



BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#bangga
melayani
bangsa**

BULETIN IKLIM ▶▶

SUMATERA SELATAN

EDISI TAHUN XL | NO. 13 | NOVEMBER 2025

ANALISIS HUJAN
OKTOBER 2025

PREDIKSI HUJAN
DESEMBER 2025,
JANUARI 2026
DAN FEBRUARI 2026



staklim-sumsel.bmkg.go.id



staklim.sumsel@bmkg.go.id



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



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



**ANALISIS HUJAN OKTOBER 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
DESEMBER 2025 DAN JANUARI, FEBRUARI 2026
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, NOVEMBER 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@bmgk.go.id

Website : staklim-sumsel.bmgk.go.id

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



KATA PENGANTAR

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



Wandayantolis

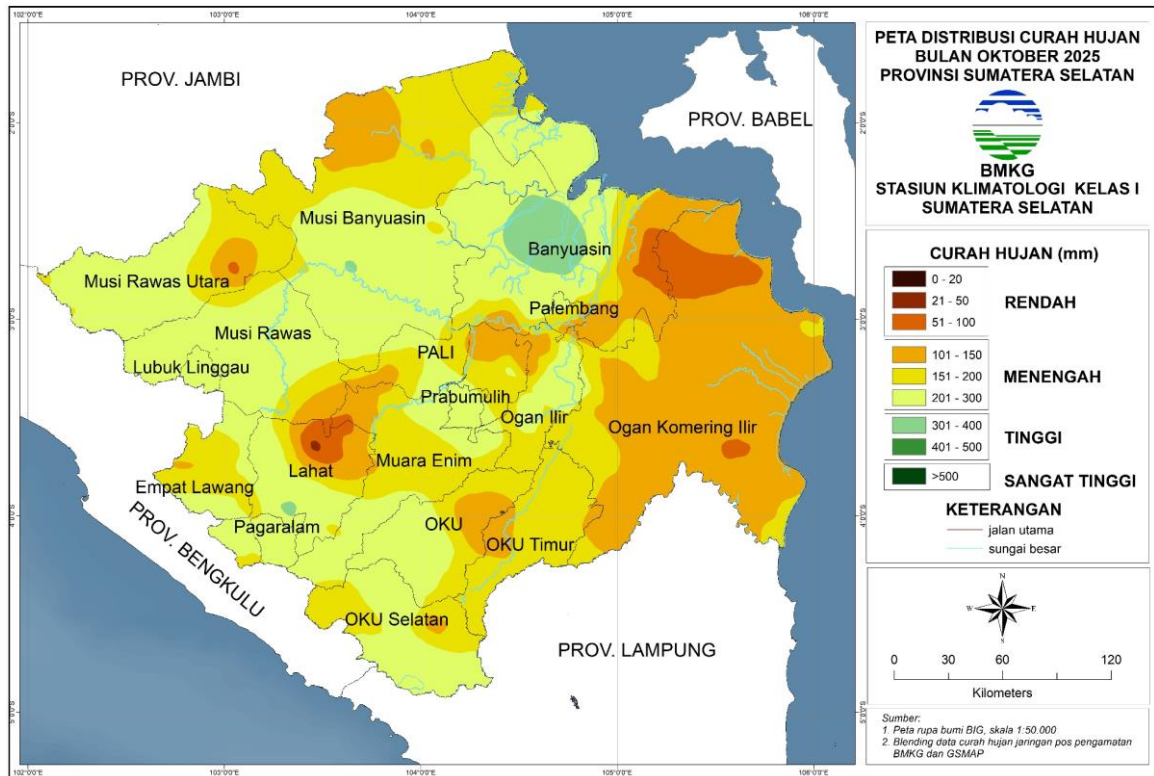
DAFTAR ISI

01	INFORMASI HUJAN	
	• Informasi Analisis Hujan Bulan Oktober 2025	4
	- Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2025	4
	- Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2025	5
	- Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Oktober 2025	6
	- Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Oktober 2025	7
	• Informasi Prediksi Hujan Bulan Desember 2025, Januari dan Februari 2026	12
	- Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer	12
	- Prediksi Hujan Bulan Desember 2025	13
	- Prediksi Hujan Bulan Januari 2026	15
	- Prediksi Hujan Bulan Februari 2026	17
02	INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	
	• Analisis Parameter Iklim Bulan Oktober 2025	19
	- Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	19
	- Analisis Lama Penyinaran Matahari	20
	- Analisis Arah dan Kecepatan Angin	20
	• Analisis Iklim Ekstrem	22
	- Analisis Hujan Ekstrem	22
	- Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	23
	- Analisis Suhu Minimum Ekstrem	24
	• Analisis Kadar Air Tanah	25
	- Tingkat Ketersediaan Air Tanah	25
	• Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	27
	- Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2025	27
	- Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Desember 2025	28
	- Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2025	28
03	ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	29
04	EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	30

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN OKTOBER 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2025

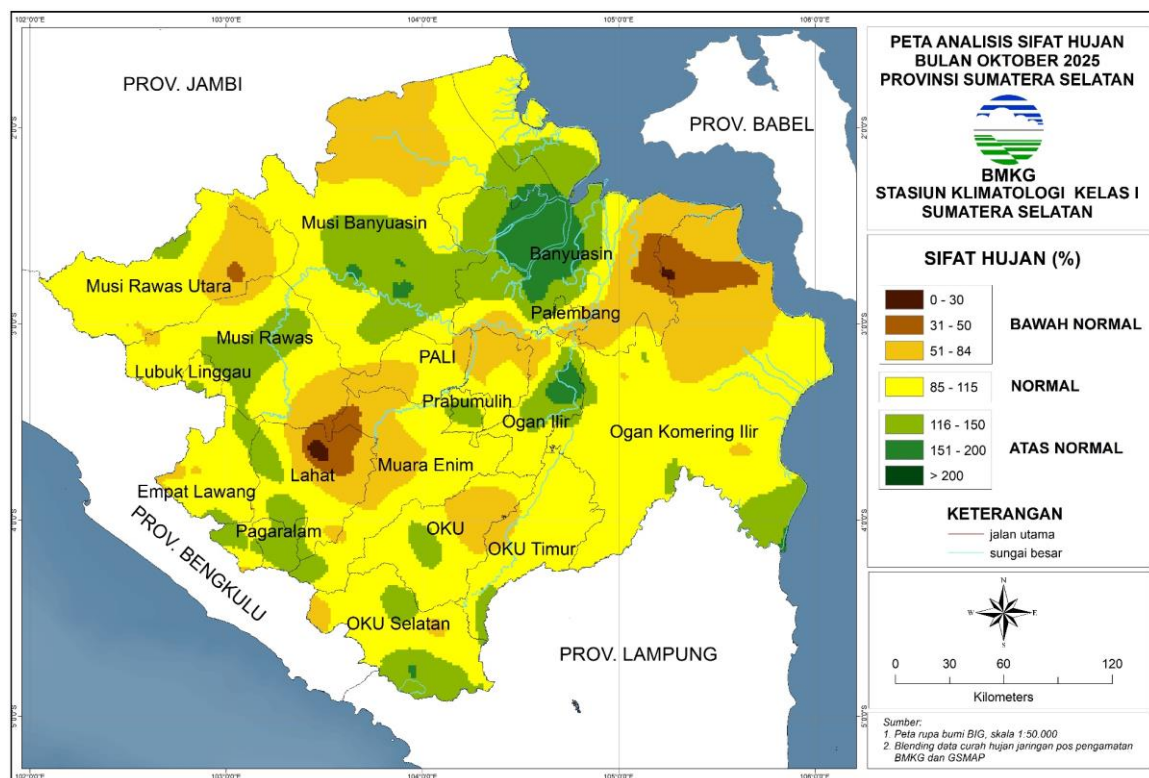


Pada bulan Oktober 2025, distribusi curah hujan di sebagian besar Sumatera Selatan berada pada kategori **Menengah (101–300 mm)**. Curah hujan dengan kategori **Rendah (<100 mm)** terjadi di sebagian kecil Muratara bagian timur, sebagian Lahat bagian utara, sebagian kecil OKI bagian utara dan tenggara. Sementara itu, curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–500 mm)** terjadi di Banyuasin bagian tengah, sebagian kecil Musi Banyuasin bagian barat, dan sebagian kecil Lahat bagian selatan.



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 Oktober 2025



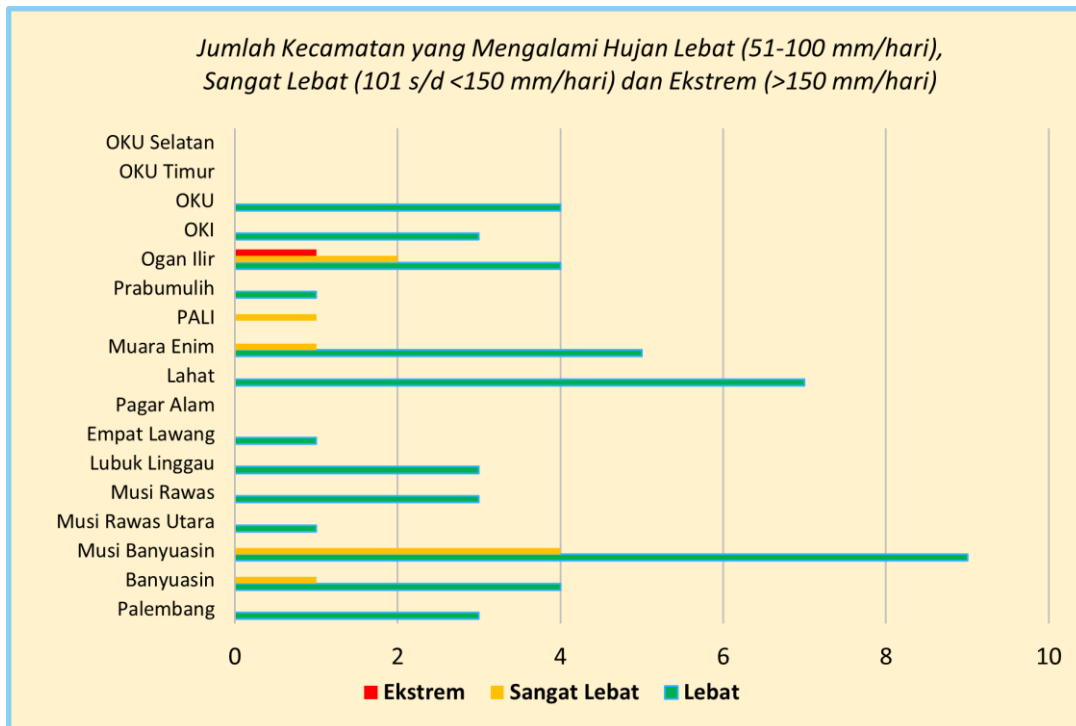
Analisis sifat hujan bulan Oktober 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Normal**. Sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di Muratara bagian timur, Lahat bagian utara, OKU bagian timur, Musi Banyuasin bagian utara, Muara Enim bagian utara, sebagian PALI, sebagian OKI bagian utara, dan Banyuasin bagian timur.



3 Kriteria Sifat Hujan

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

Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Oktober 2025



- ✓ Akumulasi curah hujan bulan Oktober tertinggi tercatat di Kecamatan Tanjung Lago, Banyuasin sebesar **386.6 mm**.
- ✓ Sematang Borang merupakan wilayah dengan hari hujan paling banyak, **26 hari** hujan sepanjang Oktober.
- ✓ Kikim Timur, Lahat menjadi wilayah paling kering di bulan September ini dengan jumlah curah hujan sebesar **12.5 mm**.



Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Oktober 2025

Berikut rangkuman kejadian bencana di wilayah Sumatera Selatan selama Oktober 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1	Rabu, 01 Oktober 2025	Banjir	Jalan lintas pemerintah Kabupaten OKU	Sebuah mobil box terjebak dan mogok di tengah banjir akibat hujan dengan intensitas tinggi dengan ketinggian air 50-100 cm. Artikel ini tayang di https://www.detik.com/ dengan judul Mobil Boks Terjebak Banjir di Jalan OKU Selatan. (https://www.detik.com/sumbaqsel/berita/d-8139141/mobil-boks-terjebak-banjir-di-jalan-oku-selatan#google_vignette)
2	Kamis, 02 Oktober 2025	Tanah Longsor	Dusun V, Desa Tanjung Raya, Kec. Sanga Desa, Kab. MUBA	Longsor menggerus bahu jalan lintas provinsi Sekayu-Lubuklinggau. Artikel ini tayang di https://www.detik.com/ dengan judul Jalan Lintas Sekayu-Lubuklinggau Terancam Putus Akibat Tanah Longsor. (https://www.detik.com/sumbaqsel/berita/d-8142980/jalan-lintas-sekayu-lubuklinggau-terancam-putus-akibat-tanah-longsor)
3	Jumat, 03 Oktober 2025	Tanah Longsor	Desa Tebat Gunung, Kel. Lubuk Buntak, Kec. Dempo Selatan, Kota Pagaralam	Longsor terjadi di Jalan Lintas Pagaralam – Lahat mengganggu lalu lintas, akibat curah hujan tinggi. Artikel ini tayang di https://www.detik.com/ dengan judul Longsor di Pagar Alam Tutupi Sempat Badan Jalan, Sudah Bisa Dilalui. (https://www.detik.com/sumbaqsel/berita/d-8143844/longsor-di-pagar-alam-tutupi-sempat-badan-jalan-sudah-bisa-dilalui)

4	Sabtu, 04 Oktober 2025	Banjir	3 Desa : Air Paoh, Tanjung Baru dan Tanjung Kemala. 7 Kelurahan : Sukaraya, Kemelak Bindung Langit, Sekar Jaya, Baturaja Permai, Pasar Baru, Sukajadi, Kemalaraja. Kab. OKU	343 Rumah warga dan 1.492 jiwa terdampak banjir akibat hujan deras. Artikel ini tayang di sumsel.antaranews.com dengan judul Sebanyak 343 rumah warga Kabupaten OKU terdampak banjir. (https://sumsel.antaranews.com/berita/800985/sebanyak-343-rumah-warga-kabupaten-oku-terdampak-banjir)
5	Sabtu, 18 Oktober 2025	Longsor	Desa Sukamarga, Ke c. BPR Ranau Tengah dengan Kec. Warkuk Ranau Selatan, Kab. OKU Selatan	Akibat curah hujan tinggi yang berdurasi panjang sebagian tanah longsor ke badan jalan ±10 meter sempat menutup akses jalan penghubung dua kecamatan. Artikel ini tayang di https://www.detik.com/ dengan judul Tanah Longsor di OKU Selatan, Material Sempat Tutup Akses Jalan. (https://www.detik.com/sumbag-sel/berita/d-8167937/tanah-longsor-di-oku-selatan-material-sempat-tutup-akses-jalan)
6	Selasa, 21 Oktober 2025	Longsor	Jalan lintas provinsi penghubung Empat Lawang-Kota Pagar Alam	Intensitas hujan tinggi menyebabkan longsor di jalan lintas provinsi Empat Lawang - Kota Pagar Alam. Artikel ini tayang di https://www.sumsel.idntimes.com/ dengan judul Hujan Deras, Jalan Penghubung Empat Lawang – Kota Pagar Alam Longsor. (https://www.sumsel.idntimes.com/berita/sumatera-selatan/hujan-deras-jalan-penghubung-empat-lawang-kota-pagar-alam-longsor)

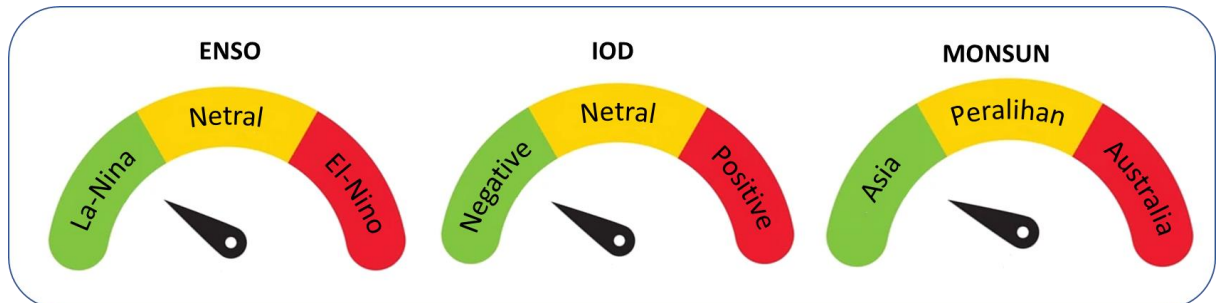
				<u>lawang-kota-pagar-alam-longsor-00-pbqds-l98nqv</u>
7	Selasa, 21 Oktober 2025	Longsor	Jalan Provinsi Pagar Alam – Tanjung Raya, antara Desa Seleman Ulu dan Desa Sawah, Kec. Muara Pinang	Badan jalan amblas sepanjang 20 meter, menyebabkan akses kendaraan terputus total. Artikel ini tayang di https://www.rri.co.id/ dengan judul Jalan Pagaralam - Tanjung Raya Putus Diterjang Longsor. (https://rri.co.id/daerah/1916069/jalan-pagaralam-tanjung-raya-putus-diterjang-longsor)
8	Kamis, 23 Oktober 2025	Longsor	Dusun I RT.01 Desa Jagalano, Kec. Rantau Panjang, Kab. Ogan Ilir	Satu rumah warga mengalami rusak berat akibat tanah di belakang rumah yang berada di tepi sungai mulai amblas akibat curah hujan tinggi. Artikel ini tayang di https://www.tribratanews.sumsel.polri.go.id dengan judul POLRI HADIR UNTUK MASYARAKAT, ANGGOTA BHABINKAMTIBMAS POLSEK TANJUNG RAJA POLRES OGAN ILIR CEK LOKASI TANAH LONGSOR DAN PASTIKAN KEADAAN KORBAN DI DESA JAGALANO. (https://tribratanews.sumsel.polri.go.id/main/detail/11268/Polri-Hadir-untuk-Masyarakat--Anggota-Bhabinkamtibmas-Polsek-Tanjung-Raja-Polres-Ogan-Iilir-Cek-Lokasi-Tanah-Longsor-dan-Pastikan-Keadaan-Korban-di-Desa-Jagalano-)
9	Kamis, 24 Oktober 2025	Angin Kencang	Dusun 2 RT.002 Desa Lubuk Keliat Kec. Lubuk Keliat, Kab. Ogan Ilir	Akibat hujan deras dan angin kencang satu buah rumah milik warga roboh. Artikel ini tayang di https://radarbahtera.com/ dengan judul Hipni Anggota DPRD OI Salurkan Bantuan Korban Rumah Roboh di Desa Lubukkeliat. (https://www.radarbahtera.com/hipni-anggota-dprd-oi-salurkan-

				<u>bantuan-korban-rumah-robok-di-desa-lubukkeliat/</u>
10	Sabtu, 25 Oktober 2025	Karhutla	5 Kabupaten : MUBA, PALI, MURA, Ogan Ilir dan OKI	Luas lahan terbakar di sejumlah daerah Sumsel mencapai 9.7 hektare. Artikel ini tayang di https://www.detik.com dengan judul Karhutla di 5 Wilayah Sumsel, 6 Helikopter Water Bombing Dikerahkan. (https://www.detik.com/sumbaq-sel/berita/d-8178676/karhutla-di-5-wilayah-sumsel-6-helikopter-water-bombing-dikerahkan)
11	Senin, 27 Oktober 2025	Karhutla	3 Kabupaten : PALI, Muara Enim dan Ogan Ilir	476 ribu liter air disiramkan ke sejumlah titik api dengan total area terbakar mencapai 12.5 hektare di 3 Kabupaten. Artikel ini tayang di minanews.net dengan judul Karhutla Sumsel Meluas, Enam Helikopter Dikerahkan Padamkan Api. (https://minanews.net/karhutla-sumsel-meluas-enam-helikopter-dikerahkan-padamkan-api/)
12	Selasa, 28 Oktober 2025	Karhutla	Desa Tanjung, Kec. Sungai Rotan, Kab. Muara Enim	Kebakaran lahan 7.32 hektare di wilayah Sunagi Rotan. Artikel ini tayang di sumsel.antaranews.com dengan judul Kebakaran lahan 7.32 hektare di Muara Enim berhasil dipadamkan. (https://www.antaranews.com/berita/5205049/kebakaran-lahan-732-hektare-di-muara-enim-berhasil-dipadamkan)
13	Selasa, 28 Oktober 2025	Jembatan Ambruk	Antara Kab. Empat Lawang dan Kota Pagar Alam	Jembatan ambruk diterjang hujan deras, jalur Provinsi yang menjadi urat nadi transportasi dua wilayah lumpuh total. Artikel ini tayang di rmolsumsel.id dengan judul Jembatan Ambruk di Empat Lawang Lumpuhkan Akses

				Utama, Pemkab Buka Jalur Alternatif. (https://www.rmolsumsel.id/jembatan-ambruk-di-empat-lawang-lumpuhkan-akses-utama-pemkab-buka-jalur-alternatif)
14	Kamis, 30 Oktober 2025	Longsor	Desa Peninjauan, Kab. OKU	Jalan lingkaran longsor akibat tergerus arus sungai hingga memutuskan akses perlintasan masyarakat daerah itu, sebagian jalan amblas ke dalam sungai dan tidak bisa lagi dilalui kendaraan roda dua dan empat. Artikel ini tayang di sumsel.antaranews.com dengan judul Jalan lingkaran di desa Peninjauan OKU amblas akibat longsor. (https://sumsel.antaranews.com/berita/803125/jalan-lingkar-di-desa-peninjauan-oku-amblas-akibat-longsor)

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN DESEMBER 2025, JANUARI DAN FEBRUARI 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 November 2025, anomali suhu muka laut (SML) di wilayah Nino3.4 menunjukkan indeks ENSO dasarian sebesar -0.82. Indeks ENSO dasarian telah 7 dasarian melewati ambang batas La Nina. ENSO diprediksi tetap pada kondisi La Nina hingga Desember 2025.

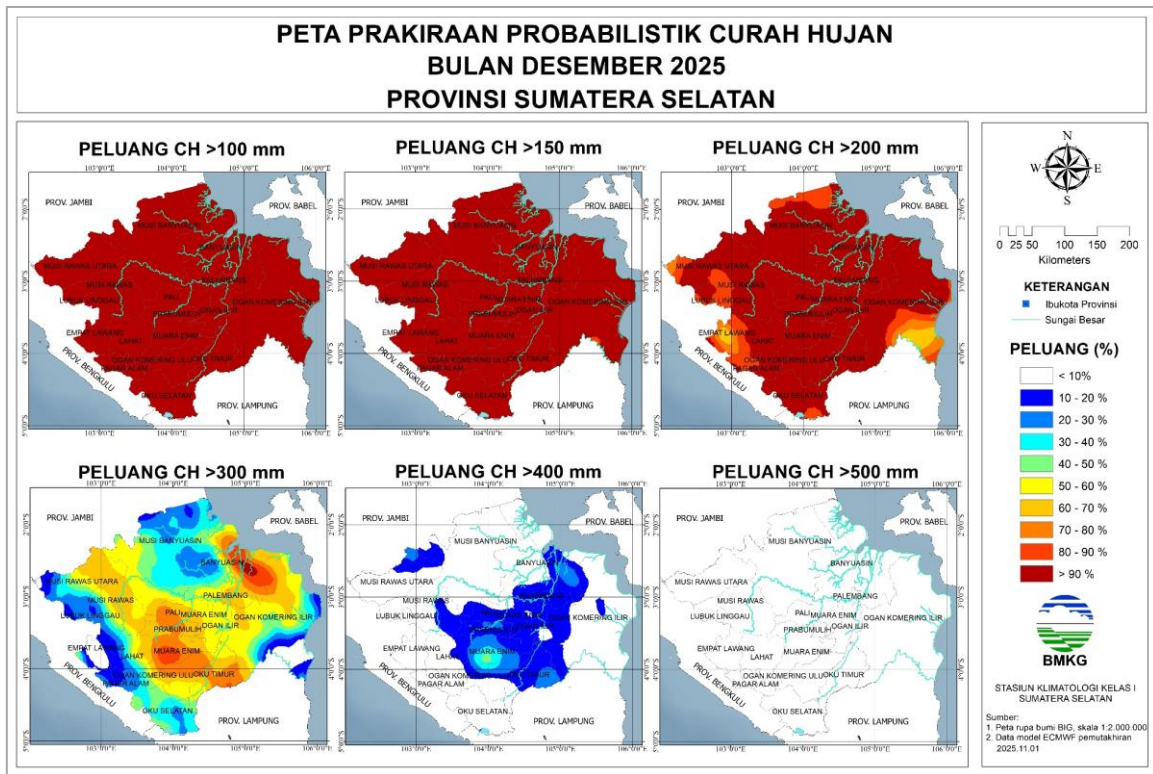
Anomali SML di Samudra Hindia menunjukkan nilai dasarian indeks IOD sebesar -0.57. Indeks IOD fase Negatif ini telah bertahan selama 11 dasarian. Fase IOD diprediksi akan kembali ke fase Netral pada Desember 2025.

Peluang La Nina

BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa **La Nina lemah** akan bertahan hingga pertengahan tahun 2026. Hanya sedikit model iklim yang memprediksi La Nina lemah berkembang menjadi moderat.

Prediksi Hujan Bulan Desember 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Desember 2025



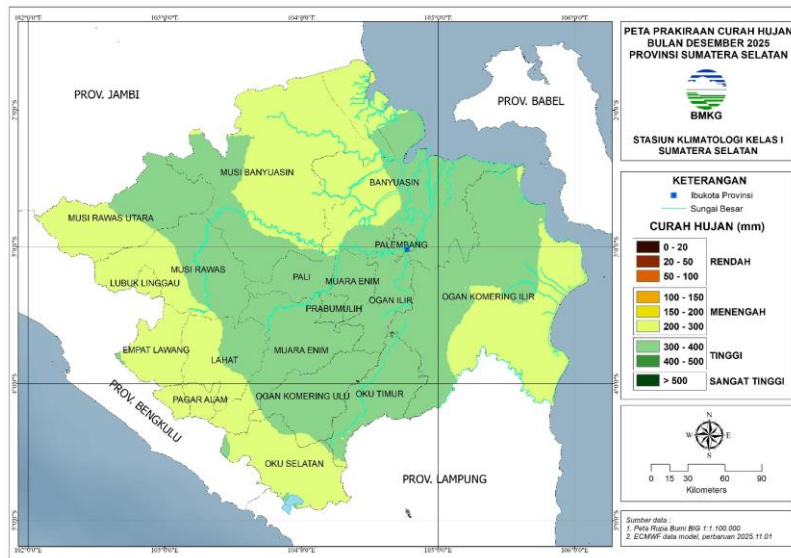
Pada bulan Desember 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 80% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sebagian besar wilayah Palembang, Banyuasin, Muara Enim, PALI, OKU, sebagian kecil OKU Timur, Lahat, OKI dengan persentase >70% berpeluang mendapatkan curah hujan **Tinggi (>300 mm)**.

Musim Hujan



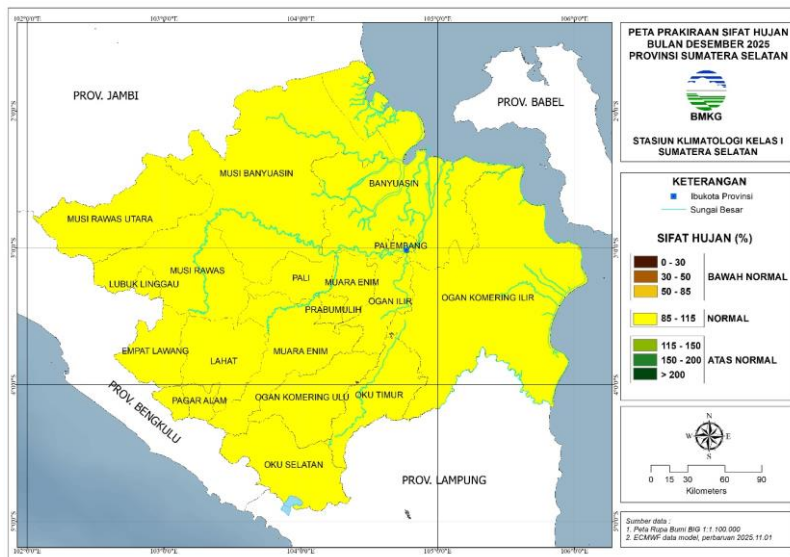
Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai atau melebihi 50 mm dan diikuti oleh setidaknya dua dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025



Pada Desember 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–400 mm)**. Sedangkan seluruh kecamatan di Lubuk Linggau, Empat Lawang, Pagar Alam, sebagian besar kecamatan di Musi Banyuasin, Musi Rawas, Lahat, OKU Selatan, sebagian kecil kecamatan di Banyuasin, Musi Rawas Utara, Muara Enim, OKI diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (201–300 mm)**.

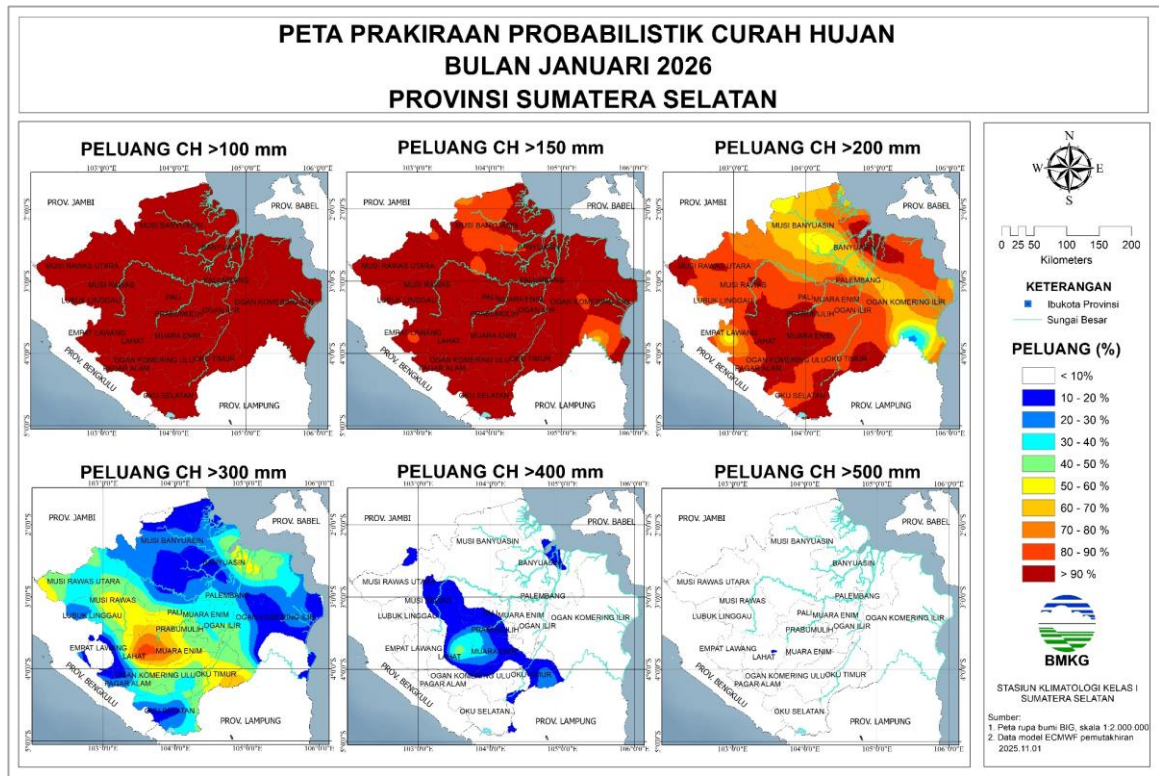
Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025



Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan Normal pada bulan Desember 2025.

Prediksi Hujan Bulan Januari 2026

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2026



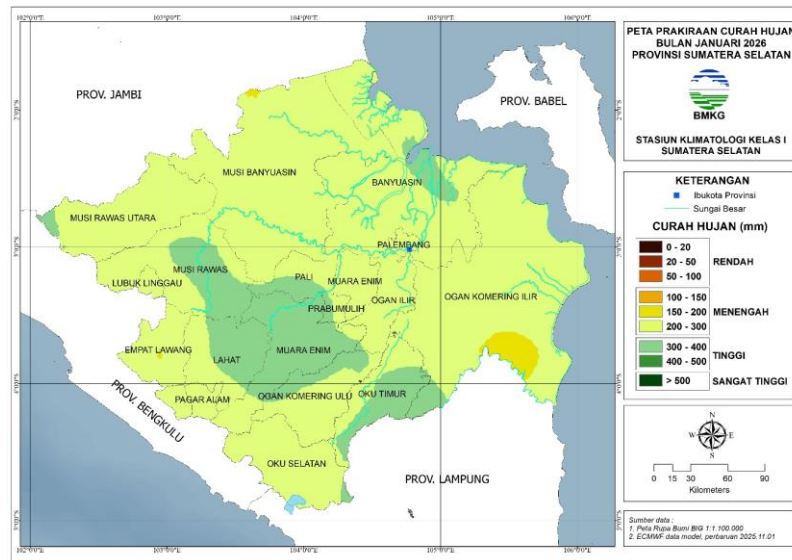
Pada bulan Januari 2026, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sebagian kecil wilayah Lahat bagian Timur Laut, Muara Enim bagian Barat, Prabumulih bagian Barat Daya, Musi Rawas bagian Selatan memiliki peluang >70% mengalami curah hujan **Tinggi (>300 mm)**.



DASARIAN

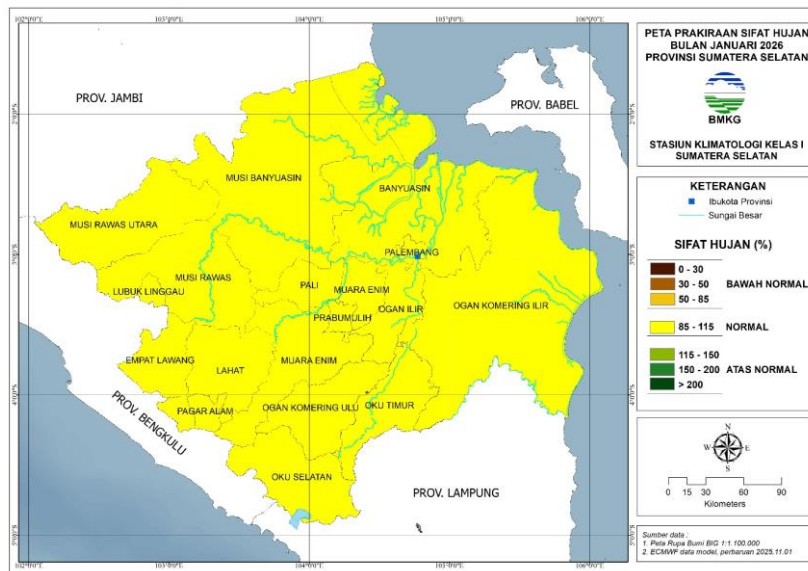
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
 - Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.
- Contoh : Awal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

Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2026



Pada Januari 2026, sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (151–300 mm)**. Sementara wilayah lainnya meliputi seluruh kecamatan di Palembang, Prabumulih, Ogan Ilir, OKU, OKU Timur, sebagian besar Banyuasin, Musi Rawas Utara, Pali, Muara Enim, OKI, sebagian kecil Musi Banyuasin, Musi Rawas, Lahat diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301-400 mm)**.

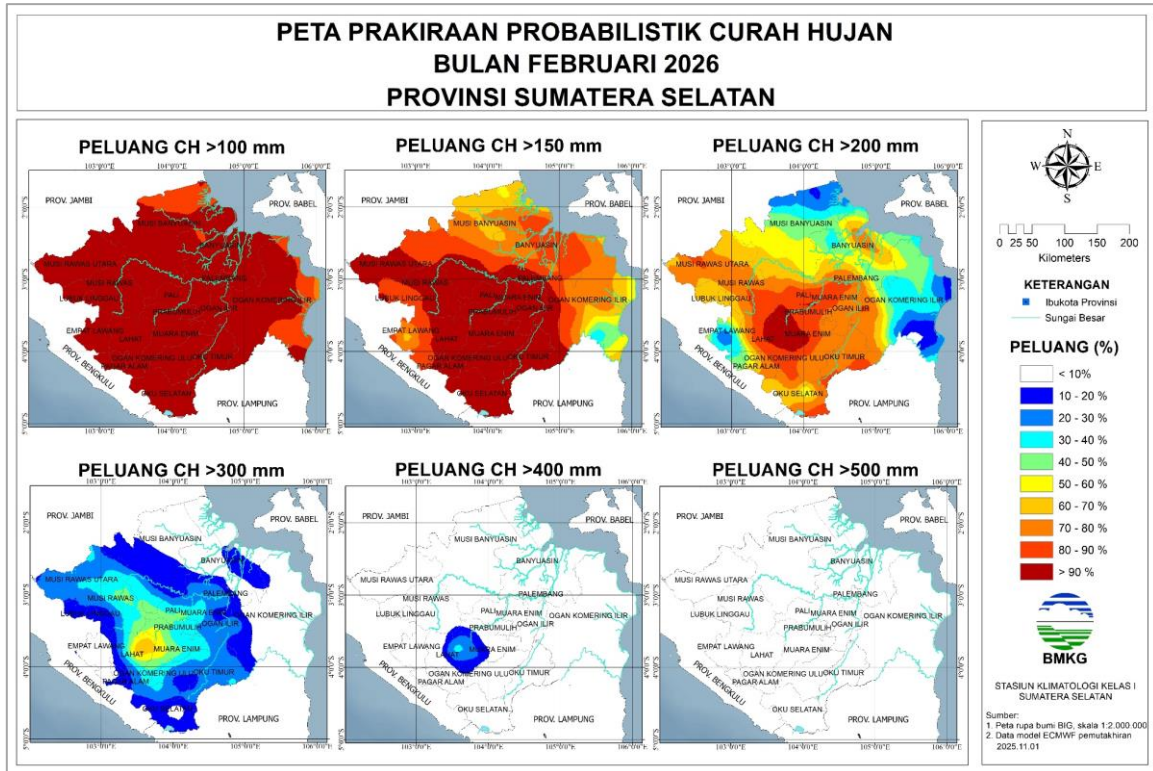
Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2026



Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada bulan Januari 2026.

Prediksi Hujan Bulan Februari 2026

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2026



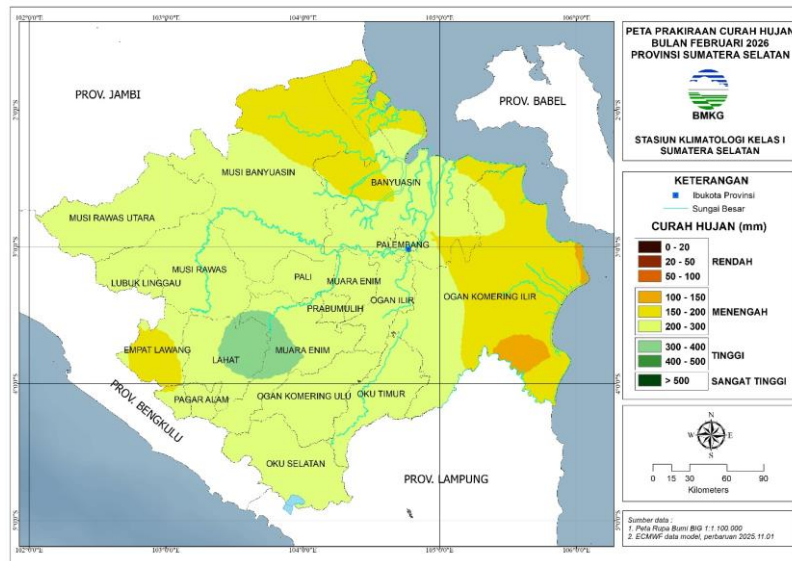
Pada bulan Februari 2026, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**. Sementara itu, sebagian kecil wilayah Timur Laut dan Muara Enim bagian Barat berpeluang >60% mendapatkan curah hujan kategori **Tinggi (>300 mm)**.

Hari Tanpa Hujan



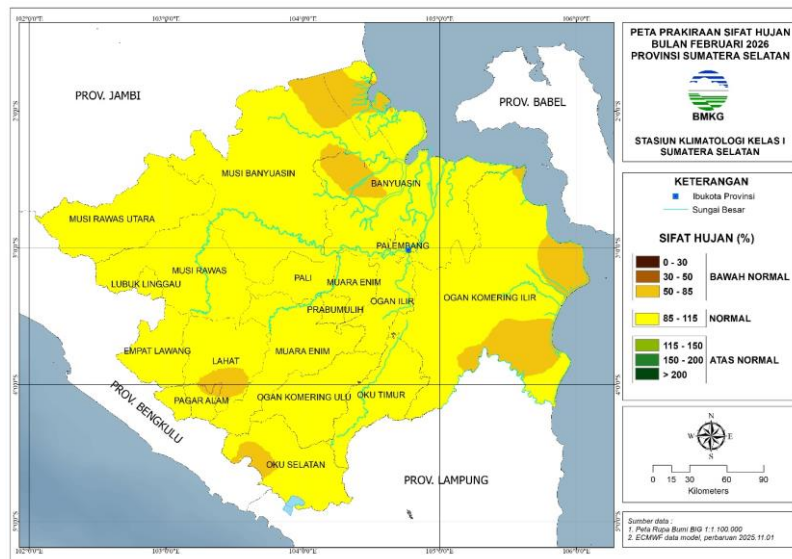
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2026



Sebagian Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)** pada Februari 2026. Sementara itu, sebagian kecil wilayah Lahat dan Muara Enim diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–400 mm)**.

Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2026

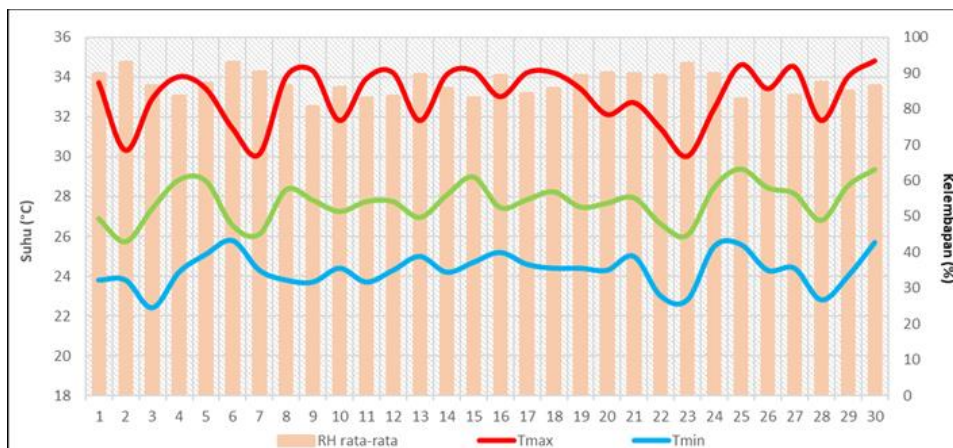


Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**. Sementara itu, sebagian kecil wilayah Banyuasin, Musi Banyuasin, Lahat, OKI, OKU Selatan diprediksi sifat hujan **Bawah Normal**.

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN ➤

ANALISIS PARAMETER IKLIM

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Oktober 2025

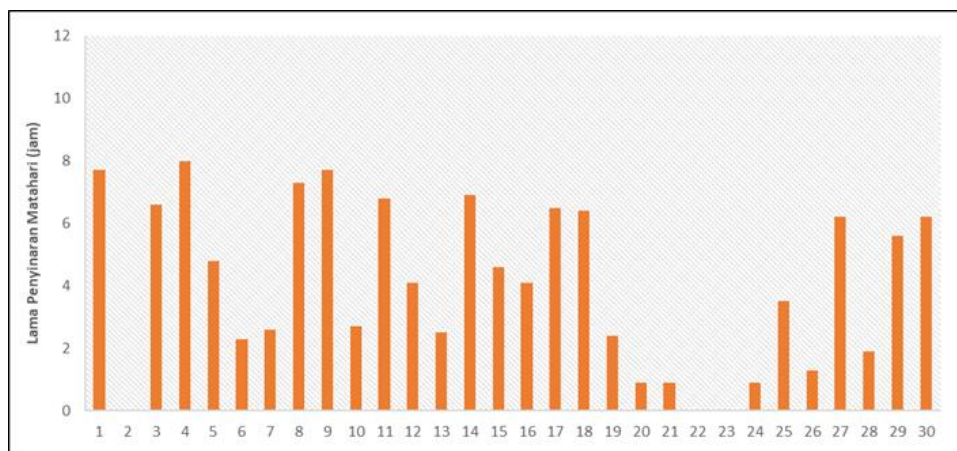


Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Oktober 2025 adalah 27.7°C. Rata-rata temperatur maksimum bulan Oktober 2025 sebesar 33.1°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 23 Oktober 2025 dengan temperatur 30.0°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 31 Oktober 2025 dengan temperatur 35.1°C.

Rata-rata temperatur minimum bulan Oktober 2025 yaitu 24.3°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 3 Oktober 2025 dengan temperatur 22.4°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 5 Oktober 2025 dengan temperatur 25.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Oktober 2025 yaitu 86.8%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 9 Oktober 2025 dengan nilai 80.5% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 6 Oktober 2025 dengan nilai 92.8%.

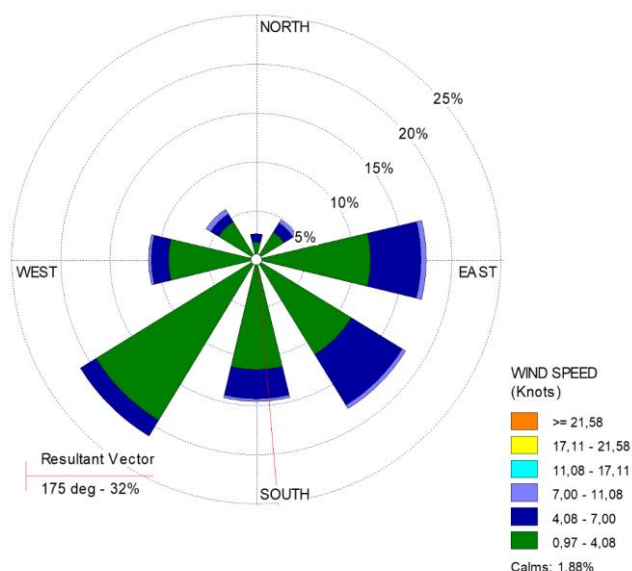
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Oktober 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 24 Oktober 2025 (8.0 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 20 dan 21 Oktober 2025 (0.9 jam). Data pada tanggal 2, 22 dan 23 tidak tercatat dengan cukup baik pada alat.

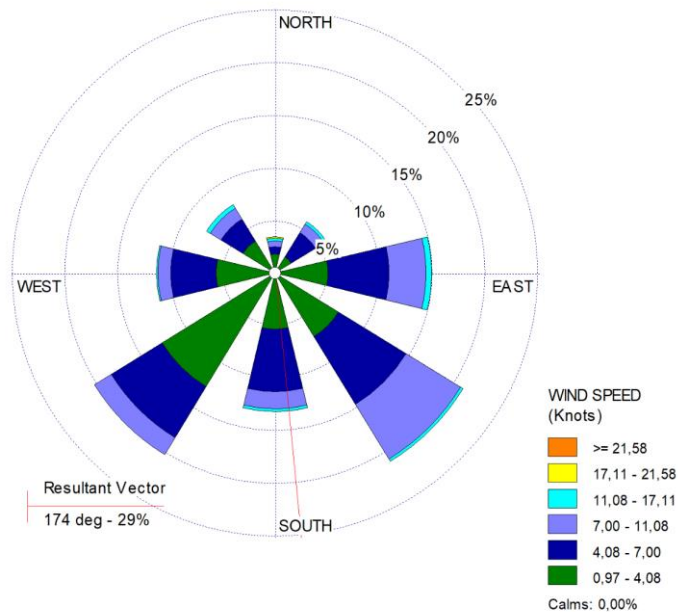
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Oktober 2025



Pada bulan Oktober 2025, arah angin bertiup dominan bertiup dari barat daya. Kecepatan angin rata-rata berkisar antara 0.3–9.7 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 3.00 knots atau 5.556 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah selatan (175° – 32%).

Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Oktober 2025

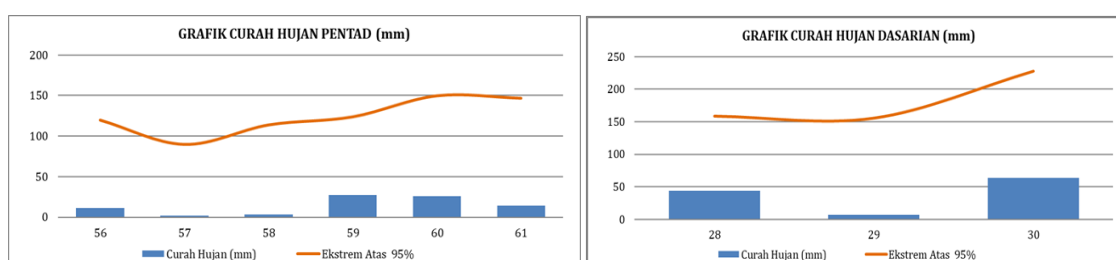


Pada bulan Oktober 2025, arah angin maksimum didominasi berasal dari tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 17.1 knots atau 31.6692 km/jam berhembus dari arah timur pada tanggal 9 Oktober 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah selatan ($174^{\circ} - 29\%$).

ANALISIS IKLIM EKSTREM

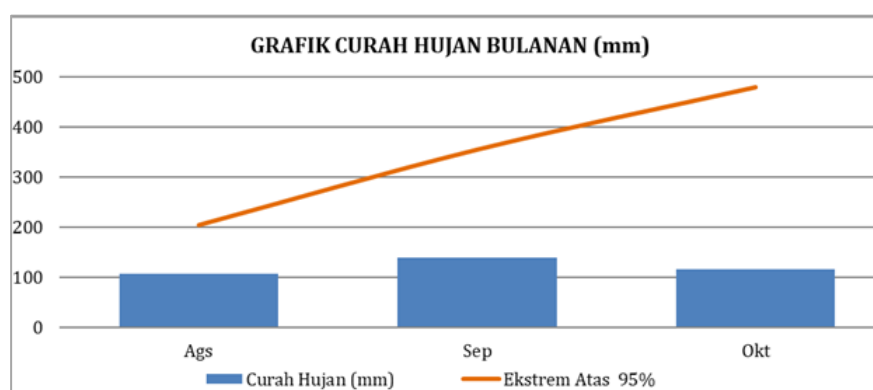
Analisis Hujan Ekstrem

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober – 1 November 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem.



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

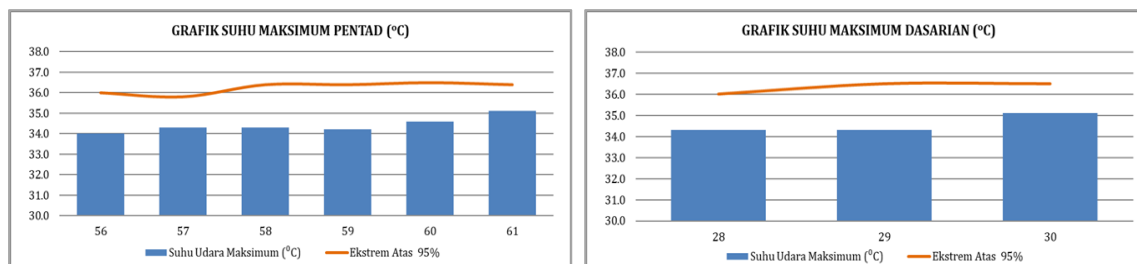
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-28 hingga 30 (1 – 31 Oktober 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem.



Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulan Agustus hingga Oktober 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Agustus hingga Oktober 2025, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem.

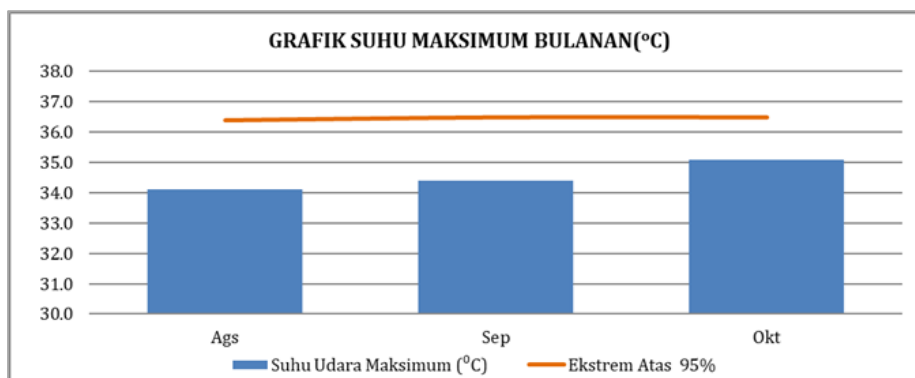
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober – 1 November 2025) tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut periode ini terjadi pada pentad ke-61 (28 Oktober – 1 November 2025) dengan suhu tercatat sebesar 35.1°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 36.4°C.

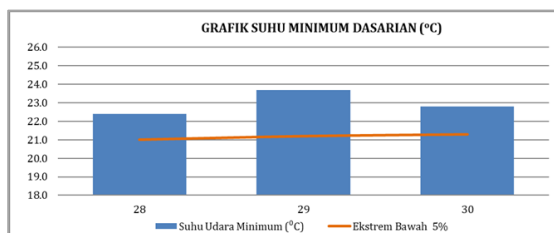
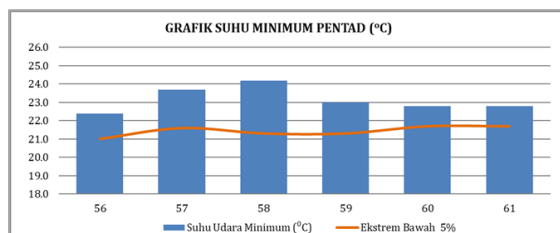
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-28 hingga 30 (1 – 31 Oktober 2025) menunjukkan tidak adanya kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut tertinggi terjadi pada dasarian ke-28 (21 – 31 Oktober 2025) dengan suhu tercatat sebesar 35.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.5°C.



Perbandingan Suhu Maksimum Absolut Bulan Agustus hingga Oktober 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Agustus hingga Oktober 2025, terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut terjadi pada bulan Oktober 2025 yaitu 35.1°C yang batas ekstremnya berada pada nilai 36.5°C.

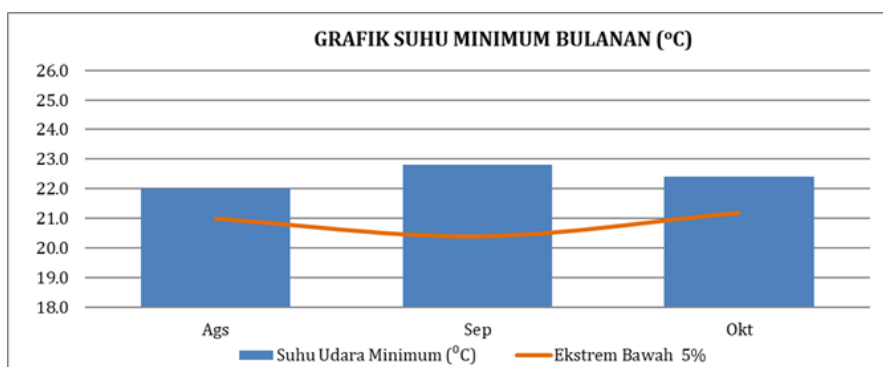
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober – 1 November 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-28 hingga 30 (1 – 31 Oktober 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem.



Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan Agustus hingga Oktober 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

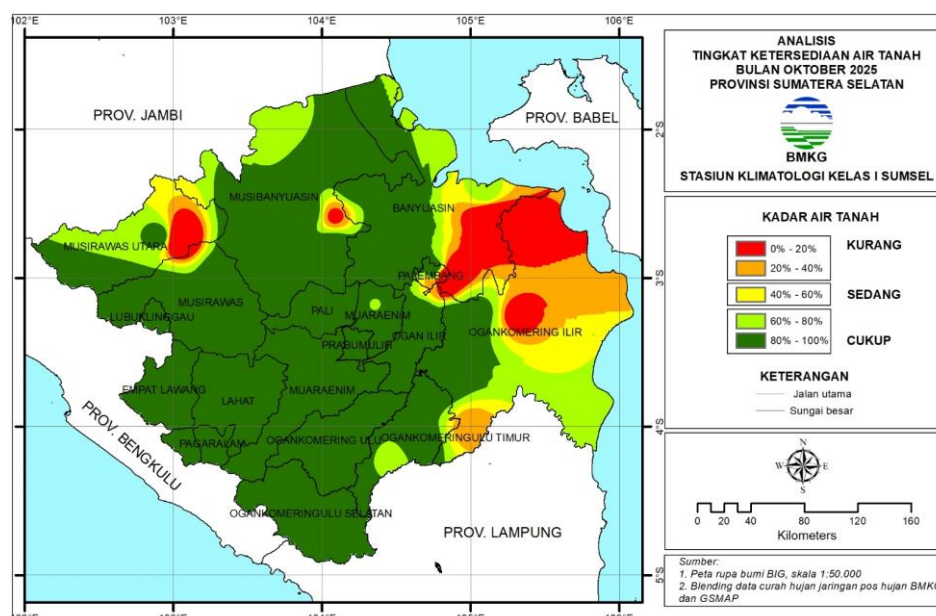
Pada periode Bulan Agustus hingga Oktober 2025, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem.

ANALISIS KADAR AIR TANAH

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



Pada bulan Oktober 2025, ketersediaan air tanah di sebagian besar Sumatera Selatan berada dalam kondisi **Cukup**. Sebagian kecil OKI bagian barat daya dan Tengah serta Palembang bagian selatan, air tanah tersedia pada kondisi **Sedang**. Sementara itu, sebagian besar Muratara bagian timur, sebagian kecil Musi Banyuasin bagian timur, Banyuasin bagian timur, dan OKI bagian utara, ketersediaan air tanah dalam kondisi **Kurang**.



Ketersediaan Air Tanah (ATi)

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

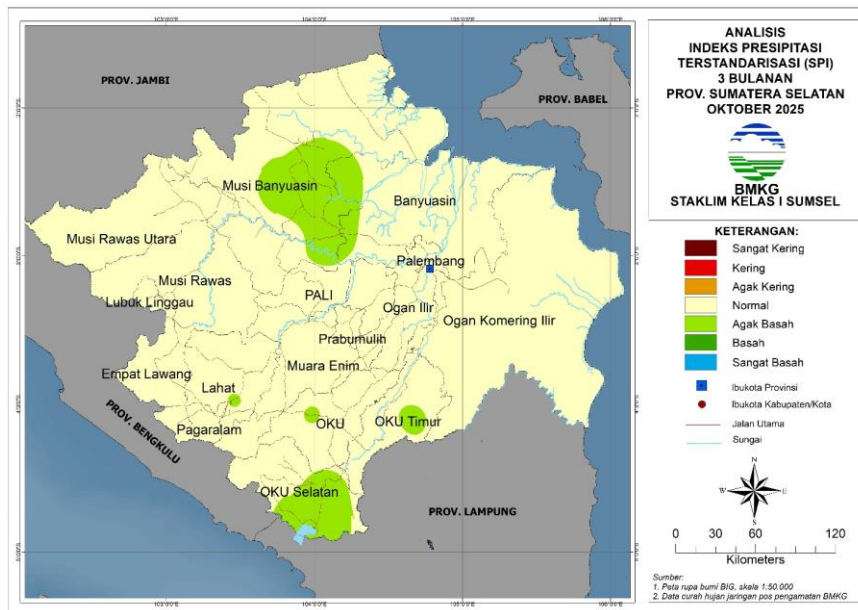
Kurang : jika ketersediaan air tanah <40%

Sedang : jika ketersediaan air tanah 40%–60%

Cukup : jika ketersediaan air tanah >60%

INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN DENGAN METODE SPI

Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Oktober 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal** kecuali sebagian kecil wilayah OKU Timur bagian Tengah, OKU bagian Tengah, Lahat bagian Selatan, Musi Banyuasin bagian Timur, Banyuasin bagian Barat, dan sebagian OKU Selatan berada pada kondisi **Agak Basah**.

SPI (Standardized Precipitation Index)



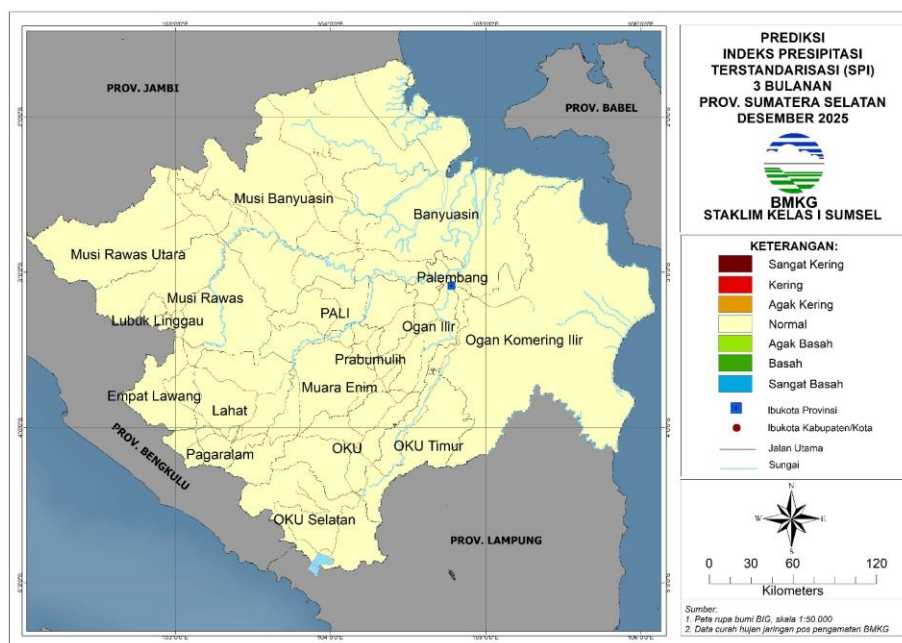
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Desember 2025

Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan.

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

Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2025



Pada bulan Desember 2025, tingkat kekeringan di seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal**.



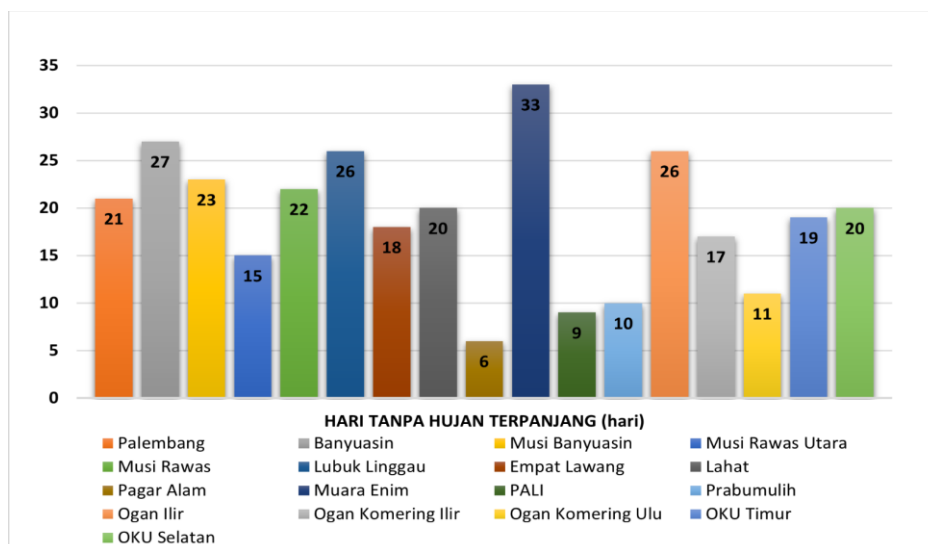
Kekeringan Meteorologis

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

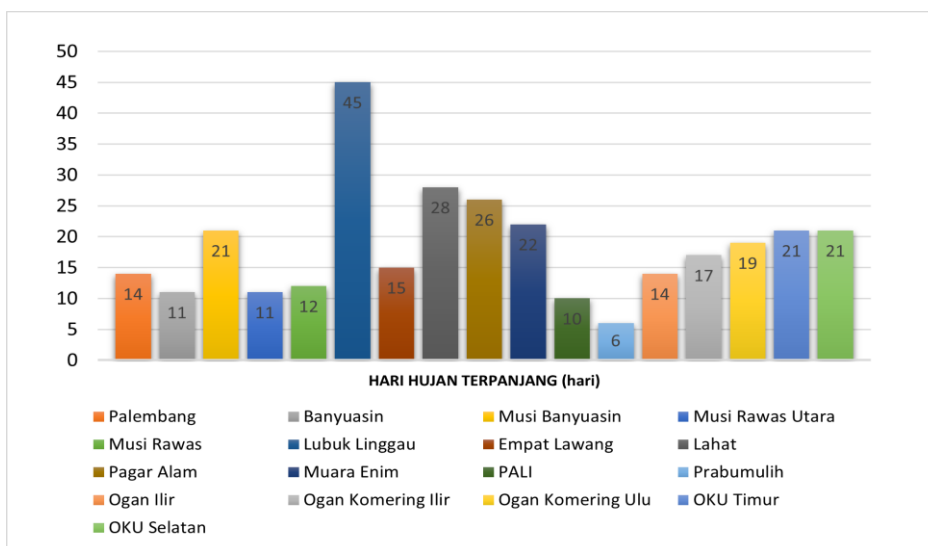
ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN



ANALISIS HARI TANPA HUJAN TERPANJANG OKTOBER 2025



ANALISIS HARI HUJAN TERPANJANG OKTOBER 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) KOTA PALEMBANG OKTOBER 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.

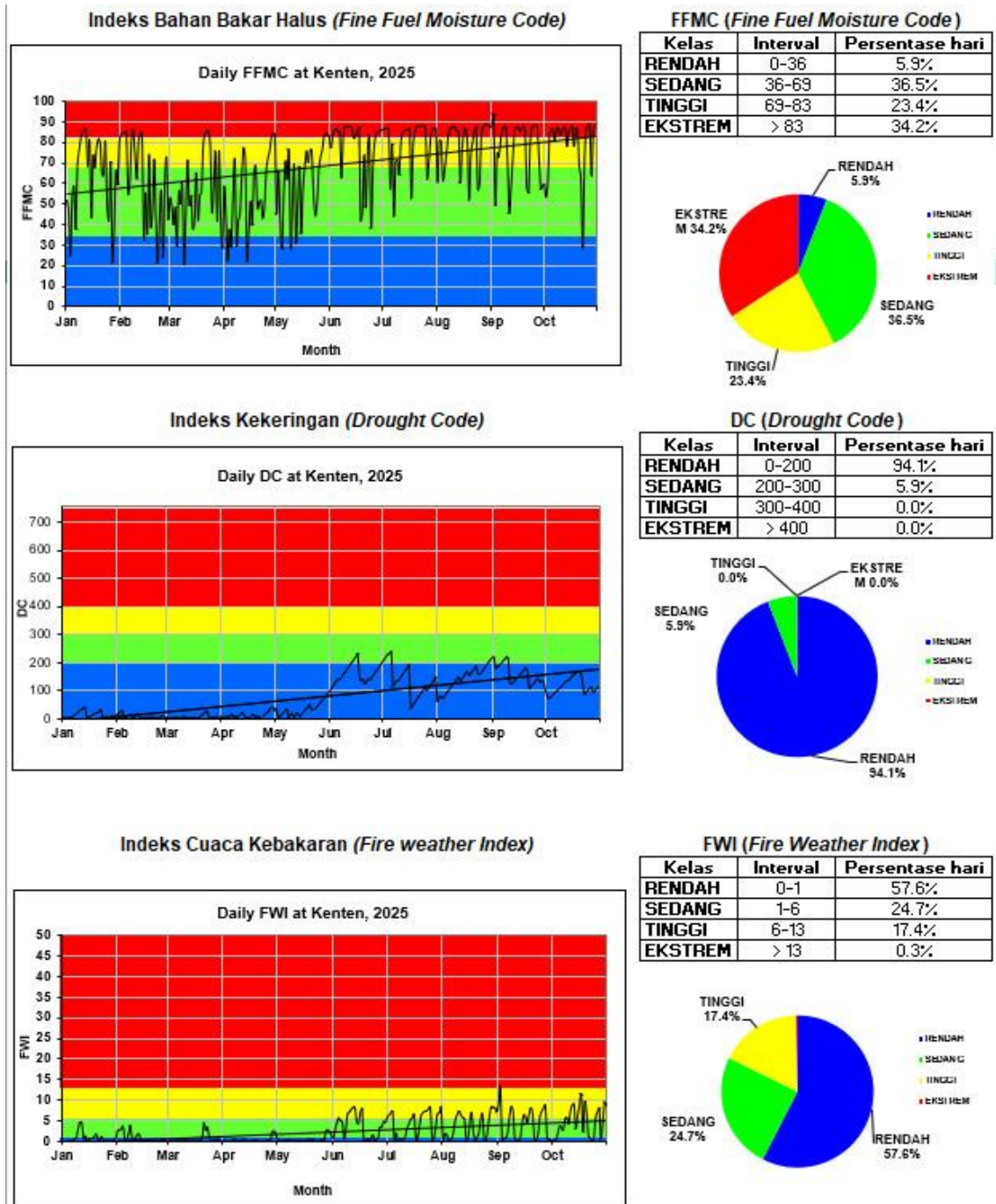
Indeks Bahan Bakar Halus (FFMC) berfungsi sebagai indikator seberapa mudah serasah dan bahan bakar halus di permukaan hutan dapat terbakar. Seperti kertas kering yang mudah terbakar, FFMC dipengaruhi oleh empat faktor cuaca: curah hujan, suhu, kelembapan relatif, dan kecepatan angin dari beberapa hari sebelumnya. Selama periode Januari hingga Oktober 2025, distribusi FFMC menunjukkan 5.9% pada level Rendah, 36.5% pada level Sedang, 23.4% pada level Tinggi, dan 34.2% pada level Ekstrem. Namun, peningkatan kondisi Ekstrem terjadi pada Oktober 2025 yang naik hingga 64.5%, level Tinggi 12.9%, level Sedang 19.4%, dan level Rendah 3.2%.

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 94.1% kejadian pada level Rendah dan hanya 5.9% pada level Sedang selama periode Januari hingga Oktober 2025. Oleh karenanya, bulan Oktober menunjukkan sinyal peringatan hanya berada pada level Rendah yakni 100.0%.

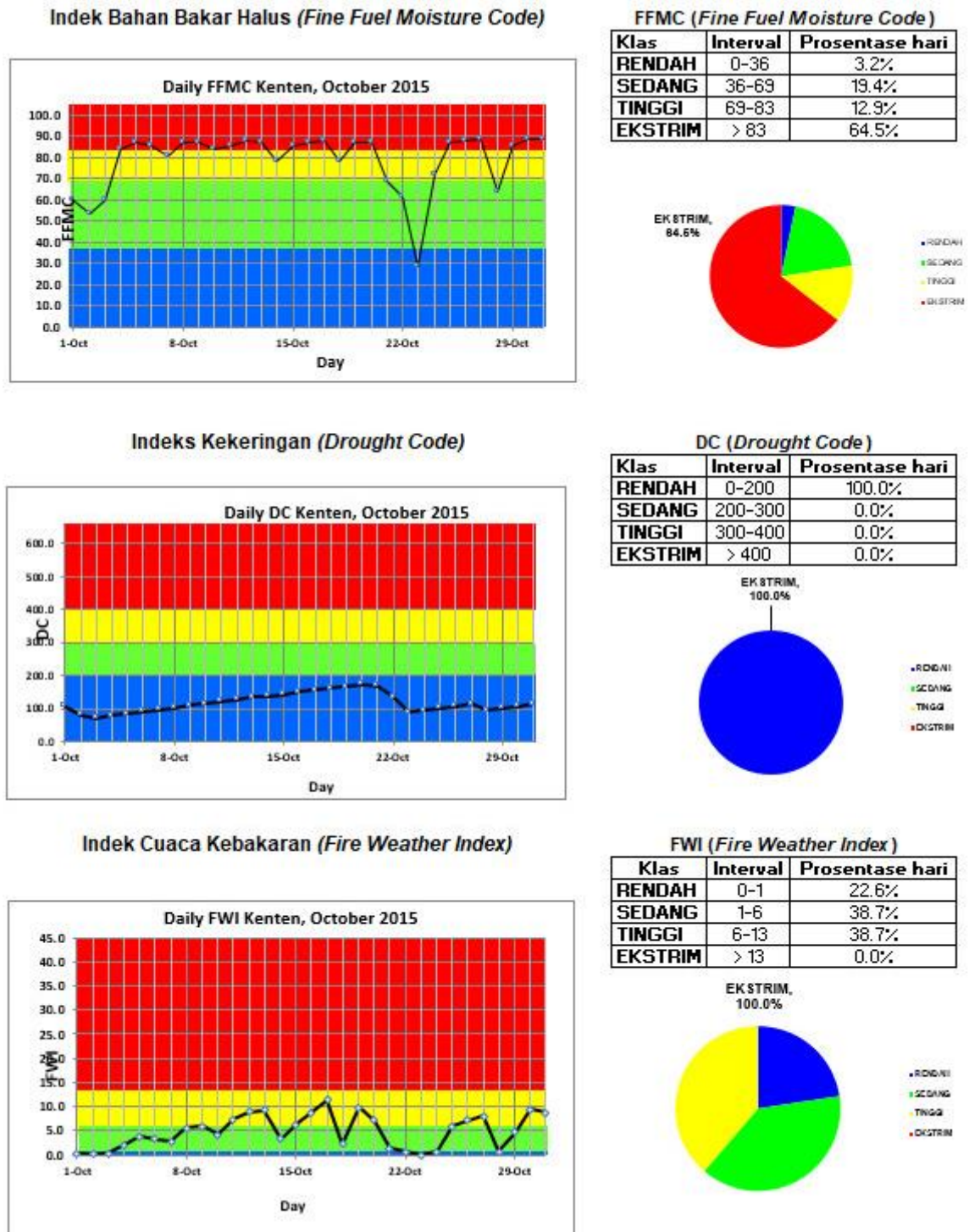
Indeks Cuaca Kebakaran (FWI) adalah indikator komprehensif yang menggabungkan seluruh faktor cuaca untuk menentukan intensitas potensial kebakaran. Periode Januari hingga Oktober 2025 menunjukkan kondisi 57.6% kejadian pada level Rendah, 24.7% pada level Sedang, 17.4% pada level Tinggi, dan 0.3% pada level Ekstrem. Sementara pada bulan Oktober meski tidak terdapat kejadian pada level Ekstrem, terdapat penurunan level Rendah menjadi hanya 22.6%, level Sedang meningkat menjadi 38.7%, dan level Tinggi menjadi 38.7%.

Pola yang terlihat dari ketiga indeks menunjukkan eskalasi risiko yang terkoordinasi pada periode September hingga Oktober 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 – 31 Oktober 2025 tersaji pada gambar berikut:



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





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2025	36
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2025	38
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Oktober 2025	40
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Oktober 2025	41
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025	42
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025	43
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2026	44
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2026	45
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2026	46
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2026	47
Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2025	48
Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Desember 2025	49
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran Oktober 2025	50
Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran Oktober 2025	51
Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Oktober 2025	52
Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Desember 2025	54
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Januari 2025	56
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Februari 2025	58

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Muara Enim	Belida Darat
51–100	Banyuasin	Muara Padang
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
	OKI	Air Sugihan
101–150	Palembang	Kalidoni, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Muara Sugihan, Rambutan, Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Muara Belida, Sungai Rotan, Ujan Mas
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Madang Suku III
	OKU Selatan	Buay Rawan, Muaradua
151–200	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kemuning, Sako, Seberang Ulu II, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Ulu Musi
	PALI	Abab
	Lahat	Kikim Tengah, Merapi Selatan, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lembak, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Pemulutan, Rambang Kuang
	OKI	Jejawi, Lempuing, Lempuing Jaya, Pangkalan Lampam, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Baturaja Timur, Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu Timur

	OKU Selatan	Buana Pemaca, Pulau Beringin, Simpang, Sindang Danau, Sungai Are
201–300	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Makarti Jaya, Muara Telang, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Penukal, Penukal Utara, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Gelumbang, Kelekar, Lubai, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Kandis, Payaraman, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Kayu Agung
	OKU	Baturaja Barat, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Banyuasin	Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Gandus, Ilir Timur II, Kalidoni, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang
	Banyuasin	Muara Padang, Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Muara Sugihan, Rambutan, Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Tungkal Jaya, Muara Rupit, Rawas Ilir, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Lahat, Gumay Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Abab, Talang Ubi
	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Muara Belida, Muara Enim, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
	OKI	Air Sugihan, Tulung Selapan
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Madang Suku III
	OKU Selatan	Buay Rawan, Muaradua, Sungai Are
NORMAL	Palembang	Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kemuning, Sako
	Banyuasin	Banyuasin III, Makarti Jaya
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lalan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	PALI	Penukal, Penukal Utara, Tanah Abang
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Tanjung Agung
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Pemulutan, Rambang Kuang

	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Simpang, Sindang Danau, Tiga Dihaji
ATAS NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin II, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tungkal Ilir, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Lais, Lawang Wetan, Sekayu, Sungai Keruh, Babat Toman
	Musi Rawas	Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Purwodadi, Suka Karya, MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Timur II
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Kikim Selatan, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Semendo Darat Ulu
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKU	Semidang Aji
	OKU Timur	Jayapura
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Runjung, Runjung Agung, Warkuk Ranau Selatan

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Oktober 2025

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

	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Palembang	Sematang Borang
	Banyuasin	Tanjung Lago
	Ogan Ilir	Indralaya

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Oktober 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Suak Tape
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Palembang	Sako, Plaju, Sematang Borang
	Prabumulih	Cambai
	Lahat	Merapi Timur, Tanjung Tebat, Pajar Bulan, Gumay Talang, Kikim Selatan, Kikim Barat, Gumai Ulu
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Timur I, Lubuk Linggau Timur
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Ujan Mas, Lubai, Belida Darat
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Keluang, Sungai Keruh, Sanga Desa, Batanghari Leko, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti, Muara Kelingi
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Pengandonan, Sinar Peninjauan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Banyuasin	Tanjung Lago
	Muara Enim	Gelumbang
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Lalan, Babat Toman
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan Barat
	PALI	Tanah Abang
EKSTREM >150 mm/hari	Ogan Ilir	Indralaya Utara

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201-300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Sungai Menang
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301-400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Sebagian besar 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

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2026

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Empat Lawang	Pendopo
	OKI	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang, Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Semendawai Barat
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Banyuasin	Air Salek, Makartu Jaya, Muara Padang
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Prabumulih Barat

	OKI	Mesuji Makmur
	OKU	Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2026

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 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 Februari 2026

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Lalan
	Lahat	Gumat Ulu, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	OKI	Sungai Menang
	OKU Selatan	Pulau Beringin, Sindang Danau
NORMAL	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar 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 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Gandus, Kalidoni, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang	-	Alang-Alang Lebar, Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kemuning, Sako
Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Rambutan	Muara Telang	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
Musi Banyuasin	Sungai Lilin	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Rawas Ilir	Nibung	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	--	-	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	--	-	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	Pemulutan	--	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	Air Sugihan, Mesuji, Tulung Selapan	Cengal, Mesuji Makmur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI

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

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

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Lahat	Lahat	244
	Merapi Barat	313

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Pemutakhiran Oktober 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	21	Gandus	27 Mei – 16 Juni 2025
Banyuasin	27	Prajen	20 Juli – 16 September 2025
Musi Banyuasin	23	Lais	12 Juli - 3 September 2025
Musi Rawas Utara	15	Karang Dapo	12 - 26 Juli 2025
Musi Rawas	22	Muara Lakitan	8 – 29 April 2025
Lubuk Linggau	26	Lubuk Linggau Utara	8 Juli – 2 Agustus 2025
Empat Lawang	18	Tebing Tinggi	12 – 29 Juli 2025
Lahat	20	Pulau Pinang	11 – 30 Juli 2025
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	26 – 31 Maret 2025
Muara Enim	33	Kelekar	16 Mei – 17 Juni 2025
PALI	9	Penukal Talang Ubi Tanah Abang	7 – 15 Juni 2025 18 – 26 Juli 2025 18 – 26 Juli 2025
Prabumulih	10	Cambai	25 Juni – 4 Juli 2025
Ogan Ilir	26	Indralaya	20 Juni – 26 Juli 2025
Ogan Komering Ilir	17	SP. Padang 2	17 Juli – 2 Agustus 2025
Ogan Komering Ulu	11	Sinar Peninjauan	16 – 26 Juli 2025
OKU Timur	19	Buay Madang	13 – 1 Oktober 2025
OKU Selatan	20	Buay Rawan	7 – 26 Juli 2025

Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Pemutakhiran Oktober 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 2025 - 3 Maret 2025
OKU Selatan	21	Banding Agung	7 – 27 Januari 2025

Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Oktober 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	170 - 230	244	AN
2	Bukit Kecil	163 - 220	167	N
3	Gandus	160 - 216	153	BN
4	Ilir Barat I	162 - 220	167	N
5	Ilir Barat II	164 - 222	170	N
6	Ilir Timur I	164 - 222	180	N
7	Ilir Timur II	162 - 220	159	BN
8	Kalidoni	165 - 223	136	BN
9	Kemuning	165 - 223	190	N
10	Kertapati	161 - 218	138	BN
11	Plaju	165 - 223	130	BN
12	Sako	166 - 225	191	N
13	Seberang Ulu I	162 - 219	144	BN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	154	BN
15	Sematang Borang	164 - 222	151	BN
16	Sukarame	169 - 228	235	AN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	171 - 231	143	BN
2	Air Salek	183 - 248	165	BN
3	Banyuasin I	168 - 227	125	BN
4	Banyuasin II	165 - 224	225	AN
5	Banyuasin III	162 - 220	198	N
6	Betung	163 - 221	243	AN
7	Makarti Jaya	178 - 240	211	N
8	Muara Padang	177 - 239	98	BN
9	Muara Sugihan	165 - 223	120	BN
10	Muara Telang	181 - 245	292	AN
11	Pulau Rimau	162 - 219	315	AN
12	Rambutan	159 - 215	133	BN
13	Rantau Bayur	165 - 223	139	BN
14	Sembawa	155 - 210	254	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	247	AN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	320	AN
17	Talang Kelapa	156 - 211	252	AN
18	Tanjung Lago	162 - 219	300	AN
19	Tungkal Ilir	165 - 223	231	AN
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	164 - 222	282	AN
2	Babat Toman	166 - 225	297	AN
3	Batanghari Leko	177 - 239	237	N
4	Bayung Lencir	164 - 221	104	BN
5	Keluang	169 - 228	273	AN
6	Lais	168 - 228	253	AN
7	Lalan	169 - 229	221	N
8	Lawang Wetan	161 - 218	233	AN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	218	N
10	Sanga Desa	180 - 244	206	N
11	Sekayu	161 - 218	268	AN
12	Sungai Keruh	179 - 242	263	AN
13	Sungai Lilin	167 - 226	205	N
14	Tungkal Jaya	172 - 232	164	BN
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	185 - 251	94	BN
2	Karang Jaya	205 - 278	222	N
3	Muara Rupit	181 - 245	156	BN
4	Nibung	185 - 251	195	N
5	Rawas Ilir	183 - 248	165	BN
6	Rawas Ulu	169 - 228	235	AN
7	Ulu Rawas	201 - 272	222	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	191 - 259	208	N
2	Jayaloka	186 - 252	236	N
3	Megang Sakti	187 - 253	209	N
4	Muara Beliti	182 - 247	277	AN
5	Muara Kelingi	193 - 261	280	AN
6	Muara Lakitan	191 - 259	275	AN
7	Purwodadi	179 - 242	280	AN
8	Selangit	227 - 307	243	N
9	STL Ulu Terawas	208 - 281	225	N
10	Suka Karya	191 - 259	261	AN
11	Sumber Harta	184 - 249	229	N
12	MTP Kepungut	179 - 242	246	AN
13	Tuah Negeri	187 - 253	267	AN
14	Tugumulyo	170 - 230	271	AN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	190 - 257	265	AN
2	L. Linggau Barat II	185 - 251	249	N
3	L. Linggau Selatan I	176 - 238	220	N
4	L. Linggau Selatan II	168 - 228	221	N
5	L. Linggau Timur I	174 - 236	226	N
6	L. Linggau Timur II	179 - 242	242	AN
7	L. Linggau Utara I	173 - 234	231	N
8	L. Linggau Utara II	174 - 236	231	N
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	166 - 225	208	N
2	Muara Pinang	174 - 235	194	N
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	195	N
4	Pendopo	161 - 218	178	N
5	Pendopo Barat	161 - 217	169	N
6	Saling	174 - 236	234	N
7	Sikap Dalam	163 - 221	187	N
8	Talang Padang	171 - 231	181	N
9	Tebing Tinggi	169 - 228	226	N
10	Ulu Musi	154 - 208	152	BN
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	203 - 274	137	BN
2	Gumay Ulu	210 - 284	247	N
3	Jarai	170 - 230	219	N
4	Kikim Barat	168 - 228	227	N
5	Kikim Selatan	178 - 240	281	AN
6	Kikim Tengah	174 - 236	153	BN
7	Kikim Timur	179 - 243	120	BN
8	Kota Agung	195 - 264	257	N
9	Lahat	208 - 282	118	BN
10	Merapi Barat	204 - 276	126	BN
11	Merapi Selatan	217 - 294	157	BN
12	Merapi Timur	191 - 258	152	BN
13	Muara Payang	178 - 240	225	N
14	Mulak Ulu	212 - 287	214	N
15	Pagar Gunung	221 - 299	253	N
16	Pajar Bulan	183 - 247	296	AN
17	Pseksu	200 - 271	222	N
18	Pulau Pinang	217 - 294	254	N
19	Sukamerindu	173 - 235	249	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 242	185	N
21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 237	249	AN
22	Tanjung Tebat	213 - 288	258	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		
			CH (mm)	SIFAT	
IX	Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	180 - 244	265	AN	
2	Dempo Tengah	156 - 211	233	AN	
3	Dempo Utara	158 - 213	222	AN	
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	212	N	
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	225	N	
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	185 - 251	181	BN	
2	Penukal	190 - 257	204	N	
3	Penukal Utara	185 - 250	221	N	
4	Talang Ubi	194 - 263	140	BN	
5	Tanah Abang	185 - 250	242	N	
XI	Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	161 - 218	195	N	
2	Belimbing	189 - 256	216	N	
3	Benakat	196 - 265	132	BN	
4	Gelumbang	157 - 213	200	N	
5	Gunung Megang	195 - 264	185	BN	
6	Kelekar	154 - 209	201	N	
7	Lawang Kidul	188 - 255	164	BN	
8	Lembak	164 - 221	166	N	
9	Lubai	175 - 237	201	N	
10	Lubai Ulu	175 - 236	187	N	
11	Muara Belida	158 - 213	129	BN	
12	Muara Enim	188 - 255	161	BN	
13	Rambang	181 - 245	194	N	
14	Rambang Dangku	185 - 250	233	N	
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	210	N	
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	212	N	
17	Semendo Darat Ulu	157 - 212	218	AN	
18	Sungai Rotan	173 - 235	123	BN	
19	Tanjung Agung	199 - 269	211	N	
20	Ujan Mas	193 - 261	143	BN	
XII	Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	141 - 191	208	AN	
2	Indralaya Selatan	135 - 183	253	AN	
3	Indralaya Utara	148 - 201	130	BN	
4	Kandis	133 - 180	200	AN	
5	Lubuk Keliat	143 - 194	198	AN	
6	Muara Kuang	155 - 209	181	N	
7	Payaraman	148 - 201	216	AN	
8	Pemulutan	153 - 208	183	N	
9	Pemulutan Barat	145 - 196	239	AN	
10	Pemulutan Selatan	140 - 189	244	AN	
11	Rambang Kuang	157 - 213	195	N	
12	Rantau Alai	135 - 183	215	AN	
13	Rantau Panjang	133 - 181	271	AN	
14	Sungai Pinang	130 - 176	251	AN	
15	Tanjung Batu	148 - 200	219	AN	
16	Tanjung Raja	131 - 177	266	AN	
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	170 - 230	214	N	
2	Baturaja Timur	167 - 225	190	N	
3	Lengkiti	175 - 237	226	N	
4	Lubuk Batang	170 - 229	137	BN	
5	Lubuk Raja	152 - 205	137	BN	
6	Muara Jaya	214 - 290	253	N	
7	Pengandonan	200 - 271	263	N	
8	Peninjauan	163 - 221	155	BN	
9	Semidang Aji	181 - 245	259	AN	
10	Sinar Peninjauan	159 - 215	145	BN	
11	Sosoh Buay Rayap	164 - 223	217	N	
12	Ulu Ogan	203 - 275	228	N	

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		
			CH (mm)	SIFAT	
XIV	Kota Prabumulih				
1	Cambai	172 - 232	217	N	
2	Prabumulih Barat	179 - 242	250	AN	
3	Prabumulih Selatan	173 - 234	251	AN	
4	Prabumulih Timur	170 - 230	232	AN	
5	Prabumulih Utara	176 - 238	251	AN	
6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	237	AN	
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	163 - 220	72	BN	
2	Cengal	109 - 148	123	N	
3	Jejawi	137 - 186	173	N	
4	Kayu Agung	131 - 177	205	AN	
5	Lempuing	138 - 187	152	N	
6	Lempuing Jaya	138 - 187	168	N	
7	Mesuji	119 - 161	135	N	
8	Mesuji Makmur	134 - 181	146	N	
9	Mesuji Raya	117 - 158	143	N	
10	Pampangan	141 - 190	148	N	
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	188	N	
12	Pedamaran	127 - 172	134	N	
13	Pedamaran Timur	117 - 159	137	N	
14	SP Padang	136 - 184	167	N	
15	Sungai Menang	90 - 121	112	N	
16	Tanjung Lubuk	143 - 193	184	N	
17	Teluk Gelam	138 - 187	176	N	
18	Tulung Selapan	127 - 172	118	BN	
XVI	Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	141 - 191	176	N	
2	Belitang II	138 - 187	150	N	
3	Belitang III	138 - 186	161	N	
4	Belitang Jaya	136 - 184	173	N	
5	Belitang Madang Raya	144 - 195	173	N	
6	Belitang Mulya	141 - 191	156	N	
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	152	N	
8	BP Peliung	132 - 179	153	N	
9	Buay Madang	137 - 185	153	N	
10	Buay Madang Timur	139 - 188	172	N	
11	Bunga Mayang	135 - 182	176	N	
12	Cempaka	149 - 201	170	N	
13	Jayapura	127 - 172	176	AN	
14	Madang Suku I	151 - 204	159	N	
15	Madang Suku II	148 - 200	156	N	
16	Madang Suku III	150 - 203	133	BN	
17	Martapura	126 - 170	164	N	
18	Semendawai Barat	149 - 201	161	N	
19	Semendawai Suku III	145 - 196	162	N	
20	Semendawai Timur	141 - 191	156	N	
XVII	Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	162 - 219	285	AN	
2	Buana Pemaca	141 - 191	179	N	
3	Buay Pemaca	158 - 214	208	N	
4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	264	AN	
5	Buay Rawan	151 - 204	143	BN	
6	Buay Runjung	168 - 228	248	AN	
7	Buay Sandang Aji	170 - 229	219	N	
8	Kisam Ilir	178 - 241	200	N	
9	Kisam Tinggi	185 - 251	237	N	
10	Mekakau Ilir	176 - 239	220	N	
11	Muaradua	149 - 201	134	BN	
12	Muaradua Kisam	180 - 244	203	N	
13	Pulau Beringin	178 - 241	189	N	
14	Runjung Agung	175 - 237	269	AN	
15	Simpang	144 - 194	177	N	
16	Sindang Danau	185 - 251	191	N	
17	Sungai Are	208 - 282	191	BN	
18	Tiga Dihaji	167 - 226	218	N	
19	Warkuk Ranau Selatan	170 - 230	239	AN	

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Desember 2025

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

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

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

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Januari 2026

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	215 - 290	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	215 - 291	200 - 300	N
3	Gandus	214 - 289	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	215 - 291	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	216 - 293	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	216 - 292	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N
8	Kalidoni	217 - 293	200 - 300	N
9	Kemuning	217 - 293	200 - 300	N
10	Kertapati	214 - 290	200 - 300	N
11	Plaju	215 - 291	200 - 300	N
12	Sako	218 - 294	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	215 - 290	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	215 - 291	200 - 300	N
15	Sematang Borang	218 - 294	200 - 300	N
16	Sukarama	215 - 291	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	226 - 306	200 - 300	N
2	Air Salek	237 - 320	300 - 400	N
3	Banyuasin I	218 - 295	200 - 300	N
4	Banyuasin II	223 - 302	200 - 300	N
5	Banyuasin III	220 - 297	200 - 300	N
6	Betung	218 - 295	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	238 - 322	300 - 400	N
8	Muara Padang	241 - 326	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	249 - 337	200 - 300	N
10	Muara Telang	230 - 311	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	213 - 288	200 - 300	N
12	Rambutan	216 - 292	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	223 - 302	200 - 300	N
14	Sembawa	225 - 304	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	220 - 298	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	215 - 291	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	218 - 295	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	204 - 276	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	214 - 289	200 - 300	N
2	Babat Toman	215 - 291	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	230 - 311	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	191 - 259	200 - 300	N
5	Keluang	199 - 269	200 - 300	N
6	Lais	223 - 302	200 - 300	N
7	Lalan	204 - 275	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	207 - 280	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	235 - 317	200 - 300	N
10	Sanga Desa	246 - 333	200 - 300	N
11	Sekayu	203 - 275	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	239 - 323	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	199 - 270	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	199 - 269	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	259 - 351	200 - 300	N
2	Karang Jaya	260 - 352	200 - 300	N
3	Muara Rupit	257 - 348	200 - 300	N
4	Nibung	256 - 347	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	249 - 337	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	254 - 344	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	265 - 358	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	270 - 365	300 - 400	N
2	Jayaloka	259 - 350	200 - 300	N
3	Megang Sakti	261 - 353	200 - 300	N
4	Muara Beliti	247 - 334	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	265 - 358	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	261 - 353	200 - 300	N
7	Purwodadi	254 - 344	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	244 - 330	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	257 - 348	300 - 400	N
14	Tugumulyo	246 - 333	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	242 - 327	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	241 - 327	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	239 - 324	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	241 - 325	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	238 - 323	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	206 - 278	200 - 300	N
2	Muara Pinang	210 - 285	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	208 - 281	200 - 300	N
4	Pendopo	182 - 247	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	185 - 251	200 - 300	N
6	Saling	233 - 315	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	189 - 256	200 - 300	N
8	Talang Padang	201 - 272	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	227 - 307	200 - 300	N
10	Ulu Musi	197 - 266	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	347 - 469	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	304 - 411	300 - 400	N
3	Jarai	236 - 320	200 - 300	N
4	Kikim Barat	256 - 346	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	254 - 343	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	280 - 379	300 - 400	N
7	Kikim Timur	295 - 400	300 - 400	N
8	Kota Agung	254 - 344	200 - 300	N
9	Lahat	353 - 477	300 - 400	N
10	Merapi Barat	329 - 446	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	329 - 446	300 - 400	N
12	Merapi Timur	312 - 422	300 - 400	N
13	Muara Payang	236 - 319	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	275 - 372	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	297 - 402	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	248 - 336	200 - 300	N
17	Pseksu	293 - 396	300 - 400	N
18	Pulau Pinang	312 - 422	300 - 400	N
19	Sukamerindu	239 - 324	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	233 - 315	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	224 - 303	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	284 - 384	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	247 - 334	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	242 - 327	200 - 300	N
3	Dempo Utara	239 - 324	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	240 - 324	200 - 300	N
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	245 - 332	200 - 300	N
2	Penukal	250 - 338	200 - 300	N
3	Penukal Utara	244 - 330	200 - 300	N
4	Talang Ubi	276 - 373	300 - 400	N
5	Tanah Abang	276 - 373	300 - 400	N
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	257 - 348	200 - 300	N
2	Belimbing	287 - 388	300 - 400	N
3	Benakat	296 - 400	300 - 400	N
4	Gelumbang	235 - 317	200 - 300	N
5	Gunung Megang	304 - 412	300 - 400	N
6	Kelekar	239 - 324	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	299 - 404	300 - 400	N
8	Lembak	249 - 337	200 - 300	N
9	Lubai	273 - 369	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	268 - 363	300 - 400	N
11	Muara Belida	223 - 302	200 - 300	N
12	Muara Enim	308 - 417	300 - 400	N
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	282 - 381	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	233 - 315	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	286 - 387	300 - 400	N
20	Ujan Mas	311 - 421	300 - 400	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	217 - 294	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	225 - 305	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	217 - 293	200 - 300	N
4	Kandis	239 - 323	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	249 - 337	200 - 300	N
6	Muara Kuang	260 - 351	200 - 300	N
7	Payaraman	250 - 338	200 - 300	N
8	Pemulutan	214 - 290	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	214 - 290	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	219 - 297	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	257 - 348	200 - 300	N
12	Rantau Alai	242 - 327	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	226 - 306	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	234 - 317	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	251 - 339	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	235 - 317	200 - 300	N
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	248 - 335	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	247 - 334	200 - 300	N
3	Lengkiti	234 - 317	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	254 - 343	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	256 - 346	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 352	200 - 300	N
7	Pengandonan	261 - 352	200 - 300	N
8	Peninjauan	265 - 358	300 - 400	N
9	Semidang Aji	256 - 346	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	262 - 354	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	259 - 350	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	268 - 363	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	261 - 354	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	266 - 360	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	270 - 366	200 - 300	N
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
2	Cengal	204 - 276	200 - 300	N
3	Jejawi	223 - 302	200 - 300	N
4	Kayu Agung	236 - 319	200 - 300	N
5	Lempuing	277 - 374	200 - 300	N
6	Lempuing Jaya	254 - 343	200 - 300	N
7	Mesuji	242 - 328	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	283 - 383	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	229 - 310	200 - 300	N
10	Pampangan	215 - 291	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	214 - 290	200 - 300	N
12	Pedamaran	230 - 312	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	216 - 292	200 - 300	N
14	SP Padang	224 - 303	200 - 300	N
15	Sungai Menang	176 - 238	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	250 - 338	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	248 - 336	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	210 - 284	200 - 300	N
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	292 - 395	300 - 400	N
2	Belitang II	286 - 387	300 - 400	N
3	Belitang III	292 - 395	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	294 - 397	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	287 - 389	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	289 - 391	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
8	BP Peliung	273 - 369	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	286 - 387	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	256 - 346	200 - 300	N
12	Cempaka	265 - 359	200 - 300	N
13	Jayapura	263 - 355	300 - 400	N
14	Madang Suku I	276 - 373	200 - 300	N
15	Madang Suku II	276 - 373	200 - 300	N
16	Madang Suku III	263 - 356	200 - 300	N
17	Martapura	269 - 364	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	274 - 371	200 - 300	N
19	Semendawai Suku III	284 - 385	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	279 - 377	300 - 400	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	245 - 331	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	255 - 345	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	200 - 300	N
5	Buay Rawan	214 - 290	200 - 300	N
6	Buay Runjung	226 - 306	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	229 - 310	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	245 - 332	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	253 - 343	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	238 - 322	200 - 300	N
11	Muaradua	217 - 294	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	255 - 344	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	249 - 337	200 - 300	N
14	Runjung Agung	232 - 314	200 - 300	N
15	Simpang	248 - 335	200 - 300	N
16	Sindang Danau	256 - 346	200 - 300	N
17	Sungai Are	254 - 344	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	228 - 308	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 340	200 - 300	N

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Februari 2026

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	208 - 281	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	212 - 287	200 - 300	N
3	Gandus	214 - 289	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	214 - 290	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	204 - 276	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	209 - 282	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N
8	Kalidoni	198 - 267	200 - 300	N
9	Kemuning	206 - 279	200 - 300	N
10	Kertapati	211 - 286	200 - 300	N
11	Plaju	199 - 270	200 - 300	N
12	Sako	200 - 271	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	210 - 284	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	206 - 279	200 - 300	N
15	Sematang Borang	196 - 265	200 - 300	N
16	Sukarama	206 - 279	200 - 300	N
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	187 - 253	200 - 300	N
2	Air Salek	187 - 253	200 - 300	N
3	Banyuasin I	192 - 260	200 - 300	N
4	Banyuasin II	176 - 238	150 - 200	N
5	Banyuasin III	209 - 283	200 - 300	N
6	Betung	203 - 275	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	186 - 252	200 - 300	N
8	Muara Padang	186 - 251	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	182 - 247	150 - 200	N
10	Muara Telang	189 - 256	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	193 - 261	150 - 200	BN
12	Rambutan	194 - 262	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	213 - 288	200 - 300	N
14	Sembawa	208 - 282	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	207 - 280	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	188 - 255	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	210 - 284	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	201 - 271	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	196 - 265	150 - 200	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	150 - 200	N
5	Keluang	198 - 268	200 - 300	N
6	Lais	207 - 280	200 - 300	N
7	Lalan	193 - 262	150 - 200	BN
8	Lawang Wetan	216 - 293	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	150 - 200	N
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	239 - 323	200 - 300	N
2	Karang Jaya	242 - 327	200 - 300	N
3	Muara Rupit	237 - 320	200 - 300	N
4	Nibung	227 - 308	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	232 - 314	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	231 - 313	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	233 - 316	200 - 300	N
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	238 - 323	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	239 - 324	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	210 - 284	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	226 - 306	200 - 300	N
14	Tugumulyo	223 - 301	200 - 300	N
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	218 - 295	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	217 - 294	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	210 - 284	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	215 - 290	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	213 - 288	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	214 - 289	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	224 - 302	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	216 - 292	200 - 300	N
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	178 - 240	150 - 200	N
2	Muara Pinang	191 - 259	150 - 200	N
3	Pasemah Air Keruh	165 - 224	150 - 200	N
4	Pendopo	167 - 226	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	167 - 226	150 - 200	N
6	Saling	203 - 275	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	161 - 217	150 - 200	N
8	Talang Padang	180 - 243	150 - 200	N
9	Tebing Tinggi	202 - 273	200 - 300	N
10	Ulu Musi	163 - 221	150 - 200	N
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	336 - 455	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	292 - 395	200 - 300	BN
3	Jarai	213 - 288	200 - 300	N
4	Kikim Barat	230 - 311	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	235 - 317	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	257 - 348	200 - 300	N
7	Kikim Timur	275 - 373	200 - 300	N
8	Kota Agung	236 - 319	200 - 300	N
9	Lahat	350 - 474	300 - 400	N
10	Merapi Barat	328 - 444	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	328 - 444	300 - 400	N
12	Merapi Timur	304 - 411	300 - 400	N
13	Muara Payang	215 - 291	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	268 - 362	200 - 300	BN
15	Pagar Gunung	294 - 398	200 - 300	BN
16	Pajar Bulan	230 - 311	200 - 300	BN
17	Pseksu	278 - 377	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	305 - 413	300 - 400	BN
19	Sukamerindu	216 - 293	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	193 - 261	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	200 - 300	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	223 - 301	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	211 - 286	200 - 300	N
3	Dempo Utara	206 - 279	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	208 - 281	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	212 - 287	200 - 300	N
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	229 - 310	200 - 300	N
2	Penukal	228 - 309	200 - 300	N
3	Penukal Utara	224 - 303	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 - 337	200 - 300	N
3	Benakat	264 - 357	200 - 300	N
4	Gelumbang	224 - 303	200 - 300	N
5	Gunung Megang	264 - 357	200 - 300	N
6	Kelekar	219 - 297	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	288 - 389	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	212 - 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 - 324	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	225 - 304	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	280 - 379	300 - 400	N
20	Ujan Mas	290 - 392	300 - 400	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	198 - 267	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	199 - 269	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	205 - 278	200 - 300	N
4	Kandis	219 - 297	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 - 268	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	237 - 321	200 - 300	N
12	Rantau Alai	219 - 296	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	198 - 268	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	208 - 281	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	225 - 305	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	205 - 277	200 - 300	N
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	229 - 310	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	227 - 307	200 - 300	N
3	Lengkiti	222 - 301	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	234 - 316	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	230 - 311	200 - 300	N
6	Muara Jaya	253 - 343	200 - 300	N
7	Pengandonan	251 - 340	200 - 300	N
8	Peninjauan	238 - 322	200 - 300	N
9	Semidang Aji	242 - 328	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	238 - 322	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	225 - 304	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 - 251	200 - 300	N
2	Cengal	167 - 226	150 - 200	N
3	Jejawi	199 - 270	200 - 300	N
4	Kayu Agung	217 - 294	200 - 300	N
5	Lempuing	237 - 320	200 - 300	N
6	Lempuing Jaya	227 - 307	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	150 - 200	N
12	Pedamaran	211 - 286	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	192 - 260	200 - 300	N
14	SP Padang	200 - 271	200 - 300	N
15	Sungai Menang	151 - 204	100 - 150	BN
16	Tanjung Lubuk	228 - 308	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	227 - 307	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	178 - 240	150 - 200	N
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	245 - 332	200 - 300	N
2	Belitang II	245 - 331	200 - 300	N
3	Belitang III	248 - 336	200 - 300	N
4	Belitang Jaya	250 - 338	200 - 300	N
5	Belitang Madang Raya	245 - 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	246 - 333	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	248 - 335	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	228 - 308	200 - 300	N
12	Cempaka	238 - 323	200 - 300	N
13	Jayapura	232 - 314	200 - 300	N
14	Madang Suku I	242 - 327	200 - 300	N
15	Madang Suku II	242 - 328	200 - 300	N
16	Madang Suku III	236 - 319	200 - 300	N
17	Martapura	236 - 319	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	242 - 328	200 - 300	N
19	Semendawai Suku III	244 - 330	200 - 300	N
20	Semendawai Timur	239 - 324	200 - 300	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	219 - 297	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	226 - 305	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	232 - 313	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	200 - 300	N
5	Buay Rawan	197 - 267	200 - 300	N
6	Buay Runjung	218 - 295	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	219 - 297	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	238 - 322	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	246 - 332	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	223 - 302	200 - 300	N
11	Muaradua	200 - 270	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	244 - 330	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	236 - 320	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	226 - 306	200 - 300	N
15	Simpang	222 - 300	200 - 300	N
16	Sindang Danau	234 - 317	200 - 300	BN
17	Sungai Are	229 - 310	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	213 - 289	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	200 - 300	N

Analisis Hujan Oktober 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 Tanjung Lago, Kabupaten Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi **386.6 mm/bulan** dengan **22 hari hujan**.

Daerah dengan Hujan Ekstrem Oktober 2025

Kecamatan **Indralaya Utara**, Kabupaten **Ogan Ilir (235 mm)**

Dinamika Atmosfer

Angin Monsun Asia diprediksi masih tetap aktif pada November 2025. Pada Desember 2025, angin dari baratan diprediksi mulai semakin konsisten di sebagian besar Indonesia hingga Februari 2026.

Indeks ENSO berada pada kondisi La Nina (-0.82) dan diprediksi akan bertahan pada kategori La Nina lemah hingga pertengahan tahun 2026. Anomali SST di perairan Indonesia dalam kondisi normal hingga lebih hangat bertahan hingga Februari 2026.

Prakiraan Curah Hujan Desember 2025

Pada Desember 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–400 mm). Sedangkan seluruh kecamatan di Lubuk Linggau, Empat Lawang, Pagar Alam, sebagian besar kecamatan di Musi Banyuasin, Musi Rawas, Lahat, OKU Selatan, sebagian kecil kecamatan di Banyuasin, Musi Rawas Utara, Muara Enim, OKI diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (201–300 mm).

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 seluruh kecamatan di Palembang, Prabumulih, Ogan Ilir, OKU, OKU Timur, sebagian besar Banyuasin, Musi Rawas Utara, PALI, Muara Enim, OKI, sebagian kecil Musi Banyuasin, Musi Rawas, Lahat diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–400 mm).

Prakiraan Curah Hujan Februari 2026

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm) pada Februari 2026. Sementara itu, sebagian kecil wilayah Lahat dan Muara Enim diprediksi akan mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301–400 mm).