

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

2025

EDISI TAHUN XL | NO. 12 | OKTOBER 2025

ANALISIS HUJAN
SEPTEMBER 2025

PREDIKSI HUJAN
NOVEMBER,
DESEMBER 2025,
DAN JANUARI 2026



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW. 22/05 Keramasan, Kertapati, Palembang

Telepon/WA 0811-78-96223





**ANALISIS HUJAN SEPTEMBER 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
NOVEMBER, DESEMBER 2025 DAN JANUARI 2026
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, OKTOBER 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 September 2025 serta Prediksi Hujan Bulan November, Desember 2025 dan Januari 2025 ini disusun berdasarkan hasil analisis data hujan yang diterima dari stasiun dan pos pengamatan curah hujan yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan serta unsur cuaca lainnya dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer terkini yang mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

Pada buletin ini juga tersaji beberapa informasi klimatologis lainnya, antara lain tentang analisis parameter iklim, analisis iklim ekstrem, analisis kadar air tanah, informasi tingkat kekeringan dengan metode SPI, analisis hari tanpa hujan dan hari hujan, serta evaluasi tingkat bahaya kebakaran.

Mengingat ketepatan hasil analisis dan 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, Oktober 2025
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01 | INFORMASI HUJAN

- **Informasi Analisis Hujan Bulan September 2025**
 - Distribusi Curah Hujan Bulan September 2025
 - Analisis Sifat Hujan Bulan September 2025
 - Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan September 2025
 - Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian September 2025
 - Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan September 2025
- **Informasi Prediksi Hujan Bulan November, Desember 2025 dan Januari 2026**
 - Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer
 - Prediksi Hujan Bulan November 2025
 - Prediksi Hujan Bulan Desember 2025
 - Prediksi Hujan Bulan Januari 2026

02 | INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

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

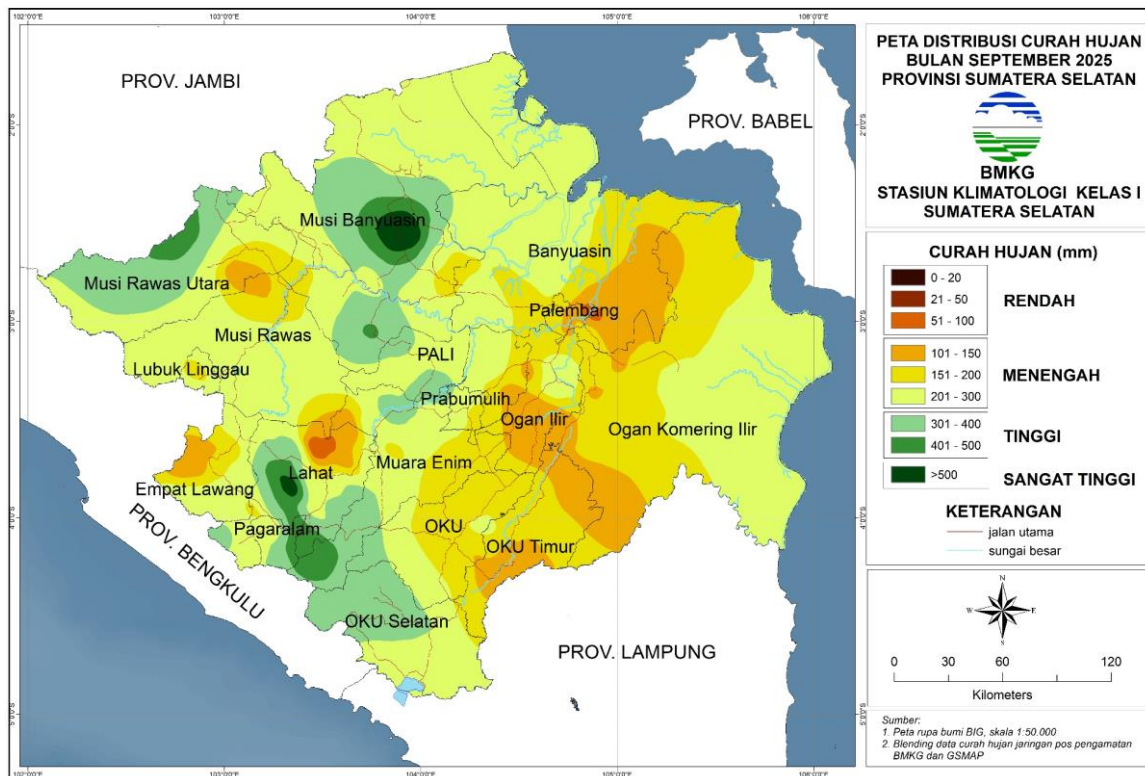
03 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

04 | EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN SEPTEMBER 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan September 2025

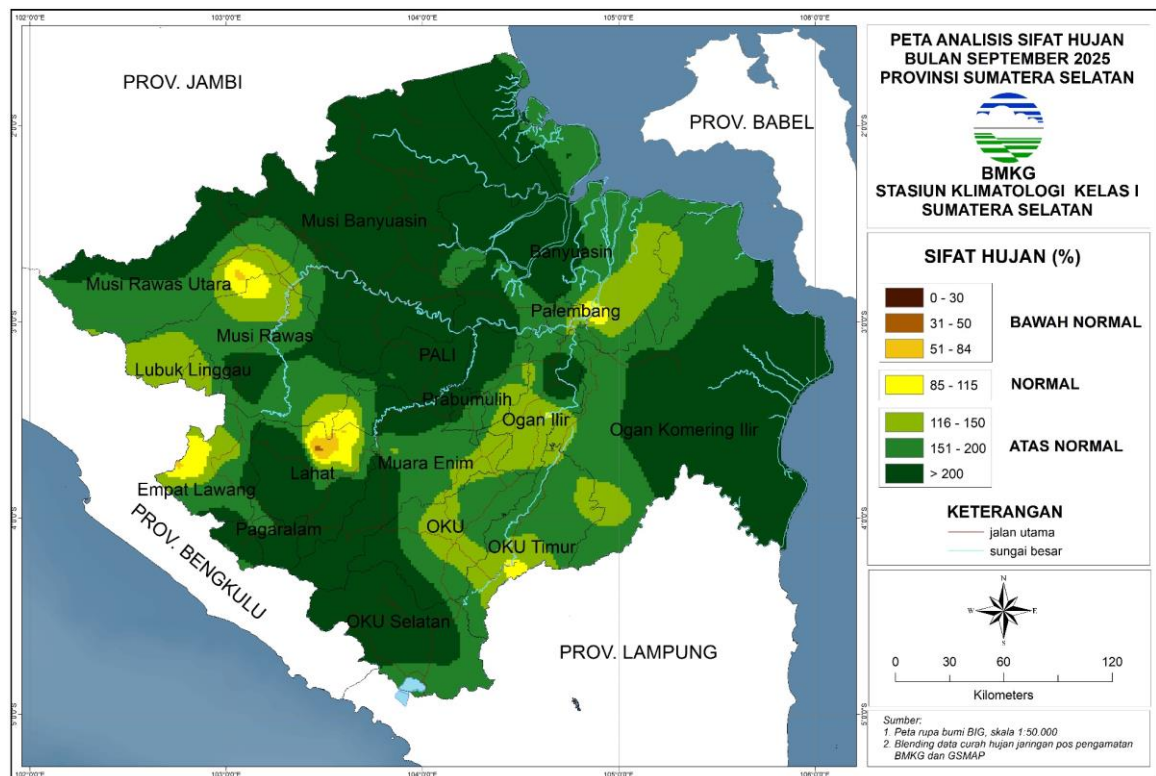


Pada bulan September 2025, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan tidak merata. Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami curah hujan Menengah (101–300 mm). Curah hujan dengan kategori Rendah (<100 mm) terjadi di Lahat bagian utara, Muara Enim bagian barat, Palembang bagian timur dan Banyuasin bagian selatan. Sementara curah hujan dengan kategori Tinggi (301–500 mm) terjadi di sebagian Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian kecil PALI bagian utara dan selatan, sebagian kecil Prabumulih bagian barat, sebagian kecil Muara Enim bagian utara dan selatan, Lahat bagian tengah, sebagian kecil Pagar Alam bagian timur, sebagian kecil OKU bagian barat dan sebagian OKU Selatan bagian barat. Sedangkan curah hujan Sangat Tinggi (>500 mm) terjadi disebagian kecil Musi Banyuasin bagian tengah dan sebagian kecil Lahat bagian tengah.



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 September 2025



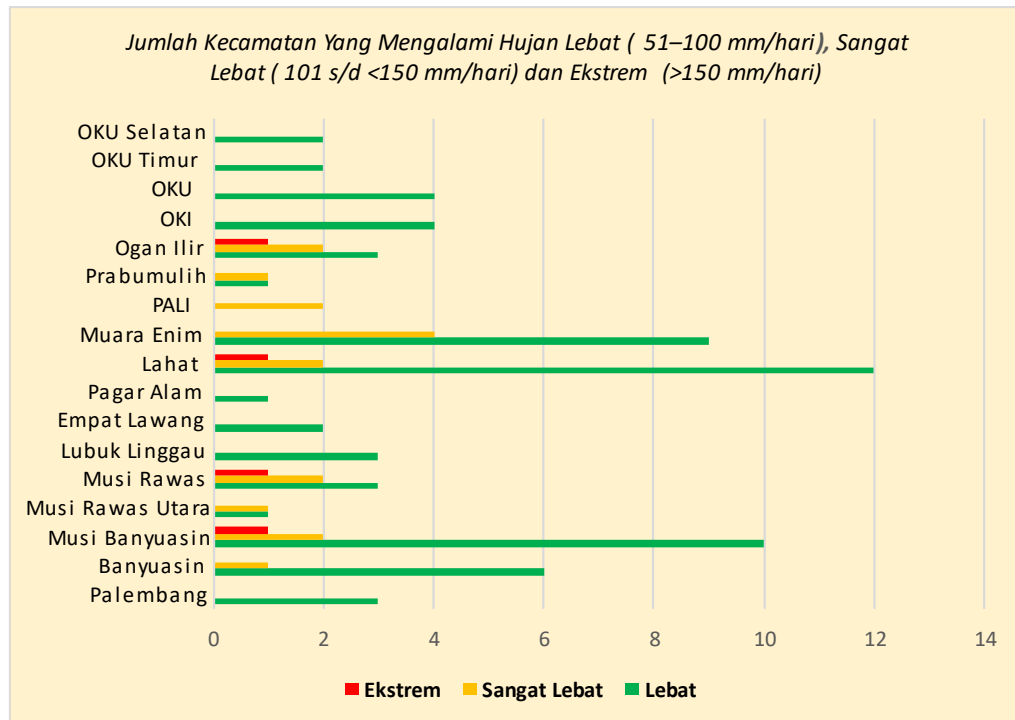
Analisis sifat hujan bulan September 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Atas Normal**. Sifat hujan **Bawah Normal** hingga **Normal** terjadi di sebagian kecil Musi Rawas Utara bagian timur, sebaian kecil Musi Rawas bagian utara dan selatan, sebagian kecil Empat Lawang bagian utara, sebagian kecil OKU Timur bagian selatan, Palembang bagian timur dan Banyuasin bagian selatan.



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 September 2025



- ✓ Curah hujan akumulasi **tertinggi 709.0 mm** tercatat di kecamatan Keluang, Musi Banyuasin.
- ✓ Lubuk Linggau Selatan merupakan wilayah dengan hari hujan paling banyak, **29 hari** hujan sepanjang September.
- ✓ Kikim Timur, Lahat menjadi wilayah paling kering di bulan September ini dengan jumlah curah hujan sebesar 36.5 mm.



Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

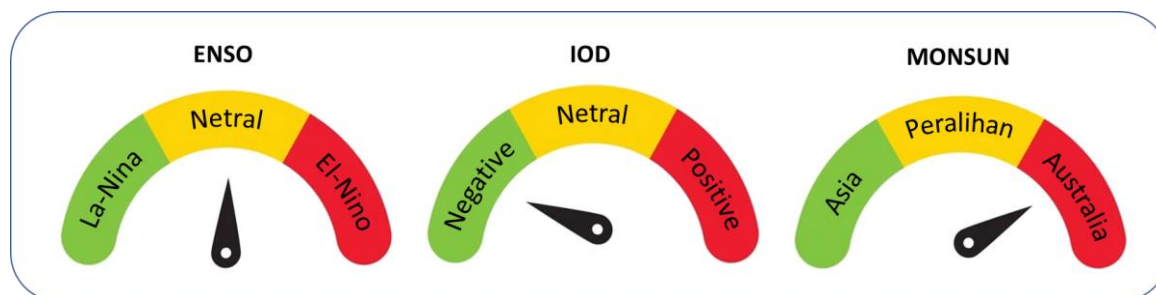
Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan September 2025

Di bulan September yang merupakan masa peralihan musim kemarau ke musim hujan masih menemui bencana hidrometeorologis selain kekeringan. Berikut rangkuman kejadian bencana di wilayah Sumatera Selatan selama September 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1	Minggu, 21 September 2025	Kebakaran Hutan	Kec Indralaya Utara, Ogan Ilir	Karhutla di pinggir jalan tol Palindra ,Asapnya menutupi jalan lintas Palembang – Indralaya. https://sumateraekspres.bacakaran.co/berita-utama/read/95293/terbakar-200-hektare-dalam-semalam-angin-kencang-buat-karhutla-ngamuk-dekat-tol-palindra
2	Selasa, 23 September 2025	Banjir	Desa Tanjung Harapan, Kec Sindang, Kab Oku Selatan	Banjir bandang Menghanyutkan 3 rumah , 3 orang hilang terseret arus banjir https://www.kompas.tv/regional/619132/3-warga-oku-selatan-di-sumsel-hilang-terseret-arus-banjir-bandang-indo-update
3	Jum'at, 27 September 2025	Kebakaran Hutan	Oki, Muara Enim, Banyuasin dan Ogan Ilir	Kebakaran di lahan gambut membuat api lebih cepat meluas. https://sumsel.idntimes.com/news/sumatera-selatan/angin-jadi-kendala-padamkan-karhutla-oki-dan-muara-enim-00-pbgds-wkmgbr
4	Senin, 29 September 2025	Banjir	Desa Taba Remanik dan Desa Taba Renah, Musi Rawas	Hujan deras menyebabkan 50 rumah warga terendam banjir dengan ketinggian 60 cm https://www.detik.com/sumbag sel/berita/d-8134154/2-desadi-musi-rawas-terendam-banjir-dipicu-hujan-lebat-seharian

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN NOVEMBER, DESEMBER DAN JANUARI 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



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

Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut pada dasarian kedua Oktober 2025, anomali suhu muka laut (SML) di wilayah Nino3.4 menunjukkan indeks ENSO sebesar -0.59. Indeks ENSO bulanan baru satu bulan mencapai nilai <-0.5 , belum dapat dinyatakan sebagai fenomena La Nina. ENSO diprediksi tetap pada kondisi Netral hingga awal tahun 2026.

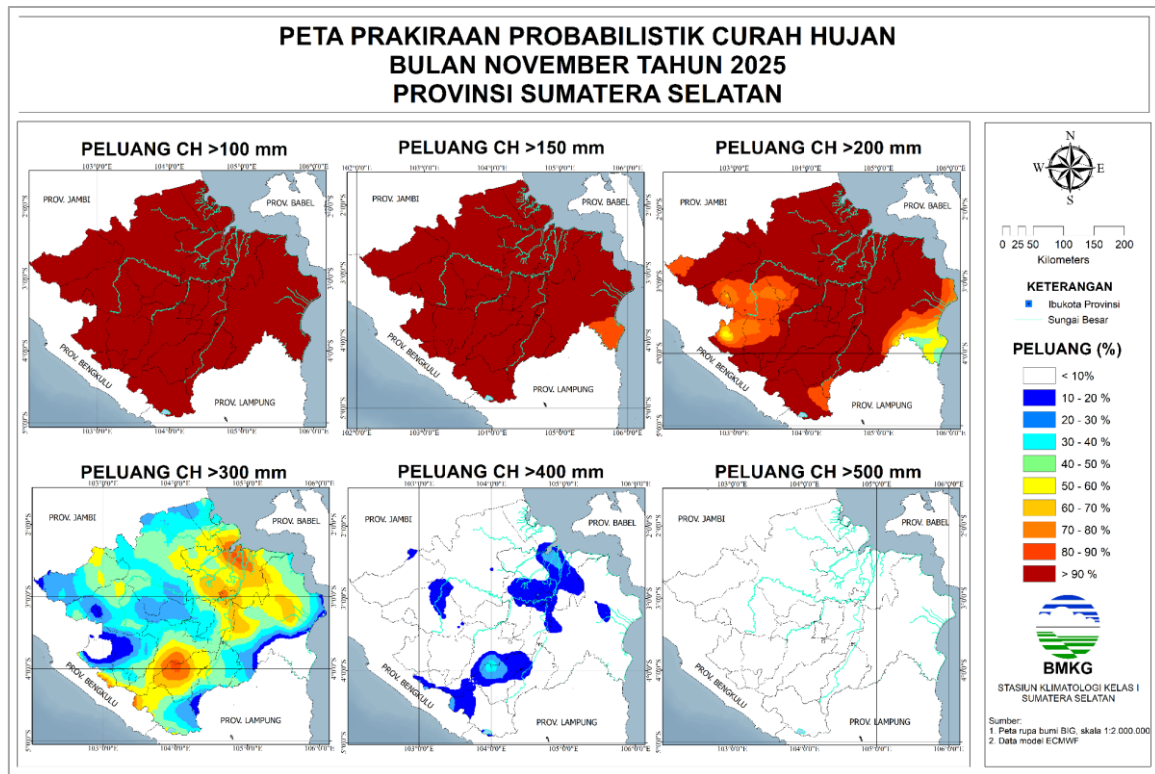
Anomali SML di Samudra Hindia menunjukkan nilai dasarian indeks IOD sebesar -1.29. Kecenderungan indeks IOD fase Negatif ini telah bertahan sejak September lalu. Fase IOD Negatif ini diprediksi akan tetap bertahan hingga 2-3 bulan kedepan.

Peluang La Nina

BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa **ENSO** berada pada kondisi **Netral** hingga awal tahun 2026, meskipun sudah empat dasarian terakhir telah melewati batas La Nina.

Prediksi Hujan Bulan November 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan November 2025



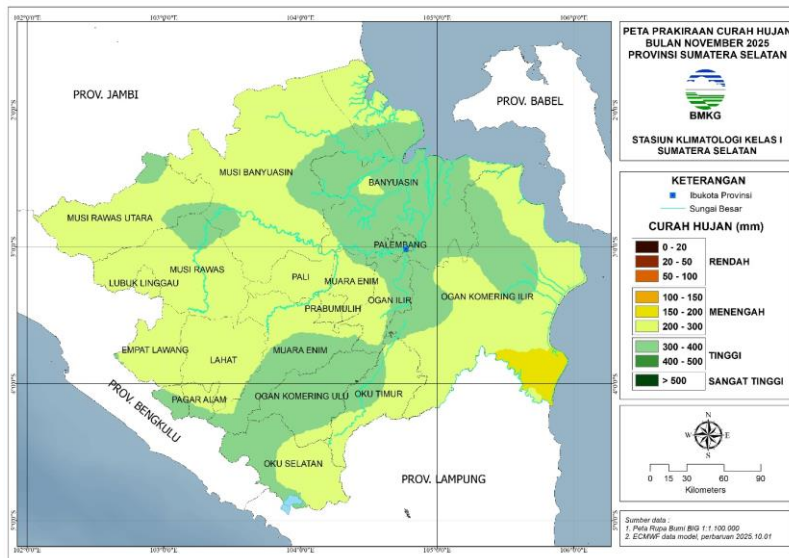
Pada bulan November 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sebagian wilayah Banyuasin bagian utara, Palembang bagian barat, Muara Enim bagian tenggara, OKU bagian barat daya, sebagian kecil OKU Selatan bagian barat, dan sebagian kecil Lahat bagian barat daya dengan persentase >70% berpeluang mendapatkan curah hujan **Tinggi (>300 mm)**.

Musim Hujan



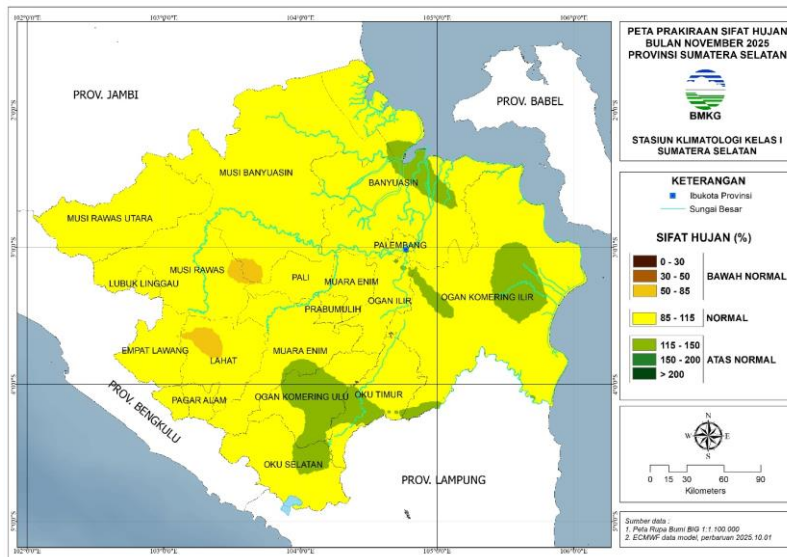
Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan November 2025



Pada November 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**. Sedangkan sebagian besar Banyuasin, Kota Palembang, OKU, sebagian OI, sebagian OKI, sebagian Muara Enim, sebagian OKU Timur, sebagian OKU Selatan, sebagian Pagar Alam, sebagian Lahat bagian barat daya, sebagian kecil Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Rawas, dan sebagian kecil Musi Banyuasin diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301-500)**.

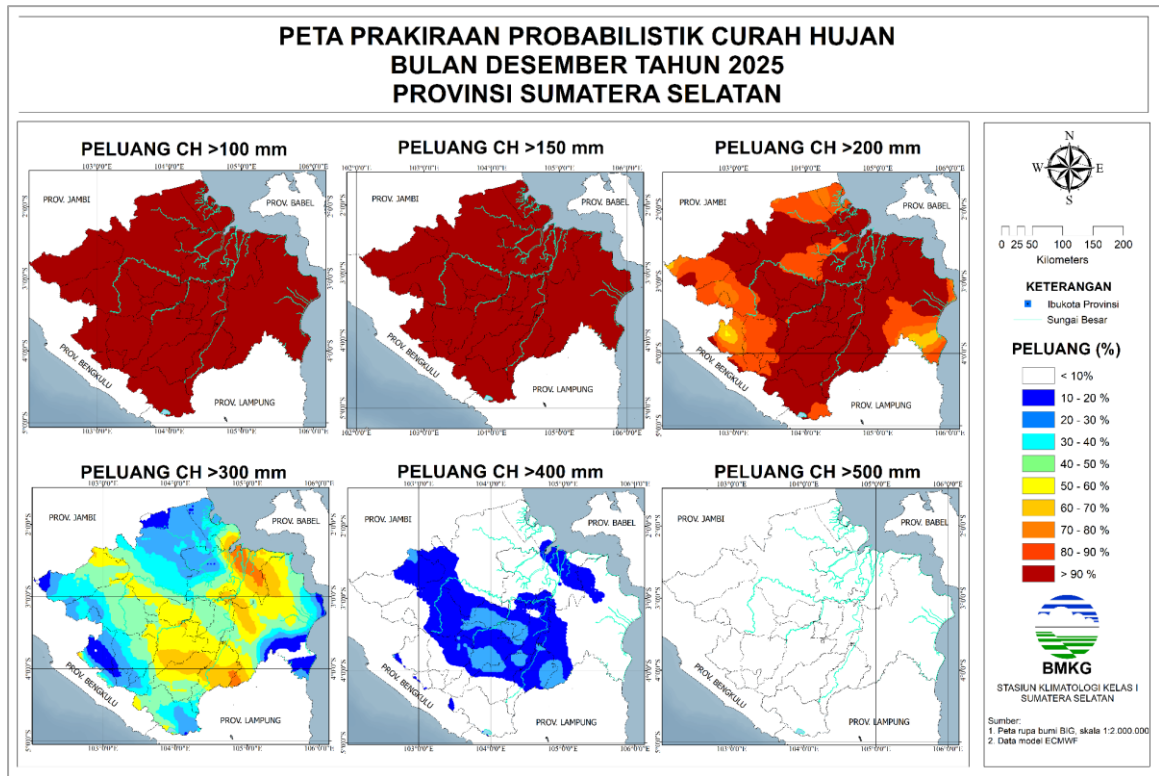
Prediksi Sifat Hujan Bulan November 2025



Sebagian besar wilayah wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada bulan November 2025, kecuali sebagian Banyuasin, sebagian OKI, sebagian OKU Timur, sebagian OKU, sebagian OKU Selatan, dan sebagian Muara Enim yang diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal**, serta sebagian Lahat, sebagian kecil Musi Rawas dan sebagian kecil Musi Banyuasin yang diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Desember 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2025



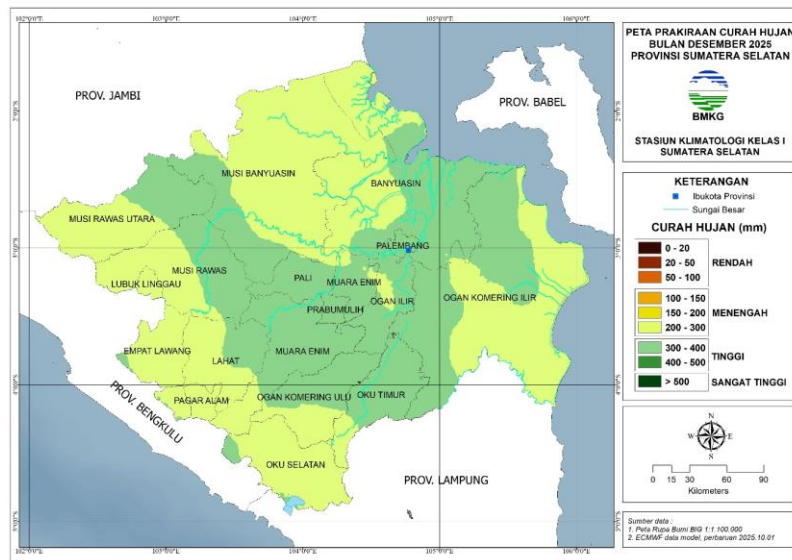
Pada bulan Desember 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sebagian wilayah Banyuasin bagian utara hingga timur, sebagian kecil OKU Timur bagian tenggara, dan sebagian kecil Ogan Komering Ilir bagian selatan memiliki peluang >70% mengalami curah hujan **Tinggi (>300 mm)**.



DASARIAN

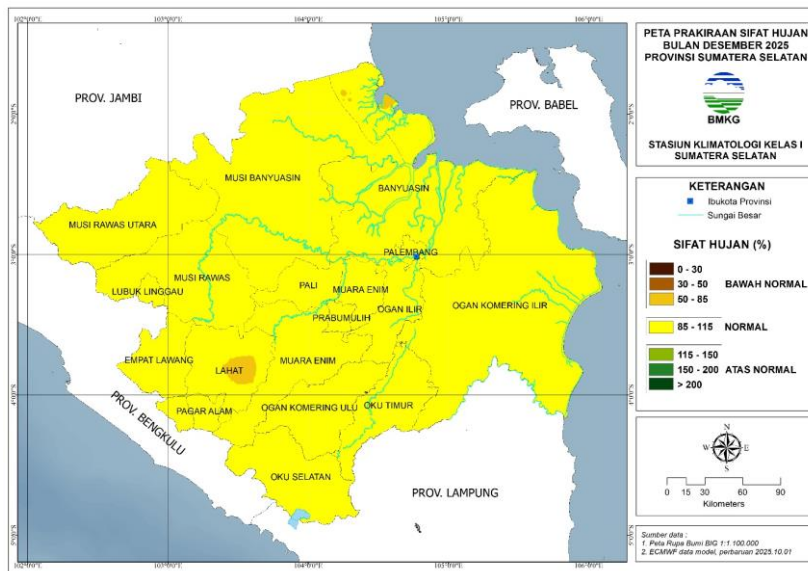
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
 - Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.
- Contoh : Awal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

Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025



Pada Desember 2025, sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**. Sementara wilayah lainnya meliputi sebagian Banyuasin, Palembang, sebagian OKI, OI, Muara Enim, Prabumulih, PALI, sebagian Musi Banyuasin, sebagian Musi Rawas Utara, sebagian Musi Rawas, sebagian Lahat, Muara Enim, sebagian OKU, OKU Timur, sebagian kecil Empat Lawang, dan sebagian kecil OKU selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301-500 mm)**.

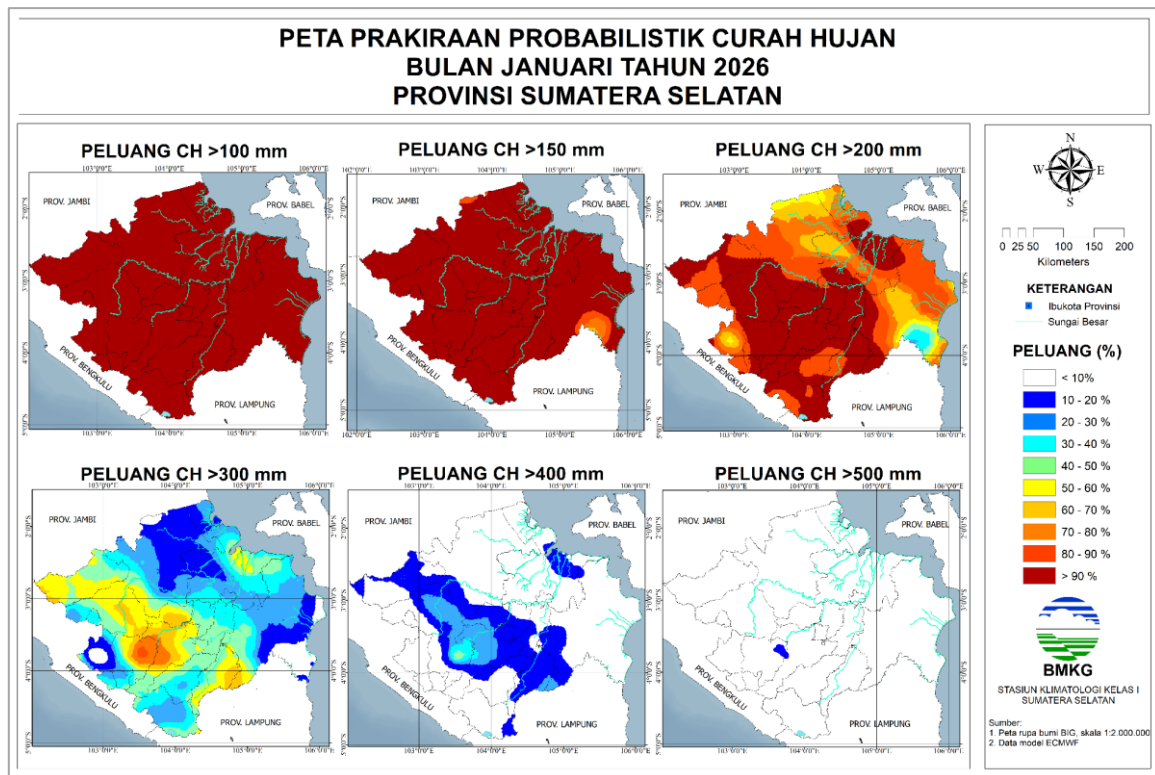
Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Desember 2025. Sementara itu sebagian wilayah Lahat diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Januari 2026

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2026



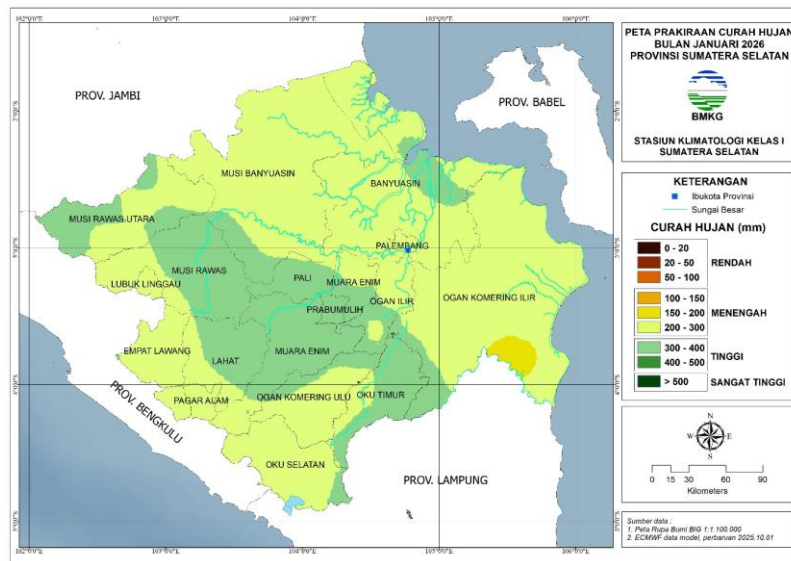
Pada bulan Januari 2026, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sementara itu, sebagian wilayah Lahat bagian utara hingga timur dan Muara Enim bagian barat berpeluang >70% mendapatkan curah hujan kategori **Tinggi (>300 mm)**.

Hari Tanpa Hujan



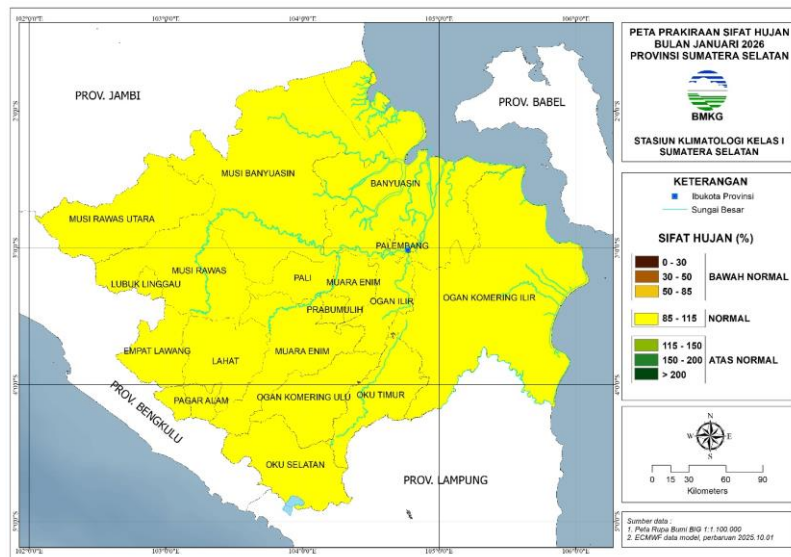
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2026



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)** pada Januari 2026. Sementara itu, sebagian wilayah Banyuasin, sebagian Musi Rawas Utara, sebagian Musi Rawas, PALI, Muara Enim, sebagian Lahat, Prabumulih, sebagian OI, sebagian OKU, sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian OKU Timur, sebagian kecil OKI, dan sebagian kecil OKU Selatan diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–500 mm)**.

Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2026

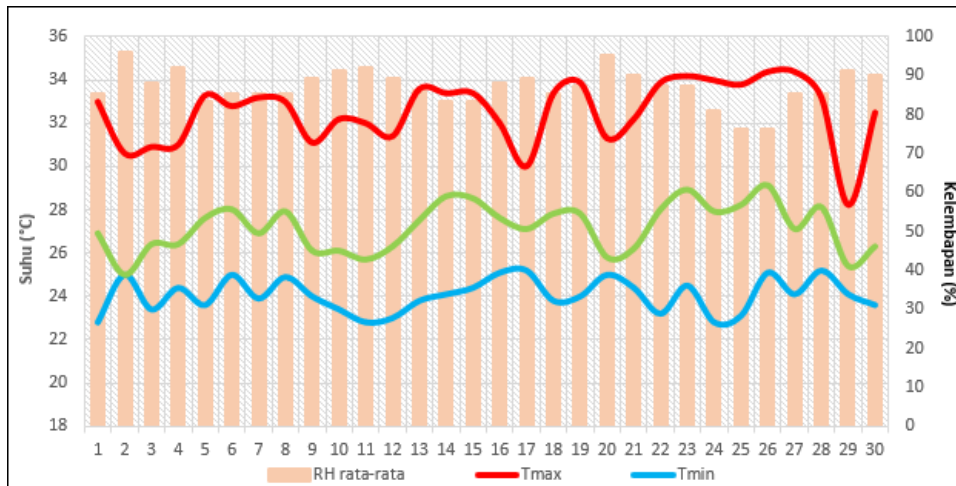


Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**.

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN ➤

ANALISIS PARAMETER IKLIM

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan September 2025



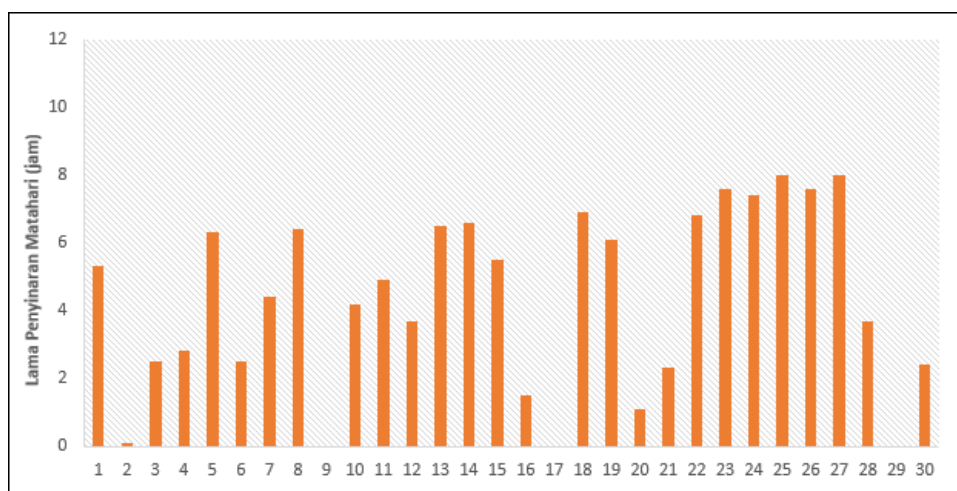
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan September 2025 adalah 27.2°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 02 September 2025 dengan temperatur 25.0°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 26 September 2025 dengan temperatur 29.1°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan September 2025 sebesar 32.5°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 26 dan 27 September 2025 dengan temperatur 34.4°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 29 September 2025 dengan temperatur 28.2°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan September 2025 yaitu 24.1°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 1, 11 dan 24 September 2025 dengan temperatur 22.8°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 17 dan 28 September 2025 dengan temperatur 25.2°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan September 2025 yaitu 86.8%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 25 dan 26 September 2025 dengan nilai 76% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 2 September 2025 dengan nilai 96%.

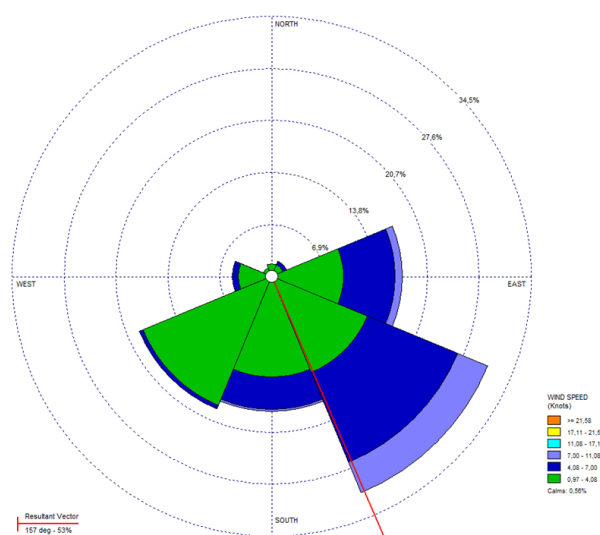
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan September 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 25 dan 27 September 2025 (8.0 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 9, 17 dan 29 September 2025 (0.0 jam).

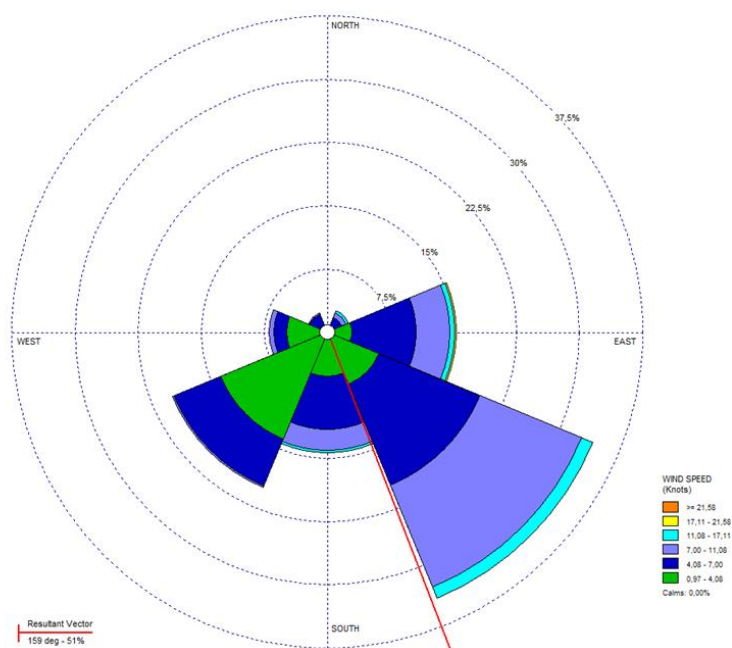
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan September 2025



Pada bulan September 2025, arah angin bertiup dominan bertiup dari tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0.3–9.9 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 3.37 knots atau 6.24 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (157° – 53%).

Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan September 2025

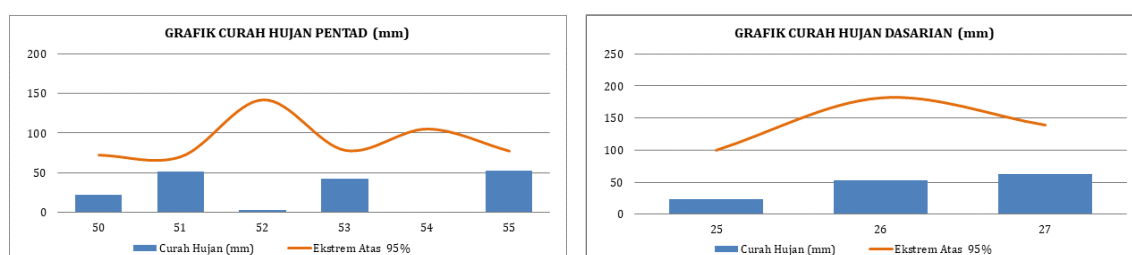


Pada bulan September 2025, Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 18.5 knots atau 34.26 km/jam berhembus dari arah timur pada tanggal 27 September 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara ($159^{\circ} - 51\%$).

ANALISIS IKLIM EKSTREM

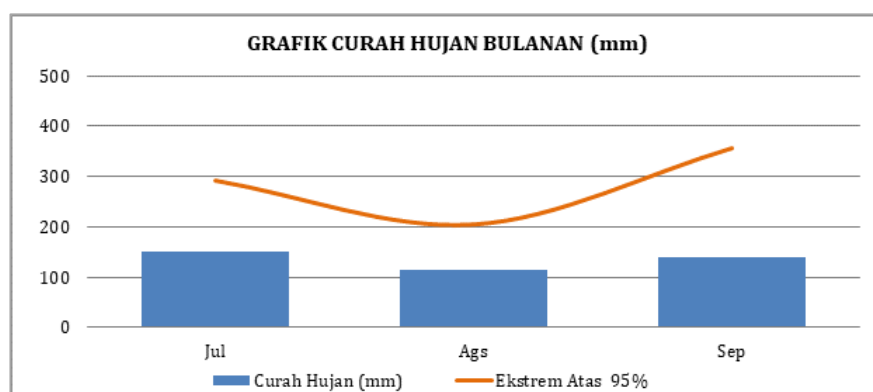
Analisis Hujan Ekstrem

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-55, yaitu periode tanggal 28 September - 2 Oktobedr 2025. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 53 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 77 mm.



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

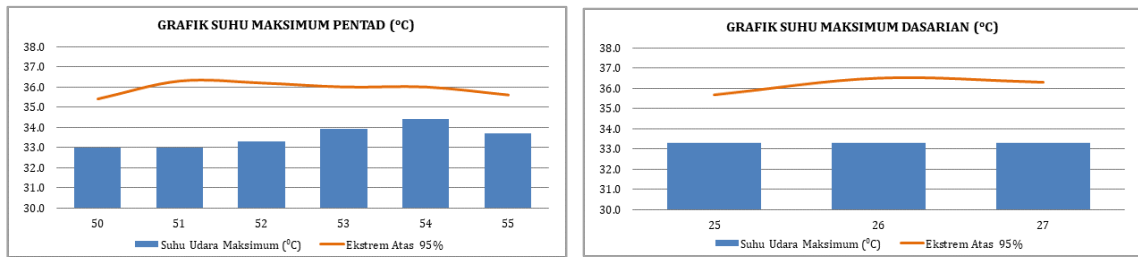
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-27 yakni tanggal 21 – 30 September 2025 dengan curah hujan sebesar 62.0 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 139 mm.



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

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

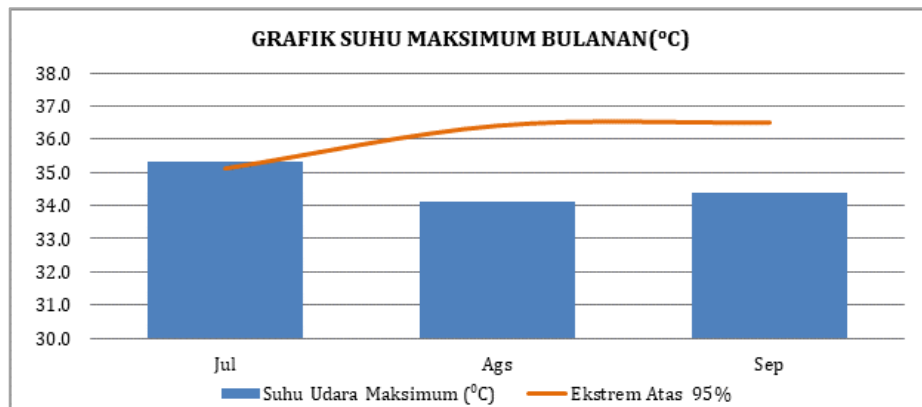
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2025) tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-54 (23 – 27 September 2025) dengan suhu tercatat sebesar 34.4°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 36.0°C.

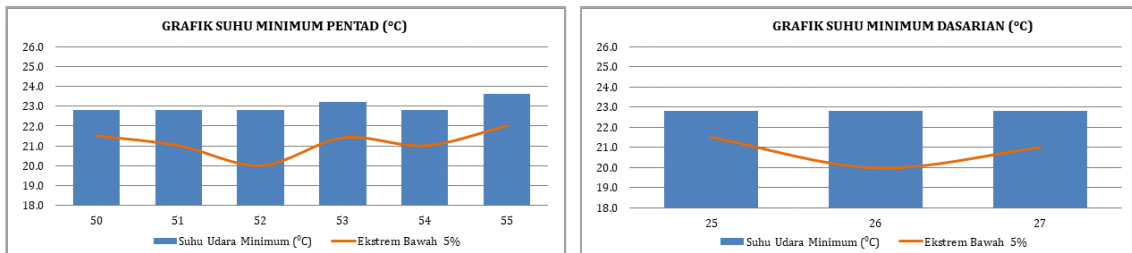
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2025) menunjukkan tidak adanya kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut tertinggi terjadi pada dasarian ke-25, 26 dan 27 (1 – 30 September 2025) dengan suhu tercatat sebesar 33.3°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.7°C – 36.5°C.



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

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

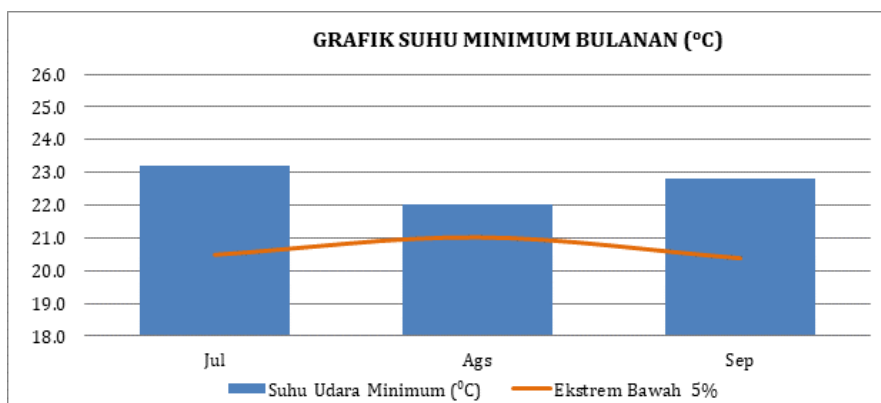
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-50 (3 – 7 September 2025), ke-51 (8 – 12 September 2025), ke-52 (13 – 17 September 2025), ke-54 (23 – 27 September 2025) dengan nilai 22.8°C, sementara batas ekstrem pentad ke-50 berada pada nilai 21.5°C, pentad ke-51 berada pada nilai 21.0°C, pentad ke-52 berada pada nilai 20.0°C dan pentad ke-54 berada pada nilai 21.0°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-25 hingga 27 (1 – 30 September 2025) sebesar 22.8°C, sementara batas ekstrem dasarian ke-25 (1 – 10 September 2025) berada pada nilai 21.5°C, batas ekstrem dasarian ke-26 (11 – 20 September 2025) berada pada nilai 20.0°C dan dasarian ke-27 (21 – 30 September 2025) berada pada nilai 21.0°C.



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

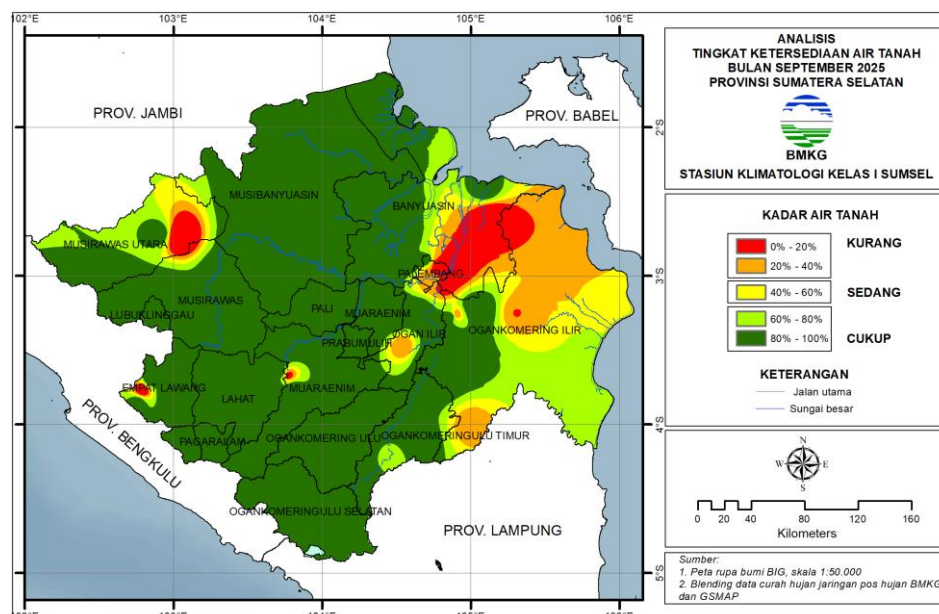
Pada periode Bulan Juli hingga September 2025, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan September 2025 yaitu 22.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.0°C.

ANALISIS KADAR AIR TANAH

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2025

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

Hasil analisis tingkat ketersediaan air tanah berdasarkan masukan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di Sumatera Selatan pada bulan September 2025 disajikan sebagai berikut:



Pada bulan September 2025, ketersediaan air tanah di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berada dalam kondisi **Cukup**. Sebagian kecil kota Palembang, sebagian Banyuasin bagian timur, sebagian kecil Musi Rawas Utara bagian timur, sebagian kecil Ogan Ilir bagian tengah dan sebagian kecil wilayah OKI bagian tengah, air tanah tersedia pada kondisi **Sedang**. Sementara sebagian besar wilayah kota Palembang, wilayah Banyuasin bagian timur, Musi Rawas Utara bagian timur, Empat Lawang bagian barat, sebagian kecil Lahat bagian timur, Muara Enim bagian barat, Ogan Ilir bagian utara, sebagian kecil OKI bagian utara dan selatandan sebagian kecil OKU bagian timur, ketersediaan air tanah dalam kondisi **Kurang**.



Ketersediaan Air Tanah (ATi)

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

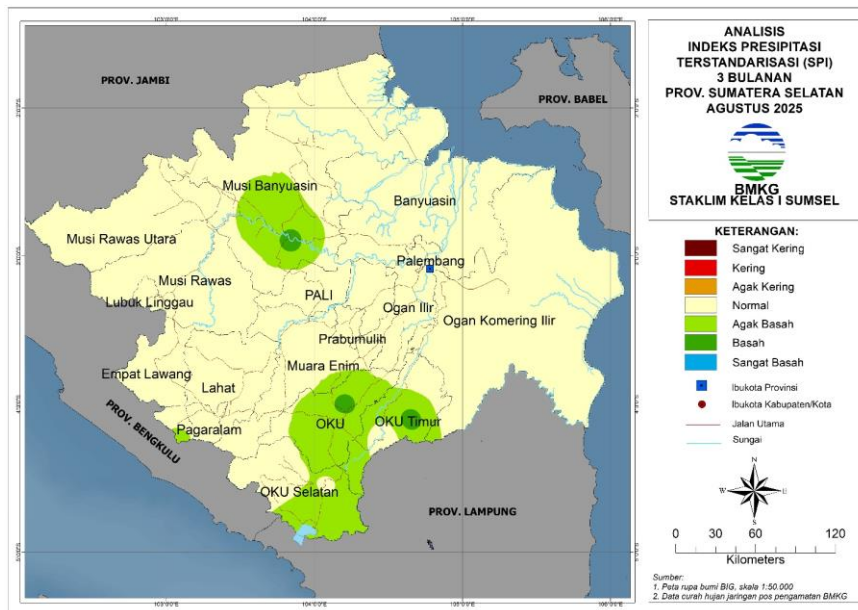
$$((KAT - TLP)/(KL - TLP)) \times 100\%$$

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN DENGAN METODE SPI

Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan September 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal**. Sementara itu, wilayah Musi Banyuasin, sebagian PALI, Prabumulih bagian barat, sebagian kecil Muara Enim, OKU, OKU Selatan, OKU Timur bagian tengah, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil Pagaralam, dan sebagian kecil OKI berada pada kondisi **Agak Basah** hingga **Basah**.

SPI (Standardized Precipitation Index)



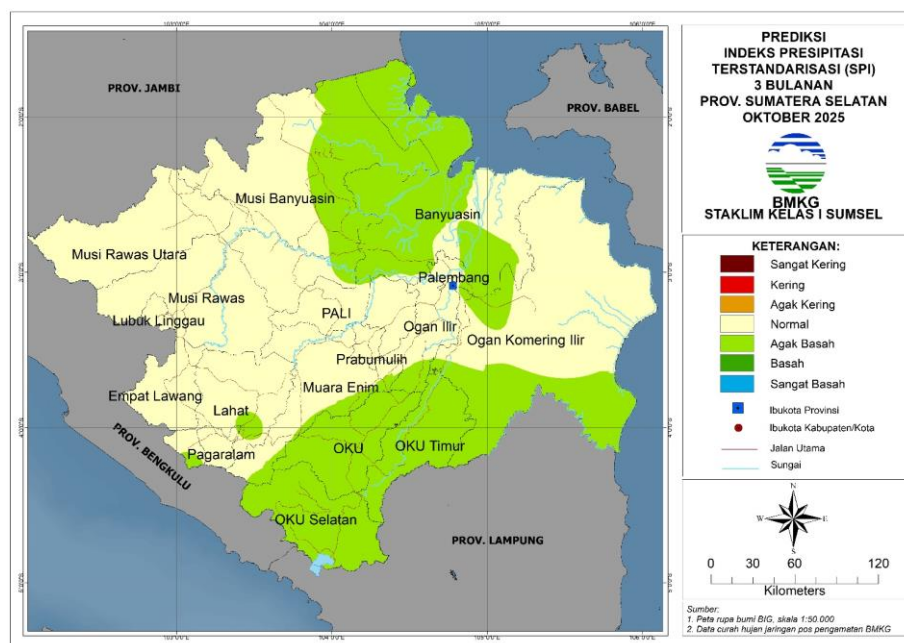
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

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

Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan November 2025



Pada bulan November 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal**. Sebagian wilayah Musi Banyuasin, sebagian OKU, OKU Selatan, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil OKU Timur, dan sebagian kecil OKI diprediksi berada pada kondisi **Agak Basah**.



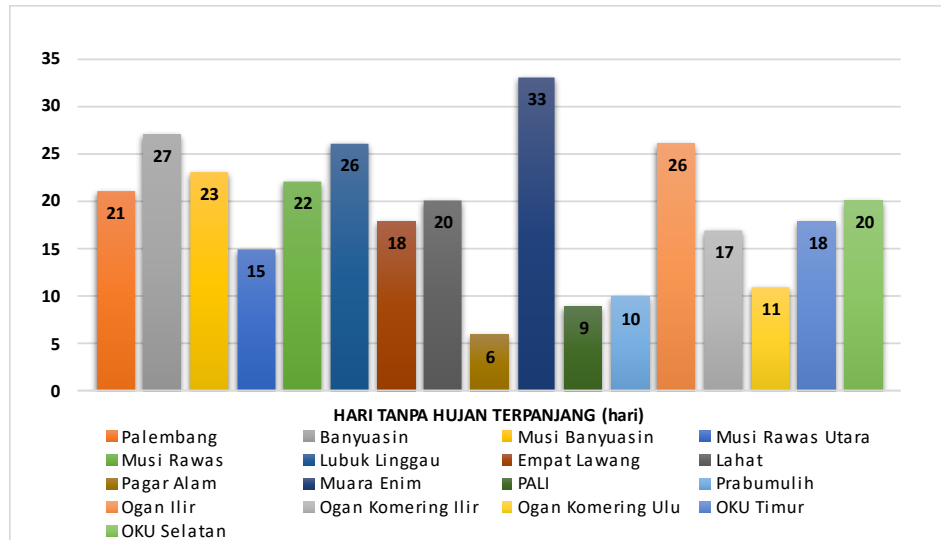
Kekeringan Meteorologis

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

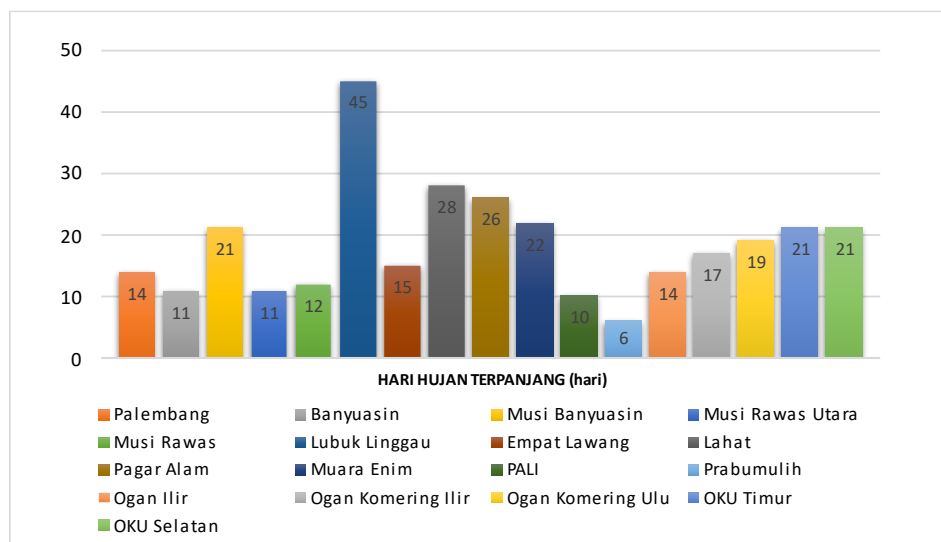
ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN



ANALISIS HARI TANPA HUJAN TERPANJANG SEPTEMBER 2025



ANALISIS HARI HUJAN TERPANJANG SEPTEMBER 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

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

Sistem peringatan kebakaran hutan di Sumatera Selatan menggunakan tiga indikator utama yang bekerja seperti termometer untuk mengukur risiko kebakaran. Ketiga indikator ini—**Fine Fuel Moisture Code (FFMC)**, **Drought Code (DC)**, dan **Fire Weather Index (FWI)**—masing-masing memiliki peran khusus dalam mendeteksi tingkat bahaya kebakaran berdasarkan kondisi cuaca dan kelembapan bahan bakar di hutan. Data terbaru dari Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan pola yang mengkhawatirkan, terutama pada bulan September 2025 yang menandai peningkatan signifikan risiko kebakaran di wilayah tersebut.

Indeks Bahan Bakar Halus (FFMC) berfungsi sebagai indikator seberapa mudah serasah dan bahan bakar halus di permukaan hutan dapat terbakar. Seperti kertas kering yang mudah terbakar, FFMC dipengaruhi oleh empat faktor cuaca: curah hujan, suhu, kelembapan relatif, dan kecepatan angin dari beberapa hari sebelumnya. Selama periode Januari hingga September 2025, distribusi FFMC menunjukkan 6.2% pada level Rendah, 38.5% pada level Sedang, 24.5% pada level Tinggi, dan 30.8% pada level Ekstrem. Namun, peningkatan kondisi terjadi pada September 2025 dengan tidak ada kejadian level Rendah sama sekali, sementara level Ekstrem melonjak menjadi 53.3%, diikuti level Tinggi 23.3%, dan level Sedang 23.3%.

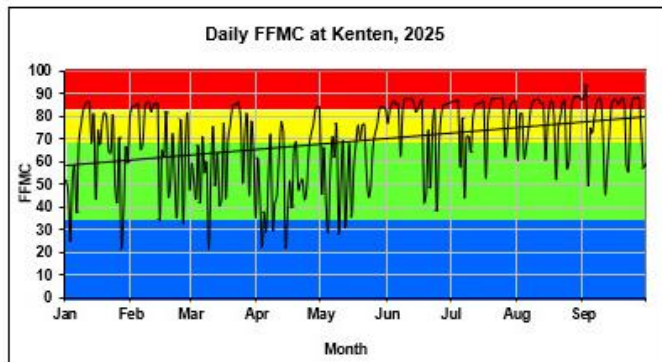
Indeks Kekeringan (DC) berperan sebagai pengukur kondisi kelembapan tanah di lapisan bawah permukaan, yang menentukan seberapa kering fondasi hutan. DC dipengaruhi oleh curah hujan dan suhu, bekerja seperti spons tanah yang semakin kering akan semakin mudah menyerap panas dan mempercepat penyebaran api. DC menunjukkan kondisi yang meningkat dengan 93.4% kejadian pada level Rendah dan hanya 6.6% pada level Sedang selama periode Januari hingga September 2025. Meski demikian, bulan September menunjukkan sinyal peringatan dengan peningkatan level Sedang menjadi 20.0%, sementara level Rendah turun menjadi 80.0%.

Indeks Cuaca Kebakaran (FWI) adalah indikator komprehensif yang menggabungkan seluruh faktor cuaca untuk menentukan intensitas potensial kebakaran. Periode Januari hingga September 2025 menunjukkan kondisi penurunan dengan 61.5% kejadian pada level Rendah, 23.1% pada level Sedang, 15.0% pada level Tinggi, dan 0.4% pada level Ektrem. Sementara, bulan September mengalami perubahan cukup signifikan dengan penurunan level Rendah menjadi 40.0%, level Sedang mengalami peningkatan menjadi 20.0%, level Tinggi meningkat menjadi 36.7% dan yang lebih mengkhawatirkan adalah level Ektrem yang meningkat menjadi 3.3%.

Pola yang terlihat dari ketiga indeks menunjukkan eskalasi risiko yang terkoordinasi pada September 2025. Pola peningkatan di ketiga indeks secara bersamaan mengindikasikan perlunya peningkatan kewaspadaan. Selain itu, diperlukan implementasi tindakan pencegahan, pengurangan resiko kebakaran hingga persiapan proses pemadamannya.

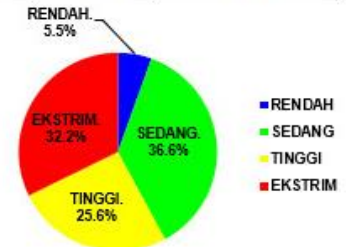
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 30 September 2025 tersaji pada gambar berikut:

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

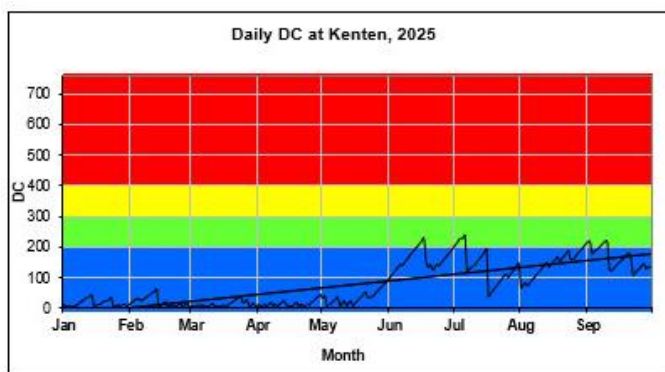


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	5.5%
SEDANG	36-69	36.6%
TINGGI	69-83	25.6%
EKSTRIM	> 83	32.2%



Indeks Kekeringan (Drought Code)

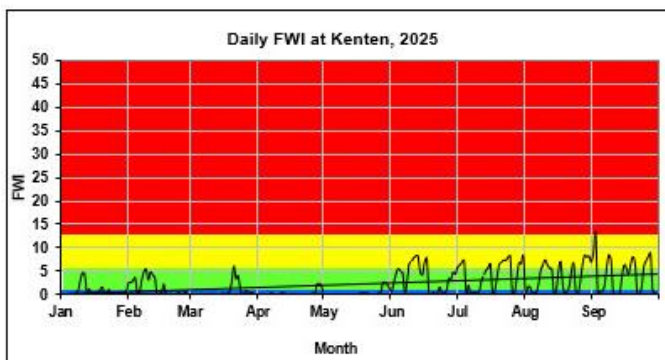


DC (Drought Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	93.4%
SEDANG	200-300	6.6%
TINGGI	300-400	0.0%
EKSTRIM	> 400	0.0%



Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



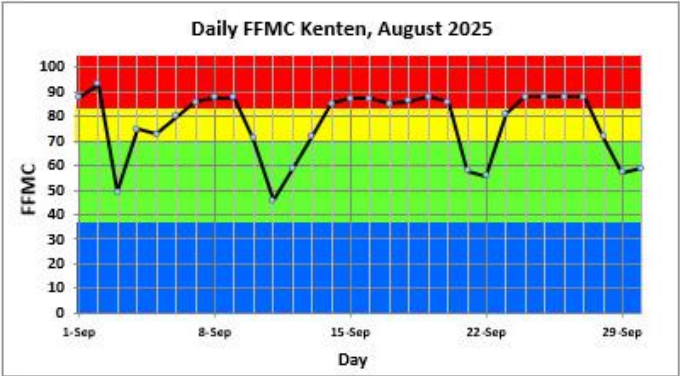
FWI (Fire Weather Index)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	59.0%
SEDANG	1-6	25.3%
TINGGI	6-13	15.4%
EKSTRIM	> 13	0.4%



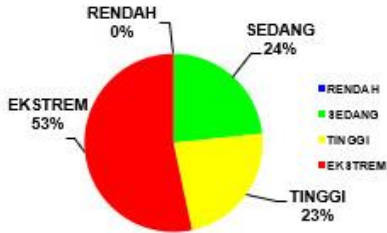
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan September 2025 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (*Fine Fuel Moisture Code*)

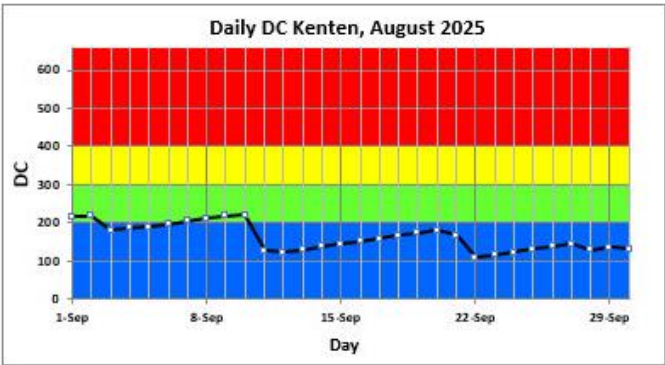


FFMC (*Fine Fuel Moisture Code*)

Klas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	0.0%
SEDANG	36-69	22.6%
TINGGI	69-83	22.6%
EKSTREM	> 83	51.6%

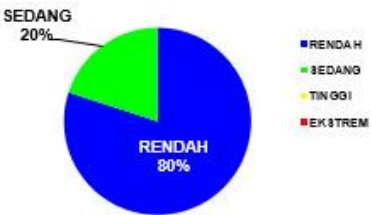


Indeks Kekeringan (*Drought Code*)

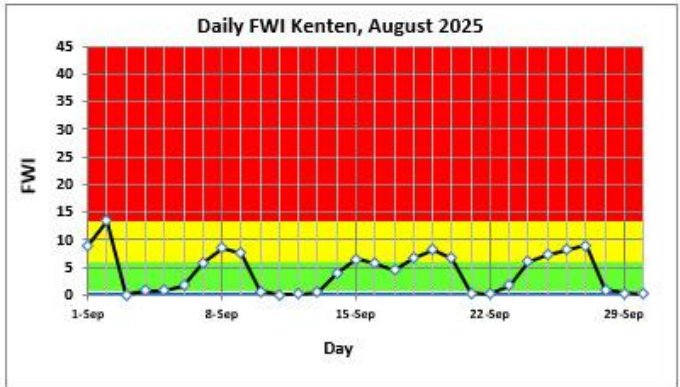


DC (*Drought Code*)

Klas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	77.4%
SEDANG	200-300	19.4%
TINGGI	300-400	0.0%
EKSTREM	> 400	0.0%

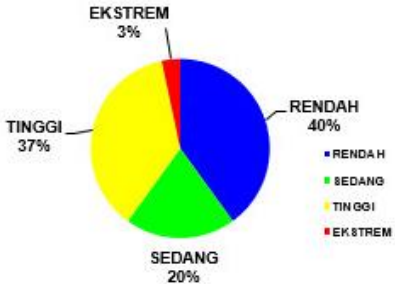


Indek Cuaca Kebakaran (*Fire Weather Index*)



FWI (*Fire Weather Index*)

Klas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	38.7%
SEDANG	1-6	19.4%
TINGGI	6-13	35.5%
EKSTREM	> 13	3.2%





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2025	31
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2025	33
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan September 2025	34
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan September 2025	35
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan November 2025	36
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan November 2025	38
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025	39
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025	40
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025	41
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025	43
Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2025	44
Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan November 2025	45
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran September 2025	46
Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran September 2025	47
Tabel 15. Analisis Hujan Bulan September 2025	48
Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan November 2025	50
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Desember 2025	52
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Januari 2025	54

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Muara Enim	Belida Darat
51–100	Banyuasin	Banyuasin I
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
101–150	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Muara Padang, Rambutan.
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	Ogan Komering Ilir	Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Pampangan, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU Timur	Belitang II, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Cempaka, Martapura, Semendawai Timur
151–200	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Sugihan, Muara Telang, Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Babat Supat
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat
	Muara Enim	Benakat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Lubai, Lubai Ulu Muara Belida
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan, Rantau Alai, Sungai Pinang
	Ogan Komering Ilir	Sebagian kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	Ogan Komering Ulu Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Timur
	Ogan Komering Ulu Selatan	Buana Pemaca, Simpang
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago, Tungkal Ilir

	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit
	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
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Timur, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal, Talang Ubi
	Muara Enim	Belimbing, Lawang Kidul, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Tanjung Raja
	Ogan Komering Ilir	Cengal, Sungai Menang, Tulung Selapan
	Ogan Komering Ulu	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	Ogan Komering Ulu Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Mekakau Ilir, Muaradua, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
301–400	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung, Ulu Rawas
	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal Utara, Tanah Abang
	Muara Enim	Gunung Megang, Semendo Darat Laut
	Ogan Komering Ulu	Ulu Ogan
	Ogan Komering Ulu Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Selatan
401–500	Musi Banyuasin	Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu
	Pagar Alam	Gunung Dempo
	Lahat	Kikim Selatan, Kota Agung, Pseksu
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
>500	Musi Banyuasin	Keluang

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu, Ulu Rawas
NORMAL	Palembang	Kalidoni, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Empat Lawang	Ulu Musi
	OKU Timur	Buay Madang
ATAS NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	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
	Ogan Komering Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Selatan

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan September 2025

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Banyuasin I
	Lahat	Kikim Tengah
	Muara Enim	Lembak, Kelekar, Muara Belida
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Indralaya Utara
	OKU Timur	Buay Madang
10–20 hari	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Tebing Tinggi
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Penukal, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Pemulutan Barat, Lubuk Keliat, Indralaya
	Ogan Komering Ilir	Seluru kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung, Simpang
>20 hari	Musi Banyuasin	Keluang
	Musi Rawas	Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Timur I, Lubuk Linggau Selatan
	Empat Lawang	Pesemah Air Keruh
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Kota Agung, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebet
	Muara Enim	Semendo Darat Laut
	PALI	Talang Ubi

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan September 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sukarame, Ilir Barat I
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Banyuasin III, Rambutan, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	Ogan Komering Ilir	Lempuing, Tulung Selapan, Jejaw, Pangkalan Lampani
	Ogan Komering Ulu	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Timur, Buay Rawan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Rawas	Sumber Harta
	Banyuasin	Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Muara Beliti
	Lahat	Kota Agung, Pajar Bulan, Pseksu
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Rambang
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Tanjung Batu, Pemulutan Barat
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Banyuasin	Sekayu
	Musi Rawas	Muara Beliti
	Lahat	Kota Agung
	Ogan Ilir	Indralaya

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan November 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKI	Sungai Menang
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Komering Ilir	Cengal, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Keluang, Lalan, Sanga Desa, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Nibung
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	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
	Ogan Komering Ilir	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	Ogan Komering Ulu	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu

	OKU Timur	BP Bangsa Raja, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Runjung Agung, Sindang Danau, Sungai Are

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan November 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	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
	Ogan Komering Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Lengkiti, Muara Jaya, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
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	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	Ogan Komering Ilir	Cengal, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Sungai Menang, Tulung Selapan
	Ogan Komering Ulu	Lengkiti, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	Ogan Komering Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sungai Are

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Pulau Pinang
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar 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
	Ogan Komering Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	OKI	Sungai Menang
201-300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Muara Beliti, Selangit, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Gelumbang, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	Ogan Komering Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Madang Suku II, Madang Suku III
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301-400	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Tanjung Batu

	Ogan Komering Ilir	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Tanjung Lubuk
	Ogan Komering Ulu	Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
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
	Ogan Komering Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	Ogan Komering Ulu	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang	Alang-Alang Lebar	Sukarame
Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya Muara Padang, Muara Telang, Rambutan	Muara Sugihan, Sumber Marga Telang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
Musi Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu	Rawas Ilir	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
Lubuk Linggau	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	Gumay Talang	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	Rambang	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Tanjung Raja	Muara Kuang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	Cengal	Mesuji Makmur, Mesuji Raya	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	Baturaja Barat	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

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

Nihil

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

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran September 2025

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

Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran September 2025

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

Tabel 15. Analisis Hujan Bulan September 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	79 - 106	176	AN
2	Bukit Kecil	83 - 112	140	AN
3	Gandus	83 - 112	148	AN
4	Ilir Barat I	83 - 112	142	AN
5	Ilir Barat II	82 - 111	134	AN
6	Ilir Timur I	82 - 110	142	AN
7	Ilir Timur II	83 - 113	142	AN
8	Kalidoni	84 - 113	103	N
9	Kemuning	81 - 109	141	AN
10	Kertapati	84 - 114	144	AN
11	Plaju	85 - 115	131	AN
12	Sako	81 - 109	135	AN
13	Seberang Ulu I	84 - 114	145	AN
14	Seberang Ulu II	85 - 115	147	AN
15	Sematang Borang	82 - 112	104	N
16	Sukarame	79 - 107	168	AN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	79 - 107	127	AN
2	Air Salek	85 - 115	159	AN
3	Banyuasin I	83 - 113	85	N
4	Banyuasin II	99 - 135	235	AN
5	Banyuasin III	81 - 110	224	AN
6	Betung	82 - 111	201	AN
7	Makarti Jaya	88 - 119	180	AN
8	Muara Padang	85 - 115	134	AN
9	Muara Sugihan	87 - 118	161	AN
10	Muara Telang	86 - 117	197	AN
11	Pulau Rimbau	93 - 125	226	AN
12	Rambutan	77 - 105	132	AN
13	Rantau Bayur	80 - 108	225	AN
14	Sembawa	80 - 108	163	AN
15	Suak Tapeh	82 - 110	241	AN
16	Sumber Marga Telang	90 - 122	215	AN
17	Talang Kelapa	80 - 108	180	AN
18	Tanjung Lago	84 - 114	222	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	241	AN
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	82 - 111	194	AN
2	Babat Toman	90 - 122	298	AN
3	Batanghari Leko	99 - 134	289	AN
4	Bayung Lencir	94 - 127	283	AN
5	Keluang	93 - 126	614	AN
6	Lais	80 - 108	210	AN
7	Lalan	99 - 134	278	AN
8	Lawang Wetan	88 - 119	290	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	298	AN
10	Sanga Desa	100 - 135	204	AN
11	Sekayu	84 - 114	311	AN
12	Sungai Keruh	99 - 134	411	AN
13	Sungai Lilin	92 - 125	315	AN
14	Tungkal Jaya	102 - 138	321	AN
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	118 - 160	125	N
2	Karang Jaya	152 - 205	310	AN
3	Muara Rupit	129 - 175	252	AN
4	Nibung	119 - 161	340	AN
5	Rawas Ilir	107 - 145	190	AN
6	Rawas Ulu	137 - 185	435	AN
7	Ulu Rawas	138 - 187	317	AN
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	113 - 153	244	AN
2	Jayaloka	112 - 152	263	AN
3	Megang Sakti	122 - 165	209	AN
4	Muara Beliti	110 - 149	299	AN
5	Muara Kelingi	110 - 149	242	AN
6	Muara Lakitan	108 - 146	177	AN
7	Purwodadi	127 - 171	273	AN
8	Selangit	150 - 203	226	AN
9	STL Ulu Terawas	147 - 198	257	AN
10	Suka Karya	111 - 150	272	AN
11	Sumber Harta	129 - 175	265	AN
12	MTP Kepungut	112 - 151	268	AN
13	Tuah Negeri	114 - 154	266	AN
14	Tugumulyo	120 - 163	250	AN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	134 - 182	214	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	196	AN
3	L. Linggau Selatan I	120 - 162	212	AN
4	L. Linggau Selatan II	119 - 161	213	AN
5	L. Linggau Timur I	123 - 166	198	AN
6	L. Linggau Timur II	126 - 170	204	AN
7	L. Linggau Utara I	130 - 176	201	AN
8	L. Linggau Utara II	125 - 170	190	AN
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	104 - 141	240	AN
2	Muara Pinang	98 - 132	231	AN
3	Pasemah Air Keruh	120 - 162	227	AN
4	Pendopo	101 - 136	192	AN
5	Pendopo Barat	101 - 137	166	AN
6	Saling	114 - 155	230	AN
7	Sikap Dalam	109 - 148	211	AN
8	Talang Padang	103 - 139	171	AN
9	Tebing Tinggi	112 - 151	226	AN
10	Ulu Musi	109 - 147	124	N
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	95 - 129	182	AN
2	Gumay Ulu	95 - 128	290	AN
3	Jarai	97 - 131	256	AN
4	Kikim Barat	107 - 145	314	AN
5	Kikim Selatan	101 - 136	422	AN
6	Kikim Tengah	104 - 140	370	AN
7	Kikim Timur	101 - 137	280	AN
8	Kota Agung	99 - 134	467	AN
9	Lahat	96 - 130	186	AN
10	Merapi Barat	101 - 137	171	AN
11	Merapi Selatan	98 - 133	295	AN
12	Merapi Timur	105 - 143	226	AN
13	Muara Payang	95 - 128	288	AN
14	Mulak Ulu	100 - 135	334	AN
15	Pagar Gunung	98 - 133	360	AN
16	Pajar Bulan	96 - 130	389	AN
17	Pseksu	94 - 127	484	AN
18	Pulau Pinang	96 - 130	293	AN
19	Sukamerindu	97 - 131	298	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	115 - 155	260	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	123 - 167	308	AN
22	Tanjung Tebat	99 - 133	255	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	100 - 135	416	AN
2	Dempo Tengah	102 - 138	307	AN
3	Dempo Utara	102 - 138	254	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	210	AN
5	Pagar Alam Utara	99 - 134	218	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	89 - 121	277	AN
2	Penukal	93 - 126	288	AN
3	Penukal Utara	94 - 127	304	AN
4	Talang Ubi	110 - 149	259	AN
5	Tanah Abang	101 - 137	307	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	92 - 125	160	AN
2	Belimbing	106 - 144	300	AN
3	Benakat	113 - 154	255	AN
4	Gelumbang	85 - 115	198	AN
5	Gunung Megang	112 - 152	365	AN
6	Kelekar	87 - 118	173	AN
7	Lawang Kidul	103 - 139	256	AN
8	Lembak	90 - 121	181	AN
9	Lubai	96 - 130	169	AN
10	Lubai Ulu	96 - 131	170	AN
11	Muara Belida	82 - 110	184	AN
12	Muara Enim	105 - 142	242	AN
13	Rambang	100 - 135	202	AN
14	Rambang Dangku	104 - 140	274	AN
15	Semendo Darat Laut	104 - 141	366	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 140	401	AN
17	Semendo Darat Ulu	106 - 143	422	AN
18	Sungai Rotan	86 - 116	250	AN
19	Tanjung Agung	104 - 141	276	AN
20	Ujan Mas	109 - 148	245	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	83 - 112	227	AN
2	Indralaya Selatan	84 - 114	235	AN
3	Indralaya Utara	83 - 112	180	AN
4	Kandis	85 - 115	170	AN
5	Lubuk Keliat	87 - 118	121	AN
6	Muara Kuang	86 - 117	141	AN
7	Payaraman	88 - 120	134	AN
8	Pemulutan	83 - 112	164	AN
9	Pemulutan Barat	82 - 111	205	AN
10	Pemulutan Selatan	81 - 110	218	AN
11	Rambang Kuang	90 - 121	142	AN
12	Rantau Alai	86 - 116	158	AN
13	Rantau Panjang	82 - 112	236	AN
14	Sungai Pinang	83 - 113	199	AN
15	Tanjung Batu	88 - 119	133	AN
16	Tanjung Raja	84 - 114	224	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	103 - 140	160	AN
2	Baturaja Timur	101 - 136	158	AN
3	Lengkiti	102 - 138	250	AN
4	Lubuk Batang	99 - 134	184	AN
5	Lubuk Raja	95 - 128	176	AN
6	Muara Jaya	109 - 148	275	AN
7	Pengandonan	108 - 146	228	AN
8	Peninjauan	92 - 125	174	AN
9	Semidang Aji	107 - 145	184	AN
10	Sinar Peninjauan	90 - 122	181	AN
11	Sosoh Buay Rayap	101 - 137	177	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	341	AN
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	94 - 127	233	AN
2	Prabumulih Barat	99 - 133	273	AN
3	Prabumulih Selatan	98 - 132	198	AN
4	Prabumulih Timur	95 - 128	199	AN
5	Prabumulih Utara	97 - 131	237	AN
6	Rambang Kapak Tengah	98 - 133	205	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	82 - 111	158	AN
2	Cengal	66 - 89	234	AN
3	Jejaw	78 - 105	174	AN
4	Kayu Agung	84 - 113	171	AN
5	Lempuing	73 - 99	115	AN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	154	AN
7	Mesuji	72 - 97	144	AN
8	Mesuji Makmur	77 - 105	150	AN
9	Mesuji Raya	71 - 95	164	AN
10	Pampangan	64 - 87	148	AN
11	Pangkalan Lampam	66 - 89	155	AN
12	Pedamaran	76 - 102	167	AN
13	Pedamaran Timur	71 - 97	188	AN
14	SP Padang	77 - 104	169	AN
15	Sungai Menang	54 - 73	212	AN
16	Tanjung Lubuk	85 - 115	135	AN
17	Teluk Gelam	81 - 110	149	AN
18	Tulung Selapan	67 - 91	221	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	85 - 115	159	AN
2	Belitang II	76 - 103	142	AN
3	Belitang III	83 - 112	172	AN
4	Belitang Jaya	86 - 116	155	AN
5	Belitang Madang Raya	85 - 115	157	AN
6	Belitang Mulya	79 - 107	163	AN
7	BP Bangsa Raja	90 - 121	137	AN
8	BP Peliung	88 - 119	125	AN
9	Buay Madang	89 - 120	116	N
10	Buay Madang Timur	88 - 120	138	AN
11	Bunga Mayang	90 - 121	163	AN
12	Cempaka	81 - 109	145	AN
13	Jayapura	87 - 118	152	AN
14	Madang Suku I	86 - 116	162	AN
15	Madang Suku II	90 - 121	162	AN
16	Madang Suku III	93 - 126	190	AN
17	Martapura	86 - 116	135	AN
18	Semendawai Barat	81 - 109	152	AN
19	Semendawai Suku III	79 - 107	155	AN
20	Semendawai Timur	74 - 101	120	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	107 - 145	241	AN
2	Buana Pemaca	93 - 126	193	AN
3	Buay Pemaca	96 - 129	219	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	235	AN
5	Buay Rawan	96 - 130	302	AN
6	Buay Runjung	108 - 146	339	AN
7	Buay Sandang Aji	108 - 147	323	AN
8	Kisam Ilir	117 - 158	320	AN
9	Kisam Tinggi	114 - 154	333	AN
10	Mekakau Ilir	113 - 153	293	AN
11	Muaradua	95 - 129	284	AN
12	Muaradua Kisam	115 - 156	339	AN
13	Pulau Beringin	117 - 159	321	AN
14	Runjung Agung	110 - 149	337	AN
15	Simpang	92 - 124	187	AN
16	Sindang Danau	115 - 155	351	AN
17	Sungai Are	119 - 160	343	AN
18	Tiga Dihaji	105 - 142	299	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	101 - 137	229	AN

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan November 2025

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

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	250 - 338	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	257 - 347	200 - 300	N
3	Dempo Utara	255 - 345	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	251 - 340	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	250 - 338	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	248 - 336	200 - 300	N
2	Penukal	253 - 343	200 - 300	N
3	Penukal Utara	258 - 349	200 - 300	N
4	Talang Ubi	261 - 353	200 - 300	N
5	Tanah Abang	252 - 340	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 331	200 - 300	N
2	Belimbing	254 - 344	200 - 300	N
3	Benakat	260 - 352	200 - 300	N
4	Gelumbang	236 - 319	200 - 300	N
5	Gunung Megang	257 - 348	200 - 300	N
6	Kelekar	234 - 317	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	255 - 345	300 - 400	N
8	Lembak	241 - 327	200 - 300	N
9	Lubai	255 - 345	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	255 - 345	300 - 400	N
11	Muara Belida	248 - 335	300 - 400	N
12	Muara Enim	253 - 343	200 - 300	N
13	Rambang	254 - 344	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	254 - 343	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	258 - 349	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	252 - 342	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	254 - 343	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	245 - 332	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	260 - 352	300 - 400	N
20	Ujan Mas	256 - 347	200 - 300	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	237 - 320	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	239 - 324	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	241 - 326	300 - 400	N
4	Kandis	250 - 338	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	243 - 329	200 - 300	N
6	Muara Kuang	248 - 335	200 - 300	N
7	Payaraman	240 - 325	200 - 300	N
8	Pemulutan	243 - 328	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	239 - 324	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	246 - 333	200 - 300	N
12	Rantau Alai	248 - 335	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	243 - 328	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	250 - 338	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	241 - 326	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	248 - 335	300 - 400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	237 - 321	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	234 - 317	300 - 400	AN
3	Lengkiti	225 - 305	300 - 400	N
4	Lubuk Batang	241 - 326	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	229 - 310	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	256 - 347	300 - 400	N
7	Pengandonan	253 - 342	300 - 400	AN
8	Peninjauan	248 - 336	300 - 400	N
9	Semidang Aji	247 - 335	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	243 - 329	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	232 - 314	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	259 - 350	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	245 - 332	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	250 - 338	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	246 - 333	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	248 - 336	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	249 - 337	200 - 300	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	N
2	Cengal	195 - 264	200 - 300	AN
3	Jejawati	238 - 321	300 - 400	AN
4	Kayu Agung	250 - 338	300 - 400	N
5	Lempuing	225 - 305	200 - 300	N
6	Lempuing Jaya	233 - 315	200 - 300	N
7	Mesuji	195 - 264	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	212 - 287	200 - 300	N
9	Mesuji Raya	202 - 274	200 - 300	N
10	Pampangan	222 - 300	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	231 - 312	200 - 300	N
12	Pedamaran	238 - 321	300 - 400	N
13	Pedamaran Timur	209 - 283	200 - 300	N
14	SP Padang	237 - 320	300 - 400	AN
15	Sungai Menang	157 - 212	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	246 - 333	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	242 - 328	300 - 400	N
18	Tulung Selapan	224 - 303	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	224 - 303	200 - 300	N
2	Belitang II	224 - 303	200 - 300	N
3	Belitang III	221 - 299	200 - 300	N
4	Belitang Jaya	216 - 292	200 - 300	N
5	Belitang Madang Raya	228 - 308	200 - 300	N
6	Belitang Mulya	226 - 306	200 - 300	N
7	BP Bangsa Raja	221 - 299	300 - 400	AN
8	BP Peliung	208 - 281	200 - 300	AN
9	Buay Madang	212 - 287	200 - 300	AN
10	Buay Madang Timur	217 - 294	200 - 300	AN
11	Bunga Mayang	202 - 273	200 - 300	N
12	Cempaka	243 - 329	200 - 300	N
13	Jayapura	193 - 261	200 - 300	N
14	Madang Suku I	242 - 327	300 - 400	N
15	Madang Suku II	232 - 314	300 - 400	N
16	Madang Suku III	231 - 313	300 - 400	AN
17	Martapura	200 - 271	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	244 - 331	200 - 300	N
19	Semendawai Suku III	234 - 316	200 - 300	N
20	Semendawai Timur	229 - 310	200 - 300	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	228 - 309	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	193 - 261	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	201 - 272	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	220 - 298	200 - 300	N
5	Buay Rawan	193 - 261	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	219 - 297	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	223 - 302	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	247 - 334	300 - 400	N
9	Kisam Tinggi	250 - 338	300 - 400	N
10	Mekakau Ilir	244 - 330	300 - 400	N
11	Muaradua	192 - 259	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	255 - 344	300 - 400	N
13	Pulau Beringin	258 - 349	300 - 400	N
14	Runjung Agung	227 - 307	300 - 400	N
15	Simpang	197 - 267	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	268 - 363	300 - 400	N
17	Sungai Are	282 - 382	300 - 400	N
18	Tiga Dihaji	218 - 294	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	220 - 298	200 - 300	N

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Desember 2025

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

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	243 - 329	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	238 - 322	200 - 300	N
3	Dempo Utara	235 - 318	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	235 - 317	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	237 - 321	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	280 - 378	300 - 400	N
2	Penukal	282 - 381	300 - 400	N
3	Penukal Utara	282 - 382	300 - 400	N
4	Talang Ubi	298 - 403	300 - 400	N
5	Tanah Abang	299 - 404	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	293 - 396	300 - 400	N
2	Belimbing	302 - 408	300 - 400	N
3	Benakat	302 - 408	300 - 400	N
4	Gelumbang	275 - 373	300 - 400	N
5	Gunung Megang	304 - 411	300 - 400	N
6	Kelekar	275 - 373	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	301 - 408	300 - 400	N
8	Lembak	288 - 390	300 - 400	N
9	Lubai	302 - 408	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	298 - 404	300 - 400	N
11	Muara Belida	264 - 357	300 - 400	N
12	Muara Enim	305 - 413	300 - 400	N
13	Rambang	308 - 417	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	301 - 408	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	260 - 352	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	276 - 373	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	295 - 399	300 - 400	N
20	Ujan Mas	307 - 415	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	261 - 352	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	264 - 357	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	262 - 354	300 - 400	N
4	Kandis	266 - 360	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	275 - 372	300 - 400	N
6	Muara Kuang	287 - 388	300 - 400	N
7	Payaraman	280 - 379	300 - 400	N
8	Pemulutan	273 - 370	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	287 - 389	300 - 400	N
12	Rantau Alai	268 - 363	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	268 - 362	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	268 - 362	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	279 - 378	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	267 - 362	300 - 400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	275 - 371	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	274 - 370	300 - 400	N
3	Lengkiti	255 - 345	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	287 - 388	300 - 400	N
5	Lubuk Raja	276 - 374	300 - 400	N
6	Muara Jaya	278 - 376	300 - 400	N
7	Pengandonan	281 - 381	300 - 400	N
8	Peninjauan	294 - 398	300 - 400	N
9	Semidang Aji	281 - 380	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	291 - 393	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	265 - 359	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	274 - 371	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	294 - 397	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	298 - 403	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	300 - 406	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	296 - 401	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	297 - 401	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	302 - 408	300 - 400	N
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	284 - 384	300 - 400	N
2	Cengal	241 - 326	200 - 300	N
3	Jejawu	271 - 366	300 - 400	N
4	Kayu Agung	266 - 359	300 - 400	N
5	Lempuing	303 - 410	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	277 - 375	300 - 400	N
7	Mesuji	270 - 365	300 - 400	N
8	Mesuji Makmur	300 - 406	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	265 - 359	200 - 300	N
10	Pampangan	275 - 372	300 - 400	N
11	Pangkalan Lampam	282 - 381	200 - 300	N
12	Pedamaran	269 - 364	300 - 400	N
13	Pedamaran Timur	259 - 351	200 - 300	N
14	SP Padang	271 - 367	300 - 400	N
15	Sungai Menang	204 - 276	200 - 300	N
16	Tanjung Lubuk	276 - 374	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	274 - 371	300 - 400	N
18	Tulung Selapan	279 - 377	200 - 300	N
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	296 - 401	300 - 400	N
2	Belitang II	306 - 414	300 - 400	N
3	Belitang III	304 - 411	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	301 - 408	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	294 - 397	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	304 - 411	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	283 - 383	300 - 400	N
8	BP Peliung	268 - 362	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	290 - 393	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	254 - 344	200 - 300	N
12	Cempaka	289 - 390	300 - 400	N
13	Jayapura	252 - 341	200 - 300	N
14	Madang Suku I	293 - 397	300 - 400	N
15	Madang Suku II	288 - 390	300 - 400	N
16	Madang Suku III	282 - 382	300 - 400	N
17	Martapura	259 - 350	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	296 - 400	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	299 - 405	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	302 - 409	300 - 400	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	256 - 347	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	250 - 338	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	247 - 335	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	247 - 334	200 - 300	N
5	Buay Rawan	227 - 307	200 - 300	N
6	Buay Runjung	246 - 332	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	249 - 337	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	265 - 358	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	265 - 359	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	264 - 357	200 - 300	N
11	Muaradua	228 - 309	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	266 - 360	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	268 - 362	200 - 300	N
14	Runjung Agung	251 - 339	200 - 300	N
15	Simpang	249 - 337	200 - 300	N
16	Sindang Danau	267 - 362	200 - 300	N
17	Sungai Are	279 - 377	300 - 400	N
18	Tiga Dihaji	246 - 333	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	237 - 321	200 - 300	N

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Januari 2026

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

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	247 - 334	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	242 - 327	200 - 300	N
3	Dempo Utara	239 - 324	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	240 - 324	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	245 - 332	300 - 400	N
2	Penukal	250 - 338	300 - 400	N
3	Penukal Utara	244 - 330	300 - 400	N
4	Talang Ubi	276 - 373	300 - 400	N
5	Tanah Abang	276 - 373	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	257 - 348	300 - 400	N
2	Belimbing	287 - 388	300 - 400	N
3	Benakat	296 - 400	300 - 400	N
4	Gelumbang	235 - 317	200 - 300	N
5	Gunung Megang	304 - 412	300 - 400	N
6	Kelekar	239 - 324	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	299 - 404	300 - 400	N
8	Lembak	249 - 337	300 - 400	N
9	Lubai	273 - 369	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	268 - 363	300 - 400	N
11	Muara Belida	223 - 302	200 - 300	N
12	Muara Enim	308 - 417	300 - 400	N
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	N
14	Rambang Danguku	282 - 381	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	233 - 315	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	286 - 387	300 - 400	N
20	Ujan Mas	311 - 421	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	217 - 294	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	225 - 305	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	217 - 293	200 - 300	N
4	Kandis	239 - 323	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	249 - 337	300 - 400	N
6	Muara Kuang	260 - 351	300 - 400	N
7	Payaraman	250 - 338	300 - 400	N
8	Pemulutan	214 - 290	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	214 - 290	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	219 - 297	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	257 - 348	200 - 300	N
12	Rantau Alai	242 - 327	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	226 - 306	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	234 - 317	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	251 - 339	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	235 - 317	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	248 - 335	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	247 - 334	200 - 300	N
3	Lengkiti	234 - 317	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	254 - 343	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	256 - 346	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 352	200 - 300	N
7	Pengandonan	261 - 352	200 - 300	N
8	Peninjauan	265 - 358	300 - 400	N
9	Semidang Aji	256 - 346	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	262 - 354	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	259 - 350	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	268 - 363	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	261 - 354	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	266 - 360	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	270 - 366	300 - 400	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
2	Cengal	204 - 276	200 - 300	N
3	Jejawu	223 - 302	200 - 300	N
4	Kayu Agung	236 - 319	200 - 300	N
5	Lempuing	277 - 374	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	254 - 343	300 - 400	N
7	Mesuji	242 - 328	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	283 - 383	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	229 - 310	200 - 300	N
10	Pampangan	215 - 291	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	214 - 290	200 - 300	N
12	Pedamaran	230 - 312	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	216 - 292	200 - 300	N
14	SP Padang	224 - 303	200 - 300	N
15	Sungai Menang	176 - 238	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	250 - 338	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	248 - 336	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	210 - 284	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	292 - 395	300 - 400	N
2	Belitang II	286 - 387	300 - 400	N
3	Belitang III	292 - 395	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	294 - 397	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	287 - 389	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	289 - 391	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
8	BP Peliung	273 - 369	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	286 - 387	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	256 - 346	300 - 400	N
12	Cempaka	265 - 359	300 - 400	N
13	Jayapura	263 - 355	300 - 400	N
14	Madang Suku I	276 - 373	300 - 400	N
15	Madang Suku II	276 - 373	200 - 300	N
16	Madang Suku III	263 - 356	200 - 300	N
17	Martapura	269 - 364	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	274 - 371	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	284 - 385	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	279 - 377	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	245 - 331	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	255 - 345	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	200 - 300	N
5	Buay Rawan	214 - 290	200 - 300	N
6	Buay Runjung	226 - 306	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	229 - 310	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	245 - 332	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	253 - 343	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	238 - 322	200 - 300	N
11	Muaradua	217 - 294	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	255 - 344	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	249 - 337	200 - 300	N
14	Runjung Agung	232 - 314	200 - 300	N
15	Simpang	248 - 335	200 - 300	N
16	Sindang Danau	256 - 346	200 - 300	N
17	Sungai Are	254 - 344	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	228 - 308	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 340	200 - 300	N

Analisis Hujan September 2025

Curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria **Menengah (101–300 mm)** dimana curah lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya.

Hujan Tertinggi

Wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi **709 mm** dengan **24 hari hujan**.

Daerah dengan Hujan Ekstrem September 2025

Kecamatan **Sekayu**, Kabupaten **Musi Banyuasin** (163.4 mm)
Kecamatan **Muara Beliti**, Kabupaten **Musi Rawas** (173 mm)
Kecamatan **Kota Agung**, Kabupaten **Lahat** (152 mm)
Kecamatan **Indralaya**, Kabupaten **Ogan Ilir** (156 mm)

Dinamika Atmosfer

Angin Monsun Australia diprediksi masih tetap aktif pada November 2025. Pada Desember 2025, angin dari baratan diprediksi mulai semakin konsisten di wilayah Indonesia bagian utara dan terus menguat di Januari 2026

Indeks ENSO berada pada kondisi Netral (-0.59) dan diprediksi tetap pada kondisi Netral hingga awal tahun 2026. Anomali SST di perairan Indonesia dalam kondisi hangat bertahan hingga awal tahun 2026.

Prakiraan Curah Hujan November 2025

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm). Sedangkan sebagian besar Banyuasin, Kota Palembang, OKU, sebagian OI, sebagian OKI, sebagian Muara Enim, sebagian OKU Timur, sebagian OKU Selatan, sebagian Pagar Alam, sebagian Lahat bagian barat daya, sebagian kecil Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Rawas, dan sebagian kecil Musi Banyuasin diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–500).

Prakiraan Curah Hujan Desember 2025

Sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm). Sementara wilayah lainnya meliputi sebagian Banyuasin, Palembang, sebagian OKI, OI, Muara Enim, Prabumulih, PALI, sebagian Musi Banyuasin, sebagian Musi Rawas Utara, sebagian Musi Rawas, sebagian Lahat, Muara Enim, sebagian OKU, OKU Timur, sebagian kecil Empat Lawang, dan sebagian kecil OKU selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–500 mm).

Prakiraan Curah Hujan Januari 2026

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm) pada Januari 2026. Sementara itu, sebagian wilayah Banyuasin, sebagian Musi Rawas Utara, sebagian Musi Rawas, PALI, Muara Enim, sebagian Lahat, Prabumulih, sebagian OI, sebagian OKU, sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian OKU Timur, sebagian kecil OKI, dan sebagian kecil OKU Selatan diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–500 mm).