



BMKG

BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**# bangga
melayani
bangsa**

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

EDISI TAHUN XXXIX | NO. 14 | DESEMBER 2024

- **ANALISIS HUJAN
NOVEMBER 2024**
- **PREDIKSI HUJAN
JANUARI, FEBRUARI DAN
MARET 2025**

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN**

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW. 22/05 Keramasan, Kertapati, Palembang
Telepon/WA 0811-78-96223



staklim-sumsel.bmkg.go.id



staklim.sumsel@bmkg.go.id



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



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



**ANALISIS HUJAN NOVEMBER 2024
DAN PREDIKSI HUJAN
JANUARI, FEBRUARI, DAN MARET 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, DESEMBER 2024

TIM REDAKSI

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

PEMIMPIN REDAKSI : Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR : Sirajul Munir, S.Mat.
Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.
Tenike Nanza Apria, M.Si.
Winesty Dewi Nurputri, S.P.
Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.
Dwi Ratnawati, S.S.T.
Shinta Mediany, S.Stat.
Widyasari, S.Kom.
Rezfiko Agdialta, S.Tr.
Vevalaria Gustella, A.Md.

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 November 2024 serta Prediksi Hujan Bulan Januari, Februari, dan Maret 2025 ini disusun berdasarkan hasil analisis data hujan yang diterima dari stasiun dan pos pengamatan curah hujan yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan serta unsur cuaca lainnya dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer terkini yang mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

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

Mengingat ketepatan hasil analisis dan prediksi curah hujan ini sangat tergantung dari data yang masuk, maka diharapkan stasiun kerjasama maupun pos-pos hujan dapat menyampaikan data hasil pengamatan secara tepat waktu ke Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan.

Penerbitan Buletin Analisis dan Prediksi Hujan di Sumatera Selatan ini diharapkan dapat menjadi data dukung bagi para pembuat keputusan maupun masyarakat pada umumnya.

Kami ucapkan terima kasih kepada instansi, stasiun kerjasama, dan semua pihak yang telah membantu penyusunan terbitan ini.

Palembang, Desember 2024
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01 | INFORMASI HUJAN

- **Informasi Analisis Hujan Bulan November 2024**
 - Distribusi Curah Hujan Bulan November 2024
 - Analisis Sifat Hujan Bulan November 2024
 - Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan November 2024
 - Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2024
 - Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2024
- **Informasi Prediksi Hujan Bulan Januari, Februari, dan Maret 2025**
 - Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer
 - Prediksi Hujan Bulan Januari 2025
 - Prediksi Hujan Bulan Februari 2025
 - Prediksi Hujan Bulan Maret 2025

02 | INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

- **Analisis Parameter Iklim Distribusi Curah Hujan Bulan November 2024**
 - Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif
 - Analisis Lama Penyinaran Matahari
 - Analisis Arah dan Kecepatan Angin
- **Analisis Iklim Ekstrem**
 - Analisis Hujan Ekstrem
 - Analisis Suhu Maksimum Ekstrem
 - Analisis Suhu Minimum Ekstrem
- **Analisis Kadar Air Tanah**
 - Tingkat Ketersediaan Air Tanah
- **Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI**
 - Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2024
 - Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 2025
 - Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2025

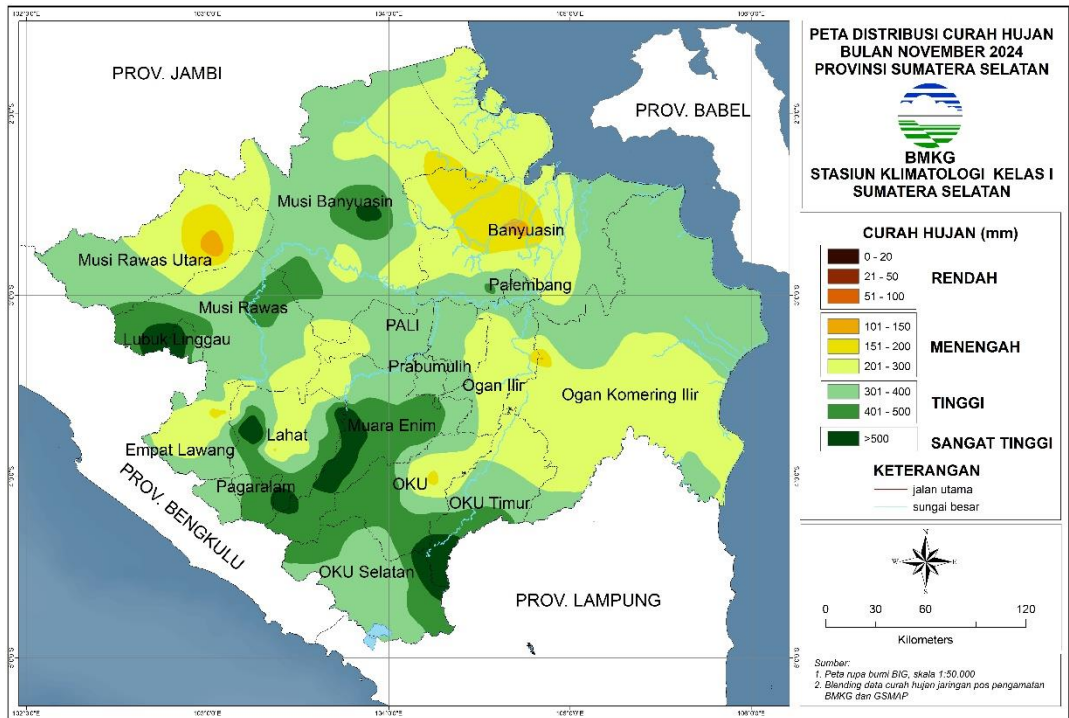
03 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

04 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN NOVEMBER 2024

Distribusi Curah Hujan Bulan November 2024



Pada bulan November 2024, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan **Tinggi (301–500 mm)**.

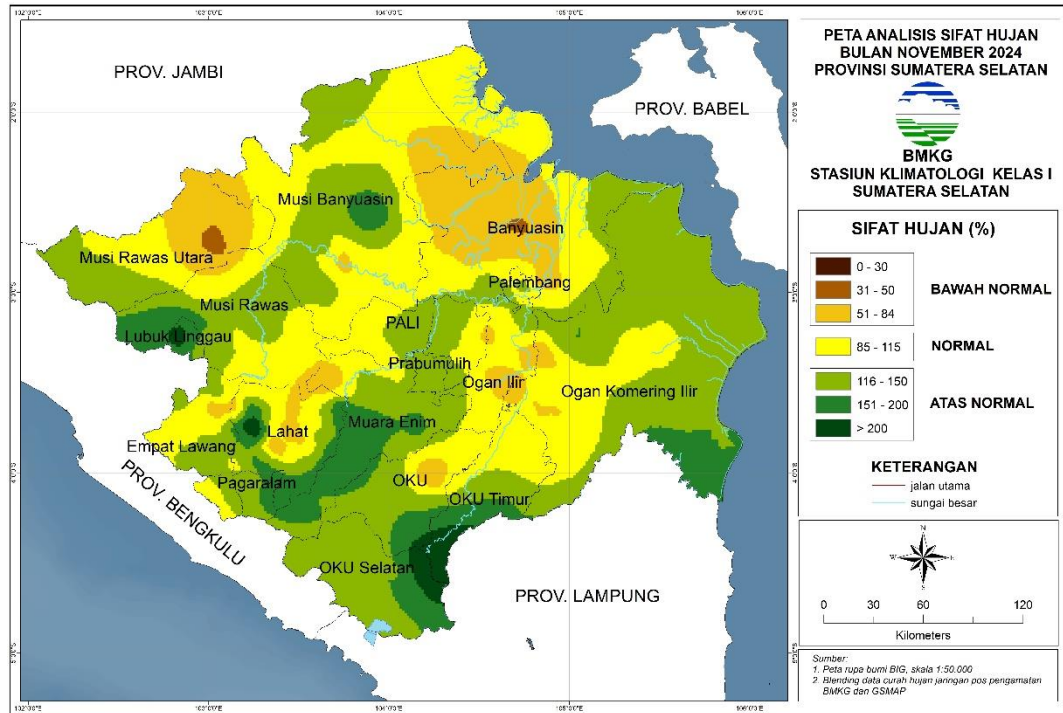
Curah hujan **Menengah (101–300 mm)** terjadi di sebagian besar Musi Rawas Utara, Ogan Ilir, Banyuasin, OKI, Empat Lawang, sebagian kecil Musi Banyuasin, Musi Rawas, Lahat, PALI, Prabumulih, Palembang, Muara Enim, OKU dan OKU Timur.

Sementara curah hujan **Sangat Tinggi (>500 mm)** terjadi di sebagian kecil wilayah Kab. Musi Banyuasin, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Lahat, Muara Enim, Kota Pagar Alam, OKU Selatan dan OKU Timur.



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

Analisis Sifat Hujan Bulan November 2024



Hasil analisis sifat hujan bulan November 2024 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Normal (N)** hingga **Atas Normal (AN)**.

Sifat hujan **Bawah Normal (BN)** terjadi di sebagian Banyuasin, sebagian kecil Musi Banyuasin, Kota Palembang, Ogan Ilir, Ogan Komering Ilir, Ogan Komering Ulu, Lahat, Muara Enim, Empat Lawang, Musi Rawas dan Musi Rawas Utara.

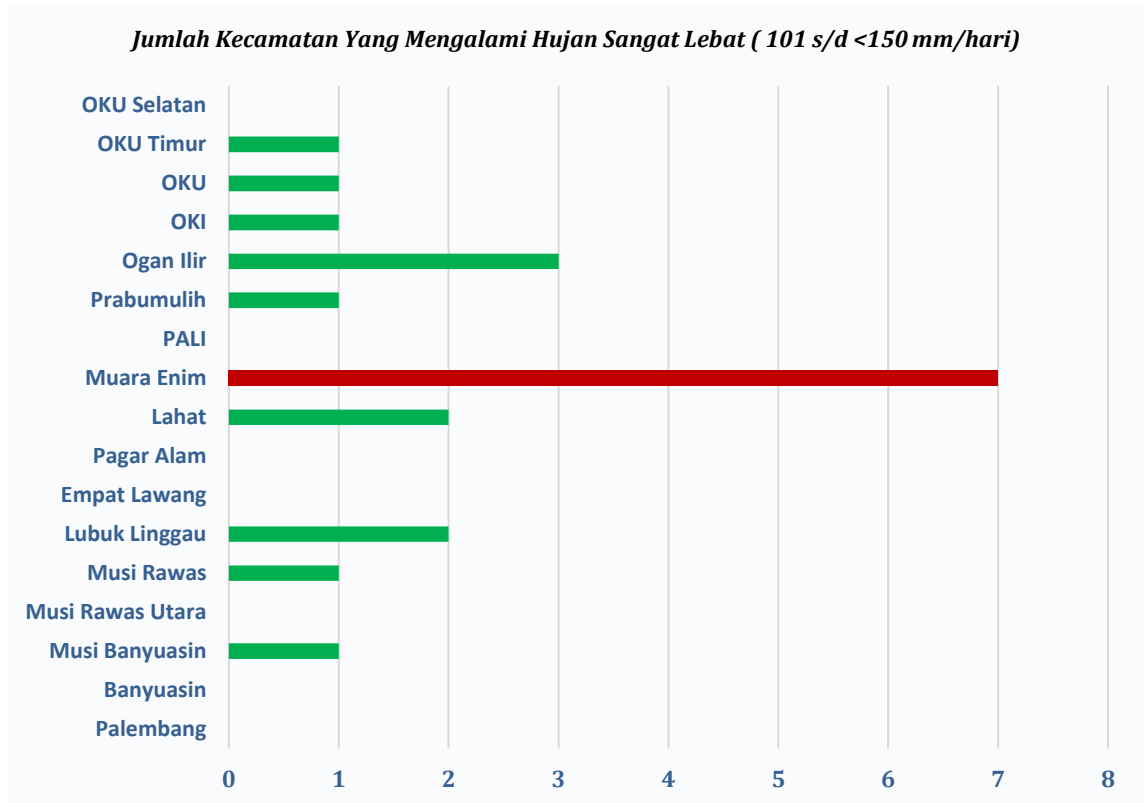


3 Kriteria Sifat Hujan

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

Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2024

Wilayah Kikim Selatan, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan **tertinggi 834 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Pendopo, Kabupaten Empat Lawang mendapatkan curah hujan **terendah 10.6 mm/bulan**.



Kriteria Intensitas Curah Hujan

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



Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan November 2024

Wilayah Lubuk Linggau Selatan, Kota Lubuk Linggau mendapatkan jumlah hari hujan paling banyak yaitu **29 hari hujan**, sedangkan wilayah Celikah, Kabupaten Ogan Komering Ilir mendapatkan jumlah hari hujan paling sedikit dengan **6 hari hujan**.

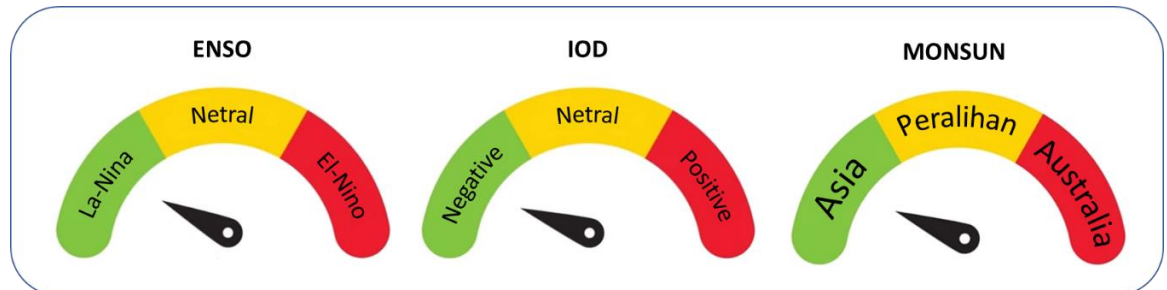
Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Jumat, 1 November 2024	Hujan lebat dan angin kencang	Kota Lubuk Linggau	20 rumah, sekolah, dan fasilitas umum rusak. 4 rumah nyaris roboh tertimpa pohon maupun longsor. Fasilitas pendidikan rusak berat, rambu jalan ambruk. Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul "20 Rumah di Lubuklinggau Porak Poranda Diterjang Puting Beliung, 4 Rumah Nyaris Ambruk". https://palembang.tribunnews.com/2024/11/03/20-rumah-di-lubuklinggau-porak-poranda-diterjang-puting-beliung-4-rumah-nyaris-ambruk
2.	Rabu, 6 November 2024	Banjir	Kel. Air Lintang, Jalan RA Kartini Pasar III, dan Kel. Lebuay Bandung di Kec. Merapi Timur yang berbatasan dengan Kab. Lahat	145 rumah warga dan satu unit bangunan mushalla di Kab. Muara Enim terendam banjir akibat curah hujan tinggi. Hujan deras terjadi mulai pukul 18.30 hingga 21.15 WIB. Ketinggian air antara 30 centimeter hingga tiga meter. Artikel ini tayang di voi.id dengan judul "145 Rumah Warga di Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan Terendam Banjir". https://voi.id/berita/431664/145-rumah-warga-di-kabupaten-muara-enim-sumatera-selatan-terendam-banjir
3.	Rabu-Kamis, 6-7 November 2024	Longsor	Kel. Nendagung, Kec. Pagaralam Selatan, Desa Lubuk Buntak, Kec. Dempo Selatan, Kota Pagaralam	Hujan deras memicu longsor yang menimpa dua wilayah. Longsor pertama menimpa dinding belakang rumah warga, ukuran longsor 3 x 6 meter. Longsor kedua menutupi sebagian bahu jalan dan mengganggu akses transportasi. Artikel ini tayang di sumselupdate.com dengan judul "Hujan Deras Picu Longsor di Pagaralam BPBD Lakukan Aksi Tanggap Darurat". https://sumselupdate.com/hujan-deras-picu-longsor-di-pagaralam-bpbd-lakukan-aksi-tanggap-darurat/
4.	Jumat, 8 November 2024	Longsor	Kec. Semende Darat Tengah, Kab. Muara Enim	Material tanah, batu, dan pepohonan menutup akses jalan penghubung dua desa antara Desa Sri Tanjung dan Tanjung Raya. Masyarakat dan pengendara tak bisa melintas. Artikel ini tayang di detiksumbagsel dengan Judul "Longsor Timbun Akses Jalan Penghubung 2 Desa di Muara Enim". https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7628763/longsor-timbun-akses-jalan-penghubung-2-des-a-di-muara-enim
5.	Minggu, 17 November 2024	Longsor	Desa Lubar dan Desa Tanjung Sari, Kec. Simpang, Kab. OKU Selatan	Jalan penghubung antara Kab. OKU Selatan dan OKU Timur putus akibat longsor. Hujan deras yang turun sekitar pukul 23.00 WIB menyebabkan jalan ambles hingga arus lalu lintas terhenti. Antrean kendaraan terjadi sepanjang tujuh kilometer, terutama

				<p>kendaraan roda empat dari arah Muaradua ke Martapura dan sebaliknya tidak dapat melintas.</p> <p>Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul "Jalan Penghubung OKU Selatan-OKU Timur Putus akibat Longsor, Arus Lalu Lintas Terhenti"</p> <p>https://regional.kompas.com/read/2024/11/18/164028278/jalan-penghubung-oku-selatan-oku-timur-putus-akibat-longsor-arus-lalu</p>
6.	Senin, 18 November 2024	Banjir	Kota Palembang	<p>Sejumlah wilayah di Palembang terpantau banjir, yaitu di Jalan Sudirman, Jalan Veteran, Jalan Diponegoro, Jalan Kol. Burlian, Kawasan OPI Jakabaring, Jalan Dempo, Jalan Sukabangun 2, Jalan Mayor Ruslan, Jalan Sukarami, Jalan Abusama, Jalan Lettu Karim Kadir Gandus.</p> <p>Artikel ini telah tayang di TribunSumsel.com dengan judul "Daftar Kawasan yang Tergenang Banjir di Palembang, KM 6 Kol Burlian dan Sukabangun Banjir".</p> <p>https://sumsel.tribunnews.com/2024/11/18/daftar-kawasan-yang-tergenang-banjir-di-palembang-km-6-kol-burlian-dan-sukabangun-banjir/</p>
7.	Selasa, 26 November 2024	Banjir	Kota Palembang	<p>Banjir menyebabkan kerugian ekonomi dan mengganggu kenyamanan warga. Perumahan warga tergenang terlihat di Simpang Polda, Angkatan 45, Kenten, Sukabangun 2, sekitar Kamboja, Jalan Dwikora 1, Jalan Papera, Jalan Jenderal Sudirman, Seduduk Putih, dan Sultan M Mansyur.</p> <p>Artikel ini tayang di detiksumbagsel dengan judul "Jelang Pencoblosan Pilwako 2024, Palembang Dikepung Banjir".</p> <p>https://sumselupdate.com/jelang-pencoblosan-pilwako-2024-palembang-dikepung-banjir/</p>
8.	Rabu, 27 November 2024	Banjir	Kec. Lawang Kidul, Kab. Muara Enim	<p>Hujan deras yang mengguyur wilayah Muara Enim, membuat sejumlah TPS terendam. Hujan deras yang terjadi membuat Sungai Enim meluap karena tak mampu menampung debit air.</p> <p>Artikel ini tayang di detiksumbagsel dengan judul "Hujan Lebat, Sejumlah TPS di Muara Enim Kebanjiran".</p> <p>https://www.detik.com/sumbagsel/pilkada/d-7659311/hujan-lebat-sejumlah-tps-di-muara-enim-kebanjiran/</p>
9.	Kamis, 28 November 2024	Puting beliung	Desa Seleman dan Desa Guna Makmur Kec. Semidang Aji, Kab. OKU	<p>Sebanyak 28 rumah rusak diterjang angin puting beliung. Tidak ada korban jiwa dalam musibah ini.</p> <p>Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul "Desa Seleman dan Desa Guna Makmur Kabupaten OKU Diterjang Angin Puting Beliung, 28 Rumah Rusak".</p> <p>https://palembang.tribunnews.com/2024/11/29/desa-seleman-dan-desa-guna-makmur-kabupaten-oku-diterjang-angin-puting-beliung-28-rumah-rusak</p>

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN JANUARI, FEBRUARI, DAN JANUARI 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada Dasarian I Desember 2024 indeks **ENSO (El Nino Southern Oscillation)** menunjukkan nilai -0.68, yang berarti kondisi suhu permukaan di wilayah pasifik Tengah Ekuator (Nino3.4 region) berada pada status **La-Nina Lemah**. Sementara itu, suhu permukaan laut di Samudera Hindia menunjukkan bahwa **IOD (Indian Ocean Dipole)** berada dalam fase **Negatif** dengan nilai indeks *Dipole Mode* (DMI) sebesar -0.69.

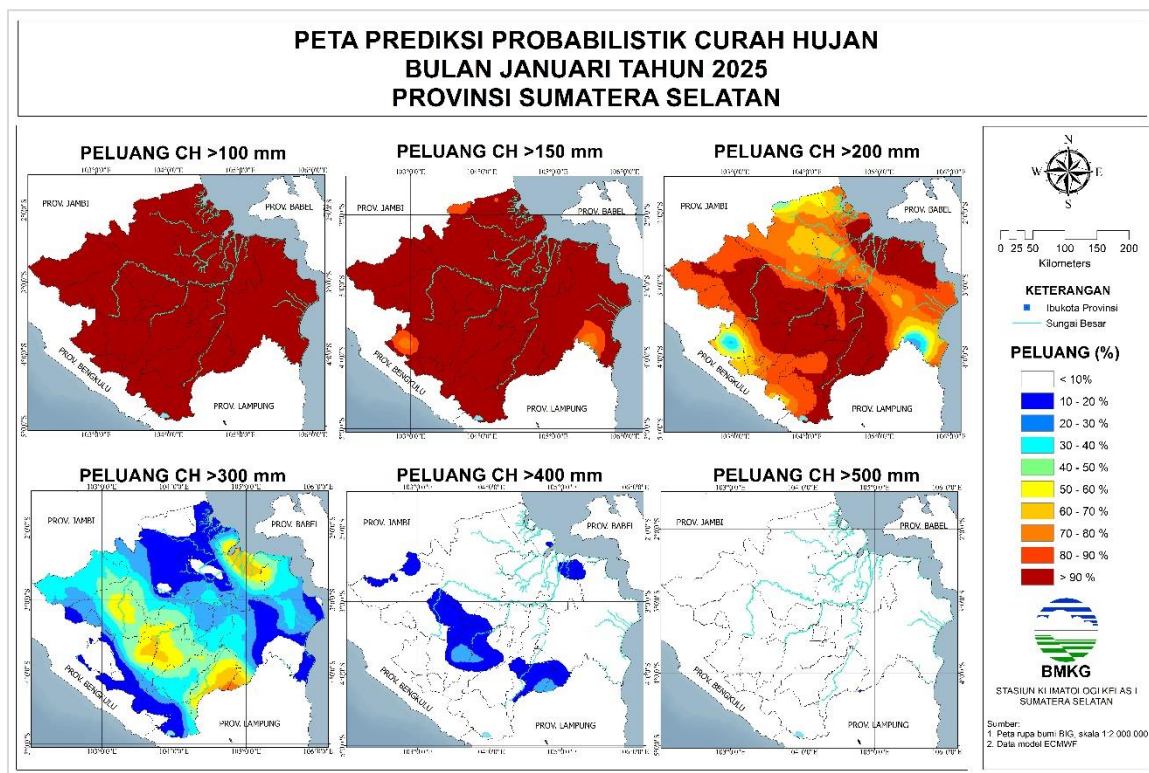
Sirkulasi angin pada lapisan 850mb pada dasarian I Desember 2024, aliran massa udara didominasi **Angin Baratan (Monsun Asia)** aktif hingga dasarian I Januari 2025 dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah Jawa bagian barat dan Maluku Utara. Pusat tekanan tinggi terlihat di sekitar perairan utara Kalimantan.

Kondisi anomali suhu muka laut (SST periode Januari hingga Juni 2025) di sebagian besar perairan Indonesia cenderung lebih hangat dibandingkan normalnya, secara umum diprediksi akan didominasi oleh anomali suhu positif (lebih hangat) permukaan laut antara +0.5 hingga +1.0°C.

Prediksi Indeks ENSO menunjukkan bahwa **La Nina** berpeluang terus berlanjut hingga periode Februari-Maret-April 2025. Sedangkan **IOD** diprediksi akan kembali ke fase **Netral** pada Januari 2025 dan berlanjut hingga pertengahan tahun 2025. Angin lapisan 850 mb pada Januari-Maret 2025 diprediksi dominan Angin Baratan (Monsun Asia). Belokan angin diprediksi di sekitar wilayah ekuator.

Prediksi Hujan Bulan Januari 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Januari 2025

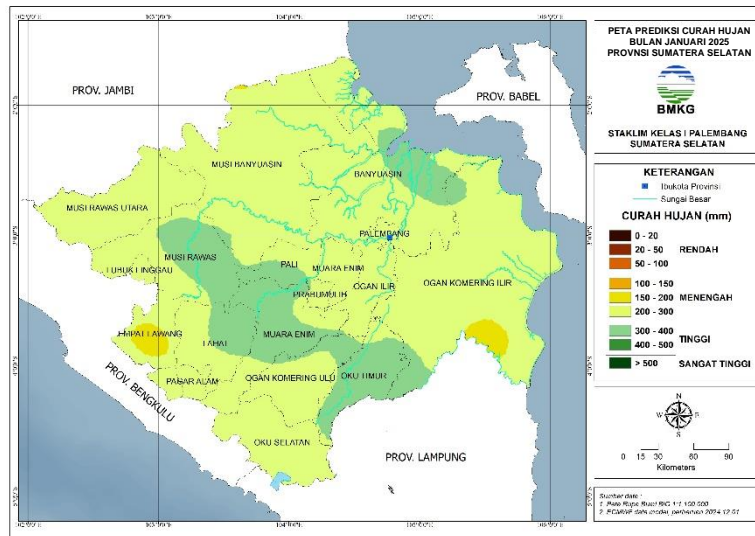


Pada bulan Januari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **200–300 mm**, kecuali Musi Rawas bagian tengah, Muara Enim bagian barat, sebagian Lahat bagian timur, sebagian besar OKU Timur, sebagian kecil OKI bagian selatan, dan Banyuasin bagian timur berpotensi lebih dari 50% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



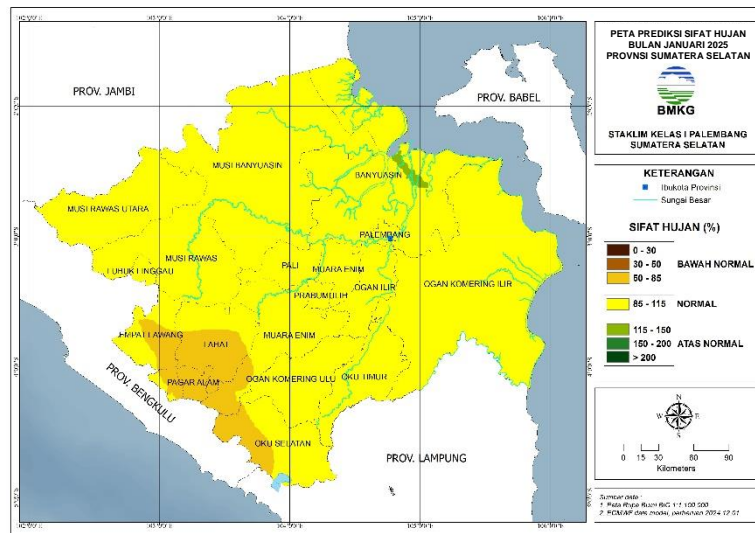
Musim Hujan adalah suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025



Bulan Januari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (151–300 mm)**, kecuali Musi Rawas bagian tengah hingga timur, PALI bagian barat daya, Muara Enim bagian barat, sebagian Lahat bagian timur, OKU bagian timur laut, sebagian besar OKU Timur, sebagian kecil OKI bagian selatan dan utara, serta Banyuasin bagian timur diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

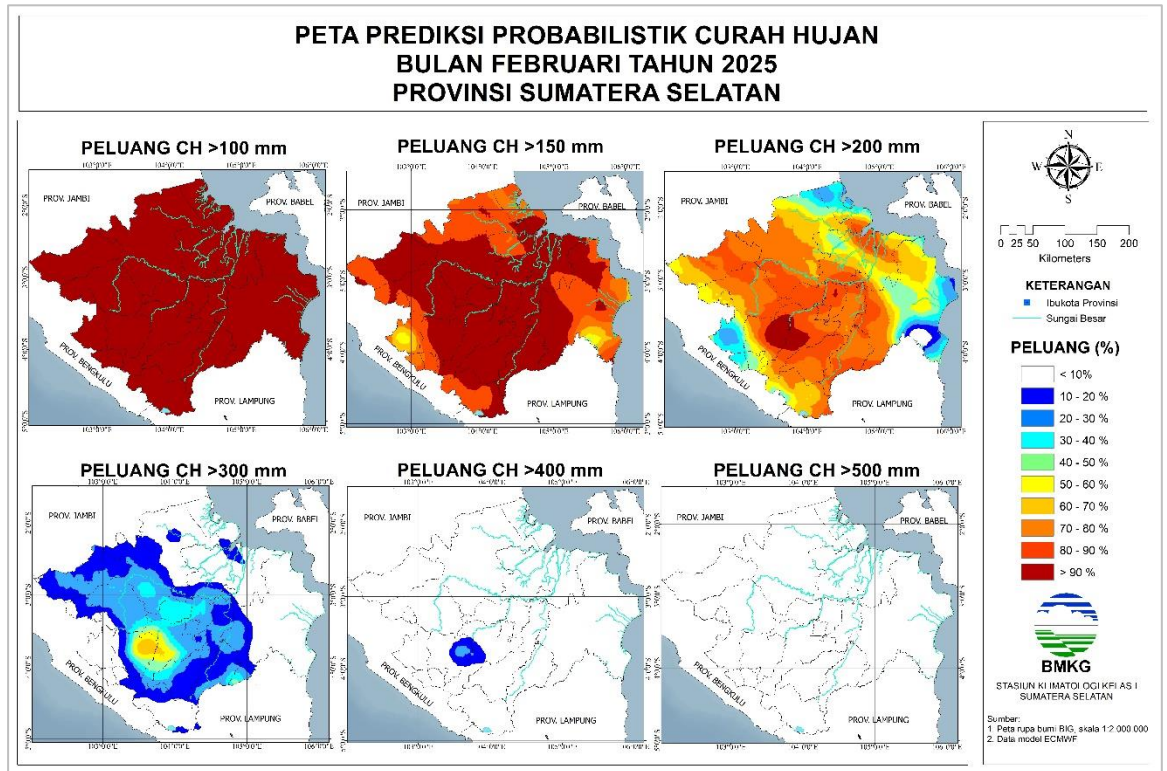
Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Januari 2025, kecuali sebagian Empat Lawang, sebagian besar Lahat, seluruh Pagar Alam, Muara Enim bagian barat daya, dan OKU Selatan bagian barat diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Februari 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2025



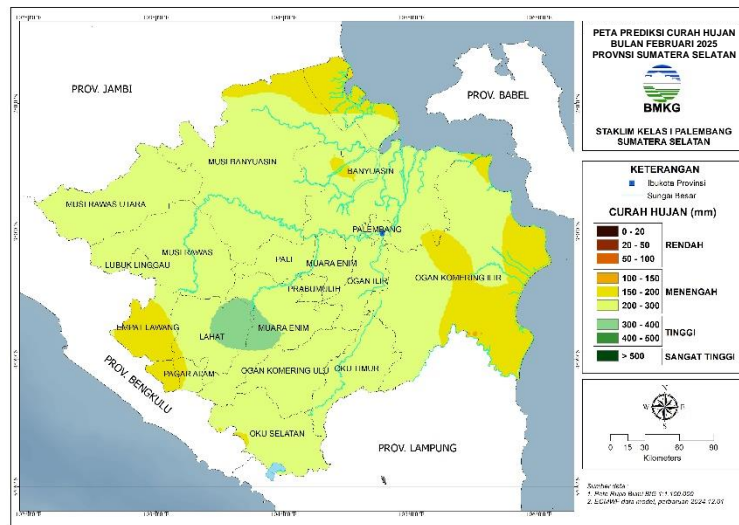
Pada bulan Februari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **200–300 mm** kecuali Muara Enim bagian barat dan sebagian Lahat bagian timur berpotensi lebih dari 50% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



DASARIAN

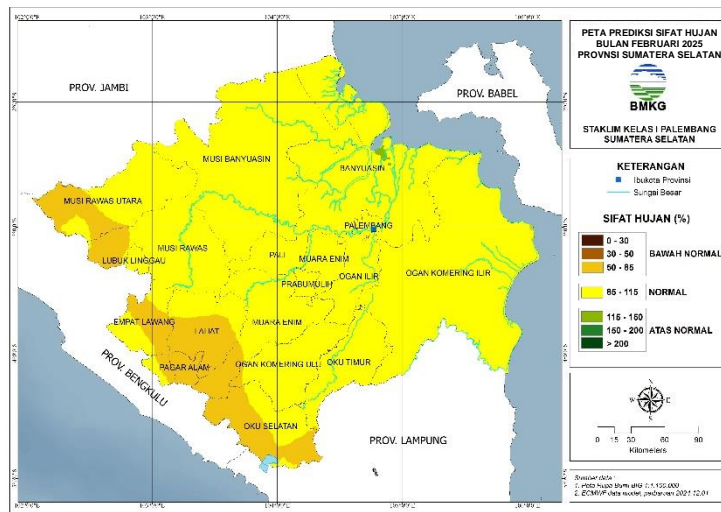
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
- Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.Contoh : Awal musim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

Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025



Bulan Februari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (151–300 mm)**, kecuali sebagian Muara Enim bagian barat dan sebagian Lahat bagian timur diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

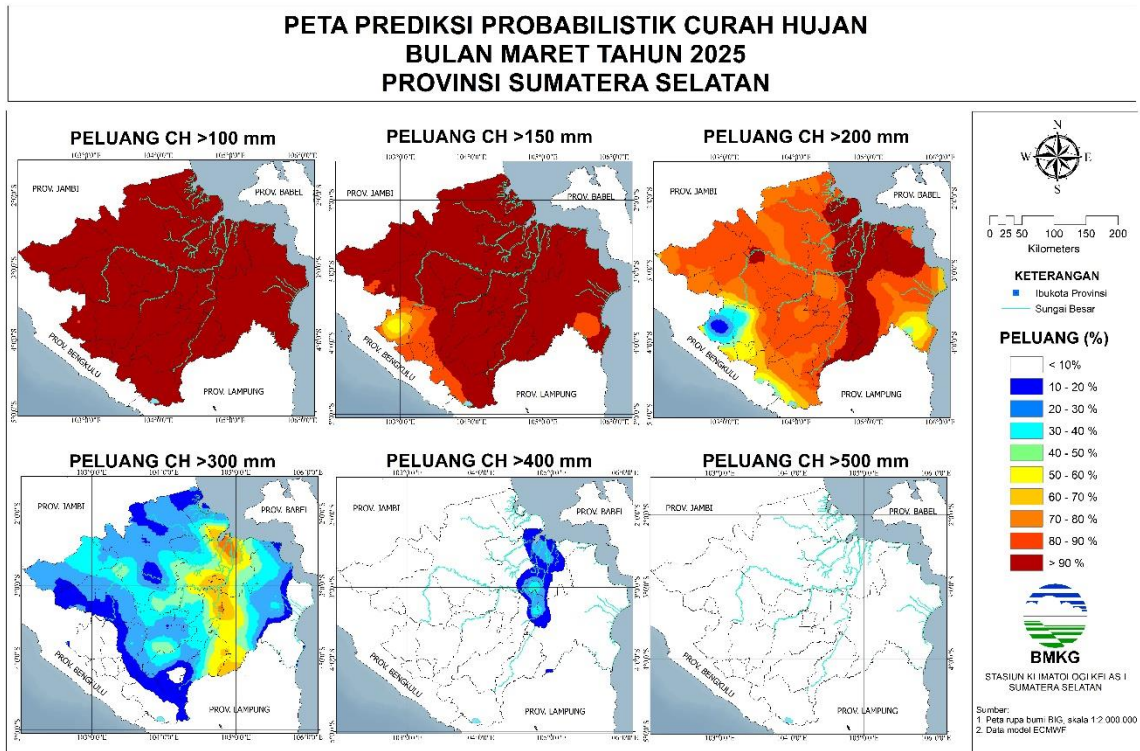
Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Februari 2025, kecuali Muratara bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Empat Lawang bagian Tengah, sebagian besar Lahat, seluruh Pagar Alam, Muara Enim bagian barat daya, dan sebagian OKU Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Maret 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2025

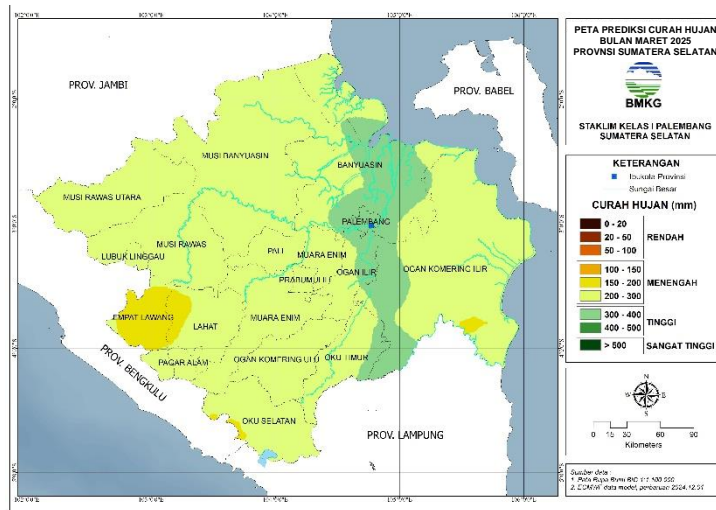


Pada bulan Maret 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **200–300 mm** kecuali sebagian Banyuasin, seluruh Palembang, Ogan Ilir bagian timur laut, OKI bagian barat, dan OKU Timur bagian timur berpeluang lebih dari 50% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.

Hari Tanpa Hujan

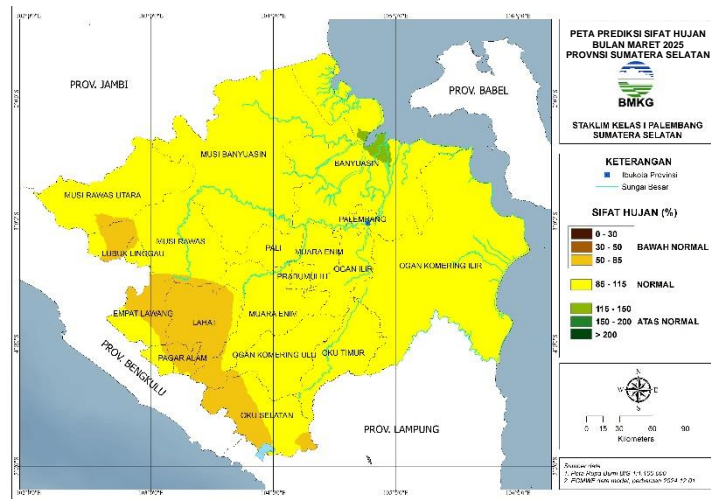
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025



Bulan Maret 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (151–300 mm)**, kecuali sebagian Banyuasin, seluruh Palembang, Ogan Ilir bagian timur laut, OKI bagian barat, dan sebagian kecil OKU Timur bagian timur diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–400 mm)**.

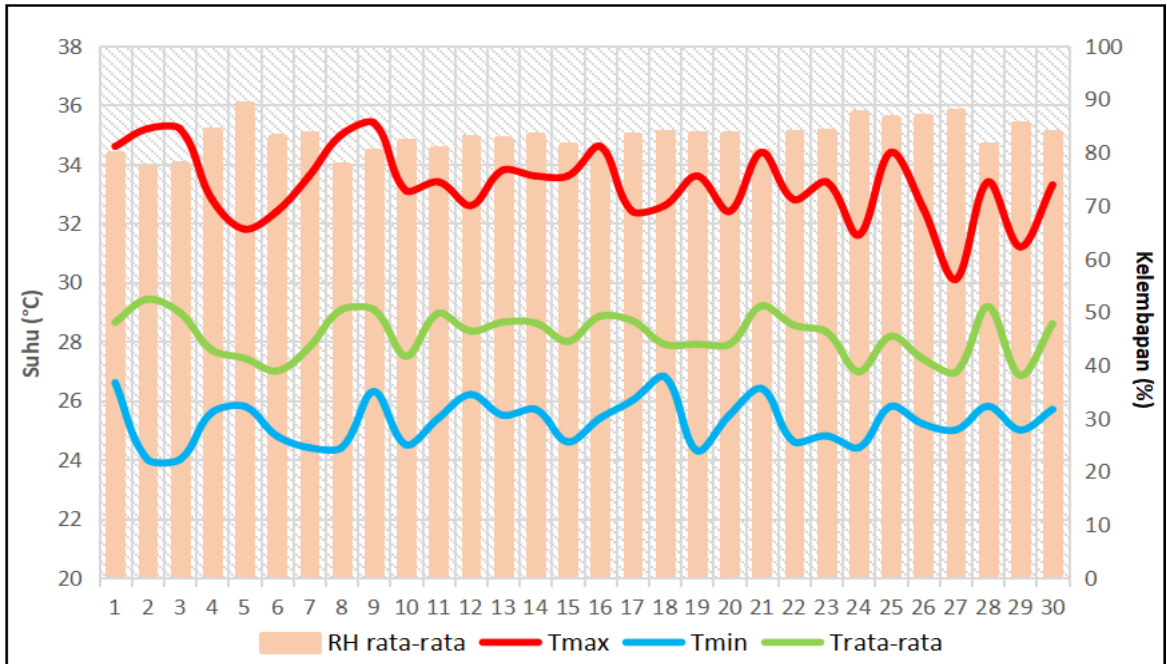
Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Maret 2025, kecuali Musi Rawas bagian barat, sebagian besar Empat Lawang, sebagian besar Lahat, seluruh Pagar Alam, Muara Enim bagian barat daya, dan sebagian OKU Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Analisis Parameter Iklim

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan November 2024



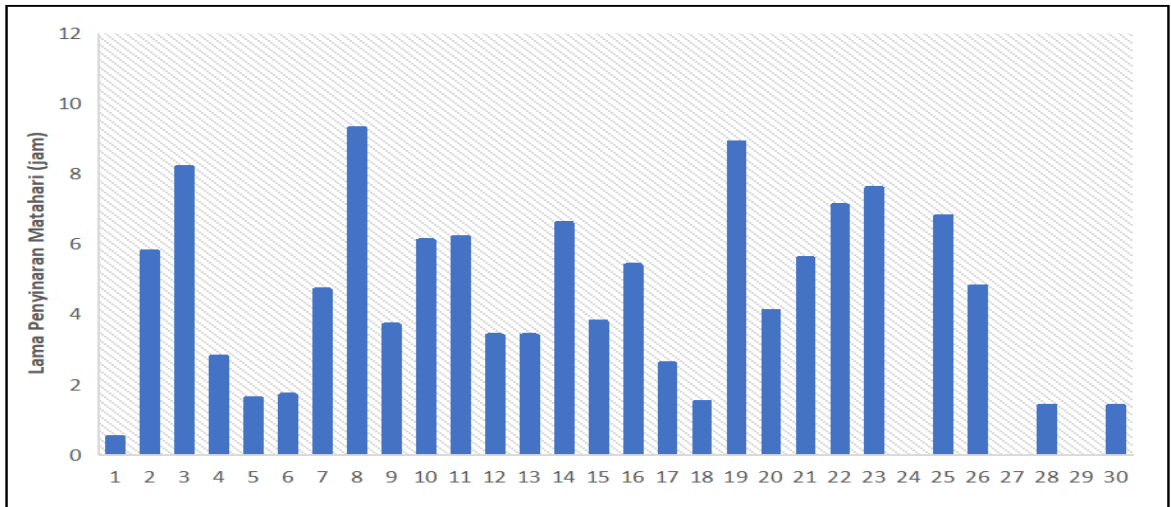
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan November 2024 adalah **28.2°C**. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 29 November 2024 dengan temperatur 26.9°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 2 November 2024 dengan temperatur 29.4°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan November 2024 sebesar **33.3°C**. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 9 November 2024 dengan temperatur 35.4°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 27 November 2024 dengan temperatur 30.1°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan November 2024 yaitu **25.3°C**. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 2 dan 3 November 2024 dengan temperatur 24.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 18 November 2024 dengan temperatur 26.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan November 2024 yaitu **83%**. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 2 November 2024 dengan nilai 77% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 5 November 2024 dengan nilai 89%.

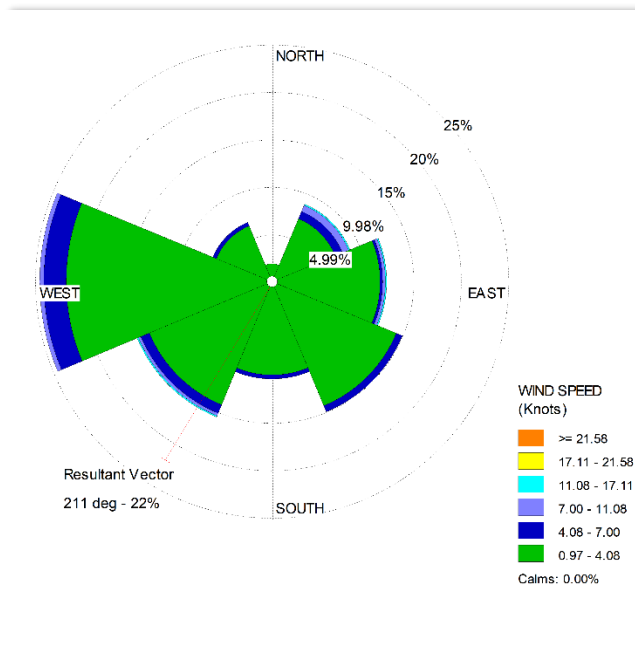
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan November 2024



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 8 November 2024 (9.3 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 24, 27, dan 29 November 2024 (0.0 jam).

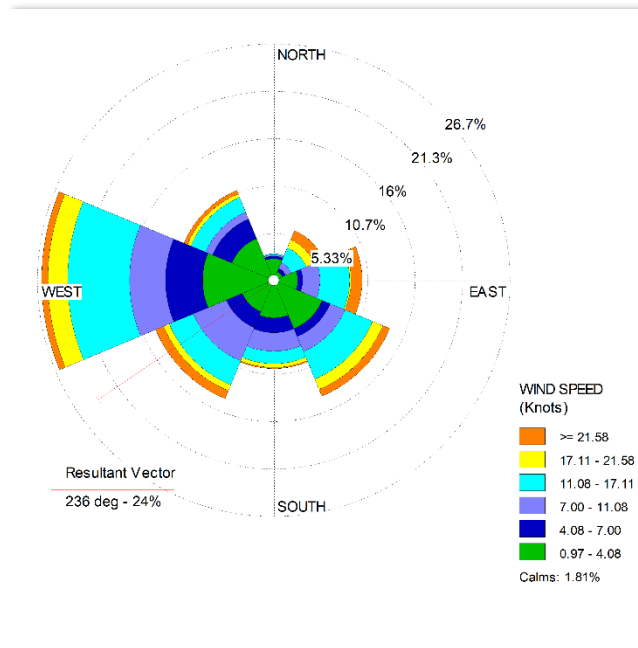
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan November 2024



Pada bulan November 2024, arah angin bertiup dari Barat hingga Barat Daya. Kecepatan angin berkisar antara 0.7–6.4 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.08 knots atau 2 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Barat Laut (211° – 22%).

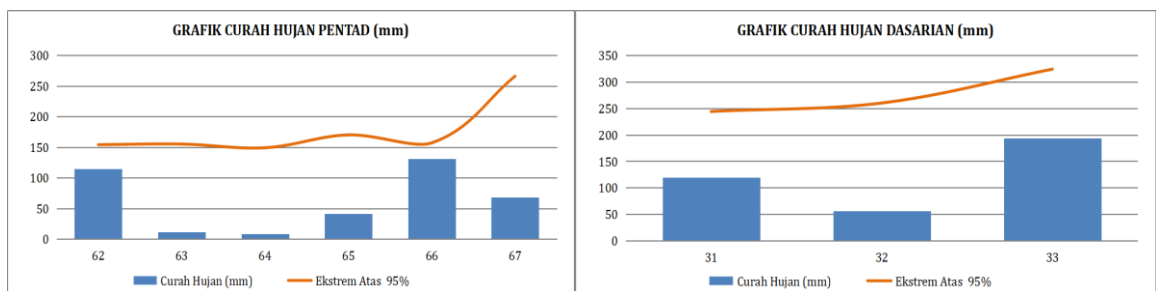
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Oktober 2024



Pada bulan November 2024, kecepatan angin maksimum didominasi dari arah Barat hingga Barat Daya. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 23.4 knots atau 43.3 km/jam berhembus dari arah Timur pada tanggal 5 November 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Barat Daya (236° – 24%).

Analisis Iklim Ekstrem

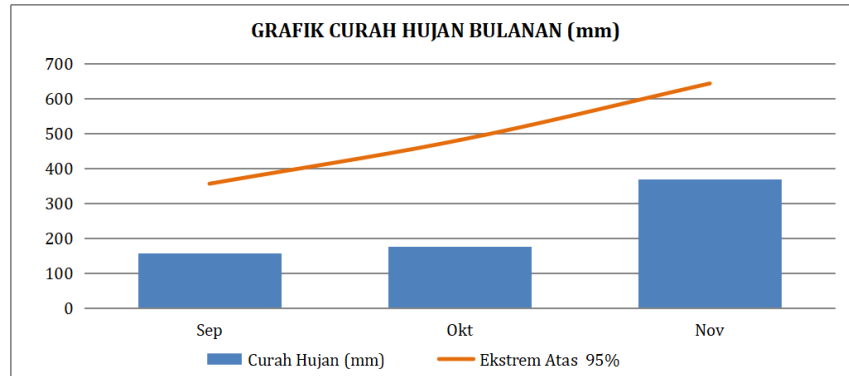
Analisis Hujan Ekstrem



Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November–1 Desember 2024), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-66, yaitu periode tanggal 22–26 November 2024. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 131 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai **157 mm**.

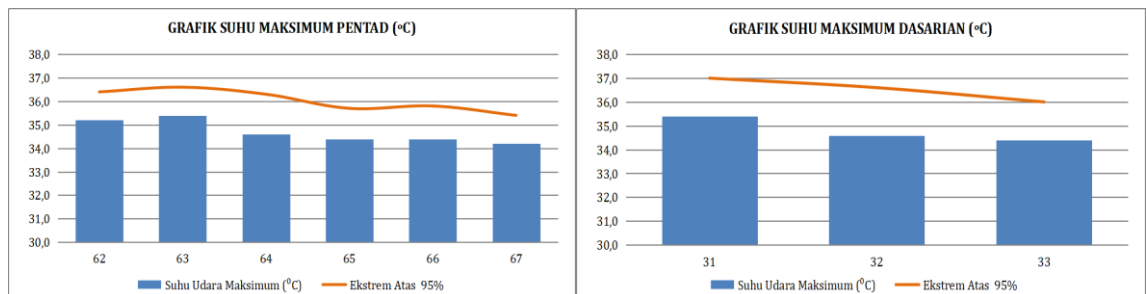
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-33 tanggal 21–30 November 2024 dengan curah hujan sebesar 194 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai **324 mm**.



Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulan September hingga November Tahun 2024 terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan September, Oktober, dan November 2024, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan November 2024 dengan nilai **369 mm**, sementara batas ekstrem berada pada nilai 643 mm.

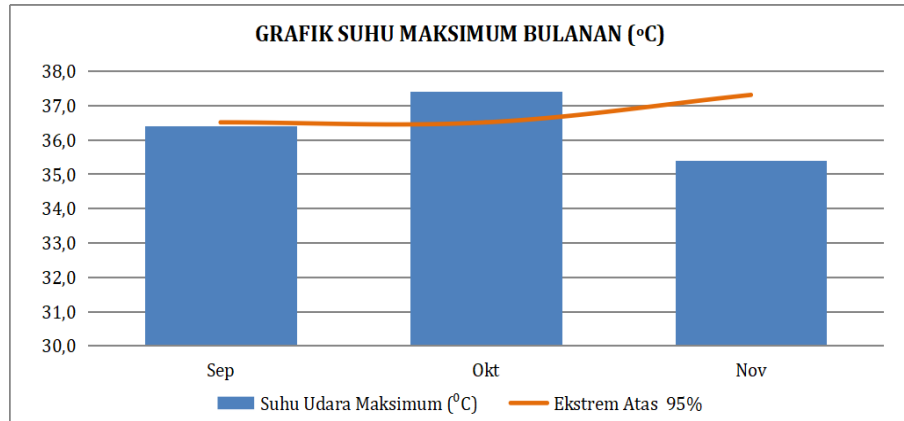
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November–1 Desember 2024), tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-63, yaitu periode tanggal 7–11 November 2024. Suhu maksimum pada pentad tersebut sebesar 35.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.6°C.

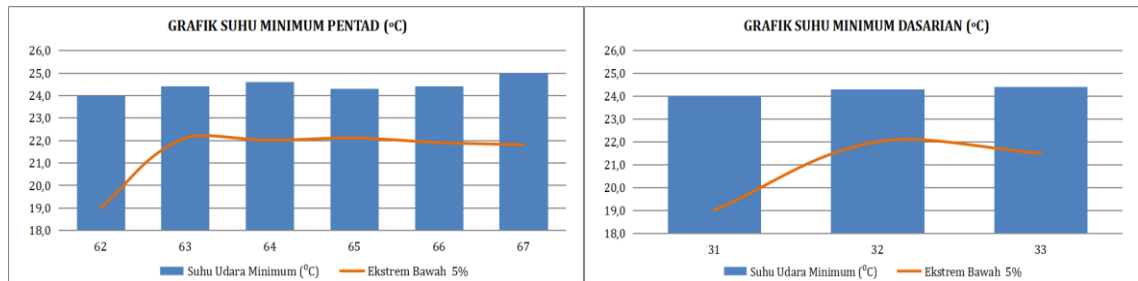
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut tertinggi terjadi pada dasarian ke-31 tanggal 1–10 November 2024 dengan nilai 35.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 37.0°C.



Perbandingan Suhu Maksimum Absolut Bulan September 2024 hingga November 2024 terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode September hingga November 2024, terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada bulan Oktober 2024 sebesar 37.4°C, sedangkan batas ekstremnya berada pada nilai 36.5°C.

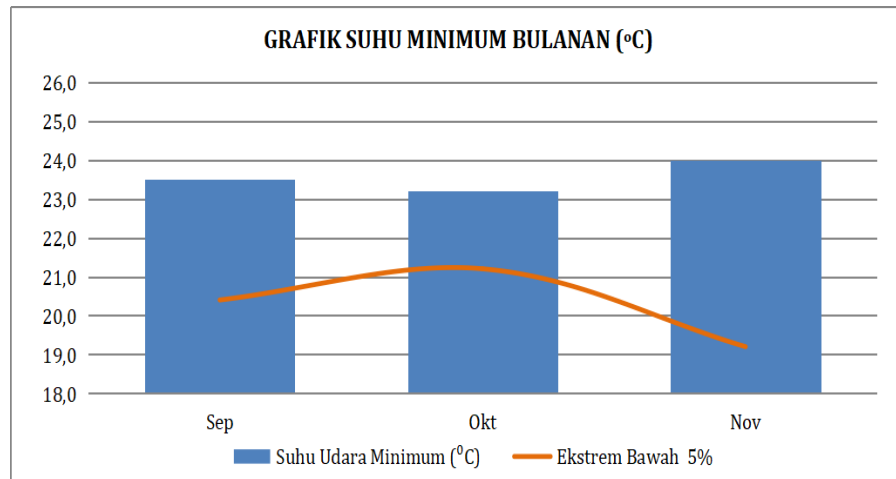
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November–1 Desember 2024), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-62 (2–6 November 2024) dengan nilai 24.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 19.0°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian ke-31 (1–10 November 2024) sebesar 24.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 19.0°C.



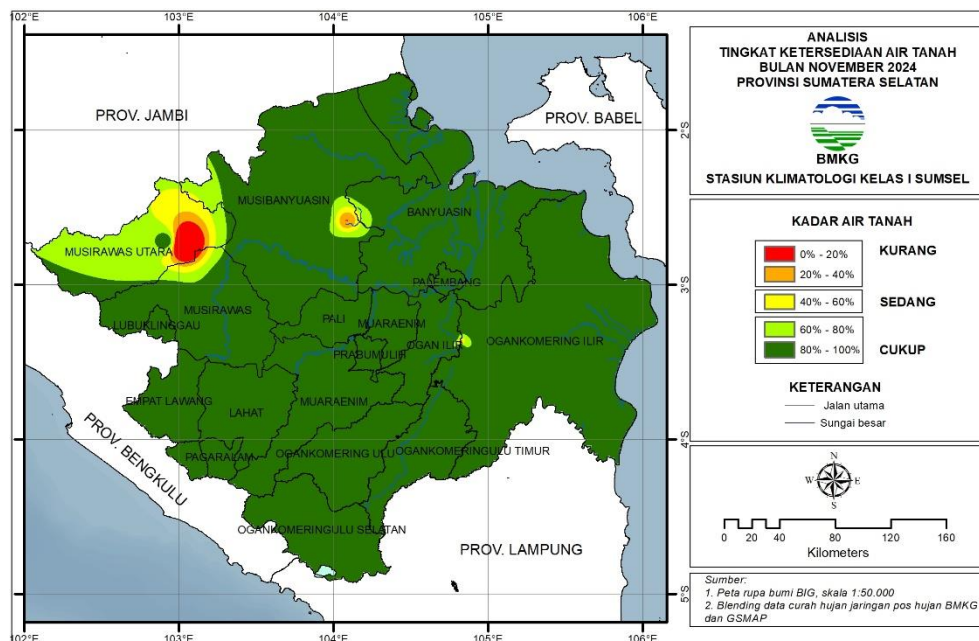
Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan September hingga November Tahun 2024 terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode September hingga November 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Oktober 2024 yaitu 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.2°C.

Analisis Kadar Air Tanah

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2024

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



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

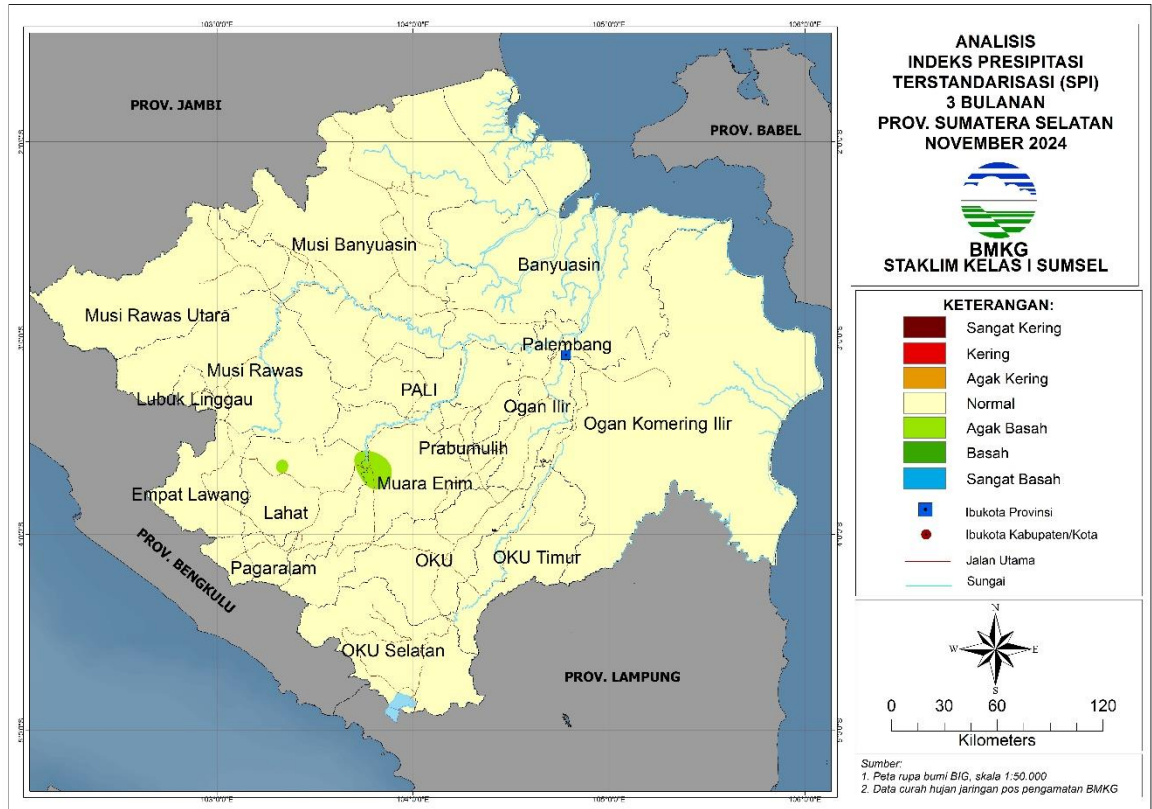
$$\frac{((KAT - TLP))}{(KL - TLP)} \times 100\%$$

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2024



Analisis tingkat kekeringan pada bulan November 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal** kecuali sebagian kecil Muara Enim bagian barat dan sebagian kecil Lahat bagian utara berada pada kondisi **Agak Basah**.

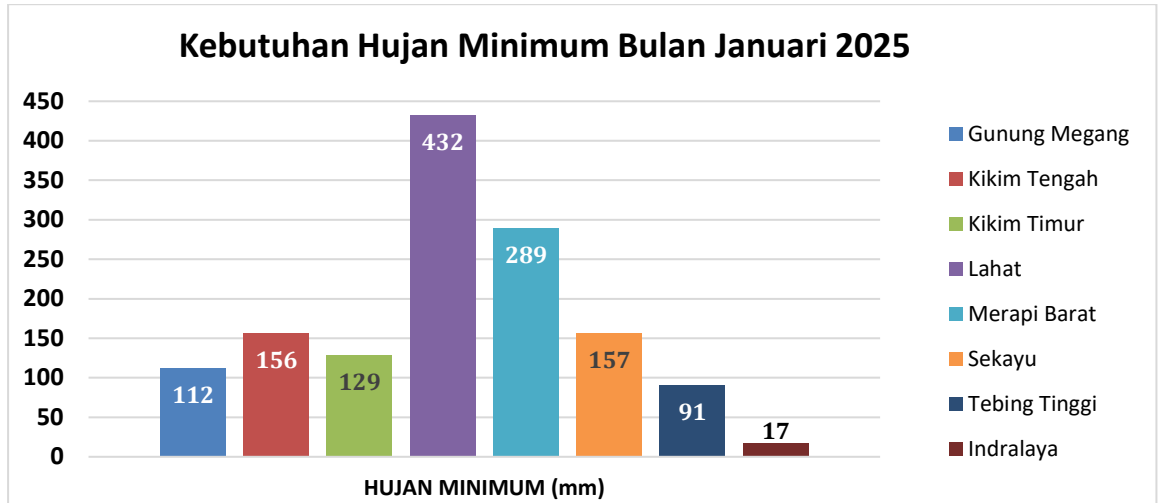
SPI (Standardized Precipitation Index)



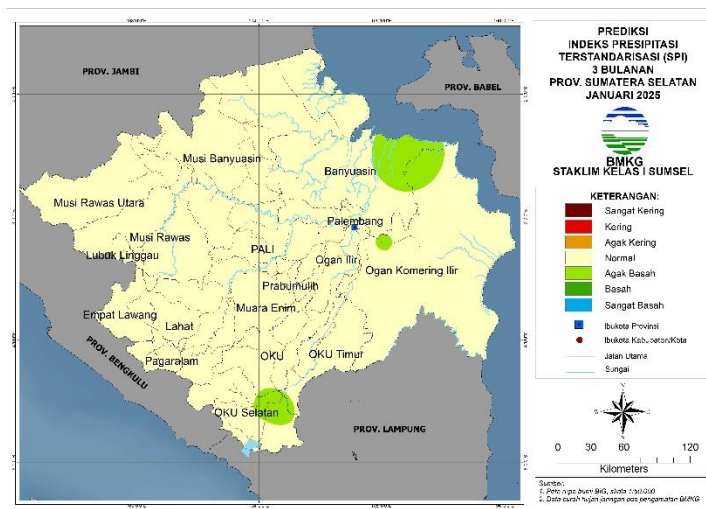
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 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.



Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2025



Pada bulan Januari 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal** kecuali sebagian Banyuasin bagian timur, sebagian kecil OKI bagian barat, dan sebagian OKU Selatan bagian timur yang diprediksi berada pada kondisi **Agak Basah**.



Kekeringan Meteorologis

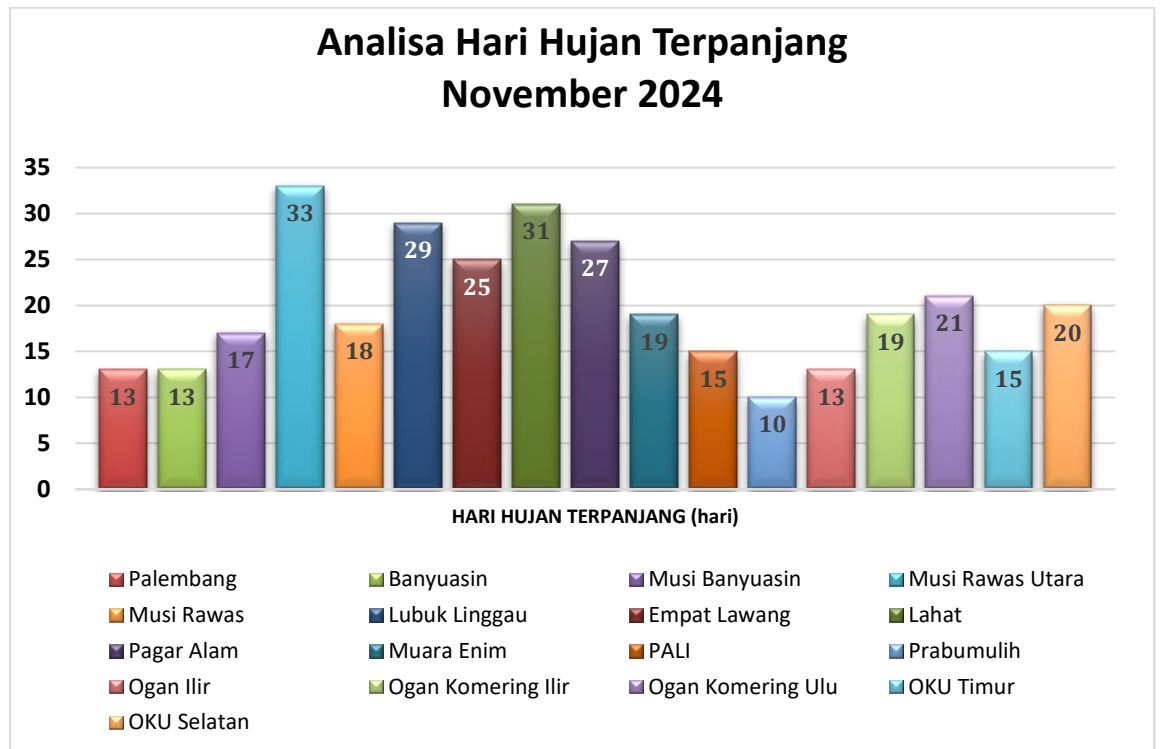
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN ➤

Analisa Hari Tanpa Hujan Terpanjang November 2024



Analisa Hari Tanpa Hujan Terpanjang November 2024



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (FIRE DANGER RATING SYSTEM) KOTA PALEMBANG NOVEMBER 2024

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 30 November 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 10.7%, level Sedang 38.8%, level Tinggi 23.0%, dan level Ekstrem 27.5%. Untuk bulan November 2024, indeks FFMC berada pada level Rendah 16.7%, level Sedang 46.7%, level Tinggi 26.7%, dan level Ekstrem 10.0%.

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

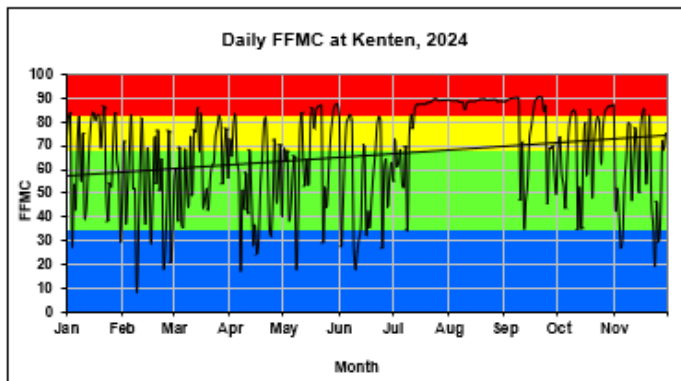
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 November 2024 tercatat 81.5% pada level Rendah, level Sedang 4.5%, level Tinggi 3.6%, dan level Ekstrem 10.4%. Untuk bulan November 2024, indeks DC 100% berada pada level Rendah.

Indeks cuaca kebakaran (FWI) merupakan angka peringkat intensitas kebakaran yang dapat digunakan sebagai angka indeks secara umum dari sistem peringkat bahaya kebakaran.

Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 November 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah 68.4%, level Sedang 12.5%, 5.7% pada level Tinggi, dan 13.4% pada level Ekstrem. Untuk bulan November 2024, indeks FWI tercatat pada level Rendah 86.7%, level Sedang 13.3%, 0.0% pada level Tinggi, dan 0.0% pada level Ekstrem.

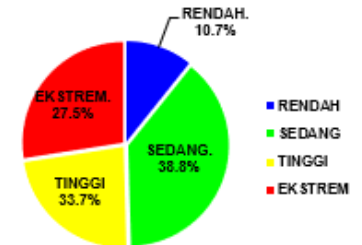
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 30 November 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

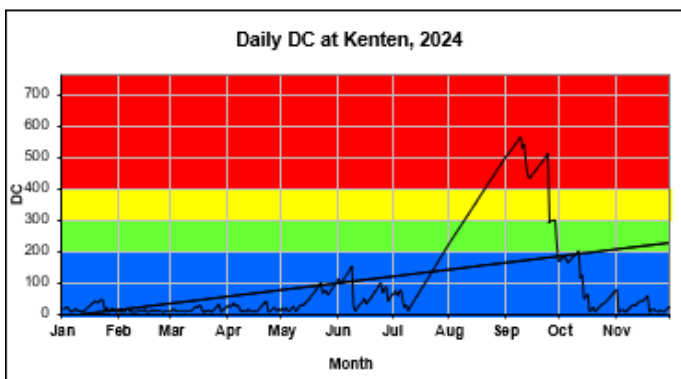


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	10.7%
SEDANG	36-69	38.8%
TINGGI	69-83	23.0%
EKSTREM	> 83	27.5%

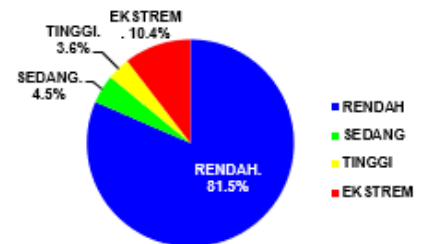


Indeks Kekeringan (Drought Code)

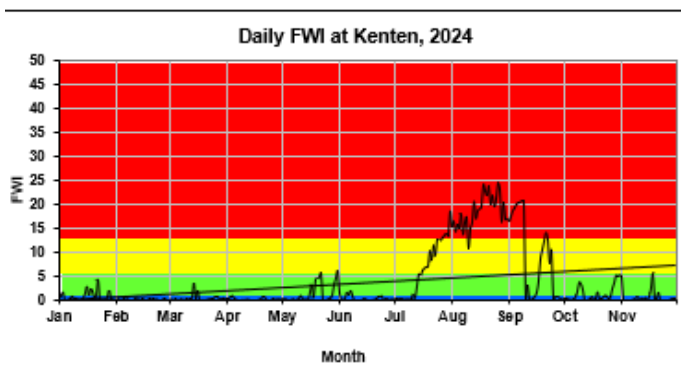


DC (Drought Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	81.5%
SEDANG	200-300	4.5%
TINGGI	300-400	3.6%
EKSTREM	> 400	10.4%

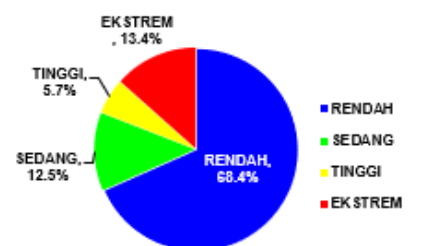


Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



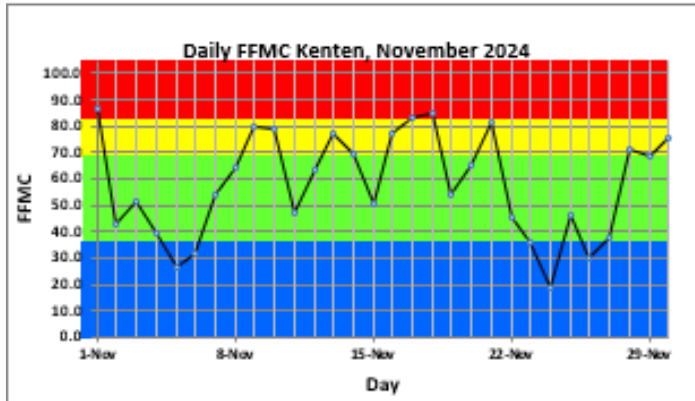
FWI (Fire Weather Index)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	68.4%
SEDANG	1-6	12.5%
TINGGI	6-13	5.7%
EKSTREM	> 13	13.4%



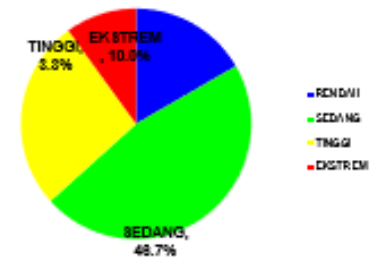
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan November 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

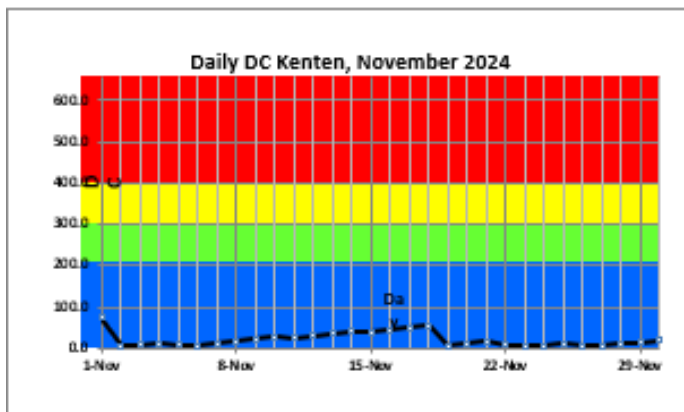


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	16.7%
SEDANG	36-69	46.7%
TINGGI	69-83	26.7%
EKSTREM	> 83	10.0%

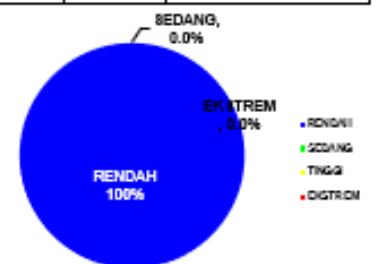


Indeks Kekeringan (Drought Code)

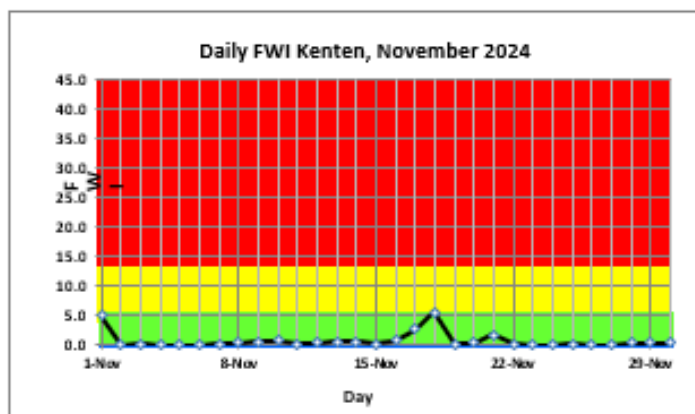


DC (Drought Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-200	100.0%
SEDANG	200-300	0.0%
TINGGI	300-400	0.0%
EKSTREM	> 400	0.0%

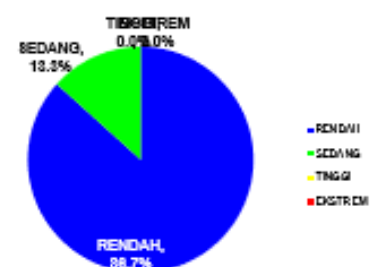


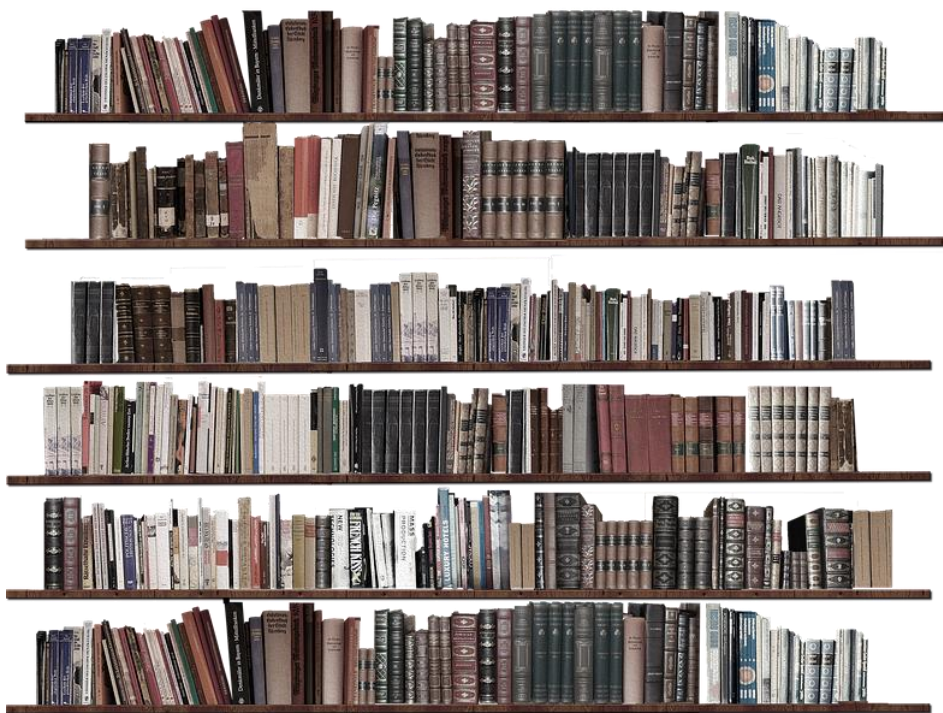
Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	86.7%
SEDANG	1-6	13.3%
TINGGI	6-13	0.0%
EKSTREM	> 13	0.0%





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2024	31
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2024	36
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan November 2024	38
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan November 2024	39
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan November 2024	41
Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025	43
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025	44
Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025	45
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025	46
Tabel 10. Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025	47
Tabel 11. Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025	48
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2024	49
Tabel 13. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Januari 2025	50
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024	51
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024	52
Tabel 16. Analisis Hujan Bulan November 2024	53
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Januari 2025	55
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Februari 2025	57
Tabel 19. Prediksi Hujan Bulan Maret 2025	59

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
OKU Selatan	-	
51–100	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-

	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
101–150	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
OKU Selatan	-	
151–200	Palembang	-
	Banyuasin	Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Sumber Harta
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-

	Ogan Ilir	Sungai Pinang
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
201–300	Palembang	Kalidoni, Plaju, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin II, Betung, Makarti Jaya, Rambutan, Suak Tapeh, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lais, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit
	Musi Rawas	MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugu Mulyo
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Gumay Ulu, Merapi Timur
	PALI	Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Belida Darat, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rantau Alai, Rantau Panjang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKI
	OKU	Lubuk Batang, Sinar peninjauan
OKU Timur	Belitang II, Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur	
OKU Selatan	-	
301–400	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin III, Muara Padang, Muara Sugihan, Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Nibung, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Saling
	Pagar Alam	Dempo Utara

	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kota Agung, Muara Payang, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu' Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal, Tanah Abang
	Muara Enim	Benakat, Kelekar, Lubai, Rambang, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang
	OKI	Air Sugihan, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Raja, Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Selatan
401-500	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Jayaloka, Purwodadi, Selangit
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Kikim Selatan, Kikim Tengah, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pulau Pinang, Sukamerindu
	PALI	-
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Lembak, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang Dangku
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Martapura
OKU Selatan	Buay Pemaca, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Sindang Danau	

>500	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Keluang
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	BTS Ulu
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Kikim Timur
	PALI	-
	Muara Enim	Belimbing, Lawang Kidul
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura-
OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang	

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Banyuasin I, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Sumber Harta, MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Merapi Timur
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Kayu Agung, Lempuing Jaya, Tanjung Lubuk
	OKU	Lubuk Batang
	OKU Timur	-
OKU Selatan	-	
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Makarti Jaya, Rambutan, Suak Tapeh, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Muara Rupit
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Barat, Muara Payang, Pagar Gunung, Pajar Bulan
	PALI	Penukal, Penukal Utara, Talang Ub

	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Kelekar, Lubai, Semendo Darat Laut, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Rantau Alai, Rantau Panjang
	OKI	Jejawi, Lempuing, Mesuji, Mesuji Raya, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang II, Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku III, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	-
ATAS NORMAL	Palembang	Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kemuning
	Banyuasin	Muara Padang, Muara Sugihan, Rantau Bayur, Sembawa
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Tungkal Jaya, Keluang
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Jayaloka, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, BTS Ulu, Purwodadi, Selangit
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I, L. Linggau Barat I, L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II, L. Linggau Utara II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Barat II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Saling, Sikap Dalam
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Lahat
	PALI	Abab, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Lahat
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Timur	
OKU Selatan	seluruh kecamatan di Kabupaten OKU Selatan	

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan November 2024

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	-
	Banyuasin	Mariana, Rambutan, Banyuasin I, Lais
	OKI	Celikah
10–20 hari	Palembang	Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Mariana, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Merapi Selatan, Pulau Pinang, Pseksu, Kikim Selatan
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Muara Enim
	PALI	Penukal, Talang Ubi
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan BaratIndralaya
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten OKI
	OKU	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten OKU
	OKU Timur	Belitang
OKU Selatan	Buay Rawan, Simpang	
>20 hari	Palembang	Sebagian besar Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Ulu Musi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Lahat
	Muara Enim	Muara Enim, Gelumbang, Semendo Darat, Lubai
	PALI	Tanah Abang
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Indralaya/Tanjung Seteko, Pemulutan, Tanjung Batu, Lubuk Keliat
	OKI	Lempuing, SP. Padang, Pampangan, Jejawi
	OKU	Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Lahat
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan November 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarami, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Sematang Borang, Jaka Baring
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Tanjung Lago, Pangkalan Balai, Mariana, Rambutan, Prajen
	Musi Banyuasin	Babat Toman Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lincir, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Ieko, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Tugumulyo/Srikaton, Tugumulyo/Tegal Rejo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Sukakarya, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I, Lubuk Linggau Timur
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	-
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Muara Enim
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang

	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKU	Baturaja Timur, Sinar Peninjauan, Semidang Aji
	OKU Timur	Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi
	Musi Rawas	Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Timur
	Lahat	Merapi Timur, Kikim Selatan
	Muara Enim	Muara Enim 1, Gunung Megang, Rambang Niru, Rambang, Lubai, Belida Darat, Semendo Darat Laut
	Prabumulih	Cabai
	Ogan Ilir	Pemulutan, Indralaya, Indralaya Utara
	OKI	Pangkalan Lampan
	OKU	Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang
EKSTRIM >150 mm/hari	Lahat	Kikim Selatan
	Muara Enim	Muara Enim
	OKU Timur	Buay Madang
	OKU Selatan	Simpang

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan November 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Jumat, 1 November 2024	Hujan lebat dan angin kencang	Kota Lubuk Linggau	20 rumah, sekolah, dan fasilitas umum rusak. 4 rumah nyaris roboh tertimpa pohon maupun longsor. Fasilitas pendidikan rusak berat, rambu jalan ambruk. Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul "20 Rumah di Lubuklinggau Porak Poranda Diterjang Puting Beliung, 4 Rumah Nyaris Ambruk". https://palembang.tribunnews.com/2024/11/03/20-rumah-di-lubuklinggau-porak-poranda-diterjang-puting-beliung-4-rumah-nyaris-ambruk
2.	Rabu, 6 November 2024	Banjir	Kel. Air Lintang, Jalan RA Kartini Pasar III, dan Kel. Lebuay Bandung di Kec. Merapi Timur yang berbatasan dengan Kab. Lahat	145 rumah warga dan satu unit bangunan mushalla di Kab. Muara Enim terendam banjir akibat curah hujan tinggi. Hujan deras terjadi mulai pukul 18.30 hingga 21.15 WIB. Ketinggian air antara 30 centimeter hingga tiga meter. Artikel ini tayang di voi.id dengan judul "145 Rumah Warga di Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan Terendam Banjir". https://voi.id/berita/431664/145-rumah-warga-di-kabupaten-muara-enim-sumatera-selatan-terendam-banjir
3.	Rabu-Kamis, 6-7 November 2024	Longsor	Kel. Nendagung, Kec. Pagaralam Selatan, Desa Lubuk Buntak, Kec. Dempo Selatan, Kota Pagaralam	Hujan deras memicu longsor yang menimpa dua wilayah. Longsor pertama menimpa dinding belakang rumah warga, ukuran longsor 3 x 6 meter. Longsor kedua menutupi sebagian bahu jalan dan mengganggu akses transportasi. Artikel ini tayang di sumselupdate.com dengan judul "Hujan Deras Picu Longsor di Pagaralam BPBD Lakukan Aksi Tanggap Darurat". https://sumselupdate.com/hujan-deras-picu-longsor-di-pagaralam-bpbd-lakukan-aksi-tanggap-darurat/
4.	Jumat, 8 November 2024	Longsor	Kec. Semende Darat Tengah, Kab. Muara Enim	Material tanah, batu, dan pepohonan menutup akses jalan penghubung dua desa antara Desa Sri Tanjung dan Tanjung Raya. Masyarakat dan pengendara tak bisa melintas. Artikel ini tayang di detiksumbagsel dengan Judul "Longsor Timbun Akses Jalan Penghubung 2 Desa di Muara Enim". https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7628763/longsor-timbun-akses-jalan-penghubung-2-desa-di-muara-enim
5.	Minggu, 17 November 2024	Longsor	Desa Lubar dan Desa Tanjung Sari, Kec. Simpang, Kab. OKU Selatan	Jalan penghubung antara Kab. OKU Selatan dan OKU Timur putus akibat longsor. Hujan deras yang turun sekitar pukul 23.00 WIB menyebabkan jalan ambles hingga arus lalu lintas terhenti. Antrean kendaraan terjadi sepanjang tujuh kilometer, terutama kendaraan roda empat dari arah Muaradua ke Martapura dan sebaliknya tidak dapat melintas. Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul "Jalan Penghubung OKU Selatan-OKU Timur Putus akibat Longsor, Arus Lalu Lintas Terhenti". https://regional.kompas.com/read/2024/11/18/164028278/jalan-penghubung-oku-selatan-oku-timur-putus-akibat-longsor-arus-lalu

6.	Senin, 18 November 2024	Banjir	Kota Palembang	<p>Sejumlah wilayah di Palembang terpantau banjir, yaitu di Jalan Sudirman, Jalan Veteran, Jalan Diponegoro, Jalan Kol. Burlian, Kawasan OPI Jakabaring, Jalan Dempo, Jalan Sukabangun 2, Jalan Mayor Ruslan, Jalan Sukarami, Jalan Abusama, Jalan Lettu Karim Kadir Gandus.</p> <p>Artikel ini telah tayang di TribunSumsel.com dengan judul "Daftar Kawasan yang Tergenang Banjir di Palembang, KM 6 Kol Burlian dan Sukabangun Banjir".</p> <p>https://sumsel.tribunnews.com/2024/11/18/daftar-kawasan-yang-tergenang-banjir-di-palembang-km-6-kol-burlian-dan-sukabangun-banjir/</p>
7.	Selasa, 26 November 2024	Banjir	Kota Palembang	<p>Banjir menyebabkan kerugian ekonomi dan mengganggu kenyamanan warga. Perumahan warga tergenang terlihat di Simpang Polda, Angkatan 45, Kenten, Sukabangun 2, sekitar Kamboja, Jalan Dwikora 1, Jalan Papera, Jalan Jenderal Sudirman, Seduduk Putih, dan Sultan M Mansyur.</p> <p>Artikel ini tayang di detiksumbagsel dengan judul "Jelang Pencoblosan Pilwako 2024, Palembang Dikepung Banjir".</p> <p>https://sumselupdate.com/jelang-pencoblosan-pilwako-2024-palembang-dikepung-banjir/</p>
8.	Rabu, 27 November 2024	Banjir	Kec. Lawang Kidul, Kab. Muara Enim	<p>Hujan deras yang mengguyur wilayah Muara Enim, membuat sejumlah TPS terendam. Hujan deras yang terjadi membuat Sungai Enim meluap karena tak mampu menampung debit air.</p> <p>Artikel ini tayang di detiksumbagsel dengan judul "Hujan Lebat, Sejumlah TPS di Muara Enim Kebanjiran".</p> <p>https://www.detik.com/sumbagsel/pilkada/d-7659311/hujan-lebat-sejumlah-tps-di-muara-enim-kebanjiran/</p>
9.	Kamis, 28 November 2024	Puting beliung	Desa Seleman dan Desa Guna Makmur Kec. Semidang Aji, Kab. OKU	<p>Sebanyak 28 rumah rusak diterjang angin puting beliung. Tidak ada korban jiwa dalam musibah ini.</p> <p>Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul "Desa Seleman dan Desa Guna Makmur Kabupaten OKU Diterjang Angin Puting Beliung, 28 Rumah Rusak".</p> <p>https://palembang.tribunnews.com/2024/11/29/desa-seleman-dan-desa-guna-makmur-kabupaten-oku-diterjang-angin-puting-beliung-28-rumah-rusak</p>

Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Ulu Musi
	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	Jayaloka, Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Rambang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh 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	Cempaka	
301-400	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang
	Musi Rawas	BTS Ulu, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Lahat, Merapi Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya

Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025

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

Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	MURATARA	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Lahat, Merapi Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang	

Tabel 10. Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Muara Payang
	OKI	Sungai Menang
201-300	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	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
	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	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	
301-400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Teluk Gelam
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Semendawai Timur

Tabel 11. Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Bandung Agung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Buay Runjung, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan	
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2024

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	Sungai Lilin	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Karang Dapo	Nibung, Rawas Ilir	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
Lubuk Linggau	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	–	–	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	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
OKI	Kota Kayu Agung	–	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 13. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Januari 2025

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Muara Enim	Gunung Megang	112
Lahat	Kikim Tengah	156
	Kikim Timur	129
	Lahat	432
	Merapi Barat	289
Musi Banyuasin	Sekayu	157
Empat Lawang	Tebing Tinggi	91
Ogan Ilir	Indralaya	17

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	31	Gandus Sukarame Ilir Barat I Sematang Borang	10 Juli – 09 Agustus 2024 04 Agustus – 03 September 2024 10 Agustus – 09 September 2024 10 Agustus – 09 September 2024
Banyuasin	31	Rambutan	10 Agustus – 09 September 2024
Musi Banyuasin	35	Babat Supat	05 Agustus – 08 September 2024
Musi Rawas Utara	55	Karang Dapo	12 Juli – 04 September 2024
Musi Rawas	60	Muara Kelingi	10 Juli – 07 September 2024
Lubuk Linggau	19	Lubuk Linggau Utara	18 Agustus – 05 September 2024
Empat Lawang	23	Tebing Tinggi	12 Juli – 03 Agustus 2024 11 Agustus – 02 September 2024
Lahat	36	Kikim Selatan	05 Agustus – 09 September 2024
Pagar Alam	10	Pagar Alam Selatan	06 – 15 Agustus 2024 24 Agustus – 02 September 2024
Muara Enim	31	Gelumbang Muara Belida	10 Juli – 09 Agustus 2024 11 Agustus – 10 September 2024
PALI	29	Tanah Abang	10 Juli – 07 Agustus 2024
Prabumulih	30	Cambai	10 Juli – 08 Agustus 2024 11 Agustus – 09 September 2024
Ogan Ilir	30	Tanjung Batu Indralaya Utara	10 Juli – 08 Agustus 2024
Ogan Komering Ilir	31	Tulung Selapan	10 Agustus – 09 September 2024
Ogan Komering Ulu	23	Sinar Peninjauan	10 Juli – 01 Agustus 2024
OKU Timur	29	Gunung Batu	11 Agustus – 08 September 2024
OKU Selatan	29	Simpang	10 Juli – 07 Agustus 2024

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	13	Sematang Borang	24 Januari – 05 Februari 2024
Banyuasin	13	Pangkalan Balai	25 September – 07 Oktober 2024
Musi Banyuasin	17	Babat Supat Keluang	24 Januari – 09 Februari 2024 15 Februari – 02 Maret 2024
Musi Rawas Utara	33	Karang Dapo	28 Januari – 29 Februari 2024
Musi Rawas	18	Sumber Harta	09 – 26 Februari 2024
Lubuk Linggau	29	Lubuk Linggau Selatan	1 – 29 November 2024
Empat Lawang	25	Ulu Musi	10 Februari – 05 Maret 2024
Lahat	31	Pajar Bulan	27 Januari – 26 Februari 2024
Pagar Alam	27	Pagar Alam Selatan	27 Januari – 22 Februari 2024
Muara Enim	19	Ujan Mas	24 Januari – 11 Februari 2024
PALI	15	Tanah Abang	24 Februari – 09 Maret 2024
Prabumulih	10	Cambai	31 Januari – 09 Februari 2024
Ogan Ilir	13	Pemulutan	28 Januari – 09 Februari 2024
Ogan Komering Ilir	19	Pangkalan Lampam	24 Januari – 11 Februari 2024
Ogan Komering Ulu	21	Pengandonan	01 – 21 Januari 2024
OKU Timur	15	Buay Madang	01 – 15 Januari 2024 27 Januari – 10 Februari 2024
OKU Selatan	20	Banding Agung	01 – 20 Januari 2024

Tabel 16. Analisis Hujan Bulan November 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	266 - 360	339	N	1	BTS Ulu	257 - 348	330	N
2	Bukit Kecil	254 - 344	351	AN	2	Jayaloka	251 - 339	326	N
3	Gandus	252 - 341	333	N	3	Megang Sakti	252 - 341	289	N
4	Iilir Barat I	254 - 343	351	AN	4	Muara Beliti	241 - 325	391	AN
5	Iilir Barat II	257 - 347	341	N	5	Muara Kelingi	267 - 361	438	AN
6	Iilir Timur I	257 - 348	358	AN	6	Muara Lakitan	273 - 369	422	AN
7	Iilir Timur II	253 - 342	345	AN	7	Purwodadi	236 - 319	390	AN
8	Kalidoni	256 - 346	274	N	8	Selangit	255 - 345	522	AN
9	Kemuning	259 - 351	358	AN	9	STL Ulu Terawas	243 - 329	409	AN
10	Kertapati	250 - 338	328	N	10	Suka Karya	254 - 343	340	N
11	Plaju	252 - 341	290	N	11	Sumber Harta	241 - 326	313	N
12	Sako	260 - 352	322	N	12	MTP Kepungut	242 - 327	349	AN
13	Seberang Ulu I	251 - 340	334	N	13	Tuah Negeri	252 - 341	363	AN
14	Seberang Ulu II	252 - 342	337	N	14	Tugumulyo	224 - 303	426	AN
15	Sematang Borang	258 - 349	280	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	265 - 358	338	N	1	L. Linggau Barat I	238 - 322	558	AN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	234 - 316	557	AN
1	Air Kumbang	253 - 343	304	N	3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	372	AN
2	Air Salek	250 - 339	289	N	4	L. Linggau Selatan II	218 - 296	419	AN
3	Banyuasin I	255 - 345	231	BN	5	L. Linggau Timur I	225 - 305	454	AN
4	Banyuasin II	243 - 328	246	N	6	L. Linggau Timur II	230 - 311	484	AN
5	Banyuasin III	256 - 347	309	N	7	L. Linggau Utara I	218 - 295	520	AN
6	Betung	255 - 345	263	N	8	L. Linggau Utara II	223 - 301	513	AN
7	Makarti Jaya	253 - 342	259	N	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	246 - 333	351	AN	1	Lintang Kanan	228 - 309	327	AN
9	Muara Sugihan	243 - 329	364	AN	2	Muara Pinang	226 - 306	341	AN
10	Muara Telang	253 - 343	196	BN	3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	300	N
11	Pulau Rimau	249 - 337	179	BN	4	Pendopo	202 - 274	272	N
12	Rambutan	244 - 330	298	N	5	Pendopo Barat	202 - 273	258	N
13	Rantau Bayur	252 - 341	348	AN	6	Saling	239 - 324	369	AN
14	Sembawa	256 - 347	391	AN	7	Sikap Dalam	207 - 280	280	AN
15	Suak Tapeh	257 - 348	290	N	8	Talang Padang	219 - 297	245	N
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	184	BN	9	Tebing Tinggi	236 - 320	273	N
17	Talang Kelapa	259 - 350	339	N	10	Ulu Musi	206 - 279	261	N
18	Tanjung Lago	260 - 352	178	BN	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Iilir	253 - 343	239	BN	1	Gumay Talang	267 - 362	247	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	265 - 358	272	N
1	Babat Supat	252 - 341	293	N	3	Jarai	245 - 331	370	AN
2	Babat Toman	258 - 349	347	N	4	Kikim Barat	244 - 330	423	AN
3	Batanghari Leko	264 - 358	352	N	5	Kikim Selatan	247 - 334	691	AN
4	Bayung Lencir	222 - 300	330	AN	6	Kikim Tengah	253 - 342	340	N
5	Keluang	252 - 341	521	AN	7	Kikim Timur	257 - 347	295	N
6	Lais	250 - 339	283	N	8	Kota Agung	247 - 334	514	AN
7	Lalan	248 - 335	198	BN	9	Lahat	266 - 359	316	N
8	Lawang Wetan	251 - 340	252	N	10	Merapi Barat	259 - 350	406	AN
9	Plakat Tinggi	265 - 358	412	AN	11	Merapi Selatan	262 - 354	438	AN
10	Sanga Desa	277 - 375	389	AN	12	Merapi Timur	254 - 344	559	AN
11	Sekayu	249 - 337	308	N	13	Muara Payang	241 - 326	394	AN
12	Sungai Keruh	264 - 357	342	N	14	Mulak Ulu	254 - 343	468	AN
13	Sungai Lilin	255 - 345	332	N	15	Pagar Gunung	258 - 349	442	AN
14	Tungkal Jaya	236 - 319	322	AN	16	Pajar Bulan	250 - 338	452	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	262 - 355	214	BN
1	Karang Dapo	260 - 352	122	BN	18	Pulau Pinang	263 - 355	352	N
2	Karang Jaya	247 - 334	337	AN	19	Sukamerindu	247 - 334	404	AN
3	Muara Rupit	252 - 341	169	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	288 - 390	355	N
4	Nibung	268 - 362	216	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	356	N
5	Rawas Iilir	269 - 364	235	BN	22	Tanjung Tebat	259 - 351	378	AN
6	Rawas Ulu	241 - 326	235	BN					
7	Ulu Rawas	243 - 329	335	AN					

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	250 - 338	487	AN	1	Cambai	245 - 332	357	AN
2	Dempo Tengah	257 - 347	431	AN	2	Prabumulih Barat	249 - 337	378	AN
3	Dempo Utara	255 - 345	399	AN	3	Prabumulih Selatan	249 - 336	382	AN
4	Pagar Alam Selatan	251 - 340	367	AN	4	Prabumulih Timur	246 - 333	369	AN
5	Pagar Alam Utara	250 - 339	374	AN	5	Prabumulih Utara	248 - 336	372	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Abab	248 - 336	367	AN	1	Air Sugihan	238 - 322	355	AN
2	Penukal	253 - 343	352	AN	2	Cengal	195 - 264	280	AN
3	Penukal Utara	258 - 349	327	N	3	Jejawvi	237 - 321	265	N
4	Talang Ubi	261 - 353	278	N	4	Kayu Agung	250 - 338	217	BN
5	Tanah Abang	252 - 340	352	AN	5	Lempuing	225 - 305	235	N
XI Kabupaten Muara Enim					6	Lempuing Jaya	233 - 315	229	BN
1	Belida Darat	245 - 331	360	AN	7	Mesuji	195 - 264	262	N
2	Belimbing	254 - 344	327	N	8	Mesuji Makmur	212 - 287	312	AN
3	Benakat	260 - 352	267	N	9	Mesuji Raya	202 - 274	247	N
4	Gelumbang	236 - 319	290	N	10	Pampangan	222 - 300	385	AN
5	Gunung Megang	257 - 348	354	AN	11	Pangkalan Lampam	231 - 312	388	AN
6	Kelekar	234 - 317	263	N	12	Pedamaran	237 - 321	273	N
7	Lawang Kidul	255 - 345	517	AN	13	Pedamaran Timur	209 - 283	273	N
8	Lembak	241 - 326	323	N	14	SP Padang	237 - 320	266	N
9	Lubai	255 - 345	480	AN	15	Sungai Menang	156 - 212	296	AN
10	Lubai Ulu	255 - 345	415	AN	16	Tanjung Lubuk	246 - 333	235	BN
11	Muara Belida	248 - 335	323	N	17	Teluk Gelam	242 - 328	241	BN
12	Muara Enim	253 - 343	587	AN	18	Tulung Selapan	224 - 303	288	N
13	Rambang	254 - 344	423	AN	XVI Kabupaten OKU Timur				
14	Rambang Dangku	254 - 343	328	N	1	Belitang	224 - 303	370	AN
15	Semendo Darat Laut	258 - 349	471	AN	2	Belitang II	224 - 303	285	N
16	Semendo Darat Tengah	252 - 342	469	AN	3	Belitang III	221 - 298	349	AN
17	Semendo Darat Ulu	254 - 343	470	AN	4	Belitang Jaya	216 - 292	395	AN
18	Sungai Rotan	245 - 332	390	AN	5	Belitang Madang Raya	228 - 308	358	AN
19	Tanjung Agung	260 - 352	498	AN	6	Belitang Mulya	226 - 306	313	AN
20	Ujan Mas	256 - 347	273	N	7	BP Bangsa Raja	221 - 300	392	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir					8	BP Peliung	208 - 281	442	AN
1	Indralaya	237 - 320	280	N	9	Buay Madang	212 - 287	431	AN
2	Indralaya Selatan	239 - 323	258	N	10	Buay Madang Timur	217 - 294	403	AN
3	Indralaya Utara	241 - 326	262	N	11	Bunga Mayang	202 - 274	554	AN
4	Kandis	250 - 338	257	N	12	Cempaka	243 - 329	251	N
5	Lubuk Keliat	243 - 329	211	BN	13	Jayapura	193 - 261	560	AN
6	Muara Kuang	248 - 335	269	N	14	Madang Suku I	241 - 327	312	N
7	Payaraman	240 - 325	243	N	15	Madang Suku II	232 - 314	345	AN
8	Pemulutan	243 - 328	367	AN	16	Madang Suku III	232 - 313	309	N
9	Pemulutan Barat	239 - 324	360	AN	17	Martapura	200 - 271	495	AN
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	314	N	18	Semendawai Barat	245 - 331	272	N
11	Rambang Kuang	246 - 333	304	N	19	Semendawai Suku III	234 - 317	296	N
12	Rantau Alai	248 - 335	246	BN	20	Semendawai Timur	229 - 310	241	N
13	Rantau Panjang	243 - 328	249	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
14	Sungai Pinang	249 - 337	183	BN	1	Banding Agung	228 - 309	342	AN
15	Tanjung Batu	241 - 326	237	BN	2	Buana Pemaca	193 - 261	588	AN
16	Tanjung Raja	247 - 334	215	BN	3	Buay Pemaca	201 - 272	454	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	372	AN
1	Baturaja Barat	237 - 321	352	AN	5	Buay Rawan	194 - 262	338	AN
2	Baturaja Timur	234 - 317	325	AN	6	Buay Runjung	220 - 297	340	AN
3	Lengkiti	226 - 305	404	AN	7	Buay Sandang Aji	223 - 302	342	AN
4	Lubuk Batang	241 - 326	206	BN	8	Kisam Ilir	246 - 333	376	AN
5	Lubuk Raja	229 - 310	316	AN	9	Kisam Tinggi	250 - 338	406	AN
6	Muara Jaya	256 - 347	433	AN	10	Mekakau Ilir	243 - 329	344	AN
7	Pengandonan	253 - 342	433	AN	11	Muaradua	192 - 259	371	AN
8	Peninjauan	248 - 336	305	N	12	Muaradua Kisam	254 - 344	404	AN
9	Semidang Aji	248 - 335	417	AN	13	Pulau Beringin	257 - 348	389	AN
10	Sinar Peninjauan	244 - 329	290	N	14	Runjung Agung	227 - 307	355	AN
11	Sosoh Buay Rayap	232 - 314	409	AN	15	Simpang	197 - 267	588	AN
12	Ulu Ogan	259 - 351	434	AN	16	Sindang Danau	268 - 363	412	AN
					17	Sungai Are	282 - 382	399	AN
					18	Tiga Dihaji	218 - 294	341	AN
					19	Warkuk Ranau Selatan	221 - 298	374	AN

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Januari 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 386	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	284 - 384	300 - 400	N
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N
4	Iilir Barat I	284 - 384	300 - 400	N
5	Iilir Barat II	286 - 386	300 - 400	N
6	Iilir Timur I	285 - 386	300 - 400	N
7	Iilir 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	Sukarame	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	300 - 400	N
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	300 - 400	N
17	Talang Kelapa	268 - 362	300 - 400	N
18	Tanjung Lago	262 - 354	300 - 400	N
19	Tungkal Iilir	241 - 326	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	254 - 343	200 - 300	N
2	Babat Toman	255 - 345	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	273 - 369	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N
5	Keluang	244 - 329	200 - 300	N
6	Lais	263 - 356	200 - 300	N
7	Lalan	242 - 328	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	250 - 339	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	266 - 361	300 - 400	N
10	Sanga Desa	275 - 372	200 - 300	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	200 - 300	N
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	BN
3	Muara Rupit	276 - 373	200 - 300	N
4	Nibung	291 - 394	300 - 400	N
5	Rawas Iilir	284 - 384	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	277 - 374	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	273 - 370	200 - 300	N
2	Jayaloka	264 - 357	200 - 300	N
3	Megang Sakti	260 - 352	200 - 300	N
4	Muara Beliti	246 - 332	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	273 - 369	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	277 - 375	300 - 400	N
7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	N
8	Selangit	255 - 345	200 - 300	BN
9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	BN
10	Suka Karya	262 - 354	200 - 300	N
11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	253 - 343	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	255 - 345	200 - 300	N
14	Tugumulyo	236 - 319	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	243 - 329	200 - 300	BN
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	BN
10	Ulu Musi	214 - 289	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	312 - 423	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	290 - 392	200 - 300	BN
3	Jarai	234 - 317	200 - 300	N
4	Kikim Barat	263 - 356	200 - 300	BN
5	Kikim Selatan	262 - 354	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	281 - 380	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	289 - 391	200 - 300	BN
8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	N
9	Lahat	314 - 425	200 - 300	BN
10	Merapi Barat	307 - 415	200 - 300	BN
11	Merapi Selatan	305 - 413	200 - 300	BN
12	Merapi Timur	306 - 414	200 - 300	BN
13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	269 - 364	200 - 300	BN
15	Pagar Gunung	285 - 385	200 - 300	BN
16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	N
17	Pseksu	285 - 385	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	293 - 397	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	237 - 321	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	300 - 400	N
21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	277 - 374	200 - 300	BN

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	BN
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	200 - 300	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
4	Kandis	266 - 360	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	275 - 372	300 - 400	N
6	Muara Kuang	287 - 388	300 - 400	N
7	Payaraman	280 - 379	300 - 400	N
8	Pemulutan	273 - 370	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	287 - 389	300 - 400	N
12	Rantau Alai	268 - 363	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	268 - 362	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	268 - 362	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	279 - 378	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	267 - 362	300 - 400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	275 - 371	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	274 - 370	300 - 400	N
3	Lengkiti	255 - 345	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	287 - 388	300 - 400	N
5	Lubuk Raja	276 - 374	300 - 400	N
6	Muara Jaya	278 - 376	200 - 300	N
7	Pengandonan	281 - 381	300 - 400	N
8	Peninjauan	294 - 398	300 - 400	N
9	Semidang Aji	281 - 380	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	291 - 393	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	265 - 359	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	274 - 371	200 - 300	N
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	Jejawri	271 - 366	300 - 400	N
4	Kayu Agung	266 - 359	300 - 400	N
5	Lempuing	303 - 410	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	277 - 375	300 - 400	N
7	Mesuji	270 - 365	300 - 400	N
8	Mesuji Makmur	300 - 406	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	265 - 359	200 - 300	N
10	Pampangan	275 - 372	300 - 400	N
11	Pangkalan Lampam	282 - 381	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
11	Bunga Mayang	254 - 344	200 - 300	N
12	Cempaka	289 - 390	300 - 400	N
13	Jayapura	252 - 341	200 - 300	N
14	Madang Suku I	293 - 397	300 - 400	N
15	Madang Suku II	288 - 390	300 - 400	N
16	Madang Suku III	282 - 382	300 - 400	N
17	Martapura	259 - 350	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	296 - 400	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	299 - 405	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	302 - 409	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	256 - 347	300 - 400	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	300 - 400	N
11	Muaradua	228 - 309	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	266 - 360	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	268 - 362	200 - 300	N
14	Runjung Agung	251 - 339	200 - 300	N
15	Simpang	249 - 337	200 - 300	N
16	Sindang Danau	267 - 362	200 - 300	N
17	Sungai Are	279 - 377	300 - 400	N
18	Tiga Dihaji	246 - 333	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	237 - 321	200 - 300	N

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Februari 2025

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

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	247 - 334	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	242 - 327	200 - 300	N
3	Dempo Utara	239 - 324	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	240 - 324	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	245 - 332	300 - 400	N
2	Penukal	250 - 338	300 - 400	N
3	Penukal Utara	244 - 330	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	300 - 400	N
2	Belimbing	287 - 388	300 - 400	N
3	Benakat	296 - 400	300 - 400	N
4	Gelumbang	235 - 317	200 - 300	N
5	Gunung Megang	304 - 412	300 - 400	N
6	Kelekar	239 - 324	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	299 - 404	300 - 400	N
8	Lembak	249 - 337	300 - 400	N
9	Lubai	273 - 369	300 - 400	BN
10	Lubai Ulu	268 - 363	300 - 400	BN
11	Muara Belida	223 - 302	200 - 300	BN
12	Muara Enim	308 - 417	300 - 400	BN
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	BN
14	Rambang Dangku	282 - 381	300 - 400	BN
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	200 - 300	BN
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	233 - 315	200 - 300	BN
19	Tanjung Agung	286 - 387	300 - 400	BN
20	Ujan Mas	311 - 421	300 - 400	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	217 - 294	200 - 300	BN
2	Indralaya Selatan	225 - 305	300 - 400	BN
3	Indralaya Utara	217 - 293	200 - 300	BN
4	Kandis	239 - 323	300 - 400	BN
5	Lubuk Keliat	249 - 337	300 - 400	BN
6	Muara Kuang	260 - 351	300 - 400	BN
7	Payaraman	250 - 338	300 - 400	BN
8	Pemulutan	214 - 290	300 - 400	BN
9	Pemulutan Barat	214 - 290	300 - 400	BN
10	Pemulutan Selatan	219 - 297	300 - 400	BN
11	Rambang Kuang	257 - 348	300 - 400	BN
12	Rantau Alai	242 - 327	300 - 400	BN
13	Rantau Panjang	226 - 306	300 - 400	BN
14	Sungai Pinang	234 - 317	300 - 400	BN
15	Tanjung Batu	251 - 339	300 - 400	BN
16	Tanjung Raja	235 - 317	300 - 400	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	248 - 335	200 - 300	BN
2	Baturaja Timur	247 - 334	200 - 300	BN
3	Lengkiti	234 - 317	200 - 300	BN
4	Lubuk Batang	254 - 343	200 - 300	BN
5	Lubuk Raja	256 - 346	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	260 - 352	200 - 300	BN
7	Pengandonan	261 - 352	200 - 300	BN
8	Peninjauan	265 - 358	300 - 400	BN
9	Semidang Aji	256 - 346	200 - 300	BN
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	300 - 400	BN
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	262 - 354	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	259 - 350	300 - 400	BN
2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	BN
3	Prabumulih Selatan	268 - 363	300 - 400	BN
4	Prabumulih Timur	261 - 354	300 - 400	BN
5	Prabumulih Utara	266 - 360	300 - 400	BN
6	Rambang Kapak Tengah	270 - 366	300 - 400	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	BN
2	Cengal	204 - 276	200 - 300	BN
3	Jejawi	223 - 302	300 - 400	BN
4	Kayu Agung	236 - 319	300 - 400	BN
5	Lempuing	277 - 374	300 - 400	BN
6	Lempuing Jaya	254 - 343	300 - 400	BN
7	Mesuji	242 - 328	200 - 300	BN
8	Mesuji Makmur	283 - 383	300 - 400	BN
9	Mesuji Raya	229 - 310	200 - 300	BN
10	Pampangan	215 - 291	200 - 300	BN
11	Pangkalan Lampam	214 - 290	200 - 300	BN
12	Pedamaran	230 - 312	300 - 400	BN
13	Pedamaran Timur	216 - 292	200 - 300	BN
14	SP Padang	224 - 303	300 - 400	BN
15	Sungai Menang	176 - 238	200 - 300	BN
16	Tanjung Lubuk	250 - 338	300 - 400	BN
17	Teluk Gelam	248 - 336	300 - 400	BN
18	Tulung Selapan	210 - 284	200 - 300	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	292 - 395	300 - 400	N
2	Belitang II	286 - 387	300 - 400	N
3	Belitang III	292 - 395	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	294 - 397	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	287 - 389	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	289 - 391	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
8	BP Peliung	273 - 369	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	286 - 387	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	256 - 346	300 - 400	N
12	Cempaka	265 - 359	300 - 400	N
13	Jayapura	263 - 355	300 - 400	N
14	Madang Suku I	276 - 373	300 - 400	N
15	Madang Suku II	276 - 373	300 - 400	N
16	Madang Suku III	263 - 356	300 - 400	N
17	Martapura	269 - 364	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	274 - 371	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	284 - 385	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	279 - 377	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	245 - 331	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	255 - 345	300 - 400	N
3	Buay Pemaca	262 - 354	300 - 400	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	300 - 400	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 19. Prediksi Hujan Bulan Maret 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	208 - 281	200 - 300	N	1	BTS Ulu	238 - 323	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	212 - 287	200 - 300	N	2	Jayaloka	225 - 304	200 - 300	N
3	Gandus	214 - 289	200 - 300	N	3	Megang Sakti	240 - 325	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	214 - 290	200 - 300	N	4	Muara Beliti	210 - 284	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	204 - 276	200 - 300	N	5	Muara Kelingi	236 - 319	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	209 - 282	200 - 300	N	6	Muara Lakitan	240 - 325	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N	7	Purwodadi	234 - 316	200 - 300	N
8	Kalidoni	198 - 267	200 - 300	N	8	Selangit	227 - 307	200 - 300	N
9	Kemuning	206 - 279	200 - 300	N	9	STL Ulu Terawas	239 - 323	200 - 300	N
10	Kertapati	211 - 286	200 - 300	N	10	Suka Karya	226 - 305	200 - 300	N
11	Plaju	199 - 270	200 - 300	N	11	Sumber Harta	239 - 324	200 - 300	N
12	Sako	200 - 271	200 - 300	N	12	MTP Kepungut	210 - 284	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	210 - 284	200 - 300	N	13	Tuah Negeri	226 - 306	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	206 - 279	200 - 300	N	14	Tugumulyo	223 - 301	200 - 300	N
15	Sematang Borang	196 - 265	200 - 300	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	206 - 279	200 - 300	N	1	L. Linggau Barat I	218 - 295	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	217 - 294	200 - 300	N
1	Air Kumbang	187 - 253	200 - 300	N	3	L. Linggau Selatan I	210 - 284	200 - 300	N
2	Air Salek	187 - 253	200 - 300	AN	4	L. Linggau Selatan II	215 - 290	200 - 300	N
3	Banyuasin I	192 - 260	200 - 300	N	5	L. Linggau Timur I	213 - 288	200 - 300	N
4	Banyuasin II	176 - 238	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	214 - 289	200 - 300	N
5	Banyuasin III	209 - 283	200 - 300	N	7	L. Linggau Utara I	224 - 302	200 - 300	N
6	Betung	203 - 275	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	216 - 292	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	186 - 252	200 - 300	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	186 - 251	200 - 300	N	1	Lintang Kanan	178 - 240	150 - 200	BN
9	Muara Sugihan	182 - 247	200 - 300	N	2	Muara Pinang	191 - 259	150 - 200	BN
10	Muara Telang	189 - 256	200 - 300	N	3	Pasemah Air Keruh	165 - 224	150 - 200	N
11	Pulau Rimau	193 - 261	200 - 300	N	4	Pendopo	167 - 226	150 - 200	BN
12	Rambutan	194 - 262	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	167 - 226	150 - 200	BN
13	Rantau Bayur	213 - 288	200 - 300	N	6	Saling	203 - 275	200 - 300	N
14	Sembawa	208 - 282	200 - 300	N	7	Sikap Dalam	161 - 217	150 - 200	N
15	Suak Tapeh	207 - 280	200 - 300	N	8	Talang Padang	180 - 243	150 - 200	BN
16	Sumber Marga Telang	188 - 255	200 - 300	N	9	Tebing Tinggi	202 - 273	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	210 - 284	200 - 300	N	10	Ulu Musi	163 - 221	150 - 200	N
18	Tanjung Lago	201 - 271	200 - 300	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	196 - 265	200 - 300	N	1	Gumay Talang	336 - 455	300 - 400	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	292 - 395	200 - 300	BN
1	Babat Supat	202 - 273	200 - 300	N	3	Jarai	213 - 288	150 - 200	BN
2	Babat Toman	220 - 297	200 - 300	N	4	Kikim Barat	230 - 311	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	218 - 295	200 - 300	N	5	Kikim Selatan	235 - 317	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	177 - 239	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	257 - 348	200 - 300	N
5	Keluang	198 - 268	200 - 300	N	7	Kikim Timur	275 - 373	200 - 300	N
6	Lais	207 - 280	200 - 300	N	8	Kota Agung	236 - 319	200 - 300	BN
7	Lalan	193 - 262	200 - 300	N	9	Lahat	350 - 474	300 - 400	N
8	Lawang Wetan	216 - 293	200 - 300	N	10	Merapi Barat	328 - 444	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	228 - 309	200 - 300	N	11	Merapi Selatan	328 - 444	300 - 400	N
10	Sanga Desa	238 - 322	200 - 300	N	12	Merapi Timur	304 - 411	300 - 400	N
11	Sekayu	212 - 287	200 - 300	N	13	Muara Payang	215 - 291	200 - 300	BN
12	Sungai Keruh	232 - 313	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	268 - 362	200 - 300	BN
13	Sungai Lilin	197 - 267	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	294 - 398	200 - 300	BN
14	Tungkal Jaya	191 - 258	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	230 - 311	200 - 300	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	278 - 377	200 - 300	BN
1	Karang Dapo	239 - 323	200 - 300	N	18	Pulau Pinang	305 - 413	200 - 300	BN
2	Karang Jaya	242 - 327	200 - 300	N	19	Sukamerindu	216 - 293	200 - 300	BN
3	Muara Rupit	237 - 320	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	193 - 261	150 - 200	N
4	Nibung	227 - 308	200 - 300	N	21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	150 - 200	N
5	Rawas Ilir	232 - 314	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	276 - 374	200 - 300	BN
6	Rawas Ulu	231 - 313	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	233 - 316	200 - 300	N					

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	223 - 301	200 - 300	BN
2	Dempo Tengah	211 - 286	200 - 300	BN
3	Dempo Utara	206 - 279	150 - 200	BN
4	Pagar Alam Selatan	208 - 281	150 - 200	BN
5	Pagar Alam Utara	212 - 287	150 - 200	BN
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	BN
16	Semendo Darat Tengah	253 - 342	200 - 300	BN
17	Semendo Darat Ulu	240 - 324	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	225 - 304	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	280 - 379	200 - 300	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	200 - 300	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	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	228 - 308	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	227 - 307	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	178 - 240	200 - 300	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	BN
9	Kisam Tinggi	246 - 332	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	223 - 302	200 - 300	BN
11	Muaradua	200 - 270	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	244 - 330	200 - 300	BN
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	BN
18	Tiga Dihaji	213 - 289	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	200 - 300	N