400	AN
13	Rambah	181 - 245	300 - 400	AN
14	Rambah Danguku	185 - 250	300 - 400	AN
15	Semendo Darat Laut	207 - 280	400 - 500	AN
16	Semendo Darat Tengah	193 - 261	400 - 500	AN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	400 - 500	AN
18	Sungai Rotan	174 - 235	300 - 400	AN
19	Tanjung Agung	198 - 268	400 - 500	AN
20	Ujan Mas	193 - 261	300 - 400	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	140 - 190	200 - 300	AN
2	Indralaya Selatan	135 - 182	200 - 300	AN
3	Indralaya Utara	148 - 200	300 - 400	AN
4	Kandis	132 - 179	200 - 300	AN
5	Luhuk Keliat	143 - 194	200 - 300	AN
6	Muara Kuang	155 - 210	200 - 300	AN
7	Payaraman	148 - 200	200 - 300	AN
8	Pemulutan	153 - 208	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	140 - 189	300 - 400	AN
11	Rambah Kuang	158 - 213	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	135 - 183	200 - 300	AN
13	Rantau Panjang	133 - 180	200 - 300	AN
14	Sungai Pinang	130 - 175	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	168 - 227	300 - 400	AN
3	Lengkiti	175 - 237	300 - 400	AN
4	Luhuk Batang	169 - 229	300 - 400	AN
5	Luhuk Raja	152 - 205	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	215 - 291	400 - 500	AN
7	Pengandonan	200 - 271	400 - 500	AN
8	Peninjauan	163 - 221	300 - 400	AN
9	Semidang Api	180 - 244	400 - 500	AN
10	Sinar Peninjauan	159 - 215	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	164 - 222	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	204 - 276	400 - 500	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambah	171 - 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	Rambah Kapak Tengah	174 - 236	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 - 185	200 - 300	AN
4	Kayu Agung	131 - 177	200 - 300	AN
5	Lempuing	138 - 187	200 - 300	AN
6	Lempuing Jaya	138 - 187	200 - 300	AN
7	Mesuji	118 - 160	200 - 300	AN
8	Mesuji Makmur	134 - 181	200 - 300	AN
9	Mesuji Raya	117 - 158	200 - 300	AN
10	Pampangan	140 - 190	200 - 300	AN
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	200 - 300	AN
12	Pedamaran	127 - 171	200 - 300	AN
13	Pedamaran Timur	117 - 158	200 - 300	AN
14	SP Padang	136 - 184	200 - 300	AN
15	Sungai Menang	90 - 121	150 - 200	AN
16	Tanjung Luhuk	143 - 194	200 - 300	AN
17	Teluk Gelam	139 - 187	200 - 300	AN
18	Tulang Selapan	127 - 172	200 - 300	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	141 - 191	300 - 400	AN
2	Belitang II	138 - 187	200 - 300	AN
3	Belitang III	138 - 186	300 - 400	AN
4	Belitang Jaya	136 - 184	300 - 400	AN
5	Belitang Madang Raya	144 - 195	300 - 400	AN
6	Belitang Muha	141 - 191	200 - 300	AN
7	BP Bangsa Raja	142 - 192	300 - 400	AN
8	BP Peltung	133 - 179	200 - 300	AN
9	Buay Madang	137 - 185	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	134 - 181	200 - 300	AN
12	Cempaka	149 - 201	200 - 300	AN
13	Jayapura	126 - 170	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	151 - 204	300 - 400	AN
15	Madang Suku II	147 - 199	300 - 400	AN
16	Madang Suku III	149 - 202	300 - 400	AN
17	Martapura	124 - 167	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	149 - 201	200 - 300	AN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	141 - 191	200 - 300	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	160 - 216	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	141 - 190	300 - 400	AN
3	Buay Pemaca	158 - 214	300 - 400	AN
4	BPR Ranau Tengah	175 - 236	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	149 - 202	300 - 400	AN
6	Buay Rumjung	168 - 227	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Api	170 - 230	300 - 400	AN
8	Kisam Ilir	179 - 242	300 - 400	AN
9	Kisam Tinggi	184 - 249	300 - 400	AN
10	Mekakau Ilir	176 - 239	300 - 400	AN
11	Muaradua	147 - 199	300 - 400	AN
12	Muaradua Kisam	181 - 244	300 - 400	AN
13	Pulau Beringin	178 - 241	300 - 400	AN
14	Rumjung Agung	175 - 236	300 - 400	AN
15	Simpang	144 - 194	300 - 400	AN
16	Sindang Danau	185 - 250	400 - 500	AN
17	Sungai Are	213 - 289	400 - 500	AN
18	Tiga Dahan	168 - 227	300 - 400	AN
19	Warluk Ranau Selatan	170 - 230	300 - 400	AN

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan November 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lehar	263 - 356	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	255 - 344	300 - 400	AN
3	Gandus	252 - 340	300 - 400	AN
4	Ibir Barat I	254 - 344	300 - 400	AN
5	Ibir Barat II	257 - 347	300 - 400	AN
6	Ibir Timur I	257 - 348	300 - 400	AN
7	Ibir Timur II	253 - 342	300 - 400	AN
8	Kahdomi	256 - 346	300 - 400	AN
9	Kemuning	259 - 351	300 - 400	AN
10	Kertapati	250 - 338	300 - 400	AN
11	Plaju	253 - 342	300 - 400	AN
12	Sako	261 - 353	300 - 400	AN
13	Seberang Ulu I	251 - 340	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	253 - 342	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	258 - 349	300 - 400	AN
16	Sukarame	266 - 360	300 - 400	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	253 - 343	300 - 400	AN
2	Air Salek	250 - 338	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	255 - 345	300 - 400	AN
4	Banyuasin II	243 - 328	300 - 400	N
5	Banyuasin III	256 - 347	300 - 400	AN
6	Betung	255 - 345	300 - 400	AN
7	Makarti Jaya	252 - 342	300 - 400	AN
8	Muara Padang	246 - 333	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	243 - 328	300 - 400	AN
10	Muara Telang	253 - 343	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	248 - 336	300 - 400	AN
12	Rambutan	244 - 331	300 - 400	AN
13	Rantau Bayur	252 - 341	300 - 400	AN
14	Sembawa	256 - 347	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	AN
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	259 - 350	300 - 400	AN
18	Tanjung Lago	260 - 352	300 - 400	AN
19	Tungkal Ibir	253 - 342	300 - 400	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Bahat Supat	252 - 341	300 - 400	N
2	Bahat Toman	257 - 348	300 - 400	N
3	Batanghari Leko	264 - 358	300 - 400	N
4	Bayung Lencir	221 - 299	300 - 400	AN
5	Kehuang	252 - 341	300 - 400	AN
6	Lais	250 - 338	300 - 400	N
7	Lalan	248 - 335	300 - 400	AN
8	Lawang Wetan	250 - 339	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	265 - 358	300 - 400	N
10	Sanga Desa	277 - 375	300 - 400	N
11	Sekayu	249 - 337	300 - 400	N
12	Sungai Keruh	264 - 358	300 - 400	N
13	Sungai Lalin	255 - 345	300 - 400	AN
14	Tungkal Jaya	235 - 318	300 - 400	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	260 - 352	300 - 400	N
2	Karang Jaya	247 - 334	300 - 400	N
3	Muara Rupit	252 - 340	300 - 400	N
4	Nibung	268 - 362	300 - 400	N
5	Rawas Ibir	269 - 363	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	240 - 325	300 - 400	N
7	Ulu Rawas	244 - 330	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	258 - 348	300 - 400	N
2	Jayaloka	251 - 339	300 - 400	N
3	Megang Sakti	252 - 341	300 - 400	N
4	Muara Beliti	241 - 325	300 - 400	N
5	Muara Kelingi	267 - 361	300 - 400	N
6	Muara Lakotan	273 - 369	300 - 400	N
7	Purwodadi	236 - 320	300 - 400	N
8	Selangit	256 - 347	300 - 400	N
9	STL Ulu Terawas	244 - 330	300 - 400	N
10	Suka Karya	254 - 343	300 - 400	N
11	Sumber Harta	241 - 326	300 - 400	N
12	MTP Kepungut	242 - 327	300 - 400	N
13	Tuah Negeri	252 - 341	300 - 400	N
14	Tugumulyo	223 - 301	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	242 - 327	300 - 400	N
2	L. Linggau Barat II	233 - 315	300 - 400	N
3	L. Linggau Selatan I	229 - 310	300 - 400	N
4	L. Linggau Selatan II	214 - 289	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	223 - 301	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	231 - 312	300 - 400	N
7	L. Linggau Utara I	217 - 293	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	220 - 298	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	227 - 307	200 - 300	N
2	Muara Pinang	225 - 305	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	229 - 310	300 - 400	AN
4	Pendopo	202 - 273	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	200 - 270	200 - 300	N
6	Saling	239 - 324	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	205 - 277	200 - 300	N
8	Talang Padang	218 - 295	200 - 300	N
9	Tehing Tinggi	237 - 320	200 - 300	N
10	Ulu Musi	203 - 275	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	268 - 363	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	266 - 360	300 - 400	N
3	Jarai	245 - 331	200 - 300	N
4	Kikim Barat	243 - 329	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	247 - 335	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	253 - 342	200 - 300	N
7	Kikim Timur	257 - 347	200 - 300	N
8	Kota Agung	247 - 334	300 - 400	N
9	Lahat	266 - 360	300 - 400	N
10	Merapi Barat	258 - 350	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	262 - 354	300 - 400	N
12	Merapi Timur	254 - 344	300 - 400	N
13	Muara Payang	240 - 325	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	254 - 343	300 - 400	N
15	Pagar Gunung	257 - 348	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	250 - 338	300 - 400	N
17	Pseksu	263 - 356	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	262 - 355	300 - 400	N
19	Sukamerindu	247 - 334	300 - 400	N
20	Tanjung Sakti Pumi	299 - 404	400 - 500	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 374	300 - 400	N
22	Tanjung Tebat	259 - 351	300 - 400	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	248 - 336	300 - 400	N
2	Dempo Tengah	256 - 347	300 - 400	AN
3	Dempo Utara	255 - 345	300 - 400	N
4	Pagar Alam Selatan	252 - 341	300 - 400	N
5	Pagar Alam Utara	251 - 340	300 - 400	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abah	248 - 336	300 - 400	N
2	Penukal	254 - 343	300 - 400	N
3	Penukal Utara	258 - 349	300 - 400	N
4	Talang Ubi	261 - 352	300 - 400	N
5	Tanah Abang	252 - 341	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 331	300 - 400	N
2	Belimbing	254 - 344	300 - 400	N
3	Benakat	260 - 352	300 - 400	N
4	Gelumbang	235 - 319	300 - 400	N
5	Guntung Megang	257 - 348	300 - 400	N
6	Kelekar	233 - 316	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	255 - 345	300 - 400	AN
8	Lembak	241 - 326	300 - 400	N
9	Luhai	255 - 345	300 - 400	AN
10	Luhai Ulu	255 - 345	300 - 400	AN
11	Muara Belida	248 - 336	300 - 400	AN
12	Muara Enim	253 - 342	300 - 400	N
13	Rambah	254 - 344	300 - 400	AN
14	Rambah Dangkal	254 - 343	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	259 - 350	300 - 400	AN
16	Semendo Darat Tengah	252 - 341	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	253 - 343	300 - 400	AN
18	Sungai Rotan	245 - 332	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	260 - 352	300 - 400	AN
20	Ujan Mas	256 - 347	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	236 - 319	300 - 400	AN
2	Indralaya Selatan	239 - 323	300 - 400	AN
3	Indralaya Utara	241 - 326	300 - 400	AN
4	Kandis	251 - 339	300 - 400	AN
5	Lubuk Keliat	243 - 329	300 - 400	AN
6	Muara Kuang	248 - 335	300 - 400	AN
7	Payaraman	240 - 324	300 - 400	N
8	Pemulutan	242 - 328	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	239 - 323	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	300 - 400	AN
11	Rambah Kuang	246 - 333	300 - 400	N
12	Rantau Alai	248 - 336	300 - 400	AN
13	Rantau Panjang	243 - 329	300 - 400	AN
14	Sungai Pinang	250 - 338	300 - 400	AN
15	Tanjung Batu	241 - 326	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	247 - 334	300 - 400	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	237 - 320	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	234 - 317	300 - 400	AN
3	Lengkiti	226 - 305	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	240 - 325	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	229 - 310	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	256 - 347	300 - 400	AN
7	Pengandonan	253 - 342	300 - 400	AN
8	Peninjauan	248 - 336	300 - 400	AN
9	Semidang Api	247 - 335	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	244 - 330	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	232 - 314	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	260 - 352	300 - 400	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	245 - 332	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	250 - 338	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	246 - 333	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	248 - 336	300 - 400	N
6	Rambah Kapak Tengah	249 - 337	300 - 400	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	AN
2	Cengal	195 - 264	200 - 300	AN
3	Jejawu	237 - 321	300 - 400	AN
4	Kayu Agung	251 - 340	300 - 400	AN
5	Lempung	226 - 306	300 - 400	AN
6	Lempung Jaya	233 - 315	300 - 400	AN
7	Mesuji	193 - 261	200 - 300	AN
8	Mesuji Makmur	212 - 287	300 - 400	AN
9	Mesuji Raya	202 - 273	200 - 300	AN
10	Pampangan	220 - 298	300 - 400	AN
11	Pangkalan Lampam	231 - 313	300 - 400	AN
12	Pedamaran	238 - 321	300 - 400	AN
13	Pedamaran Timur	209 - 282	300 - 400	AN
14	SP Padang	236 - 320	300 - 400	AN
15	Sungai Menang	157 - 212	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	246 - 333	300 - 400	AN
17	Teluk Gelam	243 - 328	300 - 400	AN
18	Tuhung Selapan	224 - 303	300 - 400	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	224 - 303	300 - 400	AN
2	Belitang II	224 - 304	300 - 400	AN
3	Belitang III	221 - 299	300 - 400	AN
4	Belitang Jaya	215 - 290	300 - 400	AN
5	Belitang Madang Raya	228 - 308	300 - 400	AN
6	Belitang Muha	227 - 307	300 - 400	AN
7	BP Bangsa Raja	222 - 300	300 - 400	AN
8	BP Peliung	209 - 282	300 - 400	AN
9	Buay Madang	211 - 286	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	217 - 294	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	203 - 274	200 - 300	AN
12	Cempaka	244 - 330	300 - 400	AN
13	Jayapura	189 - 256	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	241 - 326	300 - 400	AN
15	Madang Suku II	232 - 314	300 - 400	AN
16	Madang Suku III	232 - 314	300 - 400	AN
17	Martapura	197 - 266	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	244 - 331	300 - 400	AN
19	Semendawai Suku III	234 - 316	300 - 400	AN
20	Semendawai Timur	230 - 311	300 - 400	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	229 - 309	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	193 - 261	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	201 - 272	300 - 400	AN
4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	191 - 259	300 - 400	AN
6	Buay Runjung	219 - 297	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Api	224 - 302	300 - 400	AN
8	Kisam Ilir	247 - 334	300 - 400	AN
9	Kisam Tinggi	250 - 338	300 - 400	AN
10	Mekakau Ilir	244 - 330	300 - 400	AN
11	Muaradua	190 - 257	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	254 - 344	300 - 400	AN
13	Pulau Beringin	258 - 349	300 - 400	AN
14	Runjung Agung	227 - 307	300 - 400	AN
15	Simpang	197 - 266	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	268 - 363	300 - 400	AN
17	Sungai Are	284 - 385	400 - 500	AN
18	Tiga Dihaji	217 - 293	300 - 400	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	221 - 299	300 - 400	AN

Analisis Hujan Juli 2025

Curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria Menengah (101-300 mm) hingga Rendah (<100 mm) dimana curah hujan sama dengan normalnya.

Hujan Tertinggi

Wilayah Sekayu, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi 389.8 mm dengan 7 hari hujan.

Daerah tidak terjadi hujan Juli 2025

Seluruh wilayah di Sumatera Selatan mengalami hujan.

Dinamika Atmosfer

Angin timuran mulai mendominasi wilayah Indonesia. Belokan angin aktif di sebagian besar wilayah Indonesia sekitar Sumatera, 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 September 2025 hingga Februari 2026, secara umum diprediksi Normal hingga anomali positif (lebih hangat) kisaran +0.5 hingga +2.0 °C.

Prakiraan Curah Hujan September 2025

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah** (101-300 mm) hingga **Tinggi** (301-500 mm) dengan curah hujan yang sama dengan normalnya.

Prakiraan Curah Hujan Oktober 2025

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah** (101-300 mm) hingga **Tinggi** (301-500 mm) dengan curah hujan yang sama dengan normalnya.

Prakiraan Curah Hujan November 2025

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah** (101-300 mm) hingga **Tinggi** (301-500 mm) dengan curah hujan yang sama dengan normalnya.