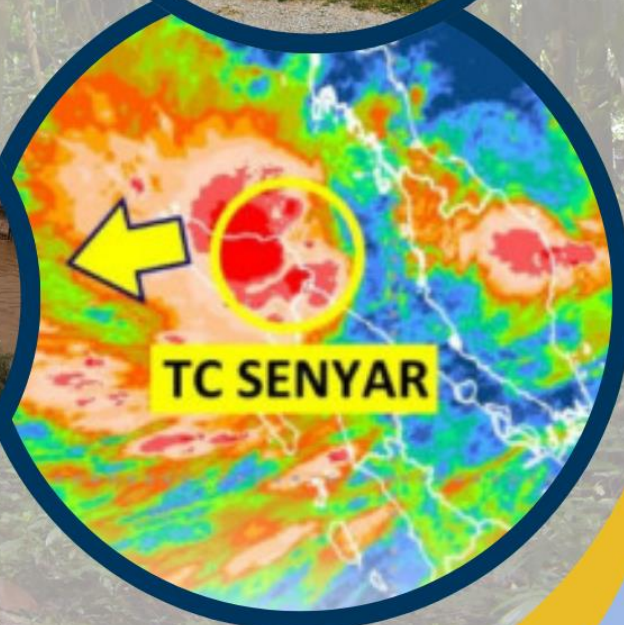
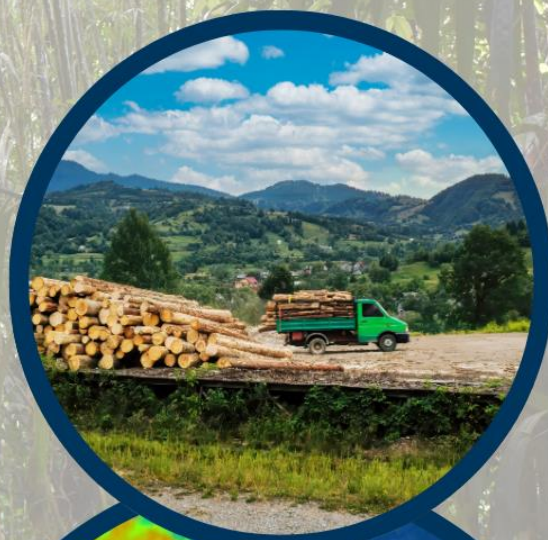


BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

EDISI TAHUN XL | NO. 14 | DESEMBER 2025

**ANALISIS HUJAN
NOVEMBER 2025**

**PREDIKSI HUJAN
JANUARI, FEBRUARI,
DAN MARET 2026**





**ANALISIS HUJAN NOVEMBER 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
JANUARI, FEBRUARI, DAN MARET 2026
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, DESEMBER 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, M.Si.
Dara Kasihairani, M.Si.
Dinda Rosyia Wibawanty, M.Si.

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@bmg.go.id

Website : staklim-sumsel.bmg.go.id

Media Sosial :  staklim.sumsel

 @bmg.staklimsumsel

 @staklimsumsel



KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan November 2025 serta Prediksi Hujan Bulan Januari, Februari dan Maret 2026 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, Desember 2025
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

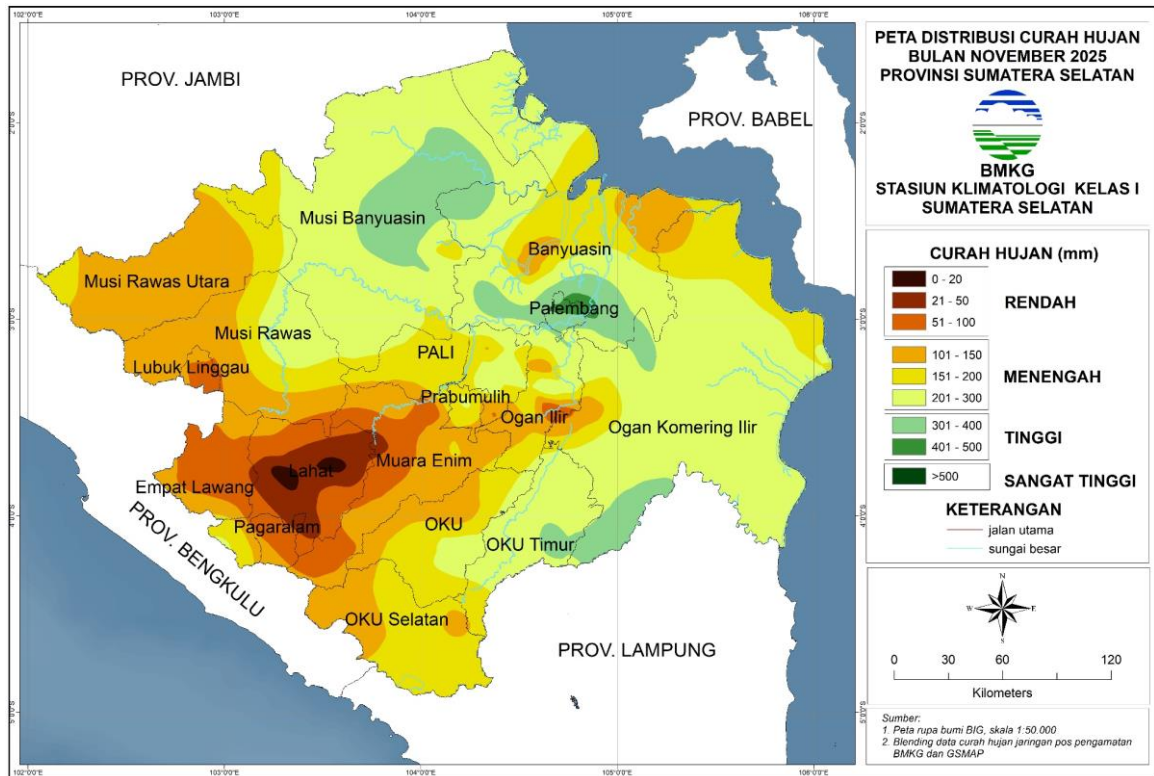
DAFTAR ISI

01	INFORMASI HUJAN	
	• Informasi Analisis Hujan Bulan November 2025	4
	- Distribusi Curah Hujan Bulan November 2025	4
	- Analisis Sifat Hujan Bulan November 2025	5
	- Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2025	6
	- Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2025	7
	• Informasi Prediksi Hujan Bulan Januari, Februari dan Maret 2026	8
	- Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer	8
	- Prediksi Hujan Bulan Januari 2026	9
	- Prediksi Hujan Bulan Februari 2026	11
	- Prediksi Hujan Bulan Maret 2026	13
02	INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	
	• Analisis Parameter Iklim Bulan November 2025	15
	- Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	15
	- Analisis Lama Penyinaran Matahari	16
	- Analisis Arah dan Kecepatan Angin	16
	• Analisis Iklim Ekstrem	18
	- Analisis Hujan Ekstrem	18
	- Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	19
	- Analisis Suhu Minimum Ekstrem	20
	• Analisis Kadar Air Tanah	21
	- Tingkat Ketersediaan Air Tanah	21
	• Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	22
	- Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2025	22
	- Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 2026	23
	- Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2026	24
03	ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	25
04	EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	26

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN NOVEMBER 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan November 2025

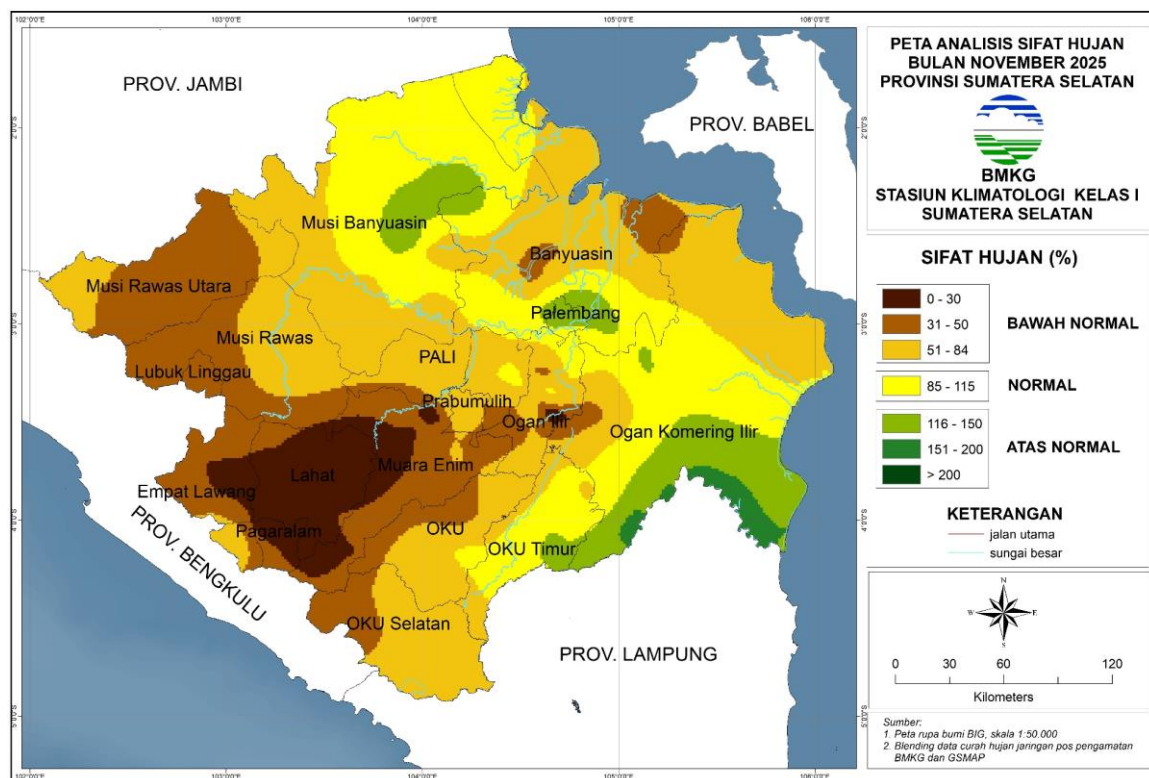


Pada bulan November 2025, distribusi curah hujan di sebagian besar Sumatera Selatan berada pada kategori **Menengah (101–300 mm)**. Curah hujan dengan kategori **Rendah (<100 mm)** terjadi di sebagian kecil Muara Enim bagian barat dan Ogan Ilir, sebagian besar Lahat, Lubuk Linggau, Empat Lawang, Pagar Alam dan Muara Enim, Sementara itu, curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–500 mm)** terjadi di Palembang, Sebagian Kecil Musi Banyuasin, Banyuasin Bagian Selatan, OKI bagian Barat daya dan sebagian kecil OKU Timur.



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

Analisis Sifat Hujan Bulan November 2025



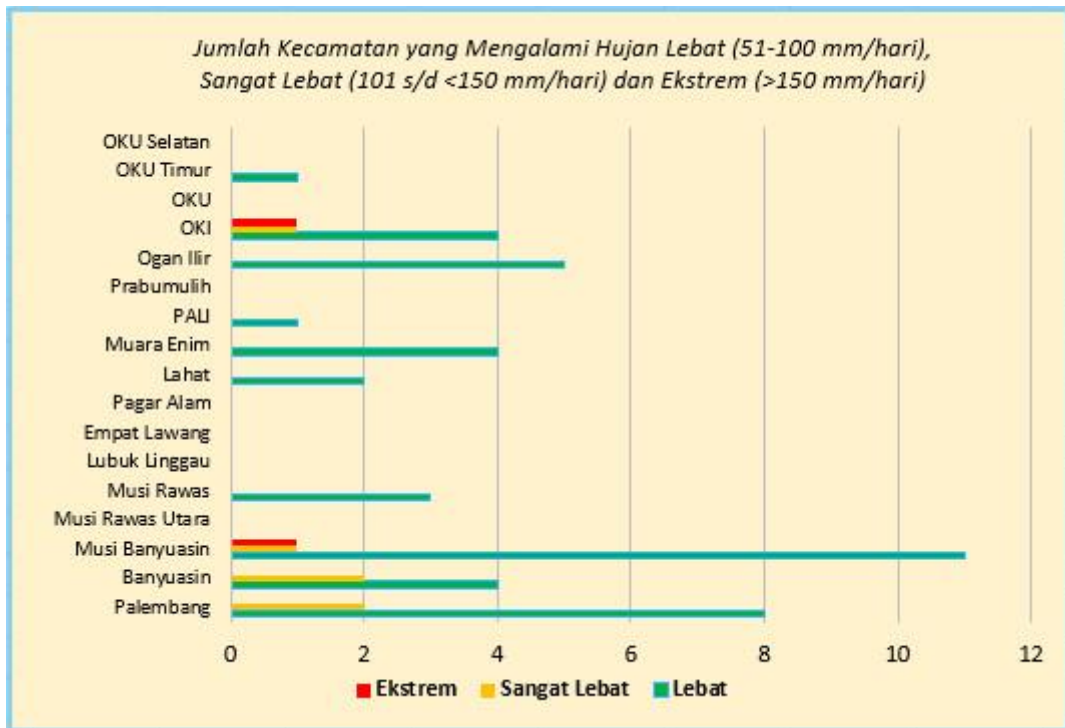
Analisis sifat hujan bulan November 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Bawah Normal**. Sifat hujan **Normal** terjadi di Sebagian besar OKU Timur, dan Musi Banyuasin, dan sebagian kecil Palembang, Banyuasin bagian selatan, Ogan Ilir bagian Utara, dan OKI. Sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI bagian Selatan, OKU Timur Tenggara dan Sebagian besar Palembang



3 Kriteria Sifat Hujan

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

Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2025



- ✓ Akumulasi curah hujan bulan November tertinggi tercatat di Kecamatan Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin sebesar **538.8 mm**.
- ✓ Sematang Borang, Palembang merupakan wilayah dengan hari hujan paling banyak, **30 hari** hujan sepanjang November.
- ✓ Pseksu dan Kikim Timur, Kabupaten Lahat menjadi wilayah paling kering di bulan November ini dengan jumlah curah hujan sebesar **11.0 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

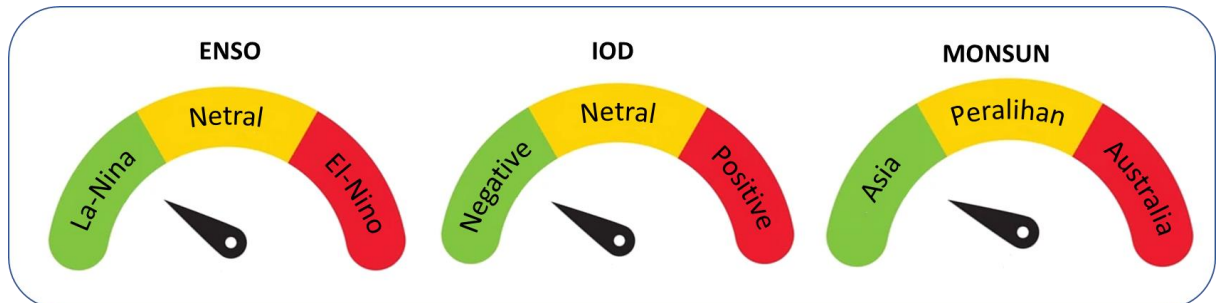
Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan
Bulan November 2025

Berikut rangkuman kejadian bencana di wilayah Sumatera Selatan selama November 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Senin, 10 November 2025	Tanah Longsor	Desa Tanjung Iman, Kecamatan Buay Sandang Aji, Kab. OKU Selatan	Arus lalu lintas di Desa Tanjung Iman nyaris lumpuh total karena separuh ruas jalan tertutup material longsor dan pohon tumbang. Artikel ini tayang di https://www.antaraneews.com/ dengan judul "BPBD OKU Selatan evakuasi longsor di Desa Tanjung Iman". https://www.antaraneews.com/berita/5232513/bpbd-oku-selatan-evakuasi-longsor-di-desa-tanjung-iman

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN JANUARI, FEBRUARI, DAN MARET 2026

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 Desember 2025, anomali suhu muka laut (SML) di wilayah Nino3.4 menunjukkan indeks ENSO dasarian sebesar (-0.67). Fenomena (La Nina) akan berakhir pada Januari 2026 dan beralih menuju fase Netral pada Februari 2026..

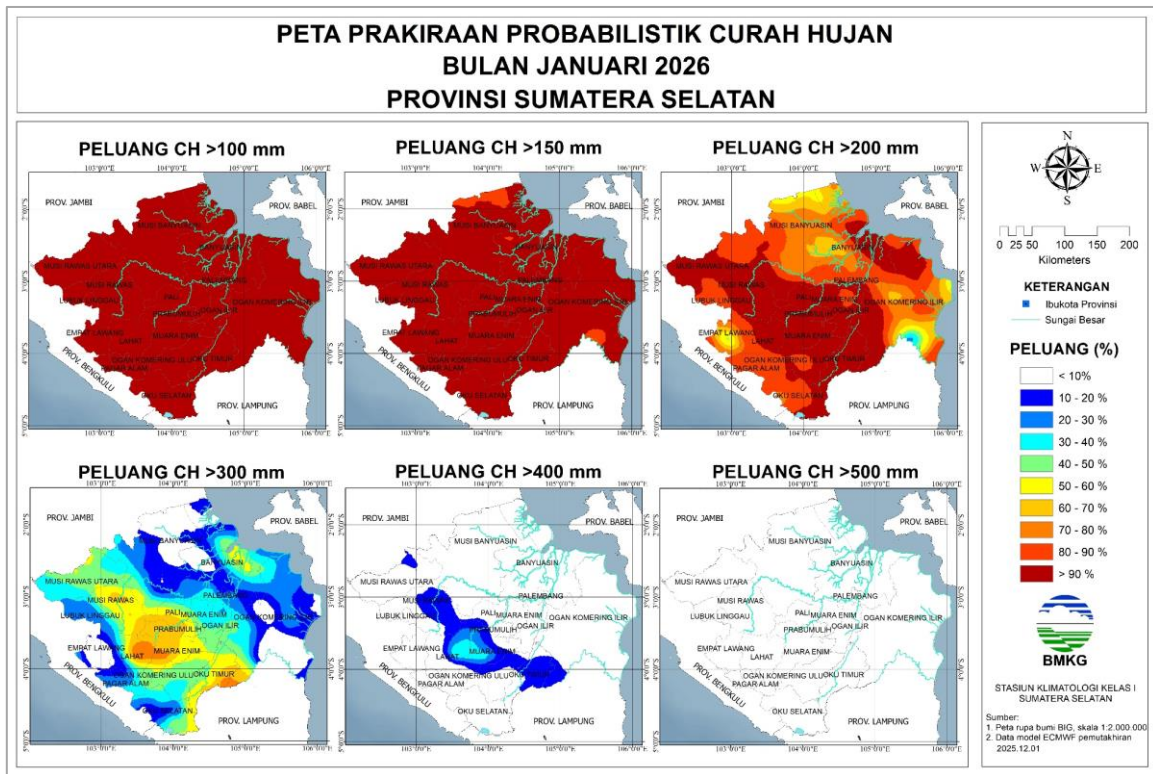
Anomali SML di Samudra Hindia menunjukkan nilai dasarian indeks IOD sebesar (-0.22). Fase IOD diprediksi akan kembali ke fase Netral pada Januari hingga Juni 2026.

Peluang La Nina

BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa **La Nina lemah** akan bertahan hingga awal tahun 2026, kemudian diprediksi memasuki Kondisi Netral hingga pertengahan tahun 2026. Hanya sedikit model iklim yang memprediksi **La Nina** lemah berkembang menjadi **moderat**.

Prediksi Hujan Bulan Januari 2026

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Januari 2025



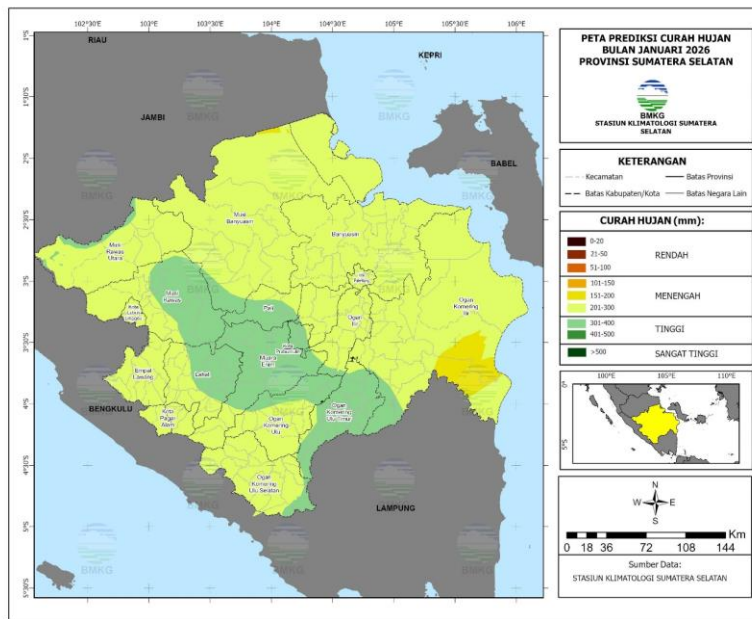
Pada bulan Januari 2026, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan Menengah (100–300 mm). Sebagian kecil wilayah Lahat bagian Timur, sebagian kecil Muara Enim bagian Barat, OKU Timur bagian tenggara dan OKI bagian selatan memiliki peluang >70% mengalami curah hujan Tinggi (>300 mm).

Musim Hujan



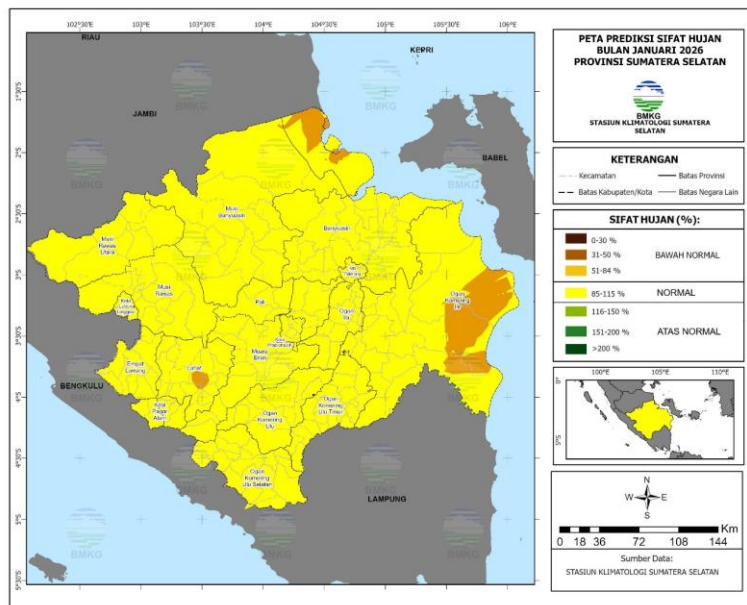
Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai atau melebihi 50 mm dan diikuti oleh setidaknya dua dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025



Pada Januari 2026, sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (151–300 mm)**. Sementara wilayah lainnya meliputi sebagian besar Musi Rawas, Lahat, PALI, Muara Enim, Prabumulih, OKI Timur, sebagian kecil wilayah OKI, OKU dan OKU Selatan diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301-400 mm)**.

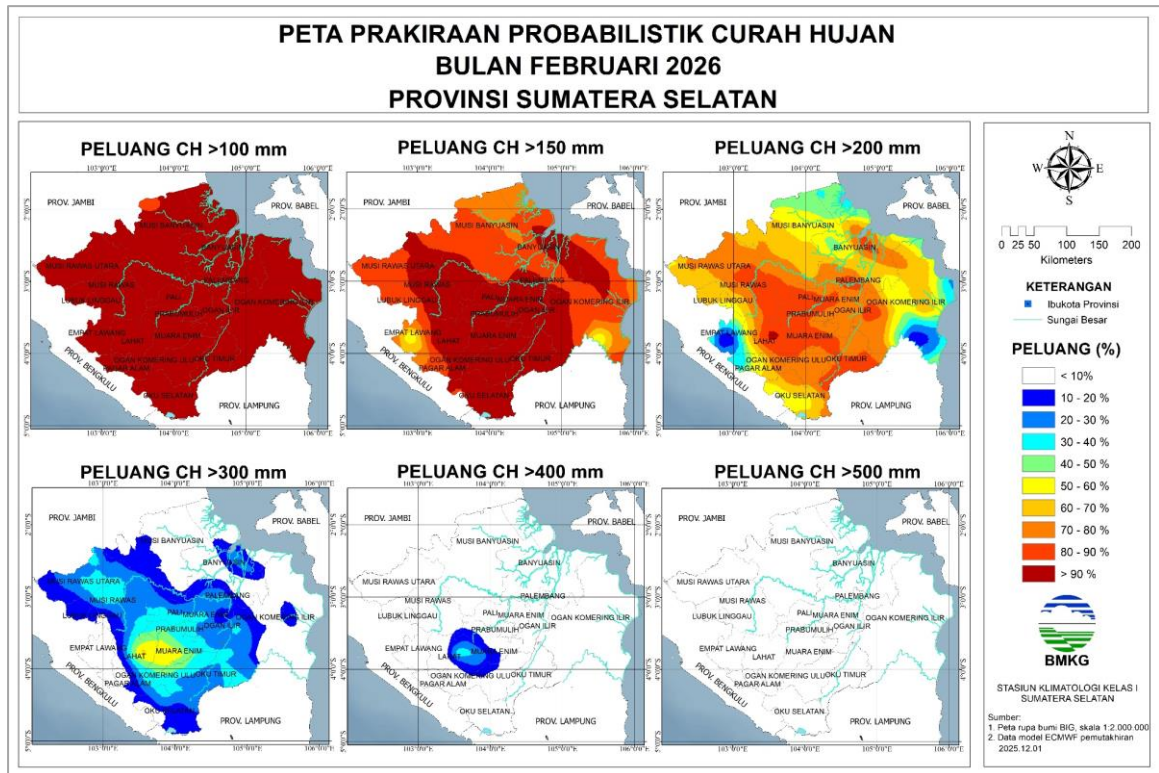
Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**. Sementara itu, sebagian kecil wilayah Lahat dan OKI diprediksi sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Februari 2026

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2026



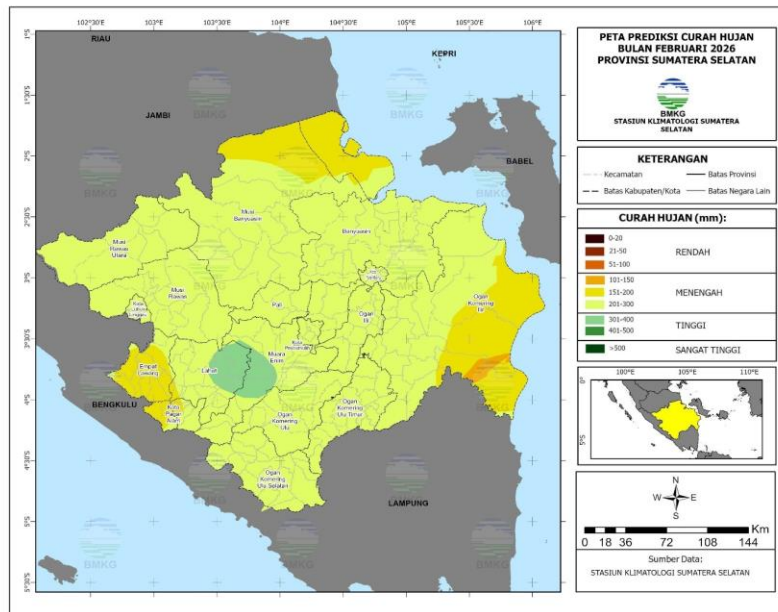
Pada bulan Februari 2026, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang **lebih dari 60%** mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sementara itu, sebagian kecil wilayah Lahat bagian Timur dan Muara Enim bagian Barat berpeluang **>50%** mendapatkan curah hujan kategori **Tinggi (>300 mm)**.



DASARIAN

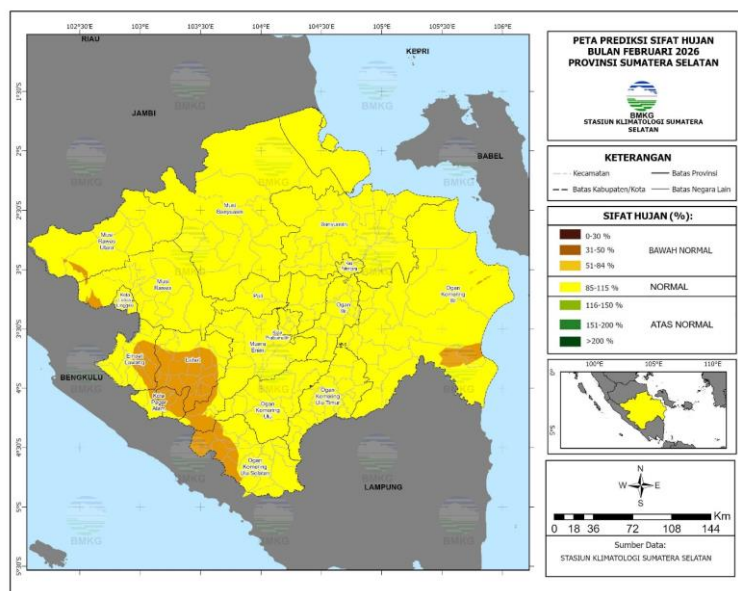
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
 - Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.
- Contoh : Awal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

Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2026



Pada Februari 2026, sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (151–300 mm)**. Sementara wilayah lainnya meliputi sebagian kecil Lahat dan Muara Enim diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301-400 mm)**.

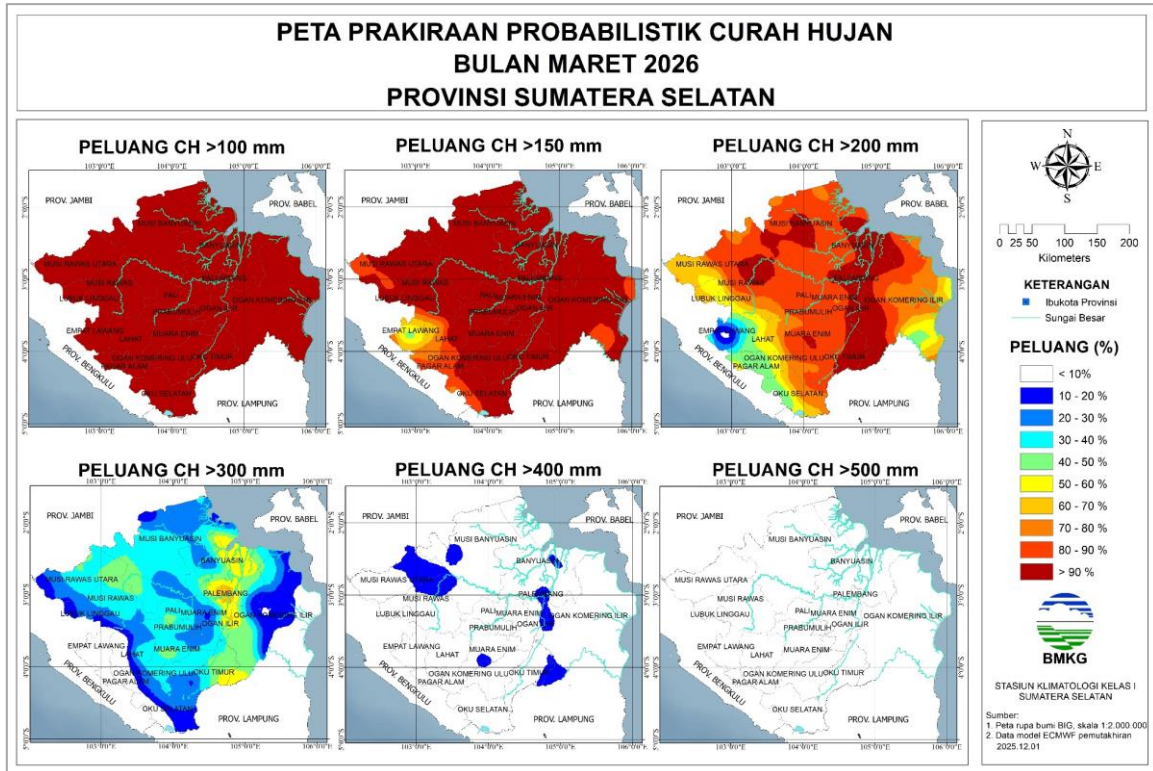
Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2026



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**. Sementara itu, sebagian besar wilayah Lahat, Pagar Alam, sebagian wilayah Empat Lawang, sebagian kecil wilayah Muara Enim dan OKU Selatan diprediksi sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Maret 2026

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2026



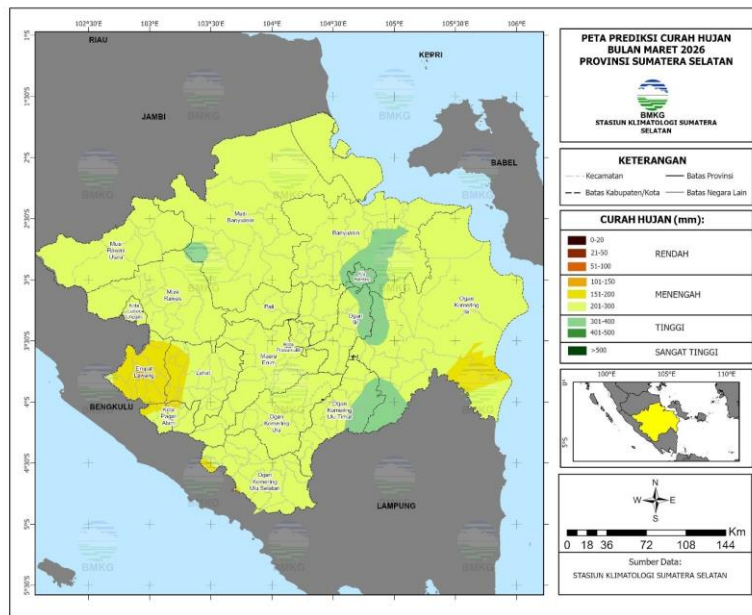
Pada bulan Februari 2026, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang **lebih dari 60%** mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sementara itu, sebagian kecil wilayah Lahat bagian Timur dan Muara Enim bagian Barat berpeluang **>50%** mendapatkan curah hujan kategori **Tinggi (>300 mm)**.

Hari Tanpa Hujan



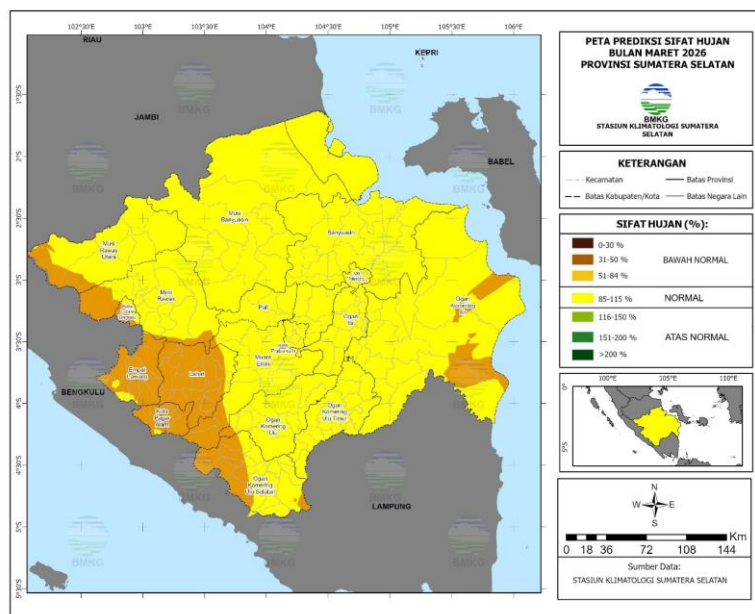
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2026



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)** pada Maret 2026. Sementara itu, seluruh wilayah Kota Palembang, sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin, Banyuasin, Ogan Ilir, OKI, dan OKU Timur diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi**

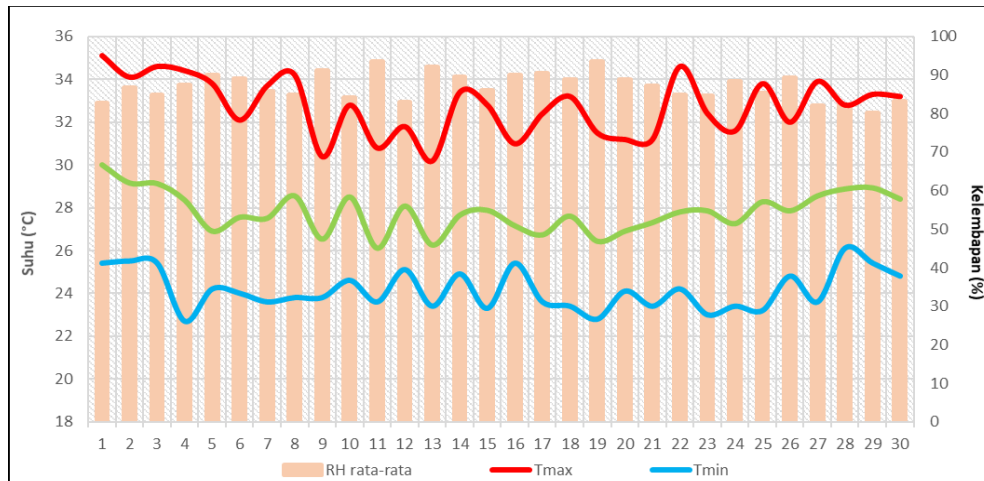
Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2026



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**. Sementara itu, sebagian besar wilayah Lahat, Empat Lawang, Pagar Alam, sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Muara Enim, OKU, OKU Selatan, diprediksi sifat hujan **Bawah Normal**.

ANALISIS PARAMETER IKLIM

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan November 2025

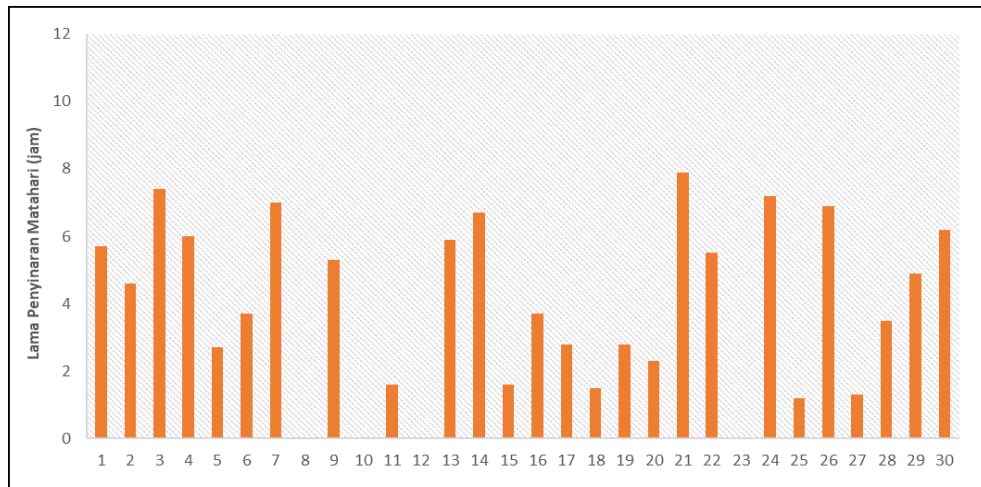


Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan November 2025 adalah 27.8°C. Rata-rata temperatur maksimum bulan November 2025 sebesar 32.7°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 3 dan 22 November 2025 dengan temperatur 34.6°C, dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 13 November 2025 dengan temperatur 30.2°C.

Rata-rata temperatur minimum bulan November 2025 yaitu 24.2°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 4 November 2025 dengan temperatur 22.7°C, dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 28 November 2025 dengan temperatur 26.1°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan November 2025 yaitu 87.0%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 29 November 2025 dengan nilai 80.2%, dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 11 November 2025 dengan nilai 93.5%.

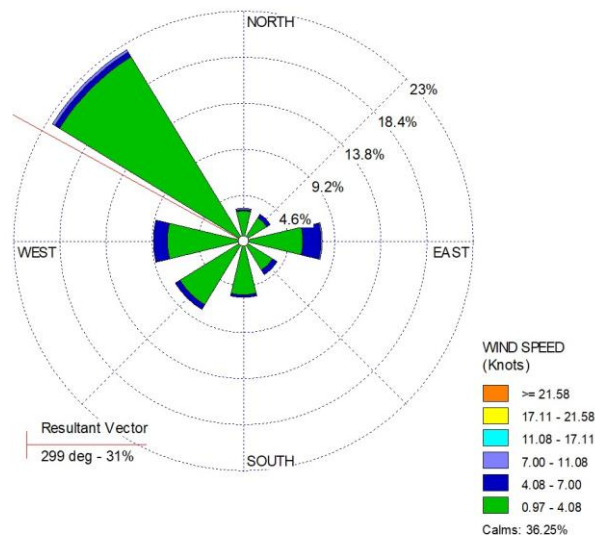
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan November 2025



Berdasarkan pengamatan pukul 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari maksimum tercatat pada 21 November 2025 selama 7,9 jam. Sebaliknya, lama penyinaran minimum atau nihil (0 jam) terjadi pada tanggal 8, 10, 12, dan 23 November 2025.

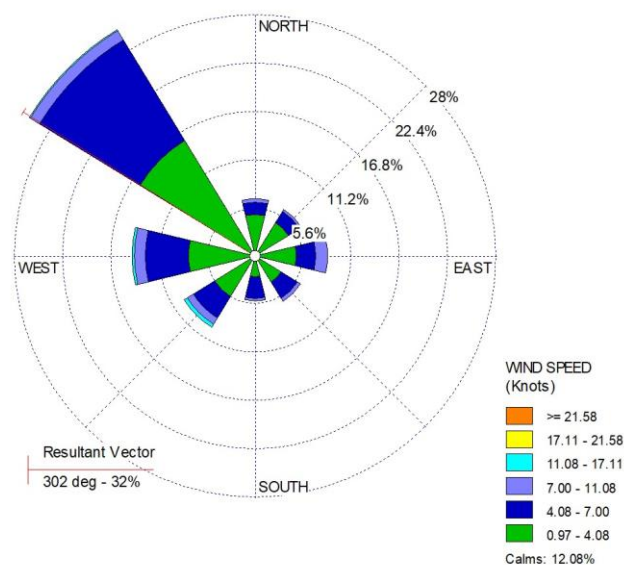
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan November 2025



Pada bulan November 2025, arah angin bertiup didominasi dari arah Barat Laut. Kecepatan angin berkisar antara 0.97 – 4.08 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 0.78 knots atau 1.45 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Barat Laut (299° –31%).

Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan November 2025

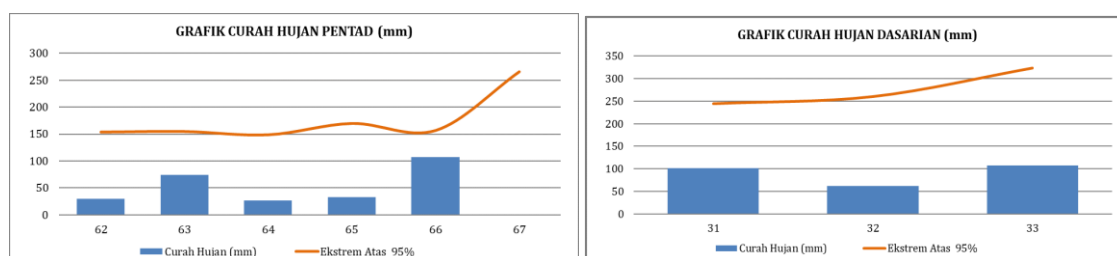


Pada bulan November 2025, kecepatan angin maksimum berasal dari arah Barat Laut. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 15.2 knots atau 28.15 km/jam berhembus dari arah Barat Daya pada tanggal 6 November 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara ($302^{\circ} - 32\%$).

ANALISIS IKLIM EKSTREM

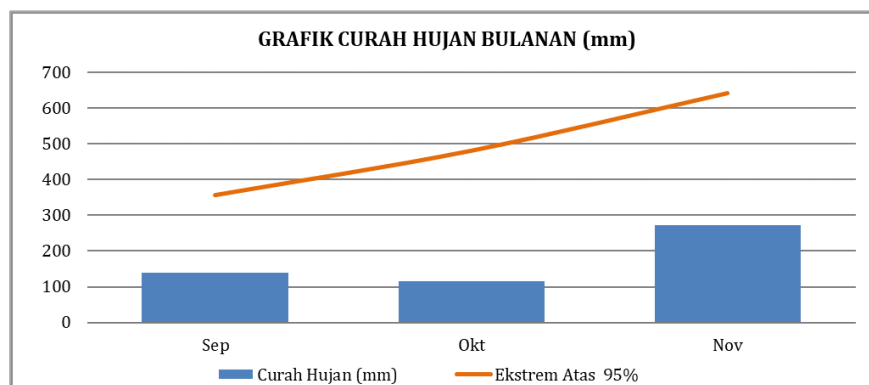
Analisis Hujan Ekstrem

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem.



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

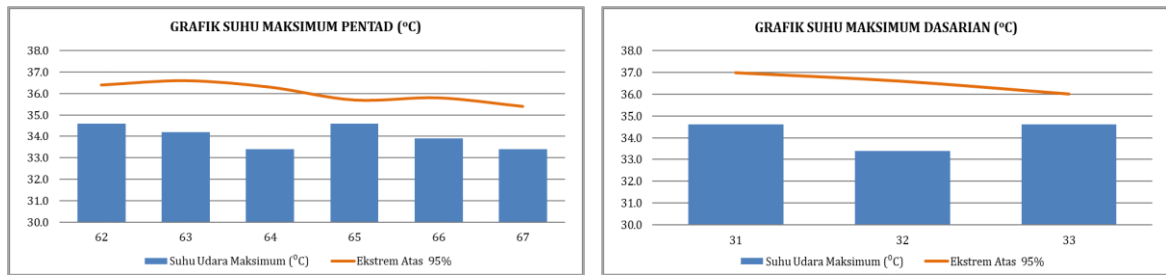
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-31 hingga 33 (1 – 30 November 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem.



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

Dalam periode bulan September hingga November 2025, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem.

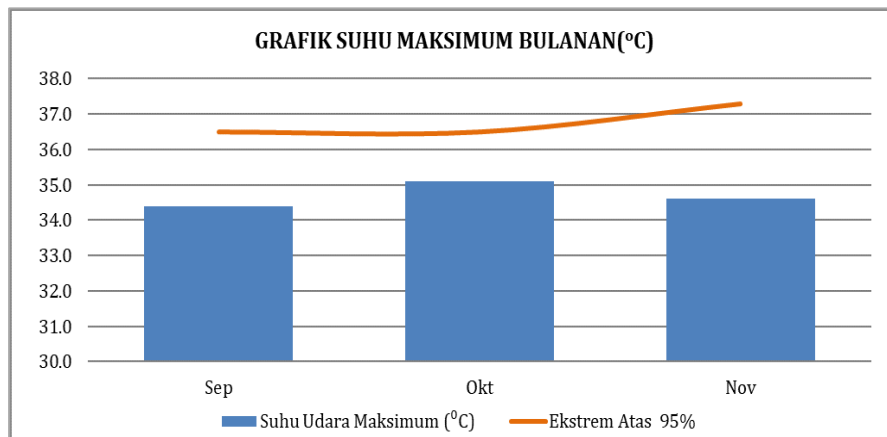
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2025) tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut tertinggi periode ini terjadi pada pentad ke-62 (2 November – 6 November 2025) dengan suhu tercatat sebesar 34.6°C dan batas ekstrem berada pada nilai 36.4°C serta pentad ke-65 (17 November – 21 November 2025) dengan suhu juga tercatat sebesar 34.6°C dan batas ekstrem berada pada nilai 35.7°C.

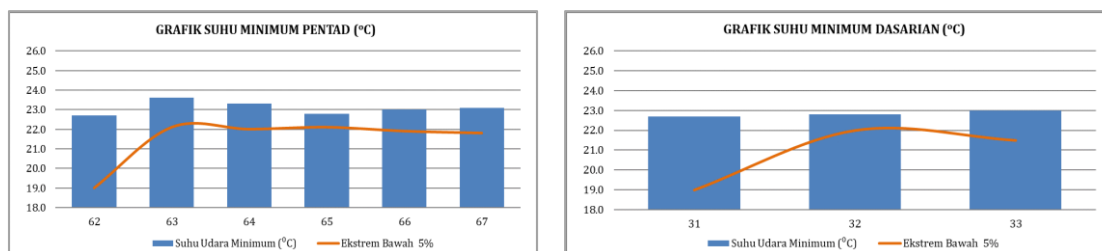
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-31 hingga 33 (1 – 30 November 2025) menunjukkan tidak adanya kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut tertinggi terjadi pada dasarian ke-31 (21 – 31 November 2025) dengan suhu tercatat sebesar 34.6°C serta batas ekstrem berada pada nilai 37.0°C dan pada dasarian ke-33 (21 – 30 November 2025) dengan suhu tercatat sebesar 34.6°C serta batas ekstrem berada pada nilai 36.0°C.



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

Pada periode September hingga November 2025, tidak terjadi kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut tertinggi pada bulan November 2025 yaitu 35.1°C sementara batas ekstremnya berada pada nilai 36.5°C .

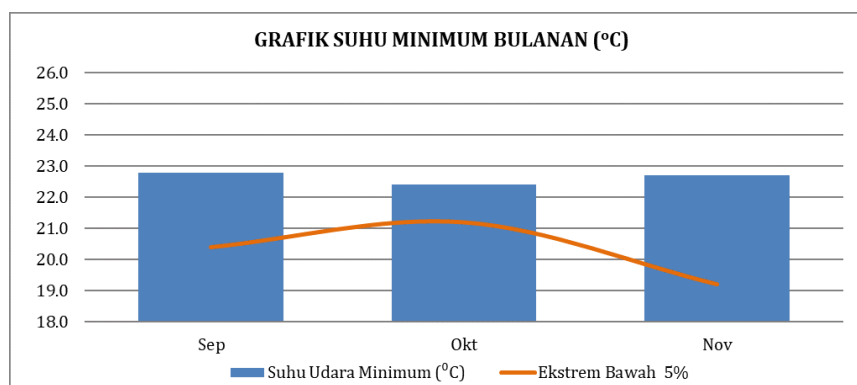
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-31 hingga 33 (1 – 30 November 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem.



Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan September hingga November 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

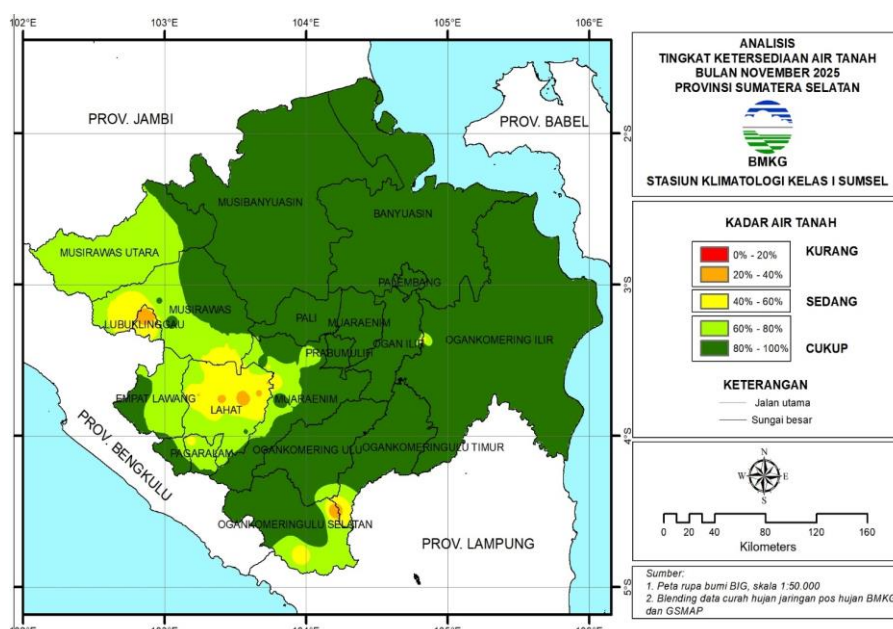
Pada periode Bulan September hingga November 2025, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem.

ANALISIS KADAR AIR TANAH

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 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 November 2025 disajikan sebagai berikut:



Pada bulan November 2025, ketersediaan air tanah di sebagian besar Sumatera Selatan berada dalam kondisi Cukup. Sebagian besar Lahat dan Lubuk Linggau serta Sebagian Kecil OKU Selatan berada pada kondisi **Sedang**. Sementara itu, sebagian kecil Lubuk Linggau bagian selatan, sebagian kecil Lahat bagian tengah, dan sebagian kecil OKU Selatan bagian utara berada dalam kondisi **Kurang**.



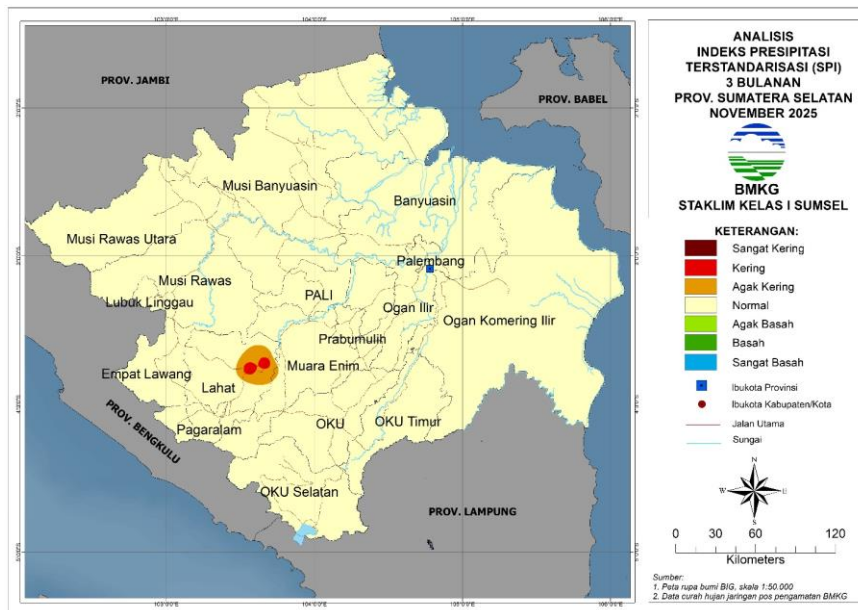
Ketersediaan Air Tanah (ATi)

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 November 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan November 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal kecuali sebagian kecil Lahat bagian timur laut dan sebagian kecil Muara Enim berada pada kondisi Agak Kering dan sebagian kecil Lahat pada kondisi **Kering**.

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.

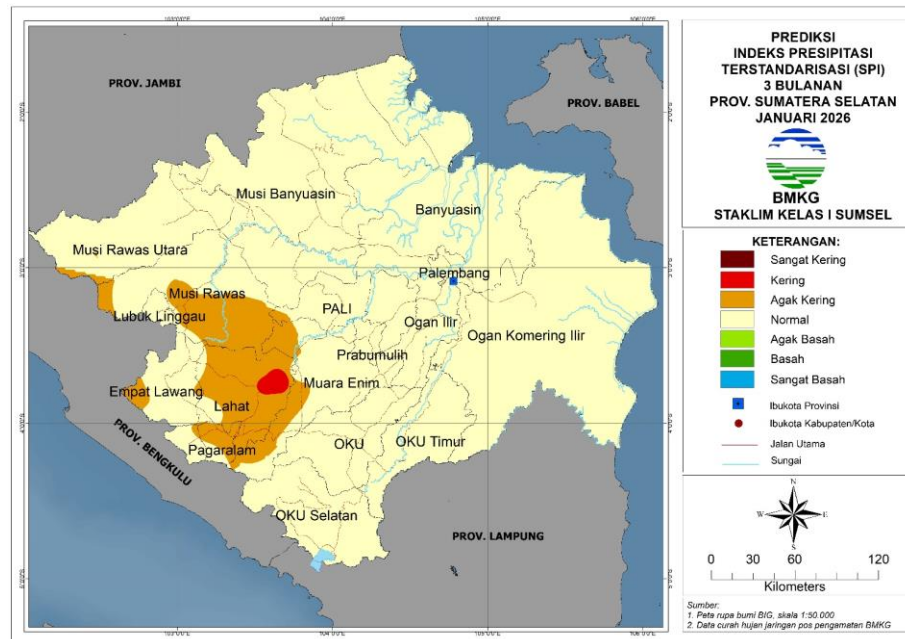
Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 2026

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 Januari 2026, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal** kecuali di sebagian besar Lahat, Musi Rawas, Pagar Alam, Muara Enim, sebagian kecil Empat Lawang dan MURATARA berada pada kondisi **Agak Kering** dan sebagian kecil Lahat bagian timur laut berada pada kondisi **Kering**.



Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2026



Pada bulan Januari 2026, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi Normal kecuali di sebagian besar Lahat, Musi Rawas, Pagar Alam, Muara Enim, sebagian kecil Empat Lawang dan MURATARA berada pada kondisi Agak Kering dan sebagian kecil Lahat bagian timur laut berada pada kondisi Kering.



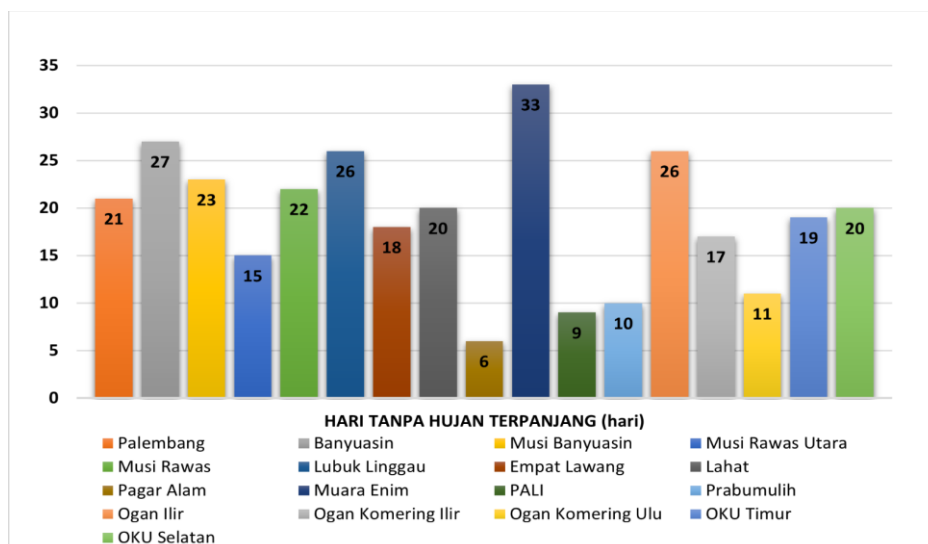
Kekeringan Meteorologis

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

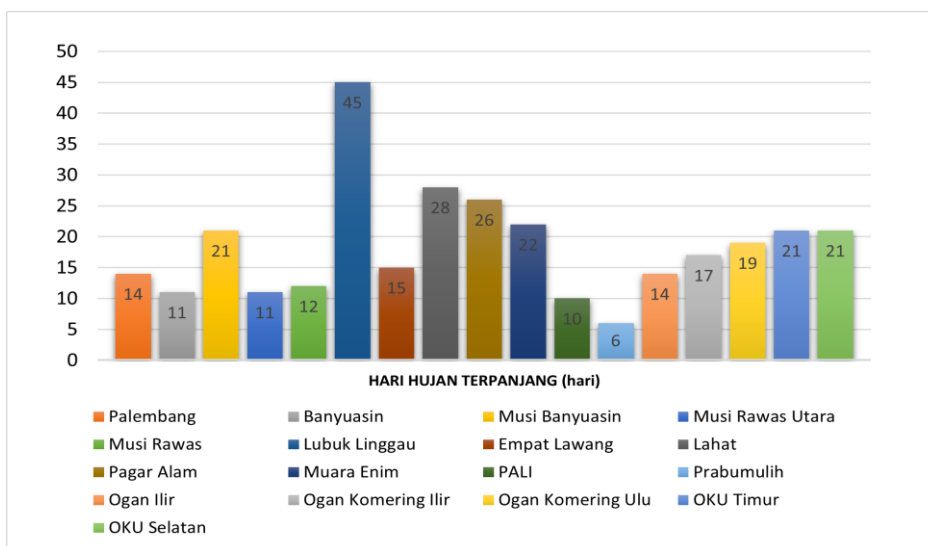
ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN



ANALISIS HARI TANPA HUJAN TERPANJANG NOVEMBER 2025



ANALISIS HARI HUJAN TERPANJANG NOVEMBER 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) KOTA PALEMBANG NOVEMBER 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 cukup mengkhawatirkan, terutama pada bulan September hingga Oktober 2025 yang menandai peningkatan signifikan risiko kebakaran di wilayah tersebut. Hal ini erat kaitannya dengan klimatologis wilayah dimana temperatur udara cukup tinggi, kelembapan udara dan curah hujan yang rendah.

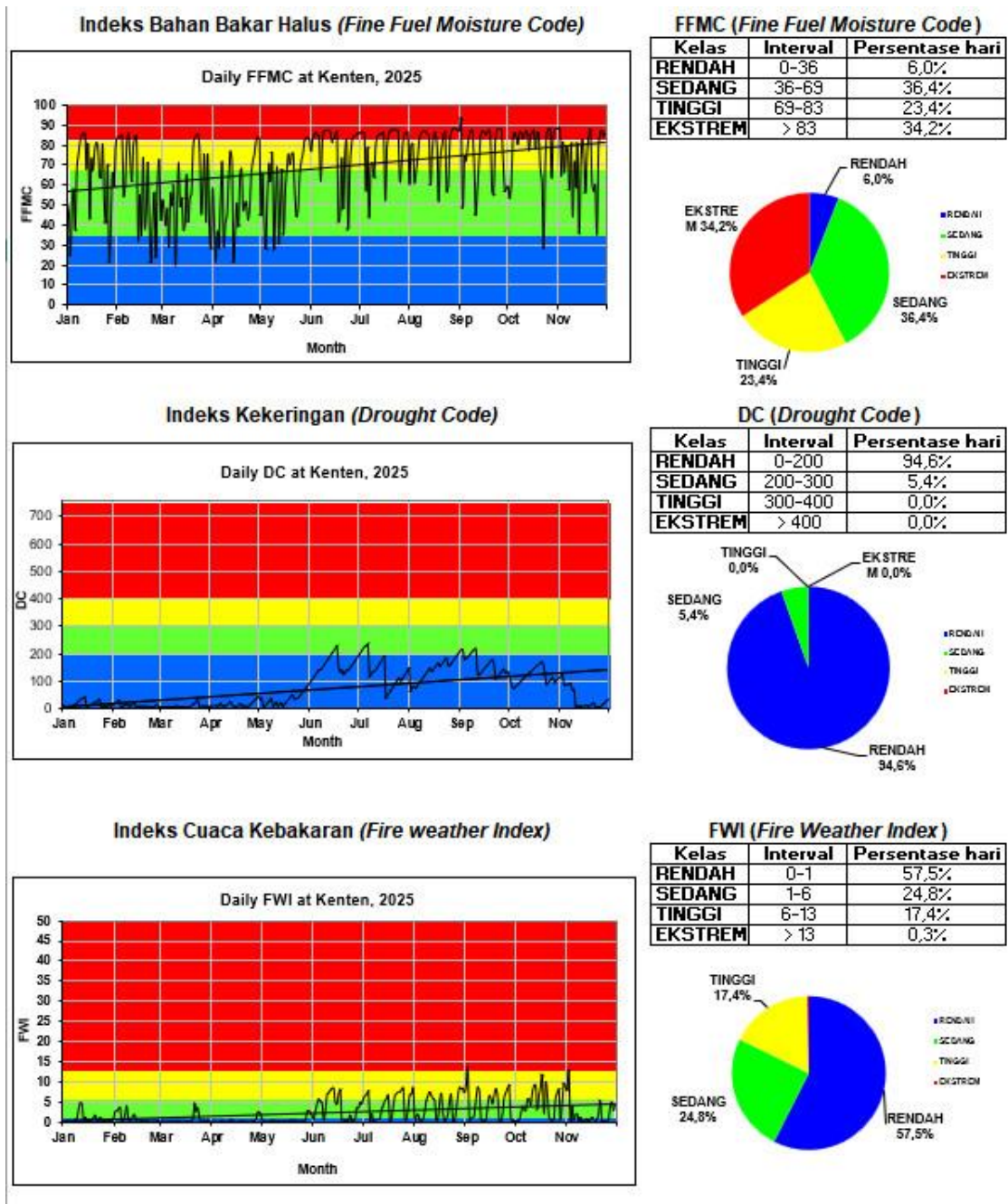
Indeks Bahan Bakar Halus (FFMC) berfungsi sebagai indikator seberapa mudah serasah dan bahan bakar halus di permukaan hutan dapat terbakar. Seperti kertas kering yang mudah terbakar, FFMC dipengaruhi oleh empat faktor cuaca: curah hujan, suhu, kelembapan relatif, dan kecepatan angin dari beberapa hari sebelumnya. Selama periode Januari hingga November 2025, distribusi FFMC menunjukkan 6.0% pada level Rendah, 36.4% pada level Sedang, 23.4% pada level Tinggi, dan 34.2% pada level Ekstrem. Namun, penurunan kondisi Ekstrem terjadi pada November 2025 yang turun hingga 30.0%, level Tinggi meningkat 33.3%, level Sedang 30.0%, dan level Rendah 6.7%.

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 94.6% kejadian pada level Rendah dan hanya 5.4% pada level Sedang selama periode Januari hingga November 2025. Oleh karenanya, bulan November menunjukkan sinyal peringatan hanya berada pada level Rendah yakni 100.0%.

Indeks Cuaca Kebakaran (FWI) adalah indikator komprehensif yang menggabungkan seluruh faktor cuaca untuk menentukan intensitas potensial kebakaran. Periode Januari hingga November 2025 menunjukkan kondisi 57.5% kejadian pada level Rendah, 24.8% pada level Sedang, 17.4% pada level Tinggi, dan 0.3% pada level Ekstrem. Sementara pada bulan November meski tidak terdapat kejadian pada level Ekstrem, terdapat peningkatan level Rendah menjadi hanya 56.7%, level Sedang menurun menjadi 36.7%, dan level Tinggi menjadi 6.7%.

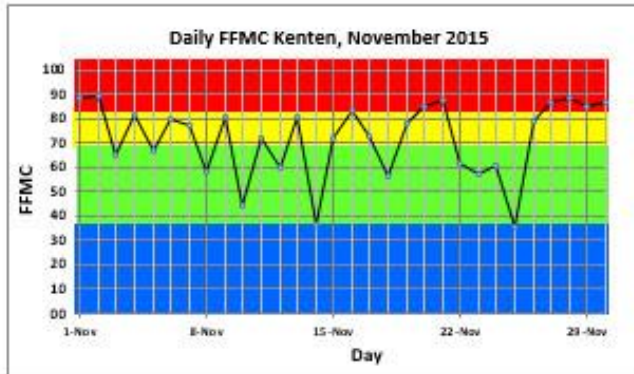
Pola yang terlihat dari ketiga indeks menunjukkan eskalasi risiko yang terkoordinasi pada periode Oktober hingga November 2025. Pola peningkatan di ketiga indeks secara bersamaan mengindikasikan perlunya peningkatan kewaspadaan. Selain itu, diperlukan implementasi tindakan pencegahan, pengurangan resiko kebakaran hingga persiapan proses pemadamannya. Akan tetapi, seiring masuknya musim hujan yang disertai peningkatan curah hujan diharapkan dapat mengurangi risiko dan dampak dari peningkatan ketiga indeks tersebut.

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



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

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

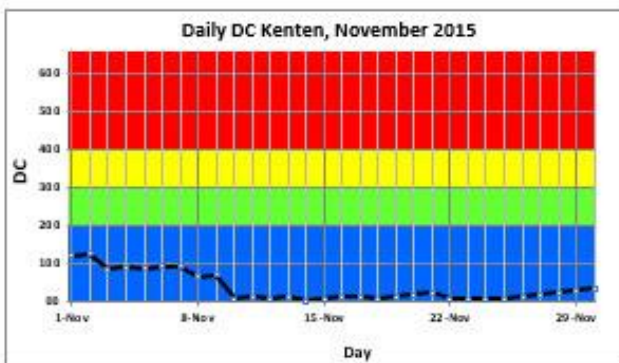


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	6,7%
SEDANG	36-69	30,0%
TINGGI	69-83	33,3%
EKSTRIM	> 83	30,0%

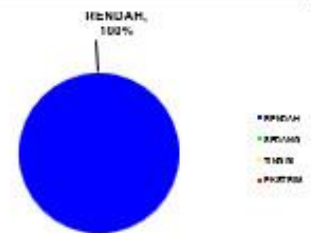


Indeks Kekeringan (Drought Code)

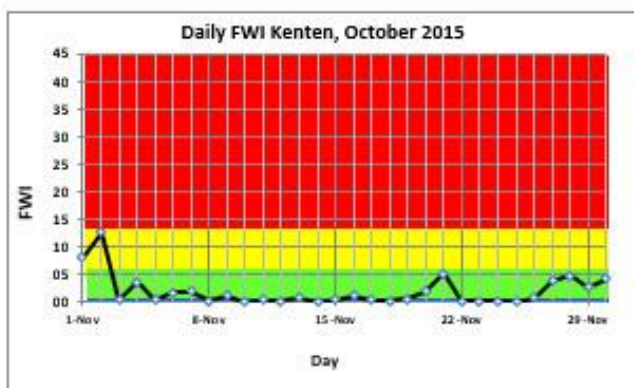


DC (Drought Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-200	100,0%
SEDANG	200-300	0,0%
TINGGI	300-400	0,0%
EKSTRIM	> 400	0,0%

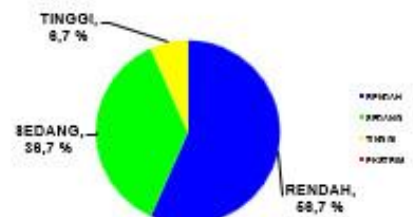


Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	56,7%
SEDANG	1-6	36,7%
TINGGI	6-13	6,7%
EKSTRIM	> 13	0,0%



LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2025	31
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2025	33
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Oktober 2025	35
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Oktober 2025	36
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025	37
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025	38
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2026	39
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2026	40
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2026	41
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2026	42
Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2025	43
Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Desember 2025	44
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran Oktober 2025	45
Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran Oktober 2025	46
Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Oktober 2025	47
Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Desember 2025	49
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Januari 2025	51
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Februari 2025	53

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Marapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pajar Bulan, Tanjung tebat
	Muara Enim	Belida Darat, Muara Enim
51–100	Lubuk Linggau	Lubuk linggau Barat, Lubuk linggau Selatan, Lubuk linggau Timur, Lubuk linggau Utara
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Sikap Dalm, Talang Padang, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Muara Payang , Mulak Ulu, Pgar Gunung, Pulau Pinang, Sukamerindu
	Muara Enim	Lawang Kidul, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
101-150	Banyuasin	Muara Padang, Muara Sugihan, Tanjung Lago
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Jayaloka, Megang Sakti, Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber harta, MTP Kepungut, Tugu Mulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Tebing Tinggi
	PALI	Tanah Abang
	Lahat	Kikim Tengah, Merapi Selatan, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Gunung Megang, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Indralaya, Kandis, Lubuk Keliat, Rambang Kuang, Rantai Alai
	OKI	Kayu Agung, Tanjung Lubuk
	OKU	Lubuk Batang, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Kisam ilir, Mekakau ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
	OKU	Baturaja Barat, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
151-200	Banyuasin	Air Salek, Mekarti Jaya, Sumber Marga Telang
	Musi Rawas Utara	Rawas ilir
	Musi Rawas	BTS Ulu, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

	Pali	Abab, Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Benakat, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Muara Kuang, Payaraman, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Pedamaran, Teluk Gelam
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengadonan, Peninjauan, Semidang Aji
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
201-300	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin II, Betung, Muara Telang, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Sembawa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Tungkal Ilir, Babat Supat, Babat Toman, Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lais, LAwang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	BTS Ulu, Suka Karya, Tuah Negeri
	Muara Enim	Belimbing, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida
	Prabumulih	Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Cengal, Jejawi, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Raya, Pampangan, Pedamaran Timur, SP Padang, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Raja, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Belitang II, Belitangh Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raya, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Mertapura, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
301-400	Palembang	Alang-Alang Lebar, Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur II, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin III, Rambutan, Suak Tapeh, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Keluang, Lalan, Tungkal Jaya
	OKI	Mesuji, Mesuji Makmur, Pangkalan Lampam
	OKU Timur	Belitang, Belitang III
401-500	Palembang	Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kalidoni, Kemuning, Sako, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Muara Padang, Muara Sugihan, Tanjung Lago, Air Salek, Mekarti Jaya, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber MArga Telang
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Batang Hari Leko, Lais, Lawang Wetan, Plakat Tingi, Sanga Desa, Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Jaya Loka, Megang Sakti, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Suka Karya, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugu Mulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Barat II, Lubuk Linggau Selatan I, Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Timur I, Lubuk Linggau Timur II, Lubuk Linggau Utara I, Lubuk Linggau Utara II
	Empang Lawang	Muara Pinang, Pasemah Air keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Saling, Sikap Dalam, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Urata, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikin Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan,, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan,

		Semindang Aji, Sinar Penin jauan, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Buay Madang, Cempaka, Jayapura, Madang Ulu III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muara Dua, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Runjung Agung, Simpang, Simpang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
NORMAL	Palembang	Gandus, Kertapati, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayung lencir, Sekayu, Tungkal Jaya
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	OKI	Cengal, Lempuing, Pampangan, Pedamaran Timur, Pemulutan Selatan
	OKU Timur	Belitang II, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Madang Suku I, Madang Suku II, Martapura, Sendawai Barat, Semendawai Suku III
ATAS NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timu I. Ilir Timur II, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin I, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Keluang, Lalan
	OKI	Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Sungai Menang
	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan November 2025

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Banyuasin	Tanjung Lago, Rambutan Pangkalan Lampam, Rambutan
	Empat Lawang	Pendopo
	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Muara Payang, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah
	Musi Rawas	Tugu Mulyo, Sumber Harta
	OKU Selatan	Buay Rawan
	Muara Enim	Gunung Megang, Rambang Niru, Kelekar, Muara Belida, Belida Barat
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	OKI	Pangkalan Lampam
	Lubuk Linggau	Lubuk linggau Timur I,
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
10–20 hari	Palembang	Sako, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Gandus
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Betung, Banyuasin III, Mariana
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batang Hari Leko, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Pemulutan, Tanjung Batu, Pemulutan Barat
	OKU Timur	Buay Madang, Cempaka
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengadonan
	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh
	Lahat	Merapi Timir, Pagar Gunung, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Jarai, Kikim Barat, Gumai Ulu
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Karang Dapo
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung, Simpang
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gelumbang, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Tanjung Batu, Muara Kuang,
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk linggau Utara, Lubuk Linggau Selatan
>20 hari	Palembang	Sukarame, Sematang Borang

	Musi Banyuasin	Keluang, Lalan
	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
	OKI	Lempuing, Jejawi
	Muara Enim	Lubai
	OKU	Sinar Peninjaun

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan November 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Palju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Talang Kelapa, Banyuasin III, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Bayung Lencir, Keluang, Sungai Keruh, Sanga Desa, Batang Hari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Pulau Semabu
	OKU Timur	Belitang
	Lahat	Pajar Bulan, Kikim Barat
	Musi Rawas	Sumber Harta, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Tulung Selapan, Pangkalan lampam
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Lubai
	PALI	Talang Ubi
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Sako, Ilir Barat I
	Musi Banyuasin	Lalan
	OKI	Lempuing
	Banyuasin	Rambutan, Banyuasin I
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Banyuasin	Lalan
	OKI	Lempuing

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	Empat Lawang	Pendopo
	OKI	Cengal, Sungai Menang
201-300	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	Jayaloka, Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugu Mulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal Utara
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301-400	Musi Rawas Utara	BTS Ulu, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur

	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Warkuk Ranau Selatan

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Lahat	Gumay Ulu, Pulau Pinang
	OKI	Cengal
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	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2026

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Banyuasin	Banyuasin II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKI	Cengal, Sungai Menang
201–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling dan Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan dan Dempo Tengah
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Tanjung Agung, Ujan Mas

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2026

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Muara Pinang. Pendopo, Talang Padang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
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	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Pendopo Barat, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2026

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	Banyuasin	Banyuasin II, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	OKI	Cengal, Pangkalan Lampam, Tulung Selapan
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	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	Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301-400	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pulau Pinang
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Tanjung Agung, Ujan Mas

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2026

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Barat II, Lubuk Linggau Timur II, Lubuk Linggau Utara II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Sungai Menang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
NORMAL	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I, Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Timur I, Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Lahat	Merapi Barat, 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
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab Banyuasin
Musi Banyuasin	-	—	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	Tugu Mulyo	Selangit, STL Ulu Terawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I, Lubuk Linggau Utara II,	Sebagian besar kecamatan di Kab Lubuk Linggau	-
Empat Lawang	—	—	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	Kikim Selatan, Lahat, Merapi Timur	Gumay Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Selatan, Pseksu	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
Pagar Alam	—	Pagar Alam Selatan	Sebagian besar Kota di Pagar Alam
Muara Enim	-	Muara Enim Rambang Dangku, Ujan Mas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	—	—	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	—	—	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	-	--	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	Kayu Agung	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	--	—	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	—	—	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Simpang	Banding Agung, Buana Pemaca	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

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

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Pagar Alam	Gunung Dempo	333
Muara Enim	Gunung Megang	446
	Muara Enim	248
	Rambang Dangku	300
Lahat	Kikim Tengah	352
	Kikim Timur	313
	Lahat	368
	Merapi Barat	376
	Tanjung Sakti Pumi	115
	Tanjung Tebat	288
OKU Selatan	Simpang Campang	328
Musi Rawas	Srikaton	234
	Tugumulyo	290
Empat Lawang	Tebing Tinggi	52

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran November 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	21	Gandus	27 Mei – 16 Juni 2025
Banyuasin	27	Prajen	20 Juli – 16 Agustus 2025
Musi Banyuasin	23	Lais	12 Juli - 3 Agustus 2025
Musi Rawas Utara	15	Karang Dapo	12 - 26 Juli 2025
Musi Rawas	22	Muara Lakitan	8 – 29 April 2025
Lubuk Linggau	26	Lubuk Linggau Utara	8 Juli – 2 Agustus 2025
Empat Lawang	18	Tebing Tinggi	12 – 29 Juli 2025
Lahat	20	Pulau Pinang Kikim Selatan	11 – 30 Juli 2025 23 Oktober – 11 November 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	17 Juli – 2 Agustus 2025
Ogan Komering Ulu	11	Sinar Peninjauan	16 – 26 Juli 2025
OKU Timur	19	Buay Madang	13 – 1 Oktober 2025
OKU Selatan	20	Buay Rawan	7 – 26 Juli 2025

Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran November 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	21	Keluang	2 – 22 September 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 - 3 Maret 2025
OKU Selatan	21	Banding Agung	7 – 27 Januari 2025

Tabel 15. Analisis Hujan Bulan November 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	266 - 360	386	AN
2	Bukit Kecil	253 - 342	375	AN
3	Gandus	251 - 340	333	N
4	Ilir Barat I	253 - 343	373	AN
5	Ilir Barat II	257 - 347	412	AN
6	Ilir Timur I	258 - 349	403	AN
7	Ilir Timur II	253 - 342	375	AN
8	Kalidoni	256 - 346	429	AN
9	Kemuning	260 - 351	417	AN
10	Kertapati	251 - 339	335	N
11	Plaju	252 - 341	363	AN
12	Sako	260 - 352	431	AN
13	Seberang Ulu I	251 - 339	335	N
14	Seberang Ulu II	253 - 342	380	AN
15	Sematang Borang	258 - 349	437	AN
16	Sukarame	265 - 359	393	AN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	253 - 343	284	N
2	Air Salek	250 - 339	192	BN
3	Banyuasin I	255 - 345	425	AN
4	Banyuasin II	243 - 328	248	N
5	Banyuasin III	256 - 347	323	N
6	Betung	255 - 345	274	N
7	Makarti Jaya	253 - 342	171	BN
8	Muara Padang	246 - 333	130	BN
9	Muara Sugihan	243 - 329	126	BN
10	Muara Telang	253 - 343	202	BN
11	Pulau Rimau	249 - 336	200	BN
12	Rambutan	244 - 330	325	N
13	Rantau Bayur	252 - 341	293	N
14	Sembawa	257 - 347	300	N
15	Suak Tapeh	257 - 348	331	N
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	163	BN
17	Talang Kelapa	259 - 351	355	AN
18	Tanjung Lago	260 - 352	126	BN
19	Tungkal Ilir	253 - 343	257	N
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	252 - 341	288	N
2	Babat Toman	257 - 347	247	BN
3	Batanghari Leko	264 - 357	243	BN
4	Bayung Lencir	222 - 301	235	N
5	Keluang	252 - 341	381	AN
6	Lais	250 - 339	226	BN
7	Lalan	248 - 335	369	AN
8	Lawang Wetan	251 - 339	226	BN
9	Plakat Tinggi	265 - 358	211	BN
10	Sanga Desa	277 - 375	232	BN
11	Sekayu	249 - 337	251	N
12	Sungai Keruh	264 - 357	251	BN
13	Sungai Lilin	255 - 345	236	BN
14	Tungkal Jaya	236 - 319	316	N
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	261 - 352	107	BN
2	Karang Jaya	247 - 334	130	BN
3	Muara Rupit	252 - 341	109	BN
4	Nibung	268 - 362	143	BN
5	Rawas Ilir	269 - 364	168	BN
6	Rawas Ulu	240 - 325	124	BN
7	Ulu Rawas	243 - 329	146	BN
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	258 - 348	163	BN
2	Jayaloka	251 - 339	146	BN
3	Megang Sakti	252 - 341	144	BN
4	Muara Beliti	240 - 325	125	BN
5	Muara Kelingi	266 - 360	255	BN
6	Muara Lakitan	273 - 369	238	BN
7	Purwodadi	235 - 319	117	BN
8	Selangit	255 - 345	123	BN
9	STL Ulu Terawas	243 - 329	126	BN
10	Suka Karya	254 - 344	176	BN
11	Sumber Harta	240 - 325	133	BN
12	MTP Kepungut	242 - 327	122	BN
13	Tuah Negeri	252 - 341	155	BN
14	Tugumulyo	224 - 303	100	BN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	239 - 323	99	BN
2	L. Linggau Barat II	234 - 316	94	BN
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	89	BN
4	L. Linggau Selatan II	218 - 295	93	BN
5	L. Linggau Timur I	224 - 304	89	BN
6	L. Linggau Timur II	230 - 311	90	BN
7	L. Linggau Utara I	218 - 295	106	BN
8	L. Linggau Utara II	221 - 299	91	BN
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	227 - 307	99	BN
2	Muara Pinang	227 - 307	62	BN
3	Pasemah Air Keruh	228 - 309	103	BN
4	Pendopo	201 - 272	60	BN
5	Pendopo Barat	202 - 274	62	BN
6	Saling	239 - 324	107	BN
7	Sikap Dalam	206 - 279	85	BN
8	Talang Padang	218 - 295	72	BN
9	Tebing Tinggi	236 - 320	100	BN
10	Ulu Musi	208 - 281	95	BN
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	267 - 361	21	BN
2	Gumay Ulu	265 - 359	38	BN
3	Jarai	245 - 331	58	BN
4	Kikim Barat	243 - 329	88	BN
5	Kikim Selatan	247 - 334	29	BN
6	Kikim Tengah	253 - 343	50	BN
7	Kikim Timur	256 - 347	44	BN
8	Kota Agung	247 - 334	49	BN
9	Lahat	266 - 360	15	BN
10	Merapi Barat	259 - 350	31	BN
11	Merapi Selatan	262 - 354	45	BN
12	Merapi Timur	254 - 343	38	BN
13	Muara Payang	241 - 326	51	BN
14	Mulak Ulu	253 - 343	54	BN
15	Pagar Gunung	258 - 349	83	BN
16	Pajar Bulan	249 - 337	44	BN
17	Pseksu	262 - 354	18	BN
18	Pulau Pinang	263 - 355	61	BN
19	Sukamerindu	246 - 333	52	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	290 - 392	175	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	193	BN
22	Tanjung Tebat	259 - 351	48	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	250 - 338	62	BN
2	Dempo Tengah	257 - 347	91	BN
3	Dempo Utara	255 - 345	86	BN
4	Pagar Alam Selatan	250 - 339	71	BN
5	Pagar Alam Utara	250 - 339	63	BN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	248 - 335	180	BN
2	Penukal	253 - 343	180	BN
3	Penukal Utara	258 - 349	200	BN
4	Talang Ubi	261 - 353	161	BN
5	Tanah Abang	252 - 340	143	BN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	245 - 331	102	BN
2	Belimbing	254 - 344	92	BN
3	Benakat	260 - 352	123	BN
4	Gelumbang	235 - 319	277	N
5	Gunung Megang	257 - 348	121	BN
6	Kelekar	235 - 317	265	N
7	Lawang Kidul	255 - 345	79	BN
8	Lembak	241 - 326	233	BN
9	Lubai	255 - 345	146	BN
10	Lubai Ulu	255 - 344	130	BN
11	Muara Belida	248 - 335	241	BN
12	Muara Enim	253 - 343	42	BN
13	Rambang	254 - 344	138	BN
14	Rambang Dangku	254 - 343	72	BN
15	Semendo Darat Laut	258 - 350	94	BN
16	Semendo Darat Tengah	252 - 341	72	BN
17	Semendo Darat Ulu	254 - 344	87	BN
18	Sungai Rotan	245 - 332	164	BN
19	Tanjung Agung	260 - 352	110	BN
20	Ujan Mas	256 - 346	55	BN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	237 - 320	148	BN
2	Indralaya Selatan	239 - 324	199	BN
3	Indralaya Utara	241 - 326	191	BN
4	Kandis	250 - 338	121	BN
5	Lubuk Keliat	243 - 329	111	BN
6	Muara Kuang	248 - 335	187	BN
7	Payaraman	240 - 325	173	BN
8	Pemulutan	242 - 328	296	N
9	Pemulutan Barat	239 - 324	268	N
10	Pemulutan Selatan	239 - 324	259	N
11	Rambang Kuang	246 - 332	138	BN
12	Rantau Alai	248 - 336	105	BN
13	Rantau Panjang	242 - 328	235	BN
14	Sungai Pinang	250 - 338	209	BN
15	Tanjung Batu	241 - 326	166	BN
16	Tanjung Raja	248 - 335	222	BN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	237 - 321	202	BN
2	Baturaja Timur	234 - 316	216	BN
3	Lengkiti	227 - 307	187	BN
4	Lubuk Batang	241 - 326	135	BN
5	Lubuk Raja	229 - 310	223	BN
6	Muara Jaya	257 - 347	155	BN
7	Pengandonan	253 - 342	159	BN
8	Peninjauan	248 - 336	165	BN
9	Semidang Aji	247 - 334	163	BN
10	Sinar Peninjauan	243 - 329	208	BN
11	Sosoh Buay Rayap	231 - 313	210	BN
12	Ulu Ogan	259 - 351	125	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	245 - 331	182	BN
2	Prabumulih Barat	250 - 338	191	BN
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	187	BN
4	Prabumulih Timur	246 - 333	179	BN
5	Prabumulih Utara	248 - 336	203	BN
6	Rambang Kapak Tengah	250 - 338	157	BN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	238 - 322	180	BN
2	Cengal	194 - 263	252	N
3	Jejawi	237 - 321	230	BN
4	Kayu Agung	250 - 339	148	BN
5	Lempuing	225 - 304	235	N
6	Lempuing Jaya	233 - 316	213	BN
7	Mesuji	194 - 262	322	AN
8	Mesuji Makmur	212 - 287	319	AN
9	Mesuji Raya	202 - 274	277	AN
10	Pampangan	222 - 300	270	N
11	Pangkalan Lampam	231 - 312	316	AN
12	Pedamaran	236 - 320	172	BN
13	Pedamaran Timur	210 - 284	255	N
14	SP Padang	237 - 321	221	BN
15	Sungai Menang	156 - 211	279	AN
16	Tanjung Lubuk	246 - 333	131	BN
17	Teluk Gelam	242 - 328	157	BN
18	Tulung Selapan	224 - 303	270	N
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	224 - 303	309	AN
2	Belitang II	224 - 303	285	N
3	Belitang III	221 - 299	302	AN
4	Belitang Jaya	215 - 291	300	AN
5	Belitang Madang Raya	228 - 308	298	N
6	Belitang Mulya	226 - 306	289	N
7	BP Bangsa Raja	220 - 298	261	N
8	BP Peliung	207 - 280	240	N
9	Buay Madang	213 - 288	257	N
10	Buay Madang Timur	217 - 293	285	N
11	Bunga Mayang	202 - 274	184	BN
12	Cempaka	243 - 329	240	BN
13	Jayapura	193 - 261	189	BN
14	Madang Suku I	242 - 327	251	N
15	Madang Suku II	231 - 313	263	N
16	Madang Suku III	231 - 313	228	BN
17	Martapura	201 - 272	220	N
18	Semendawai Barat	245 - 331	249	N
19	Semendawai Suku III	234 - 316	272	N
20	Semendawai Timur	229 - 310	225	BN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	229 - 310	166	BN
2	Buana Pemaca	193 - 261	147	BN
3	Buay Pemaca	201 - 272	160	BN
4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	164	BN
5	Buay Rawan	194 - 263	161	BN
6	Buay Runjung	219 - 297	185	BN
7	Buay Sandang Aji	223 - 301	166	BN
8	Kisam Ilir	245 - 331	144	BN
9	Kisam Tinggi	250 - 338	153	BN
10	Mekakau Ilir	244 - 330	147	BN
11	Muaradua	192 - 260	156	BN
12	Muaradua Kisam	255 - 344	135	BN
13	Pulau Beringin	258 - 348	129	BN
14	Runjung Agung	227 - 307	186	BN
15	Simpang	197 - 267	154	BN
16	Sindang Danau	268 - 363	122	BN
17	Sungai Are	283 - 384	126	BN
18	Tiga Dihaji	218 - 295	162	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	221 - 299	171	BN

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Januari 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	214 - 289	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	217 - 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 - 290	200 - 300	N
12	Sako	218 - 295	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 - 295	200 - 300	N
16	Sukarame	214 - 290	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	226 - 306	200 - 300	N
2	Air Salek	237 - 321	200 - 300	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	200 - 300	N
8	Muara Padang	241 - 326	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	249 - 337	200 - 300	N
10	Muara Telang	230 - 311	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	213 - 288	200 - 300	N
12	Rambutan	216 - 292	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	223 - 302	200 - 300	N
14	Sembawa	227 - 307	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	220 - 297	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	213 - 289	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	218 - 295	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	204 - 275	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	214 - 289	200 - 300	N
2	Babat Toman	214 - 290	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	224 - 303	200 - 300	N
7	Lalan	204 - 275	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	205 - 277	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	234 - 317	200 - 300	N
10	Sanga Desa	246 - 333	200 - 300	N
11	Sekayu	202 - 274	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	238 - 322	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	199 - 269	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	199 - 269	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	260 - 351	200 - 300	N
2	Karang Jaya	260 - 352	200 - 300	N
3	Muara Rupit	257 - 347	200 - 300	N
4	Nibung	256 - 347	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	250 - 338	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	254 - 343	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	264 - 358	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	270 - 366	300 - 400	N
2	Jayaloka	259 - 350	200 - 300	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	255 - 345	200 - 300	N
8	Selangit	242 - 327	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	254 - 344	200 - 300	N
10	Suka Karya	261 - 353	300 - 400	N
11	Sumber Harta	257 - 347	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	243 - 329	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	244 - 329	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	241 - 326	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	238 - 322	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	239 - 323	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	241 - 326	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	237 - 321	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	238 - 322	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	205 - 278	200 - 300	N
2	Muara Pinang	209 - 283	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	207 - 280	200 - 300	N
4	Pendopo	181 - 246	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	182 - 247	200 - 300	N
6	Saling	232 - 314	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	188 - 254	200 - 300	N
8	Talang Padang	200 - 271	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	226 - 306	200 - 300	N
10	Ulu Musi	195 - 264	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	352 - 476	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	306 - 414	300 - 400	BN
3	Jarai	236 - 320	200 - 300	N
4	Kikim Barat	255 - 345	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	253 - 342	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	280 - 379	300 - 400	N
7	Kikim Timur	294 - 398	300 - 400	N
8	Kota Agung	255 - 345	200 - 300	N
9	Lahat	355 - 481	300 - 400	N
10	Merapi Barat	329 - 445	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	332 - 450	300 - 400	N
12	Merapi Timur	312 - 422	300 - 400	N
13	Muara Payang	234 - 317	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	275 - 373	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	298 - 403	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	247 - 335	200 - 300	N
17	Pseksu	295 - 399	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	314 - 424	300 - 400	BN
19	Sukamerindu	240 - 324	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	233 - 315	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	225 - 304	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	283 - 383	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	246 - 332	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	241 - 327	200 - 300	N
3	Dempo Utara	240 - 324	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	239 - 323	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	241 - 326	200 - 300	N
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	245 - 331	200 - 300	N
2	Penukal	250 - 339	300 - 400	N
3	Penukal Utara	243 - 329	200 - 300	N
4	Talang Ubi	276 - 373	300 - 400	N
5	Tanah Abang	277 - 374	300 - 400	N
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	257 - 348	200 - 300	N
2	Belimbing	287 - 389	300 - 400	N
3	Benakat	295 - 399	300 - 400	N
4	Gelumbang	233 - 316	200 - 300	N
5	Gunung Megang	306 - 414	300 - 400	N
6	Kelekar	240 - 325	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	300 - 406	300 - 400	N
8	Lembak	248 - 335	200 - 300	N
9	Lubai	273 - 370	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	268 - 362	300 - 400	N
11	Muara Belida	223 - 302	200 - 300	N
12	Muara Enim	307 - 416	300 - 400	N
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	N
14	Rambang Dangu	282 - 382	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 - 386	300 - 400	N
20	Ujan Mas	312 - 422	300 - 400	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	215 - 291	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	225 - 305	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	216 - 293	200 - 300	N
4	Kandis	239 - 323	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	249 - 337	200 - 300	N
6	Muara Kuang	260 - 352	200 - 300	N
7	Payaraman	250 - 338	200 - 300	N
8	Pemulutan	214 - 290	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	214 - 289	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 - 340	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	234 - 316	200 - 300	N
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	247 - 334	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	246 - 332	200 - 300	N
3	Lengkiti	234 - 317	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	253 - 343	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	255 - 346	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 352	200 - 300	N
7	Pengandonan	260 - 352	200 - 300	N
8	Peninjauan	265 - 358	300 - 400	N
9	Semidang Aji	256 - 346	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 331	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	262 - 355	200 - 300	N
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	258 - 349	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	268 - 363	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	262 - 355	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	150 - 200	BN
3	Jejawi	223 - 302	200 - 300	N
4	Kayu Agung	236 - 319	200 - 300	N
5	Lempuing	278 - 376	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	254 - 343	200 - 300	N
7	Mesuji	242 - 327	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	215 - 291	200 - 300	N
14	SP Padang	224 - 303	200 - 300	N
15	Sungai Menang	176 - 238	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	250 - 339	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	248 - 335	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 - 388	300 - 400	N
3	Belitang III	292 - 396	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	294 - 398	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	288 - 389	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	289 - 392	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
8	BP Peliung	273 - 369	300 - 400	N
9	Buay Madang	280 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	287 - 388	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	256 - 346	300 - 400	N
12	Cempaka	265 - 358	300 - 400	N
13	Jayapura	265 - 358	300 - 400	N
14	Madang Suku I	276 - 374	300 - 400	N
15	Madang Suku II	276 - 374	300 - 400	N
16	Madang Suku III	263 - 356	300 - 400	N
17	Martapura	270 - 365	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	274 - 371	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	285 - 385	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	280 - 378	300 - 400	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	246 - 332	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	255 - 345	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	263 - 356	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	245 - 331	200 - 300	N
5	Buay Rawan	212 - 286	200 - 300	N
6	Buay Runjung	226 - 306	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	230 - 311	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	246 - 332	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	253 - 343	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	238 - 322	200 - 300	N
11	Muaradua	215 - 291	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	257 - 347	200 - 300	N
17	Sungai Are	254 - 344	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	228 - 308	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	250 - 339	300 - 400	N

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Februari 2026

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	210 - 285	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	212 - 287	200 - 300	N
3	Gandus	216 - 292	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	214 - 289	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	204 - 276	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	210 - 285	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N
8	Kalidoni	196 - 266	200 - 300	N
9	Kemuning	207 - 280	200 - 300	N
10	Kertapati	214 - 290	200 - 300	N
11	Plaju	200 - 270	200 - 300	N
12	Sako	198 - 269	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	213 - 288	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	207 - 280	200 - 300	N
15	Sematang Borang	195 - 264	200 - 300	N
16	Sukarama	208 - 281	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	187 - 253	200 - 300	N
2	Air Salek	187 - 252	200 - 300	N
3	Banyuasin I	192 - 260	200 - 300	N
4	Banyuasin II	175 - 237	150 - 200	N
5	Banyuasin III	209 - 283	200 - 300	N
6	Betung	203 - 274	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	186 - 252	200 - 300	N
8	Muara Padang	186 - 251	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	182 - 247	200 - 300	N
10	Muara Telang	189 - 256	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	192 - 260	200 - 300	N
12	Rambutan	194 - 262	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	213 - 288	200 - 300	N
14	Sembawa	208 - 281	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	207 - 280	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	188 - 254	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	210 - 284	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	200 - 271	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	196 - 265	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	202 - 273	200 - 300	N
2	Babat Toman	220 - 297	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	218 - 295	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	177 - 239	200 - 300	N
5	Keluang	198 - 268	200 - 300	N
6	Lais	207 - 279	200 - 300	N
7	Lalan	193 - 262	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	216 - 292	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	228 - 309	200 - 300	N
10	Sanga Desa	238 - 322	200 - 300	N
11	Sekayu	212 - 287	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	232 - 313	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	197 - 267	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	191 - 258	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	238 - 323	200 - 300	N
2	Karang Jaya	242 - 328	200 - 300	N
3	Muara Rupit	237 - 321	200 - 300	N
4	Nibung	227 - 308	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	233 - 315	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	230 - 312	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	233 - 316	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	238 - 322	200 - 300	N
2	Jayaloka	225 - 304	200 - 300	N
3	Megang Sakti	240 - 325	200 - 300	N
4	Muara Beliti	210 - 284	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	236 - 319	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	240 - 325	200 - 300	N
7	Purwodadi	234 - 316	200 - 300	N
8	Selangit	227 - 307	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	239 - 323	200 - 300	N
10	Suka Karya	226 - 305	200 - 300	N
11	Sumber Harta	240 - 324	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	209 - 283	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	226 - 305	200 - 300	N
14	Tugumulyo	224 - 303	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	218 - 295	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	218 - 294	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	209 - 283	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	214 - 290	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	212 - 287	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	213 - 288	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	223 - 302	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	216 - 292	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	177 - 239	150 - 200	N
2	Muara Pinang	189 - 256	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	164 - 222	150 - 200	N
4	Pendopo	167 - 226	150 - 200	BN
5	Pendopo Barat	165 - 223	150 - 200	N
6	Saling	203 - 275	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	160 - 216	150 - 200	N
8	Talang Padang	179 - 242	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	202 - 273	200 - 300	N
10	Ulu Musi	162 - 219	150 - 200	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	341 - 461	300 - 400	BN
2	Gumay Ulu	294 - 398	200 - 300	BN
3	Jarai	212 - 287	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	230 - 311	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	234 - 316	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	258 - 348	200 - 300	N
7	Kikim Timur	274 - 371	200 - 300	N
8	Kota Agung	237 - 320	200 - 300	BN
9	Lahat	354 - 478	300 - 400	BN
10	Merapi Barat	329 - 445	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	332 - 449	300 - 400	BN
12	Merapi Timur	305 - 412	300 - 400	N
13	Muara Payang	214 - 289	200 - 300	BN
14	Mulak Ulu	269 - 363	200 - 300	BN
15	Pagar Gunung	295 - 399	200 - 300	BN
16	Pajar Bulan	230 - 311	200 - 300	BN
17	Pseksu	280 - 379	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	306 - 414	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	217 - 294	200 - 300	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	191 - 258	150 - 200	N
21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	150 - 200	N
22	Tanjung Tebat	276 - 374	200 - 300	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	222 - 300	200 - 300	BN
2	Dempo Tengah	211 - 285	200 - 300	BN
3	Dempo Utara	206 - 279	150 - 200	BN
4	Pagar Alam Selatan	208 - 281	150 - 200	BN
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	150 - 200	BN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	229 - 310	200 - 300	N
2	Penukal	229 - 309	200 - 300	N
3	Penukal Utara	224 - 302	200 - 300	N
4	Talang Ubi	245 - 331	200 - 300	N
5	Tanah Abang	242 - 327	200 - 300	N
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	233 - 315	200 - 300	N
2	Belimbing	249 - 336	200 - 300	N
3	Benakat	264 - 357	200 - 300	N
4	Gelumbang	225 - 305	200 - 300	N
5	Gunung Megang	265 - 359	200 - 300	N
6	Kelekar	219 - 297	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	289 - 391	300 - 400	N
8	Lembak	231 - 313	200 - 300	N
9	Lubai	245 - 332	200 - 300	N
10	Lubai Ulu	245 - 332	200 - 300	N
11	Muara Belida	211 - 286	200 - 300	N
12	Muara Enim	298 - 403	300 - 400	N
13	Rambang	249 - 337	200 - 300	N
14	Rambang Dangku	246 - 333	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	267 - 361	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	253 - 342	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	240 - 325	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	225 - 304	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	281 - 380	300 - 400	N
20	Ujan Mas	290 - 393	300 - 400	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	196 - 265	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	199 - 269	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	205 - 277	200 - 300	N
4	Kandis	220 - 298	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	224 - 303	200 - 300	N
6	Muara Kuang	238 - 322	200 - 300	N
7	Payaraman	223 - 302	200 - 300	N
8	Pemulutan	208 - 281	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	200 - 271	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	198 - 267	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	237 - 321	200 - 300	N
12	Rantau Alai	218 - 296	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	197 - 267	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	206 - 279	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	226 - 305	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	204 - 276	200 - 300	N
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	228 - 309	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	226 - 306	200 - 300	N
3	Lengkiti	222 - 301	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	233 - 316	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	229 - 310	200 - 300	N
6	Muara Jaya	254 - 343	200 - 300	N
7	Pengandonan	251 - 340	200 - 300	N
8	Peninjauan	238 - 322	200 - 300	N
9	Semidang Aji	242 - 327	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	238 - 321	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	224 - 303	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	256 - 346	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	235 - 318	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	239 - 323	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	239 - 323	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	236 - 319	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	238 - 322	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	240 - 325	200 - 300	N
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	186 - 252	200 - 300	N
2	Cengal	167 - 226	150 - 200	N
3	Jejawi	199 - 269	200 - 300	N
4	Kayu Agung	218 - 295	200 - 300	N
5	Lempuing	237 - 321	200 - 300	N
6	Lempuing Jaya	227 - 308	200 - 300	N
7	Mesuji	219 - 296	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	244 - 330	200 - 300	N
9	Mesuji Raya	207 - 280	200 - 300	N
10	Pampangan	192 - 260	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	185 - 250	200 - 300	N
12	Pedamaran	211 - 285	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	191 - 259	200 - 300	N
14	SP Padang	200 - 270	200 - 300	N
15	Sungai Menang	150 - 204	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	228 - 309	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	227 - 307	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	177 - 240	200 - 300	N
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	246 - 332	200 - 300	N
2	Belitang II	245 - 331	200 - 300	N
3	Belitang III	248 - 336	200 - 300	N
4	Belitang Jaya	251 - 339	200 - 300	N
5	Belitang Madang Raya	244 - 331	200 - 300	N
6	Belitang Mulya	246 - 333	200 - 300	N
7	BP Bangsa Raja	245 - 331	200 - 300	N
8	BP Peliung	240 - 325	200 - 300	N
9	Buay Madang	247 - 334	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	248 - 335	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	228 - 308	200 - 300	N
12	Cempaka	238 - 322	200 - 300	N
13	Jayapura	233 - 316	200 - 300	N
14	Madang Suku I	242 - 327	200 - 300	N
15	Madang Suku II	243 - 328	200 - 300	N
16	Madang Suku III	235 - 319	200 - 300	N
17	Martapura	236 - 320	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	242 - 328	200 - 300	N
19	Semendawai Suku III	244 - 330	200 - 300	N
20	Semendawai Timur	240 - 325	200 - 300	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	220 - 297	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	226 - 305	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	232 - 314	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	200 - 300	N
5	Buay Rawan	195 - 264	200 - 300	N
6	Buay Runjung	218 - 295	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	220 - 298	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	239 - 323	200 - 300	BN
9	Kisam Tinggi	246 - 332	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	223 - 302	200 - 300	BN
11	Muaradua	197 - 267	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	244 - 330	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	237 - 321	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	226 - 306	200 - 300	N
15	Simpang	222 - 300	200 - 300	N
16	Sindang Danau	235 - 318	200 - 300	BN
17	Sungai Are	228 - 309	200 - 300	BN
18	Tiga Dihaji	213 - 288	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	200 - 300	N

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Maret 2026

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	295 - 399	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	300 - 406	300 - 400	N
3	Gandus	290 - 392	300 - 400	N
4	Ilir Barat I	298 - 403	300 - 400	N
5	Ilir Barat II	305 - 413	300 - 400	N
6	Ilir Timur I	301 - 407	300 - 400	N
7	Ilir Timur II	297 - 402	300 - 400	N
8	Kalidoni	304 - 411	300 - 400	N
9	Kemuning	303 - 410	300 - 400	N
10	Kertapati	295 - 399	300 - 400	N
11	Plaju	298 - 403	300 - 400	N
12	Sako	307 - 415	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	297 - 402	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	301 - 408	300 - 400	N
15	Sematang Borang	306 - 414	300 - 400	N
16	Sukarama	295 - 398	300 - 400	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	266 - 360	200 - 300	N
2	Air Salek	258 - 349	300 - 400	N
3	Banyuasin I	292 - 396	300 - 400	N
4	Banyuasin II	233 - 315	200 - 300	N
5	Banyuasin III	250 - 338	200 - 300	N
6	Betung	246 - 333	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	255 - 345	200 - 300	N
8	Muara Padang	249 - 337	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
10	Muara Telang	265 - 359	300 - 400	N
11	Pulau Rimau	247 - 334	200 - 300	N
12	Rambutan	275 - 371	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	248 - 336	200 - 300	N
14	Sembawa	259 - 351	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	249 - 337	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	256 - 347	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	277 - 374	300 - 400	N
18	Tanjung Lago	263 - 356	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	241 - 327	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	241 - 326	200 - 300	N
2	Babat Toman	241 - 326	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	253 - 342	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	211 - 285	200 - 300	N
5	Keluang	236 - 319	200 - 300	N
6	Lais	243 - 328	200 - 300	N
7	Lalan	236 - 320	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	231 - 313	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	250 - 338	200 - 300	N
10	Sanga Desa	269 - 363	300 - 400	N
11	Sekayu	228 - 309	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	245 - 332	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	227 - 308	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	258 - 348	200 - 300	N
2	Karang Jaya	249 - 337	200 - 300	N
3	Muara Rupit	256 - 346	200 - 300	N
4	Nibung	255 - 345	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	260 - 351	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	258 - 349	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	245 - 331	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	234 - 316	200 - 300	N
2	Jayaloka	226 - 305	200 - 300	N
3	Megang Sakti	254 - 344	200 - 300	N
4	Muara Beliti	230 - 311	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	251 - 339	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	259 - 350	200 - 300	N
7	Purwodadi	249 - 338	200 - 300	N
8	Selangit	244 - 331	200 - 300	BN
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	200 - 300	N
10	Suka Karya	235 - 318	200 - 300	N
11	Sumber Harta	252 - 341	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	219 - 297	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	241 - 326	200 - 300	N
14	Tugumulyo	242 - 327	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	242 - 327	200 - 300	BN
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	200 - 300	BN
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	232 - 314	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	233 - 315	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	235 - 318	200 - 300	BN
7	L. Linggau Utara I	238 - 321	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	235 - 318	200 - 300	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	181 - 245	150 - 200	BN
2	Muara Pinang	182 - 246	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	176 - 238	150 - 200	N
4	Pendopo	155 - 209	100 - 150	BN
5	Pendopo Barat	155 - 209	100 - 150	BN
6	Saling	205 - 277	150 - 200	BN
7	Sikap Dalam	159 - 216	150 - 200	BN
8	Talang Padang	168 - 228	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	193 - 262	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	163 - 220	150 - 200	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	269 - 364	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	246 - 333	200 - 300	BN
3	Jarai	209 - 282	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	206 - 278	150 - 200	BN
5	Kikim Selatan	204 - 276	150 - 200	BN
6	Kikim Tengah	219 - 297	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	230 - 311	200 - 300	BN
8	Kota Agung	223 - 302	200 - 300	BN
9	Lahat	274 - 371	200 - 300	BN
10	Merapi Barat	263 - 356	200 - 300	N
11	Merapi Selatan	266 - 360	200 - 300	BN
12	Merapi Timur	254 - 343	200 - 300	N
13	Muara Payang	204 - 276	150 - 200	BN
14	Mulak Ulu	239 - 323	200 - 300	BN
15	Pagar Gunung	251 - 339	200 - 300	BN
16	Pajar Bulan	217 - 293	200 - 300	BN
17	Pseksu	235 - 318	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	254 - 344	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	212 - 286	150 - 200	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	215 - 290	200 - 300	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 279	200 - 300	BN
22	Tanjung Tebat	240 - 325	200 - 300	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	217 - 293	200 - 300	BN
2	Dempo Tengah	216 - 292	200 - 300	BN
3	Dempo Utara	216 - 292	200 - 300	BN
4	Pagar Alam Selatan	214 - 290	150 - 200	BN
5	Pagar Alam Utara	215 - 291	150 - 200	BN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	247 - 334	200 - 300	N
2	Penukal	248 - 336	200 - 300	N
3	Penukal Utara	246 - 332	200 - 300	N
4	Talang Ubi	253 - 342	200 - 300	N
5	Tanah Abang	247 - 335	200 - 300	N
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	245 - 332	200 - 300	N
2	Belimbing	250 - 339	200 - 300	N
3	Benakat	253 - 343	200 - 300	N
4	Gelumbang	239 - 323	200 - 300	N
5	Gunung Megang	255 - 345	200 - 300	N
6	Kelekar	236 - 319	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	251 - 340	200 - 300	N
8	Lembak	243 - 328	200 - 300	N
9	Lubai	245 - 331	200 - 300	N
10	Lubai Ulu	244 - 330	200 - 300	N
11	Muara Belida	249 - 337	200 - 300	N
12	Muara Enim	251 - 340	200 - 300	N
13	Rambang	245 - 332	200 - 300	N
14	Rambang Dangku	248 - 335	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	200 - 300	BN
17	Semendo Darat Ulu	230 - 311	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	245 - 332	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	250 - 338	200 - 300	N
20	Ujan Mas	255 - 345	200 - 300	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	250 - 338	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	264 - 357	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	250 - 338	200 - 300	N
4	Kandis	276 - 373	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	261 - 353	200 - 300	N
6	Muara Kuang	260 - 352	200 - 300	N
7	Payaraman	250 - 338	200 - 300	N
8	Pemulutan	278 - 376	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	274 - 371	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	254 - 343	200 - 300	N
12	Rantau Alai	273 - 369	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	283 - 383	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	289 - 391	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	253 - 342	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	285 - 386	300 - 400	N
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	231 - 312	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	227 - 308	200 - 300	N
3	Lengkiti	233 - 316	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	236 - 320	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	233 - 315	200 - 300	N
6	Muara Jaya	247 - 335	200 - 300	N
7	Pengandonan	247 - 334	200 - 300	N
8	Peninjauan	248 - 335	200 - 300	N
9	Semidang Aji	244 - 329	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	252 - 341	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 308	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	246 - 333	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	244 - 330	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	245 - 332	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	245 - 331	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	244 - 330	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	245 - 331	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	245 - 332	200 - 300	N
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
2	Cengal	206 - 279	200 - 300	N
3	Jejawi	275 - 372	300 - 400	N
4	Kayu Agung	279 - 377	300 - 400	N
5	Lempuing	290 - 392	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	272 - 368	200 - 300	N
7	Mesuji	277 - 374	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	288 - 389	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	260 - 352	200 - 300	N
10	Pampangan	244 - 331	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	241 - 327	200 - 300	N
12	Pedamaran	258 - 349	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	241 - 326	200 - 300	N
14	SP Padang	273 - 369	300 - 400	N
15	Sungai Menang	194 - 263	150 - 200	BN
16	Tanjung Lubuk	266 - 359	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	269 - 363	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	228 - 309	200 - 300	N
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	273 - 369	300 - 400	N
2	Belitang II	286 - 386	300 - 400	N
3	Belitang III	281 - 380	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	279 - 377	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	269 - 364	200 - 300	N
6	Belitang Mulya	279 - 378	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	253 - 342	200 - 300	N
8	BP Peliung	240 - 325	200 - 300	N
9	Buay Madang	251 - 340	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	264 - 357	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	229 - 310	200 - 300	N
12	Cempaka	270 - 365	200 - 300	N
13	Jayapura	232 - 314	200 - 300	N
14	Madang Suku I	263 - 356	200 - 300	N
15	Madang Suku II	257 - 348	200 - 300	N
16	Madang Suku III	242 - 328	200 - 300	N
17	Martapura	234 - 317	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	270 - 366	200 - 300	N
19	Semendawai Suku III	276 - 373	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	287 - 389	300 - 400	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	216 - 292	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	235 - 318	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	237 - 321	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	223 - 302	200 - 300	N
5	Buay Rawan	224 - 303	200 - 300	N
6	Buay Runjung	232 - 314	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	231 - 312	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	239 - 323	200 - 300	BN
9	Kisam Tinggi	245 - 331	200 - 300	BN
10	Mekakau Ilir	220 - 298	200 - 300	BN
11	Muaradua	226 - 305	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	242 - 327	200 - 300	BN
13	Pulau Beringin	233 - 315	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	237 - 320	200 - 300	N
15	Simpang	230 - 311	200 - 300	N
16	Sindang Danau	225 - 305	200 - 300	BN
17	Sungai Are	213 - 288	150 - 200	BN
18	Tiga Dihaji	224 - 303	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	226 - 306	200 - 300	N

Analisis Hujan November 2025

Curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria **Menengah (101–300 mm)** dimana curah hujan berada pada kisaran normalnya.

Hujan Tertinggi

Wilayah Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi **538.8 mm/bulan** dengan **23 hari hujan**.

Daerah dengan Hujan Ekstrem November 2025

Kecamatan **Lempuing**, Kabupaten **Ogan Komering Ilir (185 mm)**

Dinamika Atmosfer

Angin Monsun Asia aktif dan diprediksi terus aktif hingga dasarian II Januari 2026. Angin dari barat dominan di sebagian besar Indonesia pada Januari hingga Maret 2026.

Indeks ENSO berada pada kondisi La Nina (-0.67) dan diprediksi akan bertahan pada kategori La Nina lemah hingga awal tahun 2026. Anomali SST di perairan Indonesia didominasi oleh kondisi normal hingga lebih hangat pada periode Januari hingga Juni 2026.

Prakiraan Curah Hujan Januari 2026

Pada Januari 2026, sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (151–300 mm). Sementara wilayah lainnya meliputi sebagian besar Musi Rawas, Lahat, PALI, Muara Enim, Prabumulih, OKI Timur, sebagian kecil wilayah OKI, OKU dan OKU Selatan diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–400 mm).

Prakiraan Curah Hujan Februari 2026

Pada Februari 2026, sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (151–300 mm). Sementara wilayah lainnya meliputi sebagian kecil Lahat dan Muara Enim diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–400 mm).

Prakiraan Curah Hujan Maret 2026

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm) pada Maret 2026. Sementara itu, seluruh wilayah Kota Palembang, sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin, Banyuasin, Ogan Ilir, OKI, dan OKU Timur diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–400 mm).