



BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#bangga
melayani
bangsa**

BULETIN IKLIM

EDISI TAHUN XL | NO. 2 | FEBRUARI 2025

SUMATERA
SELATAN **20
25**

ANALISIS HUJAN
JANUARI 2025

PREDIKSI HUJAN
MARET, APRIL, DAN MEI
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 JANUARI 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
MARET, APRIL DAN MEI 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, FEBRUARI 2025

TIM REDAKSI

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

PEMIMPIN REDAKSI : Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR : Sirajul Munir, S.Mat.
Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.
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.
Vealaria Gustella, S.Ter.Met.

ALAMAT REDAKSI

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

HP/WA : 0811 - 78 - 96223

Email : staklim.sumsel@bmg.go.id

Website : staklim-sumsel.bmg.go.id

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



KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Januari 2025 serta Prediksi Hujan Bulan Maret, April dan Mei 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, Februari 2025

Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01 | INFORMASI HUJAN

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

02 | INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

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

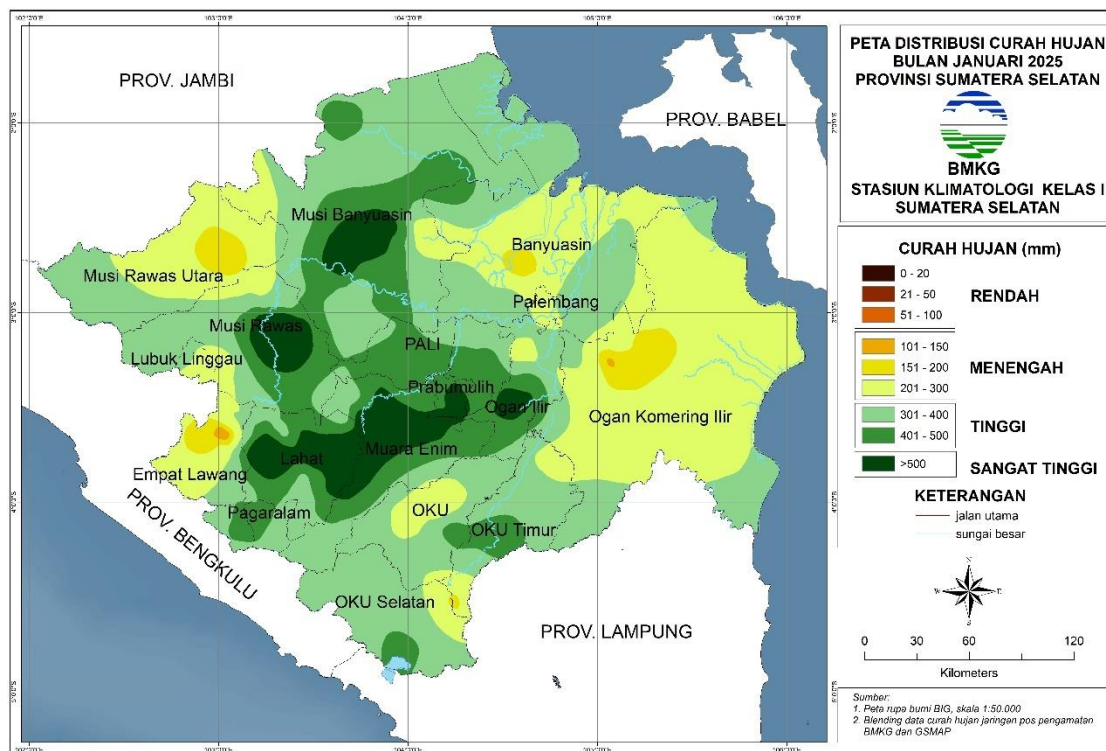
03 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

04 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

INFORMASI HUJAN ➤

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN JANUARI 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2025



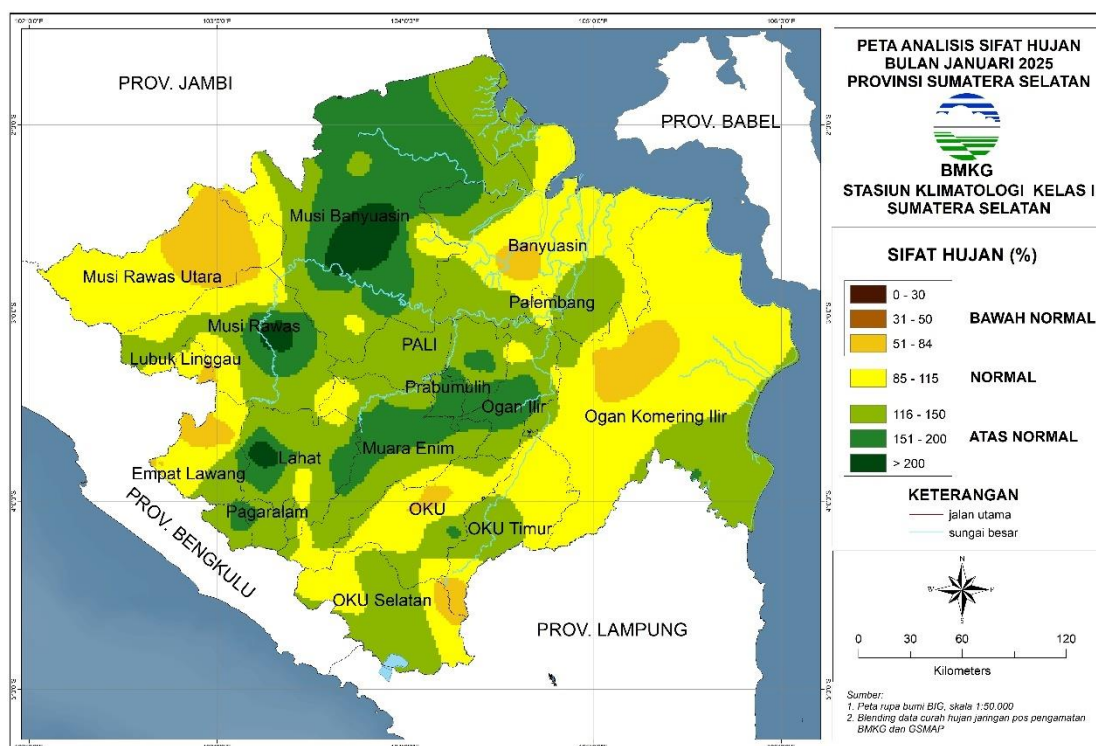
Pada bulan Januari 2025, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan **Tinggi (301–500 mm)**. Curah hujan **Sangat Tinggi (>500 mm)** terjadi di sebagian Musi Banyuasin bagian tengah, Musi Rawas bagian timur, Lahat bagian utara, Muara Enim bagian barat, sebagian besar Prabumulih, dan Ogan Ilir bagian tengah.

Sementara curah hujan **Menengah (101–300 mm)** terjadi di sebagian besar Musi Rawas Utara, Lubuk Linggau bagian timur, Musi Rawas bagian selatan, sebagian besar Empat Lawang, OKU bagian tengah, OKU Selatan bagian timur, OKU Timur bagian selatan, sebagian besar Banyuasin, sebagian besar Palembang, dan sebagian besar OKI.



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 Januari 2025



Hasil analisis sifat hujan bulan Januari 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Atas Normal**.

Sifat hujan **Bawah Normal hingga Normal** terjadi di Musi Rawas Utara, Musi Rawas bagian barat dan selatan, Lubuk Linggau, sebagian besar Empat Lawang, sebagian besar OKU, OKU Selatan bagian barat dan timur, sebagian besar OKU Timur, sebagian besar Banyuasin, sebagian besar Palembang, dan sebagian besar OKI.

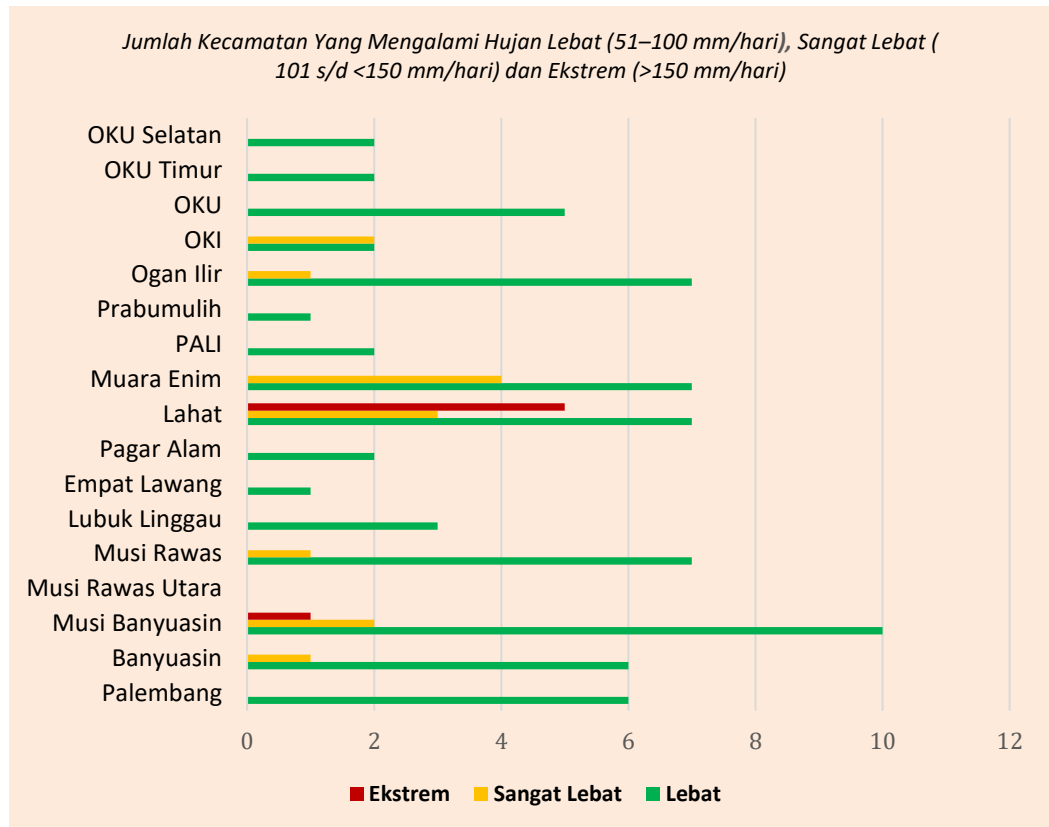


3 Kriteria Sifat Hujan

- 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 Januari 2025

Wilayah Kikim Selatan, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan **tertinggi 843 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Penukal, Kabupaten PALI mendapatkan curah hujan **terendah 63 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 Desember 2024

Wilayah Lubuk Linggau Selatan, Kota Lubuk Linggau mendapatkan jumlah hari hujan paling banyak yaitu **28 hari hujan**, sedangkan wilayah Merapi Selatan, Kabupaten Lahat mendapatkan jumlah hari hujan paling sedikit dengan **4 hari hujan**.

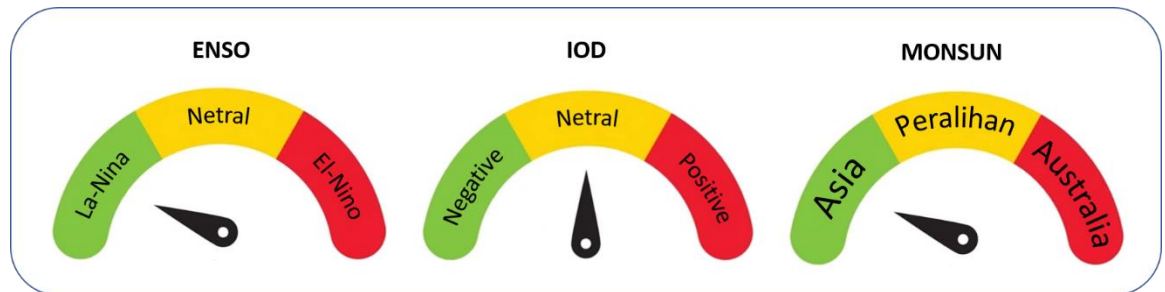
Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Januari 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Kamis, 9 Januari 2025	Banjir	Kel. Kota Baru, Pasar Bawah, Bandar Jaya, Pasar Lama dan Talang Jawa, Kab. Lahat	Hujan berdurasi panjang, diperparah dengan drainase yang tersumber, menyebabkan banjir dengan ketinggian bervariasi, antara 30 Cm hingga 1 meter. Artikel ini telah tayang di tempo.co dengan judul “Banjir Rendam 5 Kelurahan di Kabupaten Lahat, Area Terdampak Masih Dihantui Curah Hujan Tinggi”. https://www.tempo.co/lingkungan/banjir-rendam-5-kelurahan-di-kabupaten-lahat-area-terdampak-masih-dihantui-curah-hujan-tinggi-1192124 .
2.	Kamis-Jumat, 9-10 Januari 2025	Banjir	Kecamatan Benakat, Ujan Mas, Muara Enim, dan Rambang Niru, Kab. Muara Enim	Banjir di Muara Enim, Sumatera Selatan, sebanyak 1.157 kepala keluarga (KK) dan merendam sebanyak 2.112 rumah warga terdampak banjir meluas hingga di empat kecamatan setelah sebelumnya hanya terjadi di dua kecamatan di Muara Enim dan Ujan Mas. Artikel ini telah tayang di Antaranews.com dengan judul “2.112 rumah warga di Muara Enim terdampak banjir”. https://sumsel.antaranews.com/b erita/770066/2112-rumah-warga-di-muara-enim-terdampak-banjir .
3.	Minggu, 12 Januari 2025	Tanah Longsor	Desa Sri Tanjung, Kec. Semendo Darat Tengah, Kab. Muara Enim	Bencana tanah longsor kembali terjadi di wilayah Kecamatan Semendo Darat Tengah, Kabupaten Muara Enim, pada Minggu (12/1/2025) dini hari, sekira pukul 01.15 WIB. Longsor yang terjadi di Desa Sri Tanjung ini merupakan kejadian kedua di lokasi yang sama dalam kurun waktu kurang dari sepekan.

				Artikel ini tayang dengan judul, "Jalan penghubung Desa Sritanjung Muara Enim kembali longsor" https://www.antaranews.com/berita/4581138/jalan-penghubung-desa-sritanjung-muara-enim-kembali-longsor.
4.	Minggu, 19 Januari 2025	Tanah Longsor	Kab. OKU Selatan	Hujan lebat yang melanda wilayah Ogan Komering Ulu Selatan (OKU Selatan), mengakibatkan longsor yang sempat menghambat akses jalan menuju Desa Bedeng Tiga, Kecamatan Warkuk Ranau Selatan (WRS). Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul Hujan Lebat Sebabkan Longsor, Akses Jalan di Warkuk Ranau Selatan OKUS 6 Jam Tak Bisa Dilintasi, https://palembang.tribunnews.com/2025/01/20/hujan-lebat-sebabkan-longsor-akses-jalan-di-warkuk-ranau-selatan-okus-6-jam-tak-bisa-dilintasi.
5.	Selasa, 28 Januari 2025	Banjir	Desa Muara Kuis, Kec. Ulu Rawas, Kab. Musi Rawas Utara	Puluhan rumah warga di Kabupaten Musi Rawas Utara (Muratara), Sumatera Selatan, terendam banjir usai Sungai Rawas meluap. Sungai itu meluap setelah hujan deras melanda pada Selasa (28/1) malam. Baca artikel detiksumbagsel, "Puluhan Rumah Warga di Muratara Terendam Banjir Usai Sungai Rawas Meluap" selengkapnya https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7754355/puluhan-rumah-warga-di-muratara-terendam-banjir-usai-sungai-rawas-meluap.

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN MARET, APRIL DAN MEI 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada Dasarian I Februari 2025 indeks **ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)** menunjukkan nilai -1.18, 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 **Netral** dengan nilai indeks *Dipole Mode* (DMI) sebesar -0.27.

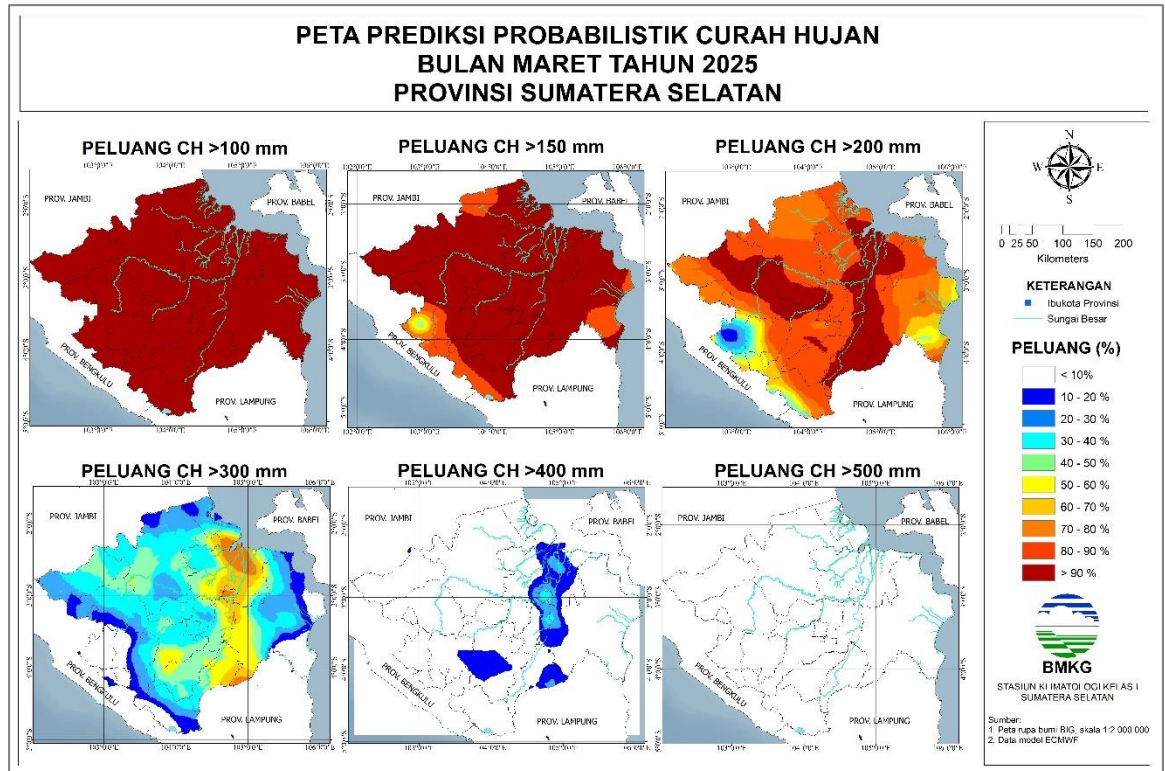
Sirkulasi angin pada lapisan 850mb pada dasarian I Februari 2025, aliran massa udara didominasi **Angin Baratan (*Monsun Asia*)** aktif hingga dasarian II Februari 2025 dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah Sumatera. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar perairan Selatan Indonesia.

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

Prediksi Indeks ENSO menunjukkan bahwa **La Nina akan** beralih menuju kondisi **Netral** pada periode Maret-April-Mei 2025. Sedangkan **IOD** diprediksi akan berada pada fase **Netral** hingga pertengahan tahun 2025. Angin baratan diprediksi konsisten di wilayah Indonesia dan diprediksi melemah mulai Maret 2025. Angin timuran mulai muncul pada April 2025. Belokan angin diprediksi di sekitar wilayah ekuator.

Prediksi Hujan Bulan Maret 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Maret 2025

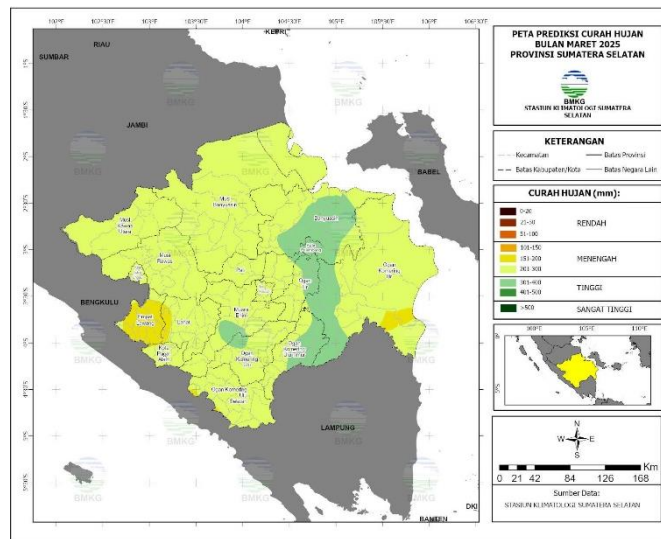


Pada bulan Maret 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm**, kecuali sebagian Palembang bagian barat hingga tengah, sebagian kecil MUBA bagian timur, Banyuasin bagian tengah hingga utara, Ogan Ilir bagian timur dan OKI bagian selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



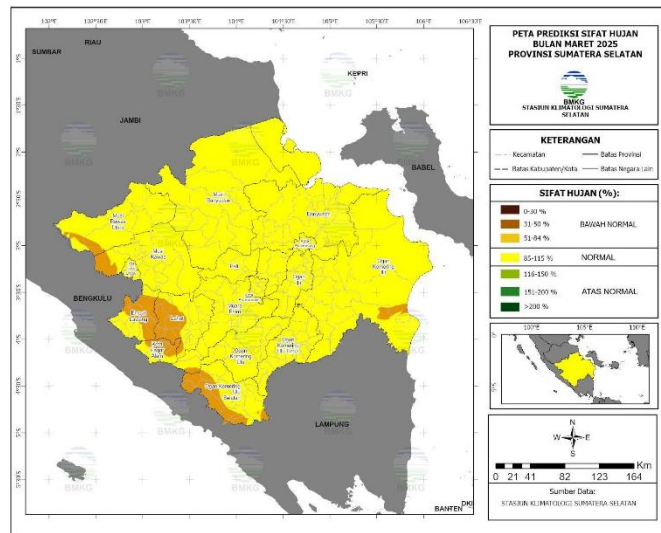
Musim Hujan adalah suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025



Bulan Maret 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**, kecuali sebagian Banyuasin bagian tengah hingga selatan, OKU Timur bagian timur, Muara Enim bagian tengah, Ogan Ilir bagian utara hingga timur dan OKI bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

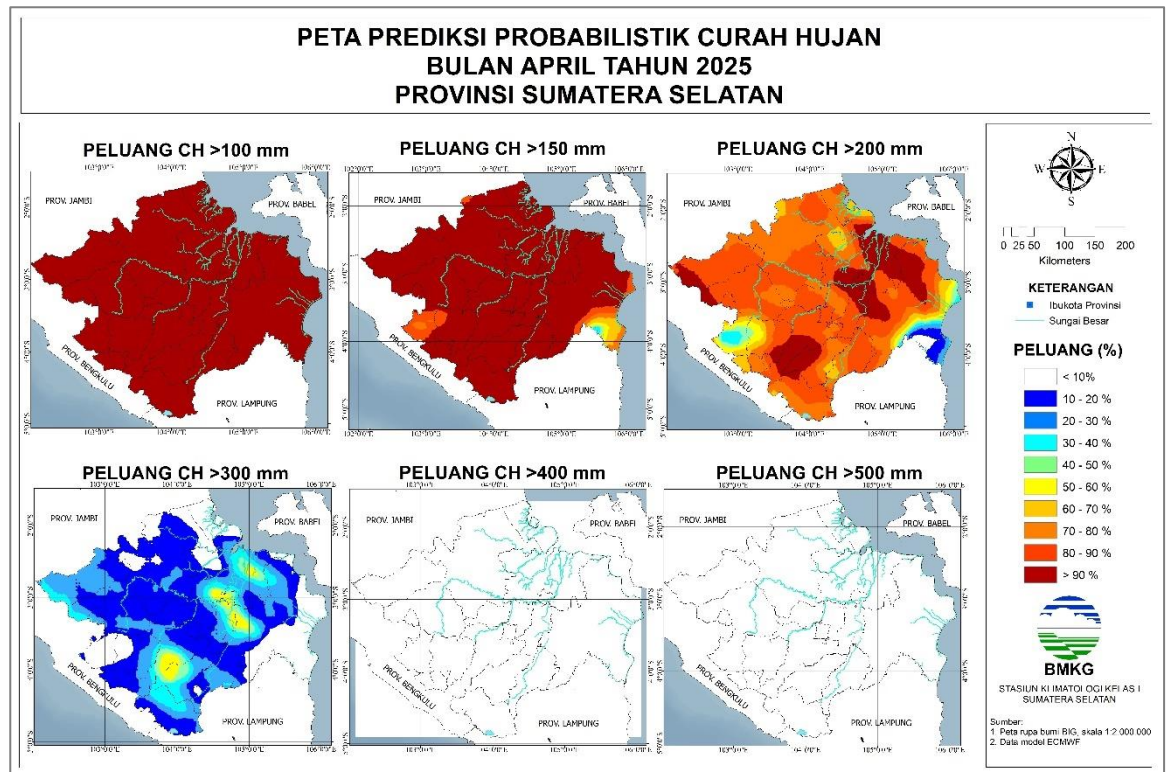
Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025



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

Prediksi Hujan Bulan April 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2025



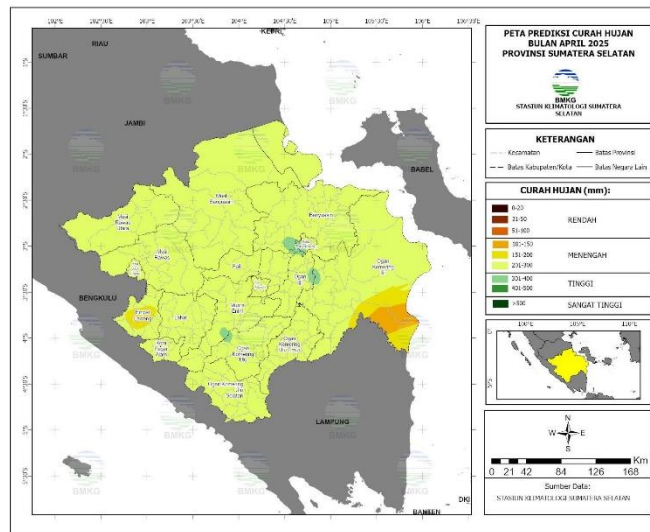
Pada bulan April 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm**, kecuali sebagian kecil Palembang bagian barat hingga selatan, Banyuasin bagian tengah dan selatan, Ogan Ilir bagian utara dan timur, OKI bagian barat, Muara Enim dan OKU bagian barat laut berpotensi lebih dari 50% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



DASARIAN

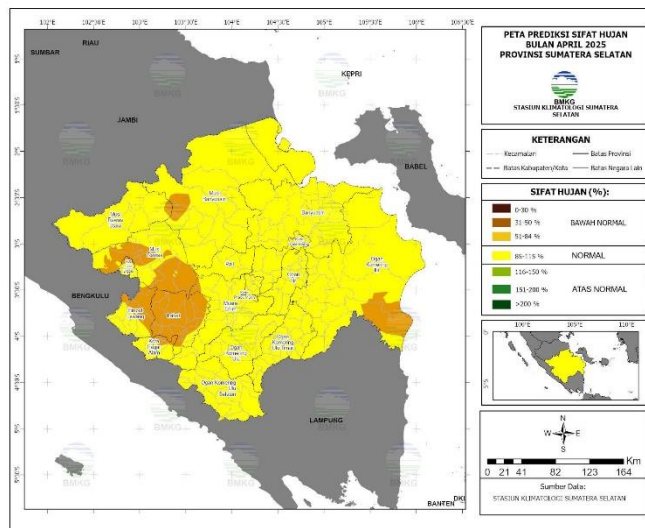
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
- Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.Contoh : Awal musim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

Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025



Bulan April 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**, kecuali sebagian kecil Kota Palembang, Banyuasin, Muara Enim, OKU bagian utara, Ogan Ilir bagian timur dan OKI bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

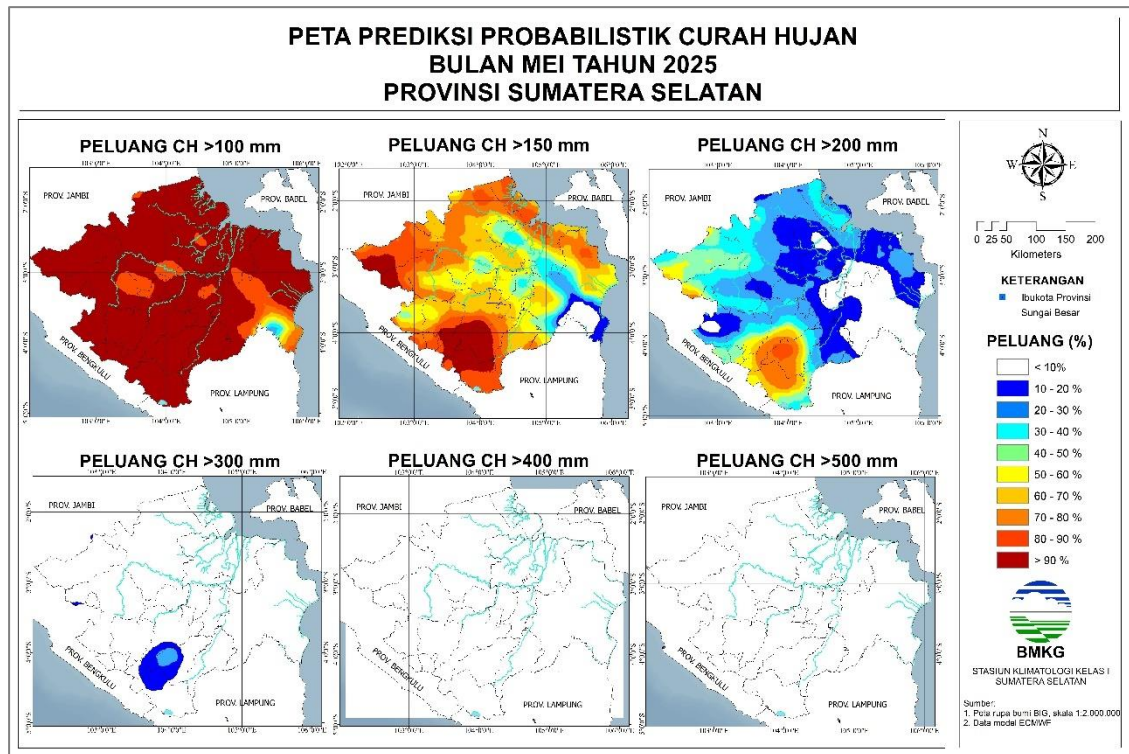
Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada April 2025, kecuali sebagian besar Lahat, Empat Lawang, sebagian Musi Rawas, sebagian kecil Lubuk Linggau, Pagar Alam, Banyuasin, MUBA, MURATARA, Muara Enim bagian utara dan Ogan Komering Ilir diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Mei 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2025



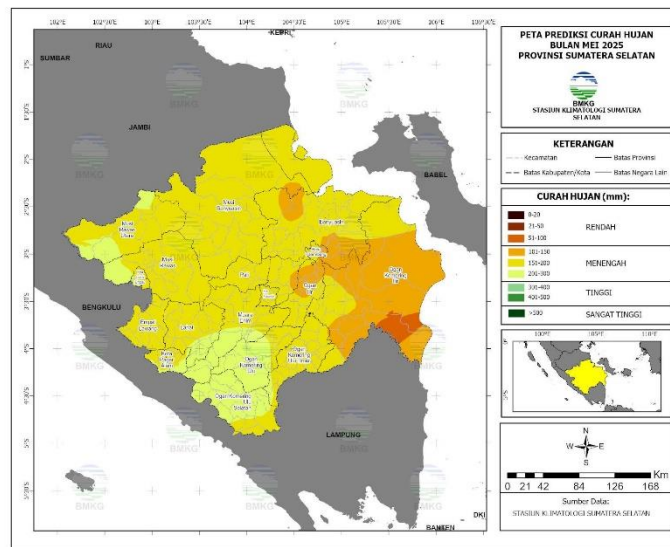
Pada bulan Mei 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm** kecuali sebagian kecil OKU bagian utara dan Muara Enim bagian selatan berpeluang hingga 30% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



Hari Tanpa Hujan

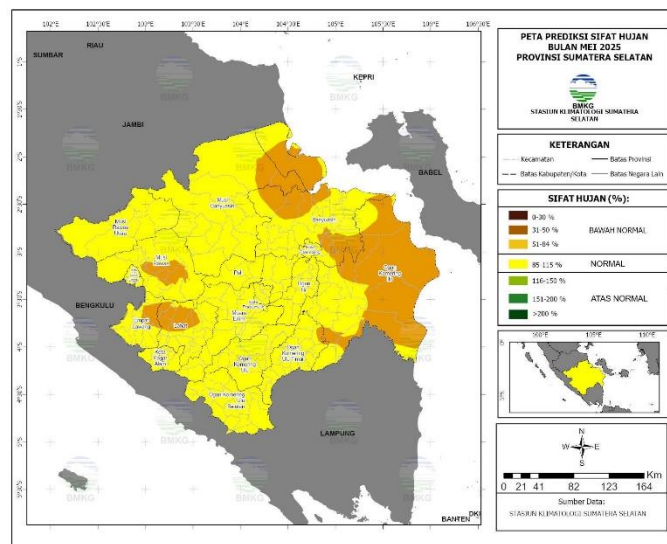
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025



Bulan Mei 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**, kecuali sebagian kecil OKI bagian selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Rendah (20–100 mm)**.

Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025

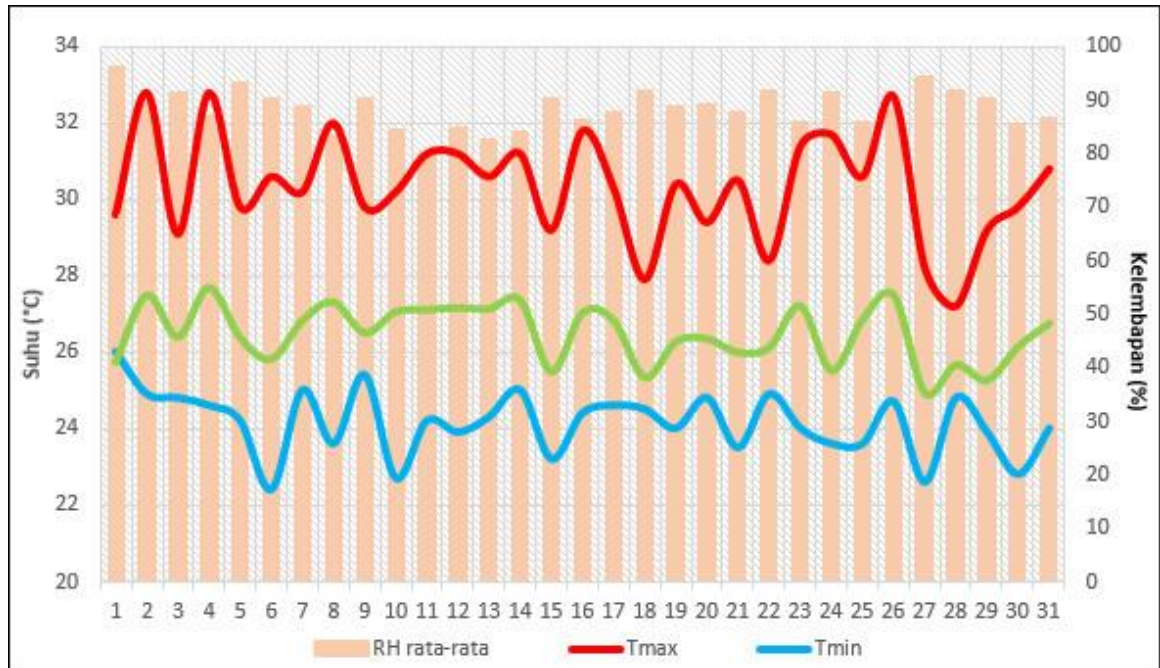


Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Mei 2025, kecuali sebagian OKI bagian barat, sebagian kecil Musi Banyuasin, Banyuasin, OKU Timur bagian timur, Lahat, Empat Lawang dan Musi Rawas bagian tengah diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN ➤

Analisis Parameter Iklim

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Januari 2025



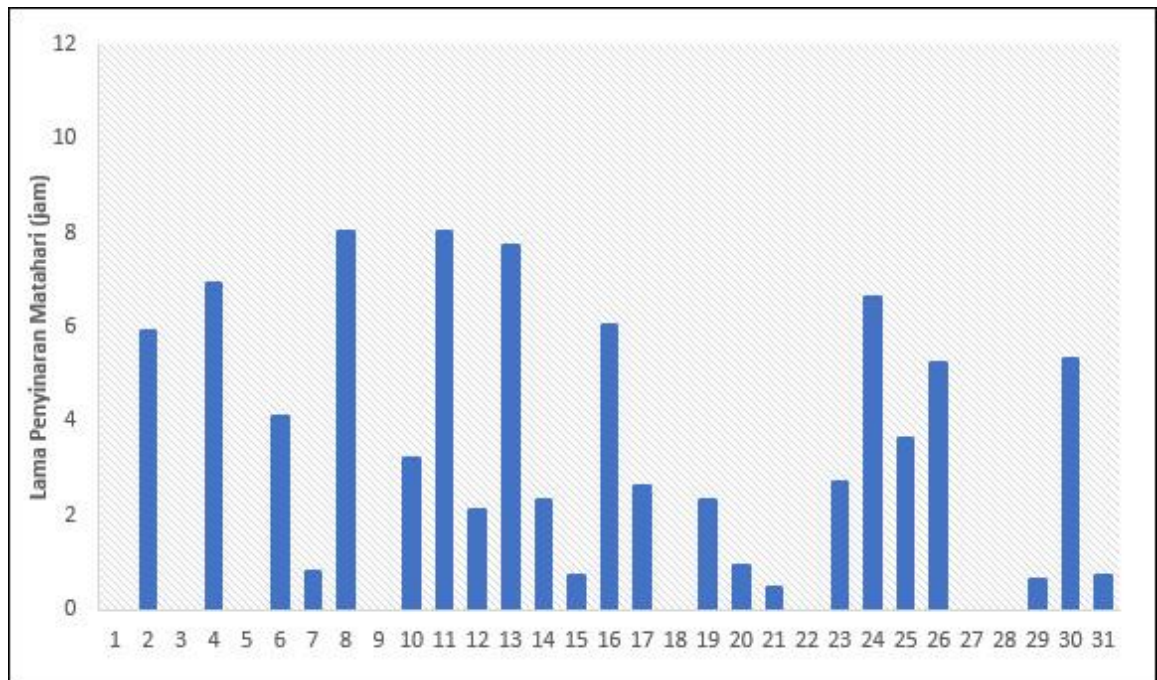
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Januari 2025 adalah 26.5°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 27 Januari 2025 dengan temperatur 25.0°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 4 Januari 2025 dengan temperatur 27.7°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Januari 2025 sebesar 30.3°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 2 dan 4 Januari 2025 dengan temperatur 32.8°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 28 Januari 2025 dengan temperatur 27.2°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Januari 2025 yaitu 24.2°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 6 Januari 2025 dengan temperatur 22.4°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 1 Januari 2025 dengan temperatur 26.0°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan November 2024 yaitu 88%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 11 Januari 2025 dengan nilai 80% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 1 Januari 2025 dengan nilai 96%.

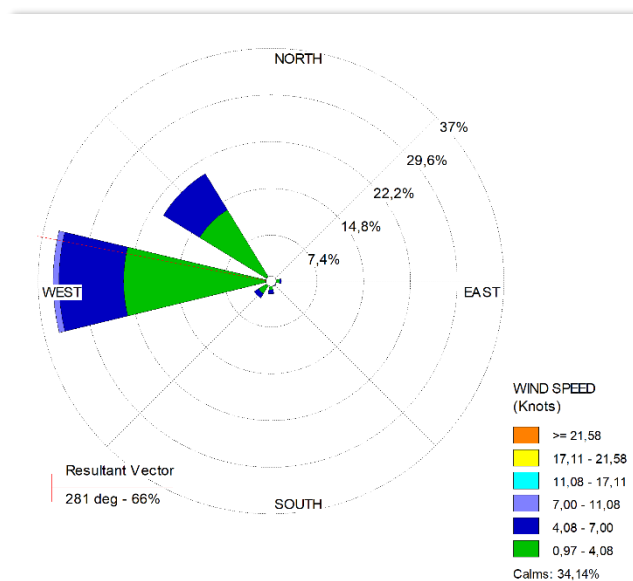
Analisa Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 8 dan 11 Januari 2025 (8.0 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 1, 3, 5, 9, 18, 22, 27, dan 28 Januari 2025 (0.0 jam).

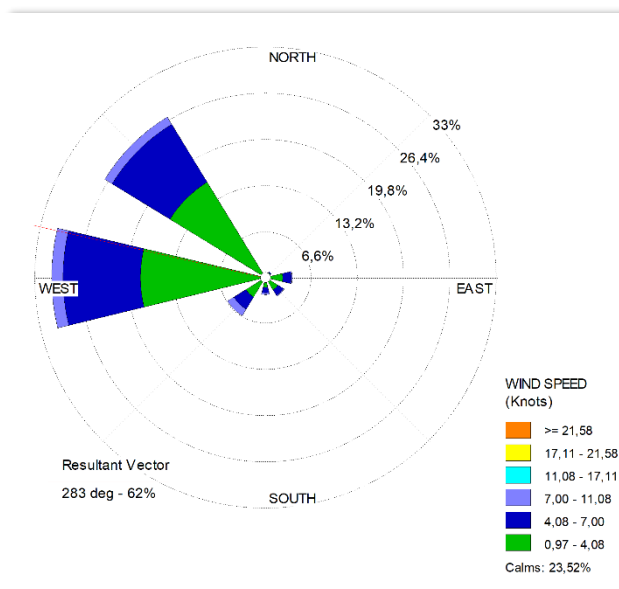
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Januari 2025



Pada bulan Januari 2025, arah angin bertiup didominasi dari arah barat hingga barat laut. Kecepatan angin berkisar antara 0–7 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.95 knots atau 3.61 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Barat (281° – 66%).

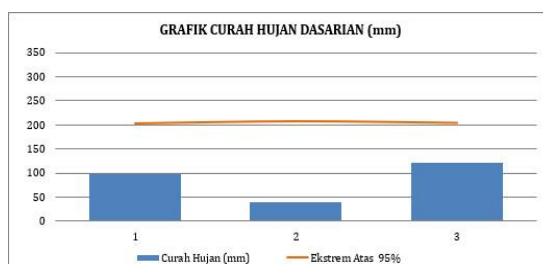
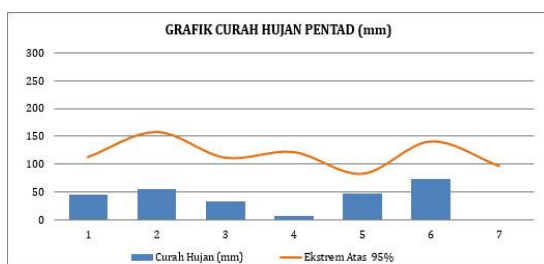
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Desember 2024



Pada bulan Januari 2025, kecepatan angin maksimum juga didominasi dari arah barat hingga barat laut. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 10.4 knots atau 19.26 km/jam berhembus dari arah Barat pada tanggal 15 Januari 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat (283° – 62%).

Analisis Iklim Ekstrem

Analisis Hujan Ekstrem

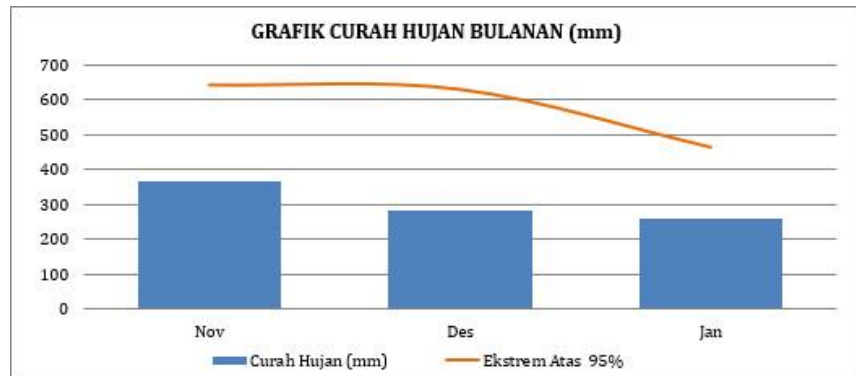


Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Januari 2025 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode Pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari - 4 Februari 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-6, yaitu periode

tanggal 26 – 30 Januari 2025. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 74 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 140 mm.

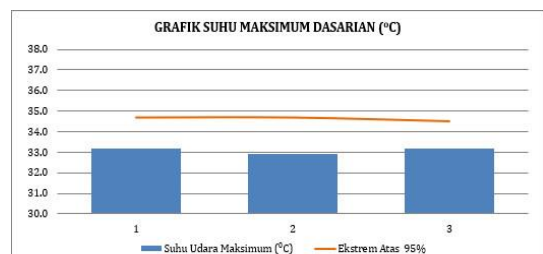
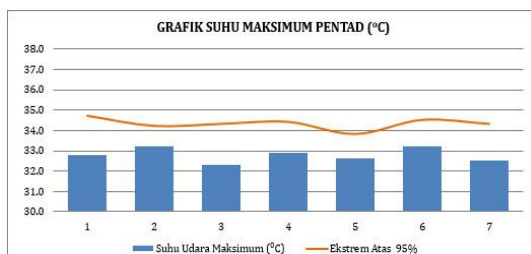
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-1 hingga 3 (1 – 31 Januari 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-3 yakni tanggal 21 – 31 Januari 2025 dengan curah hujan sebesar 122 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 205 mm.



Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulan November 2024 hingga Januari 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan November dan Desember 2024 serta Januari 2025, 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

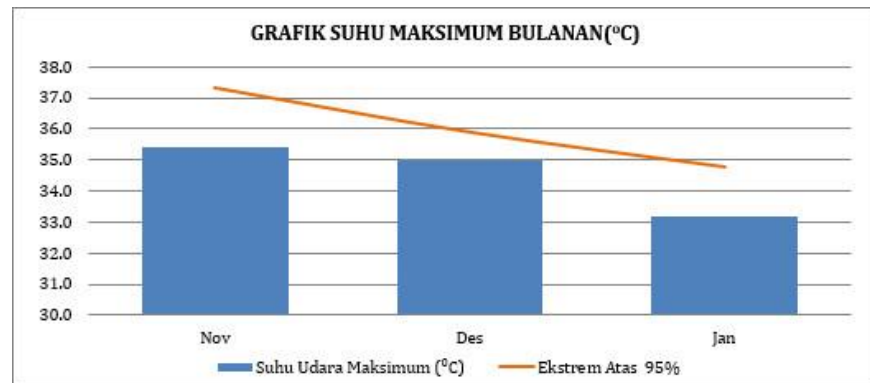


Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Januari 2025 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode Pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari - 4 Februari 2025) tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-2 (6 – 10 Januari 2025) dan ke-6 (26 – 30 Januari 2025) dengan suhu tercatat sebesar 33.2°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 34.2°C pada pentad ke-2 dan 34.5°C pada pentad ke-6.

Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-1 hingga 3 (1 – 31 Januari 2025) tidak menunjukkan adanya kondisi ekstrem terjadi. Suhu maksimum absolut terjadi pada dasarian ke-1 (1 – 10 Januari 2025) dan dasarian ke-3 (21 – 31 Januari 2025) bernilai

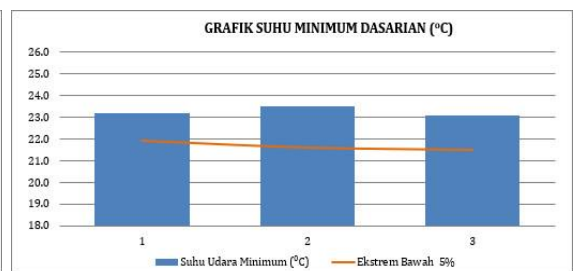
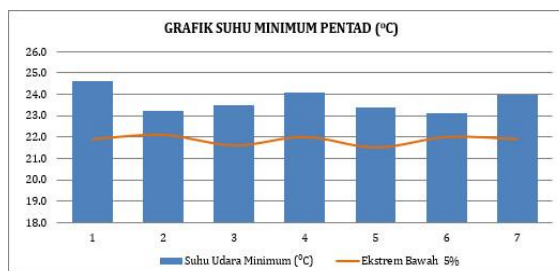
33.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.7°C pada dasarian ke-1 dan 34.5°C pada dasarian ke-3.



Perbandingan Suhu Maksimum Absolut Bulan November 2024 hingga Januari 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode November dan Desember 2024 hingga Januari 2025, tidak terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut terjadi pada bulan November 2024 bernilai 35.4°C sedangkan batas ekstrem berada pada nilai 37.3°C.

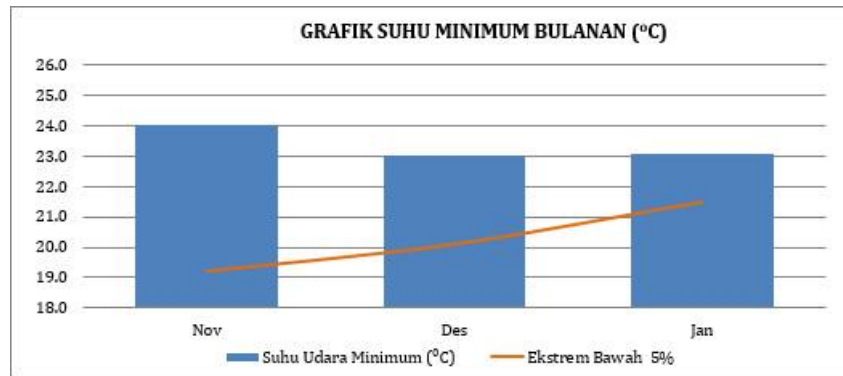
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke- ke-1 hingga 7 (1 Januari - 4 Februari 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-6 (26 – 30 Januari 2025) dengan nilai 23.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 22.0°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-1 hingga 3 (1 – 31 Januari 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-3 (21 – 31 Januari 2025) sebesar 23.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.5°C.



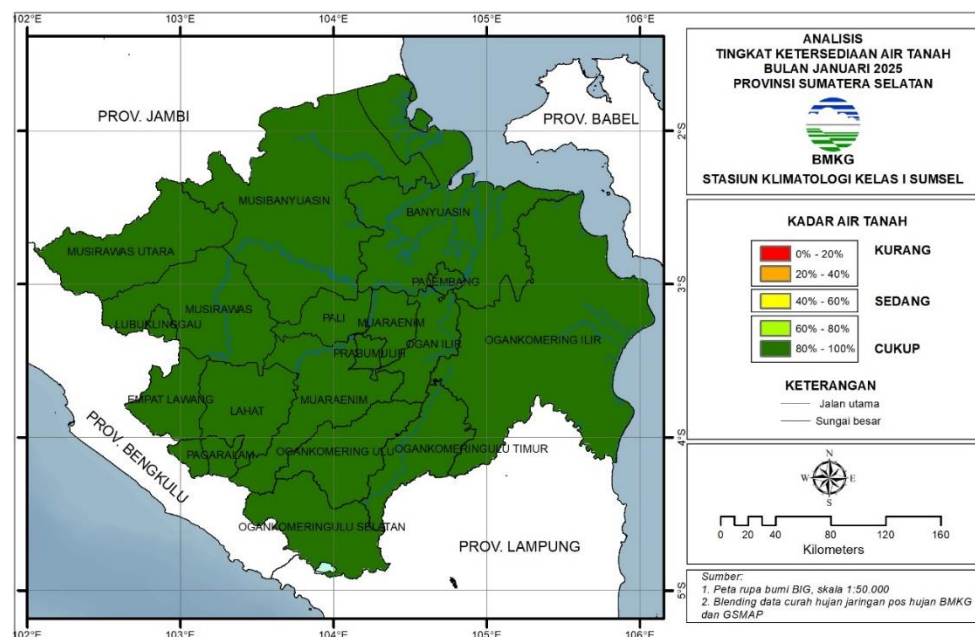
Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan November 2024 hingga Januari 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode November dan Desember 2024 hingga Januari 2025, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Desember 2024 yaitu 23.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.1°C.

Analisis Kadar Air Tanah

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2025

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



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

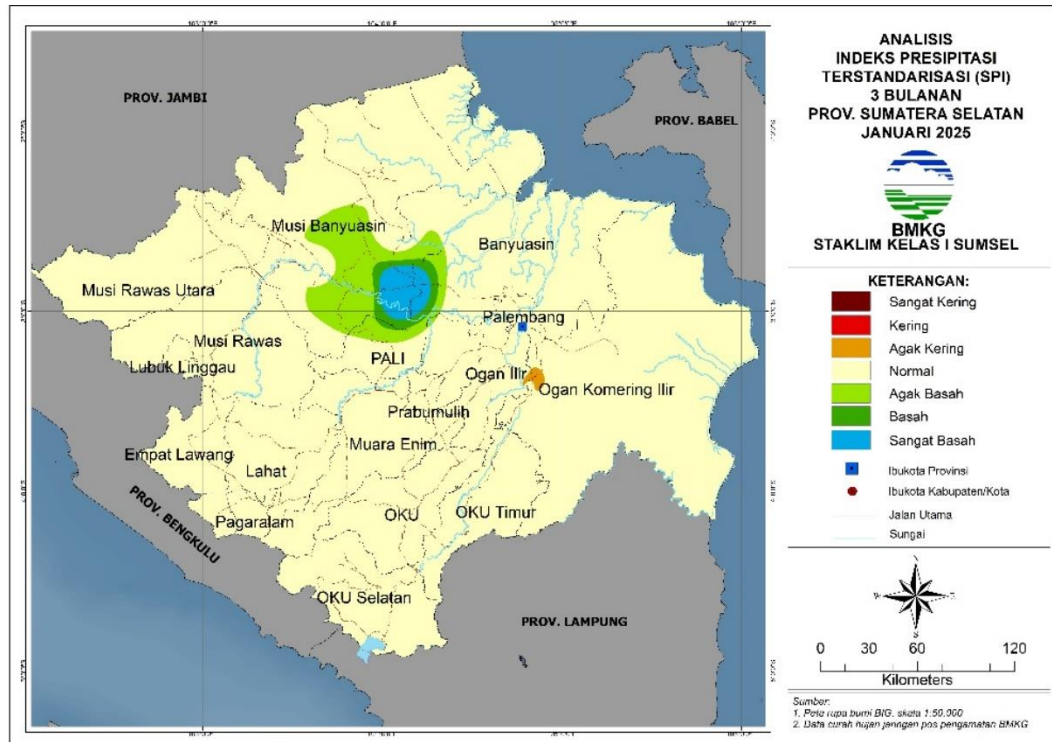
$$((KAT - TLP)/(KL - TLP)) \times 100\%$$

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

- a. Kurang : jika ketersediaan air tanah <40%
- b. Sedang : jika ketersediaan air tanah 40%–60%
- c. Cukup : jika ketersediaan air tanah >60%

Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Januari 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal** kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin bagian tengah hingga selatan, Banyuasin bagian barat, PALI bagian utara pada kondisi **Agak Basah** hingga **Sangat Basah** dan sebagian kecil Ogan Ilir bagian timur dan OKI bagian barat berada pada kondisi **Agak Kering**.

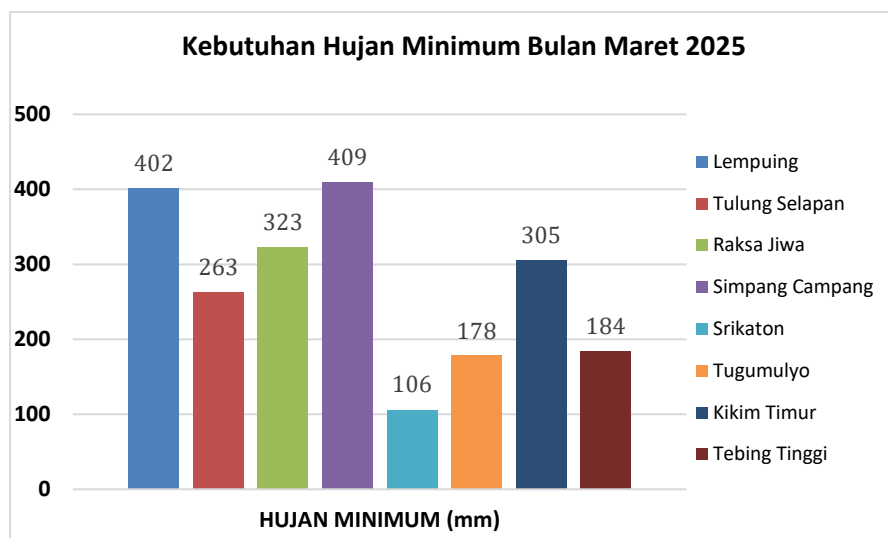
SPI (Standardized Precipitation Index)



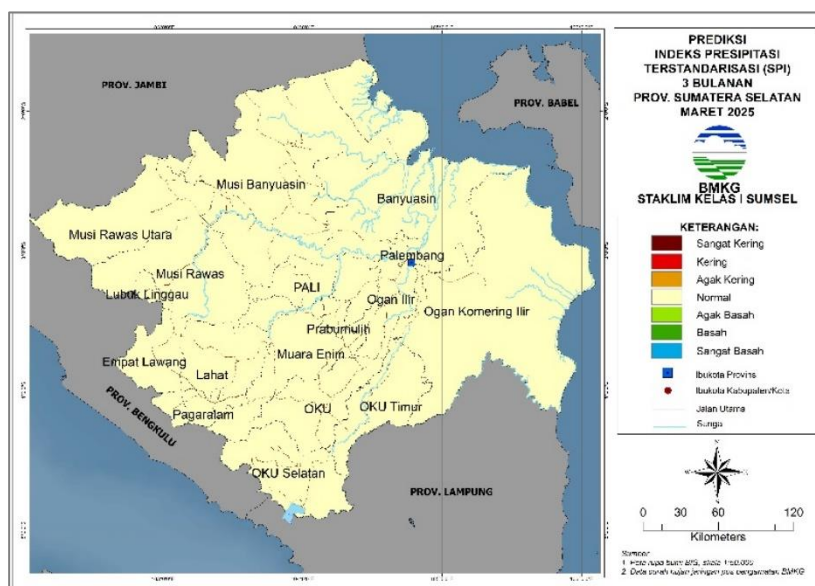
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Maret 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 Maret 2025



Pada bulan Maret 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal**.

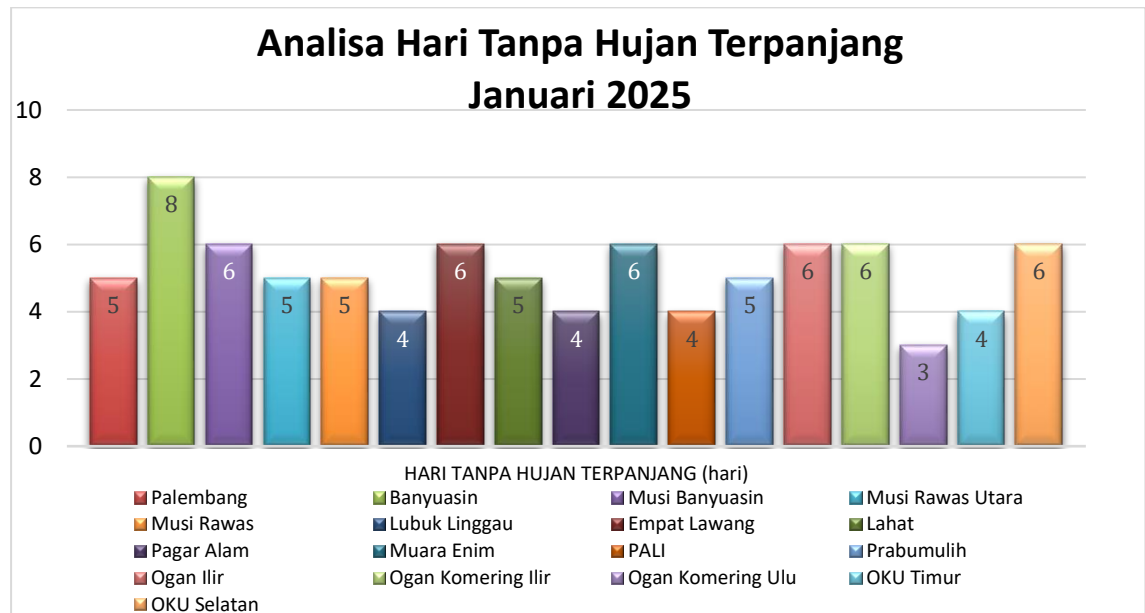


Kekeringan Meteorologis

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

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN ➤

Analisa Hari Tanpa Hujan Terpanjang Januari 2025



Analisa Hari Hujan Terpanjang Januari 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (FIRE DANGER RATING SYSTEM) KOTA PALEMBANG JANUARI 2025

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 31 Januari 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 6.5%, level Sedang 51.6%, level Tinggi 32.3%, dan level Ekstrem 9.7%.

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.

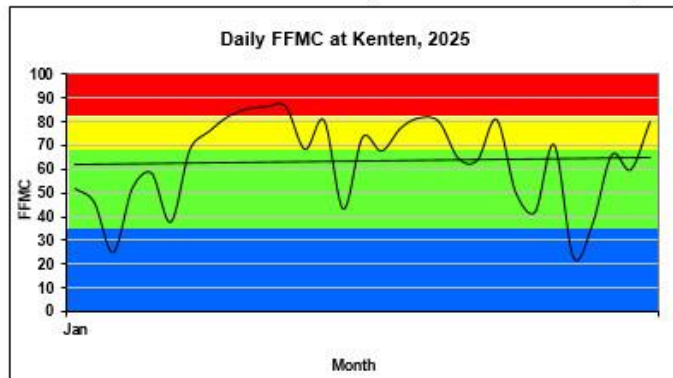
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Januari 2025 tercatat 100% pada level **Rendah**.

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 31 Januari 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 77.4% dan pada level Sedang 22.6%.

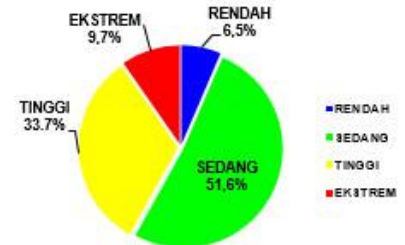
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 31 Desember 2025 tersaji pada gambar berikut:

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

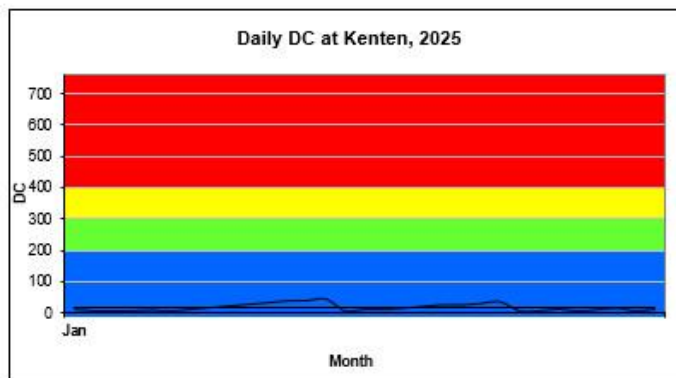


FFMC (*Fine Fuel Moisture Code*)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	6,5%
SEDANG	36-69	51,6%
TINGGI	69-83	32,3%
EKSTREM	> 83	9,7%

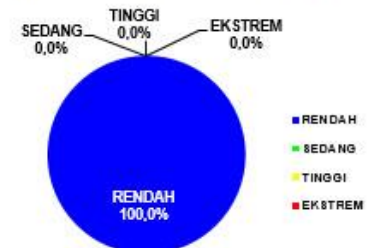


Indeks Kekeringan (*Drought Code*)

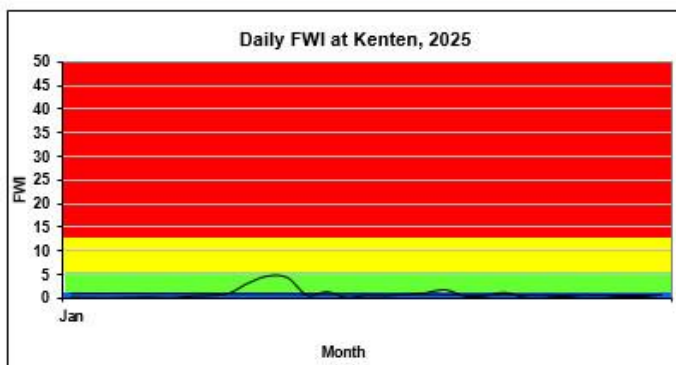


DC (*Drought Code*)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	100,0%
SEDANG	200-300	0,0%
TINGGI	300-400	0,0%
EKSTREM	> 400	0,0%

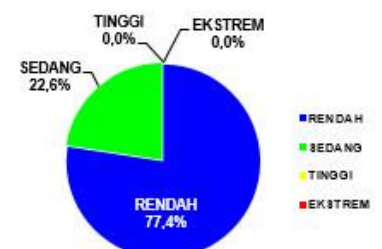


Indeks Cuaca Kebakaran (*Fire weather Index*)



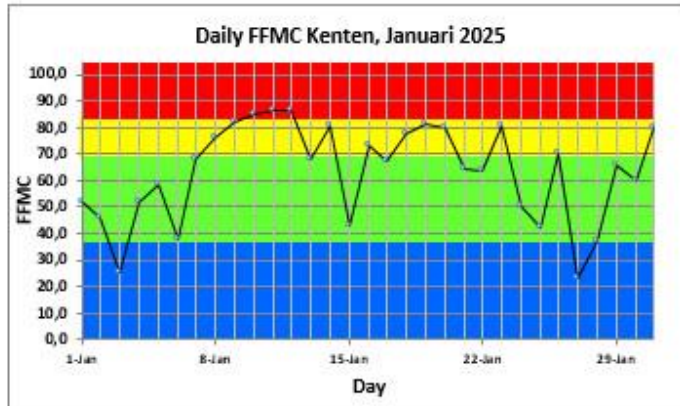
FWI (*Fire Weather Index*)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	77,4%
SEDANG	1-6	22,6%
TINGGI	6-13	0,0%
EKSTREM	> 13	0,0%



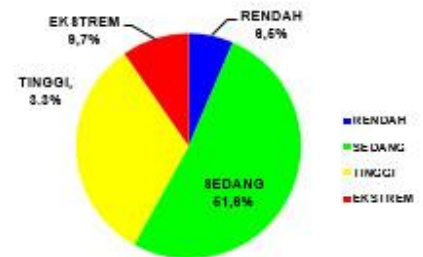
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Januari 2025 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

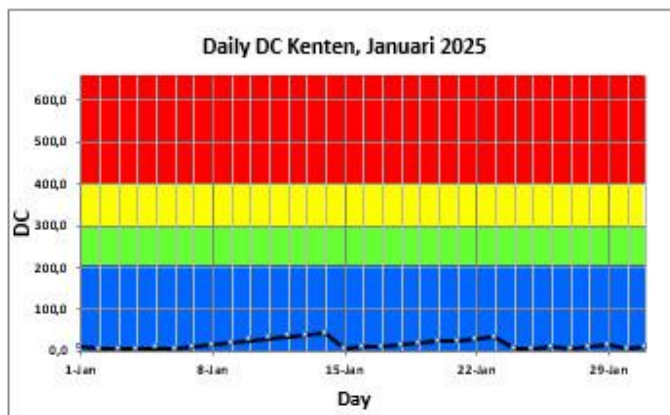


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	6,5%
SEDANG	36-69	51,6%
TINGGI	69-83	32,3%
EKSTREM	> 83	9,7%

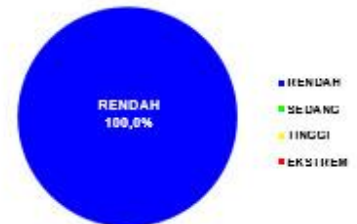


Indeks Kekeringan (Drought Code)

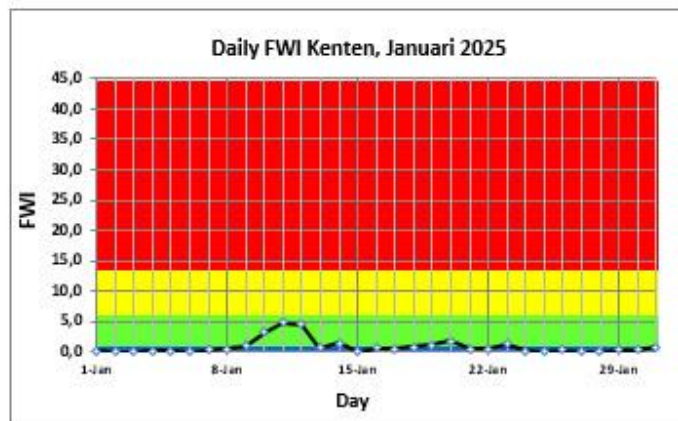


DC (Drought Code)

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	77,4%
SEDANG	1-6	22,6%
TINGGI	6-13	0,0%
EKSTREM	> 13	0,0%





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2025	30
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2025	33
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2025	35
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Januari 2025	36
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2025	38
Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025	40
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025	41
Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025	42
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025	43
Tabel 10. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025	44
Tabel 11. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025	46
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2025	47
Tabel 13. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Maret 2025	47
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2025	48
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2025	49
Tabel 16. Analisis Hujan Bulan Januari 2025	50
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Maret 2025	52
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan April 2025	54
Tabel 19. Prediksi Hujan Bulan Mei 2025	56

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Palembang	-
	Banyuasin	Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Talang Padang
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Tulung Selapan
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
201–300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Makarti Jaya, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Muara Beliti, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara

	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Batang, Pengandonan, Semidang Aji
	OKU Timur	Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
301–400	Palembang	Kalidoni, Plaju, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Muara Padang, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Lais, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Ulu Rawas, Megang Sakti, Muara Lakitan, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta
	Lubuk Linggau	L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	-
	Muara Enim	Lubai Ulu, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Jejawi, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, SP Padang, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
401–500	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Lawang Wetan, Sanga Desa, Sekayu
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam

	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Lubai, Rambang Dangku, Tanjung Agung
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat
	Ogan Ilir	Rambang Kuang, Rantau Alai
	OKI	Tanjung Lubuk
	OKU	Lubuk Raja
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Madang Suku II
	OKU Selatan	Banding Agung
>500	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Keluang
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Selatan, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	-
	Muara Enim	Gunung Megang, Lawang Kidul, Muara Enim, Rambang, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Payaraman, Tanjung Batu
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Talang Padang
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Pampangan, Tulung Selapan
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Beliti, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	-
	Lahat	Gumay Ulu, Tanjung Tebat
	PALI	-
	Muara Enim	Lubai Ulu, Semendo Darat Ulu
	Prabumulih	-

	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Sungai Pinang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buay Pemaca, Kisam Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
ATAS NORMAL	Palembang	Ilir Barat II, Kalidoni, Plaju, Seberang Ulu II, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Jejawu, SP Padang, Sungai Menang, Tanjung Lubuk
	OKU	Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Belitang Madang Raya, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Madang Suku II, Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2025

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

	OKI	Lempuing, SP. Padang, Pampangan, Jejawi
	OKU	Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Januari 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Gandus, Sematang Borang, Seberang Ulu
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Banyuasin III, Mariana, Rambutan, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Batanghari Leko, Babat Supat, Lawang Wetan, Sungai Lilin
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Sukakarya, Karang Jaya
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Kikim Timur, Kikim Tengah, Gumai Ulu
	Muara Enim	Lembak, Gelumbang, Rambang Niru, Semendo Darat Laut, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat, Lubuk Keliat
	OKI	Lempuing, Pampangan
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Sinar Peninjauan, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Buay Rawan, Simpang
SANGAT LEBAT	Banyuasin	Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Muara Beliti

101–150 mm/hari	Lahat	Merapi Selatan, Pagar Gunung, Kikim Barat
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Ujan Mas, Rambang
	Ogan Ilir	Tanjung Batu
	OKI	SP. Padang, Jejawi
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Banyuasin	Lalan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Barat, Gumay Talang, Kikim Selatan

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Kamis, 9 Januari 2025	Banjir	Kel. Kota Baru, Pasar Bawah, Bandar Jaya, Pasar Lama dan Talang Jawa, Kab. Lahat	Hujan berdurasi panjang, diperparah dengan drainase yang tersumber, menyebabkan banjir dengan ketinggian bervariasi, antara 30 Cm hingga 1 meter. Artikel ini telah tayang di tempo.co dengan judul “Banjir Rendam 5 Kelurahan di Kabupaten Lahat, Area Terdampak Masih Dihantui Curah Hujan Tinggi”. https://www.tempo.co/lingkungan/banjir-rendam-5-kelurahan-di-kabupaten-lahat-area-terdampak-masih-dihantui-curah-hujan-tinggi-1192124 .
2.	Kamis-Jumat, 9-10 Januari 2025	Banjir	Kecamatan Benakat, Ujan Mas, Muara Enim, dan Rambang Niru, Kab. Muara Enim	Banjir di Muara Enim, Sumatera Selatan, sebanyak 1.157 kepala keluarga (KK) dan merendam sebanyak 2.112 rumah warga terdampak banjir meluas hingga di empat kecamatan setelah sebelumnya hanya terjadi di dua kecamatan di Muara Enim dan Ujan Mas. Artikel ini telah tayang di Antaranews.com dengan judul “2.112 rumah warga di Muara Enim terdampak banjir”. https://sumsel.antaranews.com/berita/770066/2112-rumah-warga-di-muara-enim-terdampak-banjir .

3.	Minggu, 12 Januari 2025	Tanah Longsor	Desa Sri Tanjung, Kec. Semendo Darat Tengah, Kab. Muara Enim	Bencana tanah longsor kembali terjadi di wilayah Kecamatan Semendo Darat Tengah, Kabupaten Muara Enim, pada Minggu (12/1/2025) dini hari, sekira pukul 01.15 WIB. Longsor yang terjadi di Desa Sri Tanjung ini merupakan kejadian kedua di lokasi yang sama dalam kurun waktu kurang dari sepekan. Artikel ini tayang dengan judul, "Jalan penghubung Desa Sritanjung Muara Enim kembali longsor" https://www.antaranews.com/berita/4581138/jalan-penghubung-desa-sritanjung-muara-enim-kembali-longsor.
4.	Minggu, 19 Januari 2025	Tanah Longsor	Kab. OKU Selatan	Hujan lebat yang melanda wilayah Ogan Komering Ulu Selatan (OKU Selatan), mengakibatkan longsor yang sempat menghambat akses jalan menuju Desa Bedeng Tiga, Kecamatan Warkuk Ranau Selatan (WRS). Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul Hujan Lebat Sebabkan Longsor, Akses Jalan di Warkuk Ranau Selatan OKUS 6 Jam Tak Bisa Dilintasi, https://palembang.tribunnews.com/2025/01/20/hujan-lebat-sebabkan-longsor-akses-jalan-di-warkuk-ranau-selatan-okus-6-jam-tak-bisa-dilintasi.
5.	Selasa, 28 Januari 2025	Banjir	Desa Muara Kuis, Kec. Ulu Rawas, Kab. Musi Rawas Utara	Puluhan rumah warga di Kabupaten Musi Rawas Utara (Muratara), Sumatera Selatan, terendam banjir usai Sungai Rawas meluap. Sungai itu meluap setelah hujan deras melanda pada Selasa (28/1) malam. Baca artikel detiksumbagsel, "Puluhan Rumah Warga di Muratara Terendam Banjir Usai Sungai Rawas Meluap" selengkapnya https://www.detik.com/sumbagsel

				el/berita/d-7754355/puluhan-rumah-warga-di-murataraterendam-banjir-usai-sungai-rawas-meluap .
--	--	--	--	--

Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Utara
	Lahat	Kota Agung
	OKI	Sungai Menang
201-300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Pagar Alam Selatan
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura, Semendawai Barat
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

301-400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin III, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Muara Enim	Belimbing, Rambang Dangku
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Buay Madang Timur, Semendawai Suku III, Semendawai Timur

Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas Utara	BTS Ulu
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kota Agung, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	OKU Selatan	Banding Agung, 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Muara Payang, Pagar Gunung, Pajar Bulan
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Tinggi, Muaradua, Muaradua Kisam, Runjung Agung Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya

Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101-150	OKI	Sungai Menang
151-200	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Ulu Musi
201-300	Palembang	Sebagian besar 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 Banyuasin
	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	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat

	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Sembawa
	Muara Enim	Muara Enim
	Ogan Ilir	Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Kayu Agung

Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Banyuasin	Batanghari Leko
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Beliti, Muara Lakitan, Purwodadi, Selangit, Tuah Negeri
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	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	Sungai Rotan
	OKI	Sungai Menang
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Kelingi, STL Ulu Terawas, Suka Karya, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Lahat, Merapi Barat, Pagar Gunung, Pajar Bulan
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	-	-

Tabel 10. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51-101	OKI	Sungai Menang
101-150	Palembang	Ilir Barat II, Kalidoni, Kertapati, Plaju, Sako, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan
	Empat Lawang	Pendopo Barat
	Muara Enim	Belida Darat
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
151-200	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tulung Selapan
	Palembang	Alang-Alang Lebar, Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kemuning, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin

	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Warkuk Ranau Selatan
201-300	Musi Rawas	BTS ulu, Suka Karya
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I
	Lahat	Jarai, Lahat, Merapi Barat, Muara Payang, Pseksu
	Muara Enim	Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang Dangku
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Bunga Mayang
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 11. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan
	Empat Lawang	Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Merapi Timur
	OKI	Lempuing, Mesuji, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU Timur	Semendawai Timur
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	-	-

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
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 Ogan Ilir
OKI	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
OKU	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 13. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Maret 2025

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
OKI	Lempuing	402
	Tulung Selapan	263
OKU	Raksa Jiwa	323
OKU Selatan	Simpang Campang	409
Musi Rawas	Srikaton	106
	Tugumulyo	178

Lahat	Kikim Timur	305
Empat Lawang	Tebing Tinggi	184

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Januari 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	5	Gandus	16 – 20 Januari 2025
Banyuasin	8	Tanjung Lago	5 – 12 Januari 2025
Musi Banyuasin	6	Sungai Lilin Bayung Lencir Lais	9 – 14 Januari 2025 9 – 14 Januari 2025 10 – 15 Januari 2025
Musi Rawas Utara	5	Karang Dapo	8 – 14 Januari 2025
Musi Rawas	5	Sukakarya	10 – 14 Januari 2025
Lubuk Linggau	4	Lubuklinggau Timur	11 – 14 Januari 2025
Empat Lawang	6	Tebing Tinggi Ulu Musi	2 – 7 Januari 2025 2 – 7 Januari 2025
Lahat	5	Tanjung Tebat Mulak Ulu Kikim Barat Gumay Ulu	2 – 6 Januari 2025 1 – 5 Januari 2025 2 – 6 Januari 2025 2 – 6 Januari 2025
Pagar Alam	4	Pagar Alam Selatan	3 – 6 Januari 2025
Muara Enim	6	Gelumbang Muara Belida	9 – 14 Januari 2025 4 – 9 Januari 2025
PALI	4	Penukal	9 – 12 Januari 2025
Prabumulih	5	Cambai	9 – 13 Januari 2025
Ogan Ilir	6	Indralaya Sungai Pinang Pemulutan Barat	9 – 14 Januari 2025 9 – 14 Januari 2025 9 – 14 Januari 2025
Ogan Komering Ilir	6	Pangkalan Lampam	9 – 14 Januari 2025
Ogan Komering Ulu	3	Baturaja Timur Semidang Aji Lubuk Batang Sinar Peninjauan	11 – 13 Januari 2025 11 – 13 Januari 2025 11 – 13 Januari 2025 11 – 13 Januari 2025
OKU Timur	4	Cempaka	11 – 14 Januari 2025
OKU Selatan	6	Buay Rawan	1 – 6 Januari 2025

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Januari 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	11	Sekojo	20 – 30 Januari 2025
Banyuasin	8	Talang Kelapa Sembawa	12 – 19 Januari 2025 23 – 30 Januari 2025
Musi Banyuasin	11	Babat Supat	15 – 25 Januari 2025
Musi Rawas Utara	7	Karang Dapo	24 – 30 Januari 2025
Musi Rawas	10	Sumber Harta	13 – 22 Januari 2025
Lubuk Linggau	20	Lubuklinggau Selatan	1 – 20 Januari 2025
Empat Lawang	13	Pendopo	17 – 29 Januari 2025
Lahat	20	Pseksu	12 – 31 Januari 2025
Pagar Alam	19	Pagaralam Utara	12 – 30 Januari 2025
Muara Enim	10	Muara Enim Ujan Mas Rambang Lubai	1 – 10 Januari 2025 2 – 11 Januari 2025 1 – 10 Januari 2025 1 – 10 Januari 2025
PALI	10	Tanah Abang	1 – 10 Januari 2025
Prabumulih	4	Cambai	5 – 8 Januari 2025
Ogan Ilir	14	Tanjung Batu	17 – 30 Januari 2025
Ogan Komering Ilir	17	Pampangan	15 – 31 Januari 2025
Ogan Komering Ulu	8	Pengandonan	24 – 31 Januari 2025
OKU Timur	18	Buay Madang	14 – 31 Januari 2025
OKU Selatan	21	Banding Agung	7 – 27 Januari 2025

Tabel 16. Analisis Hujan Bulan Januari 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	NALISIS HUJA CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	214 - 290	270	N
2	Bukit Kecil	215 - 292	283	N
3	Gandus	215 - 290	278	N
4	Ilir Barat I	215 - 291	281	N
5	Ilir Barat II	216 - 293	298	AN
6	Ilir Timur I	216 - 292	283	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	281	N
8	Kalidoni	217 - 293	341	AN
9	Kemuning	217 - 293	284	N
10	Kertapati	215 - 290	283	N
11	Plaju	215 - 291	330	AN
12	Sako	218 - 294	293	N
13	Seberang Ulu I	215 - 291	288	N
14	Seberang Ulu II	215 - 291	300	AN
15	Sematang Borang	218 - 294	334	AN
16	Sukarama	215 - 291	254	N
II Kabupaten Bangkuasin				
1	Air Kumbang	225 - 305	342	AN
2	Air Salek	235 - 317	303	N
3	Banguasin I	218 - 295	377	AN
4	Banguasin II	224 - 303	343	AN
5	Banguasin III	219 - 297	355	AN
6	Betung	216 - 293	324	AN
7	Makarti Jaya	235 - 318	287	N
8	Muara Padang	239 - 323	305	N
9	Muara Sugihan	246 - 333	293	N
10	Muara Telang	229 - 310	273	N
11	Pulau Rimau	211 - 285	275	N
12	Rambutan	215 - 291	332	AN
13	Rantau Bayur	223 - 302	368	AN
14	Sembawa	225 - 305	368	AN
15	Suak Tapeh	219 - 297	363	AN
16	Sumber Marga Telar	229 - 310	265	N
17	Talang Kelapa	215 - 291	284	N
18	Tanjung Lago	217 - 294	169	BN
19	Tungkal Ilir	201 - 272	286	AN
III Kabupaten Musi Bangkuasin				
1	Babat Supat	213 - 288	351	AN
2	Babat Toman	216 - 292	593	AN
3	Batanghari Leko	228 - 308	393	AN
4	Bayung Lencir	190 - 257	411	AN
5	Keluang	198 - 267	531	AN
6	Lais	223 - 302	382	AN
7	Lalan	201 - 272	441	AN
8	Lawang Wetan	208 - 281	452	AN
9	Plakat Tinggi	234 - 317	390	AN
10	Sanga Desa	244 - 331	418	AN
11	Sekayu	205 - 278	426	AN
12	Sungai Keruh	239 - 324	306	N
13	Sungai Lilin	198 - 267	243	N
14	Tungkal Jaya	197 - 266	385	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	256 - 346	154	BN
2	Karang Jaya	255 - 345	302	N
3	Muara Rupit	254 - 343	189	BN
4	Nibung	253 - 342	225	BN
5	Rawas Ilir	247 - 334	238	BN
6	Rawas Ulu	252 - 340	232	BN
7	Ulu Rawas	259 - 351	316	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	268 - 362	484	AN
2	Jagaloka	257 - 348	405	AN
3	Megang Sakti	257 - 348	325	N
4	Muara Beliti	247 - 334	267	N
5	Muara Kelingi	263 - 355	661	AN
6	Muara Lakitan	258 - 350	396	AN
7	Purwodadi	253 - 342	343	AN
8	Selangit	240 - 325	328	AN
9	STL Ulu Terawas	250 - 339	325	N
10	Suka Karya	259 - 350	476	AN
11	Sumber Harta	254 - 344	356	AN
12	MTP Kepungut	243 - 329	297	N
13	Tuah Negeri	256 - 346	408	AN
14	Tugumuljo	246 - 333	284	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	242 - 327	290	N
2	L. Linggau Barat II	241 - 326	295	N
3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	225	BN
4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	253	N
5	L. Linggau Timur I	239 - 324	257	N
6	L. Linggau Timur II	240 - 325	263	N
7	L. Linggau Utara I	237 - 321	317	N
8	L. Linggau Utara II	238 - 323	284	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	206 - 279	330	AN
2	Muara Pinang	211 - 285	355	AN
3	Pasemah Air Keruh	209 - 282	225	N
4	Pendopo	183 - 248	232	N
5	Pendopo Barat	185 - 250	206	N
6	Saling	231 - 312	271	N
7	Sikap Dalam	190 - 257	230	N
8	Talang Padang	200 - 270	193	BN
9	Tebing Tinggi	225 - 305	253	N
10	Ulu Musi	197 - 267	212	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	342 - 463	558	AN
2	Gumay Ulu	303 - 409	384	N
3	Jarai	237 - 321	400	AN
4	Kikim Barat	254 - 343	465	AN
5	Kikim Selatan	251 - 340	741	AN
6	Kikim Tengah	278 - 376	408	AN
7	Kikim Timur	292 - 395	448	AN
8	Kota Agung	256 - 347	354	AN
9	Lahat	348 - 471	572	AN
10	Merapi Barat	327 - 442	598	AN
11	Merapi Selatan	327 - 442	633	AN
12	Merapi Timur	309 - 418	564	AN
13	Muara Payang	236 - 319	425	AN
14	Mulak Ulu	277 - 374	393	AN
15	Pagar Gunung	297 - 402	482	AN
16	Pajar Bulan	250 - 338	433	AN
17	Peksu	291 - 394	496	AN
18	Pulau Pinang	312 - 422	444	AN
19	Sukamerindu	240 - 325	418	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	233 - 315	395	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	225 - 304	381	AN
22	Tanjung Tebat	285 - 385	352	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	NALISIS HUJA CH (mm)	SIFAT	NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	NALISIS HUJA CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	243 - 336	372	AN	1	Cambai	257 - 348	496	AN
2	Dempo Tengah	243 - 329	402	AN	2	Prabumulih Barat	268 - 363	477	AN
3	Dempo Utara	240 - 325	432	AN	3	Prabumulih Selatan	267 - 361	533	AN
4	Pagar Alam Selatan	238 - 323	421	AN	4	Prabumulih Timur	260 - 352	516	AN
5	Pagar Alam Utara	240 - 325	408	AN	5	Prabumulih Utara	265 - 358	512	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Teng	263 - 364	514	AN
1	Abab	245 - 331	403	AN	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	250 - 338	406	AN	1	Air Sugihan	237 - 320	280	N
3	Penukal Utara	244 - 330	402	AN	2	Cenggal	204 - 276	261	N
4	Talang Ubi	275 - 372	463	AN	3	Jejaw	223 - 302	333	AN
5	Tanah Abang	274 - 371	434	AN	4	Kayu Agung	236 - 319	289	N
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	276 - 374	301	N
1	Belida Darat	256 - 346	478	AN	6	Lempuing Jaya	254 - 344	287	N
2	Belimbing	286 - 386	462	AN	7	Mezui	242 - 328	302	N
3	Benakat	294 - 398	401	AN	8	Mezui Makmur	282 - 382	352	N
4	Gelumbang	234 - 317	437	AN	9	Mezui Raya	228 - 309	265	N
5	Gunung Megang	303 - 410	522	AN	10	Pampangan	215 - 291	202	BN
6	Kelekar	239 - 324	422	AN	11	Pangkalan Lampam	214 - 289	234	N
7	Lawang Kidul	297 - 402	536	AN	12	Pedamaran	230 - 311	240	N
8	Lembak	247 - 334	424	AN	13	Pedamaran Timur	215 - 291	235	N
9	Lubai	272 - 368	441	AN	14	SP Padang	223 - 302	325	AN
10	Lubai Ulu	268 - 363	362	N	15	Sungai Menang	176 - 238	295	AN
11	Muara Belida	224 - 303	342	AN	16	Tanjung Lubuk	251 - 340	404	AN
12	Muara Enim	305 - 413	587	AN	17	Teluk Gelam	249 - 337	330	N
13	Rambang	277 - 375	533	AN	18	Tulang Selapan	209 - 283	179	BN
14	Rambang Dangku	280 - 379	441	AN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	397	AN	1	Belitang	292 - 395	386	N
16	Semendo Darat Tengah	264 - 358	369	AN	2	Belitang II	285 - 386	337	N
17	Semendo Darat Ulu	258 - 349	348	N	3	Belitang III	292 - 395	365	N
18	Sungai Rotan	233 - 315	386	AN	4	Belitang Jaya	293 - 397	383	N
19	Tanjung Agung	284 - 385	456	AN	5	Belitang Madang Raya	286 - 388	388	AN
20	Ujan Mas	308 - 417	510	AN	6	Belitang Mulya	289 - 391	347	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	276 - 374	425	AN
1	Indralaya	217 - 294	290	N	8	BP Peliung	272 - 368	411	AN
2	Indralaya Selatan	226 - 306	341	AN	9	Busay Madang	278 - 377	425	AN
3	Indralaya Utara	218 - 295	294	N	10	Busay Madang Timur	286 - 387	416	AN
4	Kandis	239 - 323	338	AN	11	Bunga Mayang	256 - 346	280	N
5	Lubuk Keliat	250 - 338	516	AN	12	Cempaka	266 - 360	293	N
6	Muara Kuang	261 - 353	395	AN	13	Jayapura	262 - 355	280	N
7	Payaraman	250 - 338	542	AN	14	Madang Suku I	275 - 372	365	N
8	Pemulutan	214 - 290	313	AN	15	Madang Suku II	276 - 373	400	AN
9	Pemulutan Barat	215 - 291	329	AN	16	Madang Suku III	263 - 356	396	AN
10	Pemulutan Selatan	220 - 297	337	AN	17	Martapura	268 - 363	357	N
11	Rambang Kuang	257 - 348	471	AN	18	Semendawai Barat	274 - 371	317	N
12	Rantau Alsi	242 - 327	404	AN	19	Semendawai Suku III	284 - 384	336	N
13	Rantau Panjang	226 - 306	315	AN	20	Semendawai Timur	279 - 377	300	N
14	Sungai Pinang	234 - 317	303	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	251 - 340	555	AN	1	Banding Agung	245 - 331	426	AN
16	Tanjung Raja	234 - 317	348	AN	2	Buana Pemaca	256 - 346	201	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Busay Pemaca	262 - 355	307	N
1	Baturaja Barat	247 - 334	326	N	4	BPR Ranau Tengah	245 - 332	400	AN
2	Baturaja Timur	246 - 333	366	AN	5	Busay Rawan	218 - 294	359	AN
3	Lengkiti	236 - 320	338	AN	6	Busay Runjung	228 - 309	389	AN
4	Lubuk Batang	254 - 343	255	N	7	Busay Sandang Aji	231 - 312	369	AN
5	Lubuk Raja	255 - 345	417	AN	8	Kisam Ilir	245 - 331	323	N
6	Muara Jaya	260 - 352	326	N	9	Kisam Tinggi	253 - 342	350	AN
7	Pengandonan	260 - 352	295	N	10	Mekakau Ilir	238 - 322	354	AN
8	Peninjauan	265 - 359	354	N	11	Muaradua	221 - 299	323	AN
9	Semidang Aji	256 - 346	260	N	12	Muaradua Kisam	253 - 343	329	N
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	355	N	13	Pulau Beringin	248 - 336	316	N
11	Sozoh Busay Rayap	245 - 331	345	AN	14	Runjung Agung	234 - 317	386	AN
12	Ulu Ogan	262 - 355	354	N	15	Simpang	248 - 336	216	BN
					16	Sindang Danau	254 - 344	329	N
					17	Sungai Are	252 - 341	336	N
					18	Tiga Dihaji	230 - 311	382	AN
					19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 340	373	AN

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Maret 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA CH (mm)	SIFAT	NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 399	300 - 400	N	1	BTS Ulu	234 - 316	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	298 - 403	300 - 400	N	2	Jayaloka	225 - 305	200 - 300	N
3	Gandus	288 - 390	300 - 400	N	3	Megang Sakti	254 - 344	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	297 - 402	300 - 400	N	4	Muara Beliti	229 - 310	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	302 - 408	300 - 400	N	5	Muara Kelingi	250 - 339	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	299 - 405	300 - 400	N	6	Muara Lakitan	259 - 350	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	297 - 402	300 - 400	N	7	Purwodadi	249 - 337	200 - 300	N
8	Kalidoni	300 - 406	300 - 400	N	8	Selangit	244 - 330	200 - 300	BN
9	Kemuning	303 - 410	300 - 400	N	9	STL Ulu Terawas	247 - 334	200 - 300	N
10	Kertapati	293 - 397	300 - 400	N	10	Suka Karya	235 - 318	200 - 300	N
11	Plaju	296 - 400	300 - 400	N	11	Sumber Harta	252 - 340	200 - 300	N
12	Sako	303 - 410	300 - 400	N	12	MTP Kepungut	219 - 297	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	296 - 400	300 - 400	N	13	Tuah Negeri	241 - 326	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	300 - 406	300 - 400	N	14	Tugumulyo	241 - 326	200 - 300	N
15	Sematang Borang	307 - 415	300 - 400	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarama	296 - 400	300 - 400	N	1	L. Linggau Barat I	240 - 325	200 - 300	N
II Kabupaten Bangkuasin					2	L. Linggau Barat II	239 - 323	200 - 300	N
1	Air Kumbang	266 - 360	300 - 400	N	3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	200 - 300	N
2	Air Salek	259 - 350	300 - 400	N	4	L. Linggau Selatan II	233 - 315	200 - 300	N
3	Bangkuasin I	291 - 394	300 - 400	N	5	L. Linggau Timur I	233 - 316	200 - 300	N
4	Bangkuasin II	233 - 315	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	235 - 318	200 - 300	N
5	Bangkuasin III	250 - 338	300 - 400	N	7	L. Linggau Utara I	238 - 322	200 - 300	N
6	Betung	246 - 333	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	235 - 318	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	255 - 345	300 - 400	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	249 - 337	300 - 400	N	1	Lintang Kanan	181 - 245	150 - 200	BN
9	Muara Sugihan	238 - 322	200 - 300	N	2	Muara Pinang	182 - 247	150 - 200	BN
10	Muara Telang	266 - 360	300 - 400	N	3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	150 - 200	N
11	Pulau Rimbau	247 - 335	200 - 300	N	4	Pendopo	156 - 211	150 - 200	BN
12	Rambutan	273 - 370	300 - 400	N	5	Pendopo Barat	157 - 213	150 - 200	BN
13	Rantau Bayur	248 - 336	300 - 400	N	6	Saling	205 - 277	200 - 300	N
14	Sembawa	260 - 352	300 - 400	N	7	Sikap Dalam	161 - 218	150 - 200	N
15	Suak Tapeh	249 - 337	200 - 300	N	8	Talang Padang	169 - 229	150 - 200	BN
16	Sumber Marga Telang	257 - 347	300 - 400	N	9	Tebing Tinggi	194 - 262	150 - 200	BN
17	Talang Kelapa	276 - 374	300 - 400	N	10	Ulu Musi	165 - 224	150 - 200	BN
18	Tanjung Lago	263 - 355	300 - 400	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	241 - 327	200 - 300	N	1	Gumay Talang	267 - 361	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Bangkuasin					2	Gumay Ulu	245 - 332	200 - 300	N
1	Babat Supat	241 - 326	200 - 300	N	3	Jarai	209 - 282	150 - 200	BN
2	Babat Toman	241 - 327	200 - 300	N	4	Kikim Barat	206 - 279	200 - 300	BN
3	Batanghari Leko	253 - 342	200 - 300	N	5	Kikim Selatan	205 - 277	150 - 200	BN
4	Bayung Lencir	211 - 285	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	220 - 297	200 - 300	BN
5	Keluang	236 - 319	200 - 300	N	7	Kikim Timur	231 - 313	200 - 300	BN
6	Lais	242 - 328	200 - 300	N	8	Kota Agung	223 - 301	200 - 300	BN
7	Lalan	237 - 320	200 - 300	N	9	Lahat	273 - 369	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	233 - 315	200 - 300	N	10	Merapi Barat	263 - 356	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	250 - 338	200 - 300	N	11	Merapi Selatan	264 - 358	200 - 300	N
10	Sanga Desa	268 - 363	300 - 400	N	12	Merapi Timur	254 - 343	200 - 300	N
11	Sekayu	229 - 310	200 - 300	N	13	Muara Payang	205 - 277	150 - 200	BN
12	Sungai Keruh	245 - 332	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	239 - 323	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	239 - 324	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	251 - 339	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	228 - 308	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	217 - 294	200 - 300	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	235 - 317	200 - 300	BN
1	Karang Dapo	258 - 349	200 - 300	N	18	Pulau Pinang	254 - 343	200 - 300	N
2	Karang Jaya	249 - 337	200 - 300	N	19	Sukamerindu	211 - 285	200 - 300	BN
3	Muara Rupit	256 - 346	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	200 - 300	N
4	Nibung	255 - 345	200 - 300	N	21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	260 - 351	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	240 - 325	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	258 - 349	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	244 - 331	200 - 300	N					

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA CH (mm)	SIFAT	NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	217 - 234	200 - 300	BN	1	Cambai	244 - 331	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	216 - 232	200 - 300	BN	2	Prabumulih Barat	246 - 332	200 - 300	N
3	Dempo Utara	216 - 232	200 - 300	BN	3	Prabumulih Selatan	245 - 331	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	213 - 283	200 - 300	BN	4	Prabumulih Timur	244 - 330	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	214 - 283	200 - 300	BN	5	Prabumulih Utara	245 - 331	200 - 300	N
X Kabupaten Penakal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	245 - 332	200 - 300	N
1	Abab	247 - 334	200 - 300	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penakal	248 - 336	200 - 300	N	1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
3	Penakal Utara	246 - 333	200 - 300	N	2	Cengal	206 - 273	200 - 300	N
4	Talang Ubi	252 - 341	200 - 300	N	3	Jejawu	275 - 372	300 - 400	N
5	Tanah Abang	247 - 335	200 - 300	N	4	Kayu Agung	277 - 374	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	283 - 331	300 - 400	N
1	Belida Darat	245 - 332	200 - 300	N	6	Lempuing Jaya	272 - 367	300 - 400	N
2	Belimbing	251 - 333	200 - 300	N	7	Mesuji	276 - 374	300 - 400	N
3	Benakat	254 - 343	200 - 300	N	8	Mesuji Makmur	288 - 383	300 - 400	N
4	Gelumbang	233 - 323	200 - 300	N	9	Mesuji Raya	261 - 353	200 - 300	N
5	Gunung Megang	255 - 345	200 - 300	N	10	Pampangan	246 - 333	200 - 300	N
6	Kelekar	237 - 321	200 - 300	N	11	Pangkalan Lampam	241 - 326	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	251 - 340	300 - 400	N	12	Pedamaran	253 - 350	300 - 400	N
8	Lembak	243 - 328	200 - 300	N	13	Pedamaran Timur	241 - 327	200 - 300	N
9	Lubai	244 - 331	200 - 300	N	14	SP Padang	272 - 368	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	244 - 330	200 - 300	N	15	Sungai Menang	194 - 263	150 - 200	N
11	Muara Belida	243 - 336	200 - 300	N	16	Tanjung Lubuk	266 - 360	300 - 400	N
12	Muara Enim	252 - 341	200 - 300	N	17	Teluk Gelsam	263 - 364	300 - 400	N
13	Rambang	245 - 332	200 - 300	N	18	Tulang Selapan	223 - 303	200 - 300	N
14	Rambang Dangku	248 - 335	200 - 300	N	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	200 - 300	N	1	Belitang	273 - 363	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	200 - 300	N	2	Belitang II	285 - 386	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	223 - 310	200 - 300	N	3	Belitang III	280 - 373	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	245 - 332	200 - 300	N	4	Belitang Jaya	273 - 377	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	250 - 338	300 - 400	N	5	Belitang Madang Raya	263 - 364	300 - 400	N
20	Ujan Mas	255 - 345	200 - 300	N	6	Belitang Mulya	280 - 378	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	253 - 342	200 - 300	N
1	Indralaya	252 - 341	300 - 400	N	8	BP Peliung	240 - 325	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	266 - 360	300 - 400	N	9	Buay Madang	252 - 340	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	250 - 333	300 - 400	N	10	Buay Madang Timur	264 - 357	300 - 400	N
4	Kandis	276 - 373	300 - 400	N	11	Bunga Mayang	230 - 311	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	260 - 352	200 - 300	N	12	Cempaka	270 - 365	200 - 300	N
6	Muara Kuang	260 - 352	200 - 300	N	13	Jayapura	232 - 313	200 - 300	N
7	Payaraman	250 - 338	200 - 300	N	14	Madang Suku I	262 - 355	200 - 300	N
8	Pemulutan	278 - 376	300 - 400	N	15	Madang Suku II	257 - 348	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	267 - 361	300 - 400	N	16	Madang Suku III	242 - 328	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	274 - 370	300 - 400	N	17	Martapura	234 - 317	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	253 - 343	200 - 300	N	18	Semendawai Barat	270 - 366	200 - 300	N
12	Rantau Alai	273 - 363	300 - 400	N	19	Semendawai Suku III	276 - 373	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	281 - 380	300 - 400	N	20	Semendawai Timur	287 - 388	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	288 - 383	300 - 400	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	253 - 342	200 - 300	N	1	Banding Agung	216 - 232	200 - 300	BN
16	Tanjung Raja	286 - 387	300 - 400	N	2	Buana Pemaca	235 - 318	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	237 - 321	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	232 - 314	200 - 300	N	4	BPR Rantau Tengah	222 - 301	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	223 - 303	200 - 300	N	5	Buay Rawan	225 - 304	200 - 300	N
3	Lengkiti	233 - 316	200 - 300	N	6	Buay Runjung	232 - 314	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	237 - 321	200 - 300	N	7	Buay Sandang Aji	230 - 311	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	233 - 316	200 - 300	N	8	Kizam Ilir	238 - 322	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	247 - 335	200 - 300	N	9	Kizam Tinggi	245 - 331	200 - 300	N
7	Pengandonan	246 - 333	200 - 300	N	10	Mekakau Ilir	221 - 238	200 - 300	BN
8	Peninjauan	247 - 335	200 - 300	N	11	Muaradus	226 - 306	200 - 300	N
9	Semidang Aji	243 - 323	200 - 300	N	12	Muaradus Kizam	242 - 327	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	252 - 342	200 - 300	N	13	Pulau Beringin	232 - 314	200 - 300	BN
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 303	200 - 300	N	14	Runjung Agung	237 - 320	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	246 - 333	200 - 300	N	15	Simpang	230 - 311	200 - 300	N
					16	Sindang Danau	224 - 304	200 - 300	BN
					17	Sungai Are	214 - 230	200 - 300	BN
					18	Tiga Dihaji	224 - 303	200 - 300	N
					19	Warkuk Rantau Selatan	227 - 307	200 - 300	N

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan April 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	259 - 351	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	259 - 351	200 - 300	N
3	Gandus	256 - 347	300 - 400	N
4	Ilir Barat I	260 - 351	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	261 - 353	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	262 - 354	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	260 - 351	200 - 300	N
8	Kalidoni	254 - 344	200 - 300	N
9	Kemuning	265 - 359	200 - 300	N
10	Kertapati	254 - 344	200 - 300	N
11	Plaju	246 - 333	200 - 300	N
12	Sako	263 - 356	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	255 - 344	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	254 - 344	200 - 300	N
15	Sematang Borang	263 - 355	200 - 300	N
16	Sukarama	260 - 352	200 - 300	N
II Kabupaten Bangkuasin				
1	Air Kumbang	242 - 327	200 - 300	N
2	Air Salek	245 - 331	300 - 400	N
3	Banguasin I	247 - 334	200 - 300	N
4	Banguasin II	205 - 278	200 - 300	N
5	Banguasin III	246 - 333	200 - 300	N
6	Betung	236 - 320	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	235 - 318	300 - 400	N
8	Muara Padang	237 - 321	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	224 - 304	200 - 300	N
10	Muara Telang	244 - 331	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	224 - 303	200 - 300	N
12	Rambutan	234 - 316	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	247 - 334	200 - 300	N
14	Sembawa	257 - 347	300 - 400	N
15	Suak Tapeh	241 - 327	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	257 - 348	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	243 - 329	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	229 - 310	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Bangkuasin				
1	Babat Supat	239 - 323	200 - 300	N
2	Babat Toman	243 - 329	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	236 - 319	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	208 - 282	200 - 300	N
5	Keluang	232 - 314	200 - 300	N
6	Lais	240 - 325	200 - 300	N
7	Lalan	221 - 299	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	245 - 331	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	248 - 335	200 - 300	N
10	Sanga Desa	249 - 337	200 - 300	N
11	Sekayu	249 - 336	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	248 - 336	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	234 - 317	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	221 - 299	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	244 - 330	200 - 300	N
2	Karang Jaya	252 - 341	200 - 300	N
3	Muara Rupit	241 - 326	200 - 300	N
4	Nibung	241 - 326	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	244 - 331	200 - 300	BN
6	Rawas Ulu	232 - 313	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	258 - 349	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	241 - 327	200 - 300	N
2	Jagaloka	240 - 325	200 - 300	N
3	Megang Sakti	249 - 337	200 - 300	N
4	Muara Beliti	246 - 333	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	247 - 335	200 - 300	BN
6	Muara Lakitan	249 - 336	200 - 300	N
7	Purwodadi	250 - 339	200 - 300	BN
8	Selangit	271 - 367	200 - 300	BN
9	STL Ulu Terawas	257 - 348	200 - 300	BN
10	Suka Karya	245 - 332	200 - 300	N
11	Sumber Harta	250 - 338	200 - 300	BN
12	MTP Kepungut	241 - 326	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	248 - 336	200 - 300	BN
14	Tugumulyo	248 - 335	200 - 300	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	267 - 361	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	264 - 358	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	255 - 344	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	249 - 337	200 - 300	BN
5	L. Linggau Timur I	256 - 347	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	260 - 352	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	251 - 339	200 - 300	BN
8	L. Linggau Utara II	255 - 345	200 - 300	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	210 - 284	200 - 300	N
2	Muara Pinang	213 - 288	200 - 300	BN
3	Pasemah Air Keruh	188 - 254	200 - 300	N
4	Pendopo	188 - 254	150 - 200	BN
5	Pendopo Barat	188 - 254	150 - 200	BN
6	Saling	234 - 317	200 - 300	BN
7	Sikap Dalam	184 - 249	150 - 200	N
8	Talang Padang	202 - 273	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	223 - 302	200 - 300	BN
10	Ulu Musi	181 - 245	150 - 200	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	275 - 372	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	264 - 358	200 - 300	BN
3	Jarai	239 - 323	200 - 300	BN
4	Kikim Barat	228 - 308	200 - 300	BN
5	Kikim Selatan	229 - 310	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	236 - 319	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	245 - 331	200 - 300	BN
8	Kota Agung	246 - 333	200 - 300	BN
9	Lahat	281 - 380	200 - 300	BN
10	Merapi Barat	276 - 373	200 - 300	BN
11	Merapi Selatan	278 - 376	200 - 300	BN
12	Merapi Timur	265 - 358	200 - 300	BN
13	Muara Payang	235 - 317	200 - 300	BN
14	Mulak Ulu	260 - 351	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	267 - 361	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	BN
17	Pseksu	254 - 344	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	270 - 365	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	241 - 326	200 - 300	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	228 - 308	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	226 - 305	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	263 - 356	200 - 300	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA CH (mm)	SIFAT	NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA CH (mm)	SIFAT
IX Kota Paqar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	240 - 325	200 - 300	BN	1	Cambai	244 - 330	200 - 300	BN
2	Dempo Tengah	237 - 321	200 - 300	BN	2	Prabumulih Barat	244 - 330	200 - 300	BN
3	Dempo Utara	239 - 323	200 - 300	BN	3	Prabumulih Selatan	243 - 329	200 - 300	BN
4	Paqar Alam Selatan	240 - 325	200 - 300	BN	4	Prabumulih Timur	243 - 329	200 - 300	BN
5	Paqar Alam Utara	242 - 328	200 - 300	BN	5	Prabumulih Utara	244 - 330	200 - 300	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	243 - 329	200 - 300	BN
1	Abab	241 - 327	200 - 300	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	243 - 329	200 - 300	N	1	Air Sugihan	236 - 319	200 - 300	BN
3	Penukal Utara	245 - 332	200 - 300	BN	2	Cengal	192 - 260	200 - 300	BN
4	Talang Ubi	248 - 335	200 - 300	N	3	Jejawu	238 - 322	200 - 300	BN
5	Tanah Abang	244 - 331	200 - 300	N	4	Kayu Agung	251 - 339	300 - 400	BN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	229 - 310	200 - 300	BN
1	Belida Darat	242 - 328	200 - 300	N	6	Lempuing Jaya	234 - 316	200 - 300	BN
2	Belimbing	247 - 334	200 - 300	N	7	Mesuji	209 - 282	200 - 300	BN
3	Benakat	250 - 338	200 - 300	N	8	Mesuji Makmur	229 - 310	200 - 300	BN
4	Gelumbang	241 - 326	200 - 300	N	9	Mesuji Raya	209 - 283	200 - 300	BN
5	Gunung Megang	250 - 339	200 - 300	N	10	Pampangan	220 - 298	200 - 300	BN
6	Kelekar	241 - 326	200 - 300	N	11	Pangkalan Lampam	230 - 311	200 - 300	BN
7	Lawang Kidul	262 - 355	200 - 300	N	12	Pedamaran	235 - 318	200 - 300	BN
8	Lembak	242 - 328	200 - 300	N	13	Pedamaran Timur	214 - 289	200 - 300	BN
9	Lubai	241 - 326	200 - 300	BN	14	SP Padang	237 - 321	200 - 300	BN
10	Lubai Ulu	241 - 326	200 - 300	BN	15	Sungai Menang	152 - 206	100 - 150	BN
11	Muara Belida	248 - 335	200 - 300	BN	16	Tanjung Lubuk	242 - 327	200 - 300	BN
12	Muara Enim	263 - 356	200 - 300	BN	17	Teluk Gelam	239 - 323	200 - 300	BN
13	Rambang	245 - 331	200 - 300	BN	18	Tulang Selapan	241 - 325	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	246 - 332	200 - 300	BN	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	260 - 352	200 - 300	BN	1	Belitang	239 - 324	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	254 - 344	200 - 300	BN	2	Belitang II	233 - 315	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	250 - 338	200 - 300	BN	3	Belitang III	238 - 322	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	241 - 327	200 - 300	BN	4	Belitang Jaya	238 - 322	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	264 - 357	300 - 400	BN	5	Belitang Madang Raya	237 - 321	200 - 300	N
20	Ujan Mas	258 - 349	200 - 300	BN	6	Belitang Mulya	236 - 320	200 - 300	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	223 - 302	200 - 300	N
1	Indralaya	240 - 324	200 - 300	BN	8	BP Peliung	210 - 285	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	244 - 331	200 - 300	BN	9	Buay Madang	221 - 299	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	244 - 330	200 - 300	BN	10	Buay Madang Timur	232 - 314	200 - 300	N
4	Kandis	251 - 339	200 - 300	BN	11	Bunga Mayang	214 - 289	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	244 - 330	200 - 300	BN	12	Cempaka	236 - 319	200 - 300	N
6	Muara Kuang	240 - 324	200 - 300	BN	13	Jayapura	213 - 289	200 - 300	N
7	Payaraman	243 - 328	200 - 300	BN	14	Madang Suku I	235 - 318	200 - 300	N
8	Pemulutan	246 - 332	200 - 300	BN	15	Madang Suku II	231 - 312	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	242 - 327	200 - 300	BN	16	Madang Suku III	220 - 297	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	242 - 327	200 - 300	BN	17	Martapura	207 - 280	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	241 - 326	200 - 300	BN	18	Semendawai Barat	236 - 319	200 - 300	N
12	Rantau Alai	249 - 338	200 - 300	BN	19	Semendawai Suku III	236 - 319	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	247 - 334	300 - 400	BN	20	Semendawai Timur	232 - 314	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	254 - 343	300 - 400	BN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	243 - 328	200 - 300	BN	1	Banding Agung	222 - 301	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	253 - 342	300 - 400	BN	2	Buana Pemaca	228 - 308	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	230 - 311	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	225 - 305	200 - 300	BN	4	BPR Rantau Tengah	221 - 299	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	217 - 294	200 - 300	BN	5	Buay Rawan	224 - 303	200 - 300	N
3	Lengkiti	235 - 318	200 - 300	BN	6	Buay Runjung	237 - 320	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	227 - 308	200 - 300	BN	7	Buay Sandang Aji	235 - 317	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	212 - 287	200 - 300	BN	8	Kisam Ilir	244 - 330	200 - 300	N
6	Muara Jaya	257 - 347	200 - 300	BN	9	Kisam Tinggi	256 - 346	200 - 300	N
7	Pengandonan	255 - 345	200 - 300	BN	10	Mekakau Ilir	229 - 310	200 - 300	N
8	Peninjauan	233 - 315	200 - 300	BN	11	Musradua	225 - 305	200 - 300	N
9	Semidang Aji	247 - 334	200 - 300	BN	12	Musradua Kisam	254 - 343	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	232 - 314	200 - 300	BN	13	Pulau Beringin	242 - 327	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	221 - 299	200 - 300	N	14	Runjung Agung	243 - 329	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	258 - 350	200 - 300	N	15	Simpang	222 - 301	200 - 300	N
					16	Sindang Danau	240 - 324	200 - 300	N
					17	Sungai Are	232 - 314	200 - 300	N
					18	Tiga Dihaji	228 - 309	200 - 300	N
					19	Warkuk Rantau Selatan	222 - 300	200 - 300	N

Tabel 19. Prediksi Hujan Bulan Mei 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	149 - 201	150 - 200	N
2	Bukit Kecil	137 - 186	150 - 200	N
3	Gandus	136 - 184	150 - 200	N
4	Ilir Barat I	137 - 185	150 - 200	N
5	Ilir Barat II	140 - 190	100 - 150	N
6	Ilir Timur I	140 - 189	150 - 200	N
7	Ilir Timur II	136 - 184	150 - 200	N
8	Kalidoni	141 - 191	100 - 150	N
9	Kemuning	142 - 192	150 - 200	N
10	Kertapati	135 - 183	100 - 150	N
11	Plaju	140 - 189	100 - 150	N
12	Sako	144 - 194	100 - 150	N
13	Seberang Ulu I	136 - 184	100 - 150	N
14	Seberang Ulu II	138 - 186	100 - 150	N
15	Sematang Borang	141 - 191	100 - 150	N
16	Sukarame	148 - 200	150 - 200	N
II Kabupaten Banguas				
1	Air Kumbang	149 - 202	100 - 150	BN
2	Air Salek	157 - 212	150 - 200	N
3	Banguasin I	144 - 194	100 - 150	BN
4	Banguasin II	165 - 224	150 - 200	N
5	Banguasin III	140 - 189	150 - 200	N
6	Betung	144 - 194	150 - 200	N
7	Makarti Jaya	160 - 216	150 - 200	N
8	Muara Padang	159 - 215	150 - 200	N
9	Muara Sugihan	165 - 223	150 - 200	N
10	Muara Telang	155 - 210	150 - 200	N
11	Pulau Rimau	153 - 207	100 - 150	BN
12	Rambutan	140 - 189	100 - 150	BN
13	Rantau Bayur	138 - 187	150 - 200	N
14	Sembawa	145 - 196	150 - 200	N
15	Suak Tapeh	141 - 191	150 - 200	N
16	Sumber Marga Telang	158 - 213	150 - 200	N
17	Talang Kelapa	147 - 200	150 - 200	N
18	Tanjung Lago	151 - 204	150 - 200	N
19	Tungkal Ilir	150 - 203	150 - 200	N
III Kabupaten Musi Banguas				
1	Babat Supat	145 - 196	150 - 200	N
2	Babat Toman	159 - 215	150 - 200	N
3	Batanghari Leko	168 - 228	150 - 200	N
4	Bayung Lencir	155 - 209	150 - 200	N
5	Keluang	153 - 207	150 - 200	N
6	Lais	143 - 193	150 - 200	N
7	Lalan	155 - 210	150 - 200	BN
8	Lawang Wetan	155 - 210	150 - 200	N
9	Plakat Tinggi	161 - 217	150 - 200	N
10	Sanga Desa	173 - 234	150 - 200	N
11	Sekayu	145 - 196	150 - 200	N
12	Sungai Keruh	154 - 208	150 - 200	N
13	Sungai Lilin	150 - 202	150 - 200	N
14	Tungkal Jaya	156 - 212	150 - 200	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	178 - 241	150 - 200	N
2	Karang Jaya	184 - 249	200 - 300	N
3	Muara Rupit	178 - 241	150 - 200	N
4	Nibung	185 - 250	150 - 200	N
5	Rawas Ilir	177 - 239	150 - 200	N
6	Rawas Ulu	172 - 233	150 - 200	N
7	Ulu Rawas	176 - 238	150 - 200	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	168 - 227	150 - 200	N
2	Jagaloka	170 - 230	150 - 200	N
3	Megang Sakti	178 - 241	150 - 200	N
4	Muara Beliti	175 - 237	150 - 200	N
5	Muara Kelingi	171 - 231	150 - 200	BN
6	Muara Lakitan	172 - 233	150 - 200	N
7	Purwodadi	179 - 242	150 - 200	N
8	Selangit	202 - 273	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	187 - 254	150 - 200	N
10	Suka Karya	172 - 232	150 - 200	BN
11	Sumber Harta	180 - 243	150 - 200	N
12	MTP Kepungut	173 - 234	150 - 200	N
13	Tuah Negeri	175 - 237	150 - 200	BN
14	Tugumulyo	177 - 239	150 - 200	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	193 - 261	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	191 - 258	150 - 200	N
3	L. Linggau Selatan I	181 - 245	150 - 200	N
4	L. Linggau Selatan II	178 - 241	150 - 200	N
5	L. Linggau Timur I	183 - 247	150 - 200	N
6	L. Linggau Timur II	186 - 252	150 - 200	N
7	L. Linggau Utara I	182 - 247	150 - 200	N
8	L. Linggau Utara II	183 - 248	150 - 200	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	160 - 217	150 - 200	N
2	Muara Pinang	162 - 219	150 - 200	N
3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	150 - 200	N
4	Pendopo	149 - 202	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	148 - 200	100 - 150	N
6	Saling	170 - 229	150 - 200	N
7	Sikap Dalam	146 - 197	150 - 200	N
8	Talang Padang	156 - 210	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	164 - 223	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	138 - 187	150 - 200	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	184 - 249	150 - 200	BN
2	Gumay Ulu	187 - 253	150 - 200	N
3	Jarai	173 - 234	150 - 200	N
4	Kikim Barat	167 - 226	150 - 200	BN
5	Kikim Selatan	168 - 228	150 - 200	BN
6	Kikim Tengah	169 - 228	150 - 200	BN
7	Kikim Timur	171 - 232	150 - 200	BN
8	Kota Agung	192 - 259	200 - 300	N
9	Lahat	184 - 249	150 - 200	N
10	Merapi Barat	177 - 239	150 - 200	N
11	Merapi Selatan	187 - 253	150 - 200	N
12	Merapi Timur	160 - 217	150 - 200	N
13	Muara Payang	171 - 232	150 - 200	N
14	Mulak Ulu	198 - 268	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	197 - 267	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	180 - 244	150 - 200	N
17	Pseksu	180 - 244	150 - 200	BN
18	Pulau Pinang	192 - 260	200 - 300	N
19	Sukamerindu	174 - 236	150 - 200	N
20	Tanjung Sakti Pumi	172 - 233	150 - 200	N
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	150 - 200	N
22	Tanjung Tebat	193 - 261	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA CH (mm)	SIFAT	NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	RAKIRAAN HUJA CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	185 - 251	150 - 200	N	1	Cambai	150 - 202	150 - 200	N
2	Dempo Tengah	179 - 243	150 - 200	N	2	Prabumulih Barat	153 - 206	150 - 200	N
3	Dempo Utara	175 - 237	150 - 200	N	3	Prabumulih Selatan	154 - 208	150 - 200	N
4	Pagar Alam Selatan	174 - 235	150 - 200	N	4	Prabumulih Timur	151 - 204	150 - 200	N
5	Pagar Alam Utara	175 - 237	150 - 200	N	5	Prabumulih Utara	152 - 205	150 - 200	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	155 - 210	150 - 200	N
1	Abab	147 - 198	150 - 200	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	149 - 201	150 - 200	N	1	Air Sugihan	157 - 213	150 - 200	N
3	Penukal Utara	148 - 200	150 - 200	N	2	Cengal	128 - 173	100 - 150	N
4	Talang Ubi	155 - 210	150 - 200	N	3	Jejawu	130 - 177	150 - 200	N
5	Tanah Abang	154 - 209	150 - 200	N	4	Kayu Agung	138 - 187	150 - 200	N
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	151 - 205	100 - 150	BN
1	Belida Darat	149 - 201	150 - 200	N	6	Lempuing Jaya	148 - 201	150 - 200	N
2	Belimbing	157 - 212	150 - 200	N	7	Mesuji	135 - 182	100 - 150	BN
3	Benakat	158 - 214	150 - 200	N	8	Mesuji Makmur	155 - 210	150 - 200	N
4	Gelumbang	141 - 191	150 - 200	N	9	Mesuji Raya	133 - 180	100 - 150	N
5	Gunung Megang	159 - 215	150 - 200	N	10	Pampangan	137 - 186	100 - 150	N
6	Kelekar	139 - 188	100 - 150	N	11	Pangkalan Lampam	140 - 190	100 - 150	BN
7	Lawang Kidul	172 - 233	150 - 200	N	12	Pedamaran	139 - 188	150 - 200	N
8	Lembak	146 - 198	150 - 200	N	13	Pedamaran Timur	132 - 178	150 - 200	N
9	Lubai	167 - 226	150 - 200	N	14	SP Padang	132 - 179	150 - 200	N
10	Lubai Ulu	173 - 233	150 - 200	N	15	Sungai Menang	103 - 140	50 - 100	BN
11	Muara Belida	137 - 185	150 - 200	N	16	Tanjung Lubuk	145 - 197	150 - 200	N
12	Muara Enim	160 - 216	150 - 200	N	17	Teluk Gelam	147 - 199	150 - 200	N
13	Rambang	164 - 221	150 - 200	N	18	Tulang Selapan	135 - 183	100 - 150	BN
14	Rambang Dangku	157 - 212	150 - 200	N	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	207 - 281	200 - 300	N	1	Belitang	160 - 216	150 - 200	N
16	Semendo Darat Tengah	207 - 280	200 - 300	N	2	Belitang II	156 - 212	150 - 200	N
17	Semendo Darat Ulu	205 - 277	200 - 300	N	3	Belitang III	161 - 217	150 - 200	N
18	Sungai Rotan	143 - 193	150 - 200	N	4	Belitang Jaya	161 - 218	150 - 200	N
19	Tanjung Agung	195 - 264	200 - 300	N	5	Belitang Madang Raya	158 - 214	150 - 200	N
20	Ujan Mas	160 - 216	150 - 200	N	6	Belitang Mulya	158 - 214	150 - 200	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	153 - 208	150 - 200	N
1	Indralaya	121 - 164	100 - 150	N	8	BP Peliung	155 - 210	150 - 200	N
2	Indralaya Selatan	124 - 168	100 - 150	N	9	Buay Madang	152 - 205	150 - 200	N
3	Indralaya Utara	127 - 172	100 - 150	N	10	Buay Madang Timur	155 - 210	150 - 200	N
4	Kandis	140 - 189	150 - 200	N	11	Bunga Mayang	178 - 240	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	143 - 193	150 - 200	N	12	Cempaka	152 - 206	150 - 200	N
6	Muara Kuang	151 - 204	150 - 200	N	13	Jayapura	174 - 236	150 - 200	N
7	Payaraman	143 - 193	150 - 200	N	14	Madang Suku I	157 - 213	150 - 200	N
8	Pemulutan	129 - 175	100 - 150	N	15	Madang Suku II	156 - 212	150 - 200	N
9	Pemulutan Barat	124 - 168	100 - 150	N	16	Madang Suku III	162 - 219	150 - 200	N
10	Pemulutan Selatan	126 - 170	100 - 150	N	17	Martapura	163 - 220	150 - 200	N
11	Rambang Kuang	150 - 204	150 - 200	N	18	Semendawai Barat	155 - 210	150 - 200	N
12	Rantau Alai	139 - 189	150 - 200	N	19	Semendawai Suku III	157 - 212	150 - 200	N
13	Rantau Panjang	126 - 171	100 - 150	N	20	Semendawai Timur	153 - 207	150 - 200	BN
14	Sungai Pinang	133 - 179	150 - 200	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	144 - 194	150 - 200	N	1	Banding Agung	188 - 254	150 - 200	N
16	Tanjung Raja	130 - 176	150 - 200	N	2	Buaya Pemaca	180 - 244	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	182 - 246	150 - 200	N
1	Baturaja Barat	195 - 263	200 - 300	N	4	BPR Ranau Tengah	186 - 251	150 - 200	N
2	Baturaja Timur	185 - 250	200 - 300	N	5	Buay Rawan	189 - 256	200 - 300	N
3	Lengkiti	203 - 274	200 - 300	N	6	Buay Runjung	208 - 282	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	179 - 242	200 - 300	N	7	Buay Sandang Aji	208 - 281	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	168 - 227	150 - 200	N	8	Kizam Ilir	221 - 299	200 - 300	N
6	Muara Jaya	217 - 293	200 - 300	N	9	Kizam Tinggi	218 - 295	200 - 300	N
7	Pengandonan	216 - 292	200 - 300	N	10	Mekakau Ilir	205 - 277	200 - 300	N
8	Peninjauan	162 - 219	150 - 200	N	11	Muaradus	188 - 255	200 - 300	N
9	Semidang Aji	212 - 287	200 - 300	N	12	Muaradus Kizam	220 - 297	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	160 - 216	150 - 200	N	13	Pulau Beringin	216 - 292	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	193 - 261	200 - 300	N	14	Runjung Agung	212 - 287	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	215 - 291	200 - 300	N	15	Simpang	183 - 247	200 - 300	N
					16	Sindang Danau	208 - 282	200 - 300	N
					17	Sungai Are	203 - 274	200 - 300	N
					18	Tiga Dihaji	199 - 269	200 - 300	N
					19	Warkuk Ranau Selatan	183 - 248	150 - 200	N



EXECUTIVE SUMMARY

BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten,
Ramah, dan Berintegritas

Analisis Hujan Januari 2025

Curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria Tinggi (301–500 mm) dimana curah lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya.

Hujan Tertinggi

Wilayah Kikim Selatan, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan tertinggi 843 mm/bulan dengan 23 hari hujan.

Daerah dengan Hujan Ekstrem Januari 2025

Kecamatan Merapi Timur, Kabupaten Lahat (175 mm)

Dinamika Atmosfer

Angin Monsun Asia diprediksi masih tetap aktif pada dasarian II Februari 2025. Pada Maret, Angin baratan diprediksi konsisten di wilayah Indonesia dan diprediksi melemah. Pada April 2024, angin timuran diprediksi mulai muncul di sekitar wilayah ekuator.

Indeks ENSO berada pada kondisi La-Nina Lemah (-1.18) dan diprediksi berpotensi menuju Netral pada periode Maret-April-Mei 2025. Anomali SST di perairan Indonesia dalam kondisi hangat bertahan hingga Maret 2025.

Prakiraan Curah Hujan Maret 2025

Wilayah Sumatera Selatan bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm), kecuali di sebagian Banyuasin bagian tengah hingga selatan, OKU Timur bagian timur, Muara Enim bagian tengah, Ogan Ilir bagian utara hingga timur dan OKI bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (301 – 400 mm), dengan sifat hujan Normal.

Prakiraan Curah Hujan April 2025

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm), kecuali sebagian kecil Kota Palembang, Banyuasin, Muara Enim, OKU bagian utara, Ogan Ilir bagian timur dan OKI bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (300–400 mm) dengan sifat hujan Normal.

Prakiraan Curah Hujan Mei 2025

sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm), kecuali sebagian kecil OKI bagian selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Rendah (20–100 mm) dengan sifat hujan normal.



staklim-sumsel.bmkg.go.id



staklim.sumsel@bmkg.go.id



@bmkg.staklimsumsel



@staklimsumsel