



BMKG

BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#bangga
melayani
bangsa**

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

EDISI Tahun XL | No. 5 | MEI 2025

ANALISIS HUJAN APRIL 2025



PREDIKSI HUJAN JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 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 APRIL 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, MEI 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.
Dara Kasihairani, S.Tr.
Dinda Rosyia Wibawanty, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

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

HP/WA : 0811 - 78 - 96223

Email : staklim.sumsel@bmkg.go.id

Website : staklim-sumsel.bmkg.go.id

Media Sosial :  staklim.sumsel

 @bmkg.staklimsumsel

 @staklimsumsel



KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan April 2025 serta Prediksi Hujan Bulan Juni, Juli, dan Agustus 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, Mei 2025
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01

INFORMASI HUJAN

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

02

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

- **Analisis Parameter Iklim Bulan April 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 April 2025
 - Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juni 2025
 - Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2025

03

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

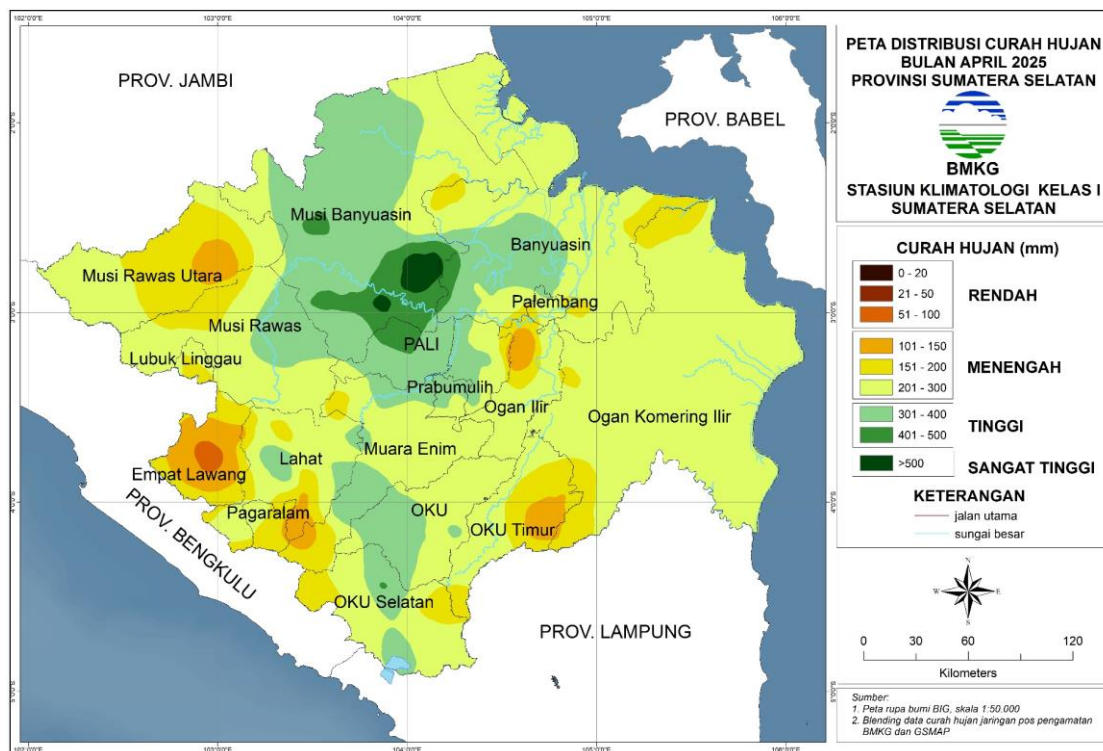
04

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

INFORMASI HUJAN ➤

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN APRIL 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan April 2025

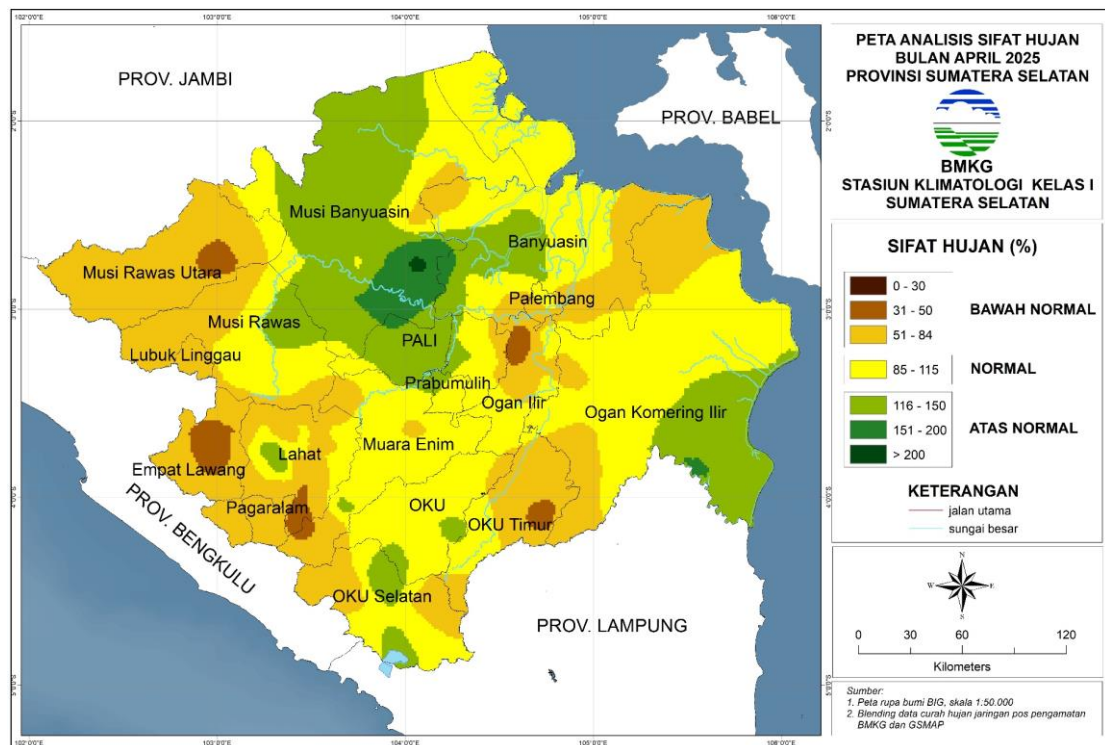


Pada bulan April 2025, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan **Menengah (101–300 mm)** hingga **Tinggi (301–500 mm)**. Curah hujan **Rendah (51–100 mm)** terjadi di sebagian kecil Empat Lawang bagian tengah, sementara curah hujan **Sangat Tinggi (>500 mm)** terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin.



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 April 2025



Hasil analisis sifat hujan bulan April 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Bawah Normal** hingga **Normal**. Sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian besar Musi Banyuasin dan PALI, serta sebagian kecil wilayah Musi Rawas, Banyuasin, Lahat, Prabumulih, Muara Enim, OKU, OKU Selatan, dan OKI.

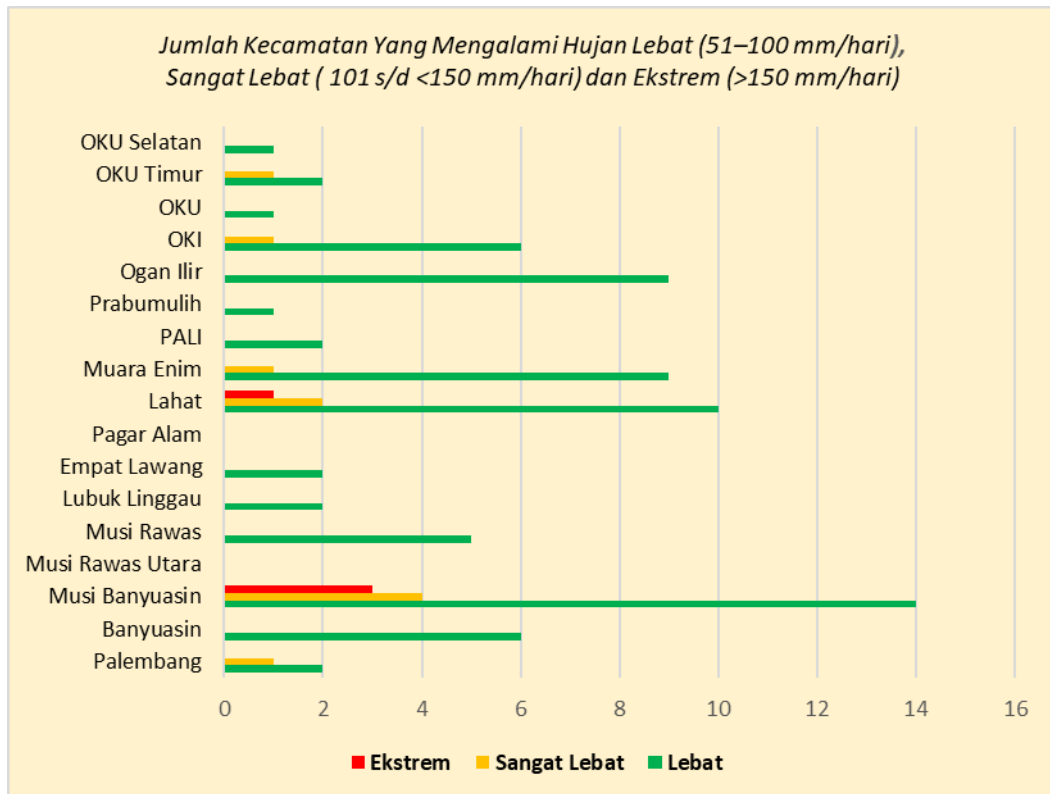


3 Kriteria Sifat Hujan

- 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 April 2025

Wilayah Babat Supat, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan **tertinggi 637 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Penukal, Kabupaten PALI mendapatkan curah hujan **terendah 26 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 April 2025

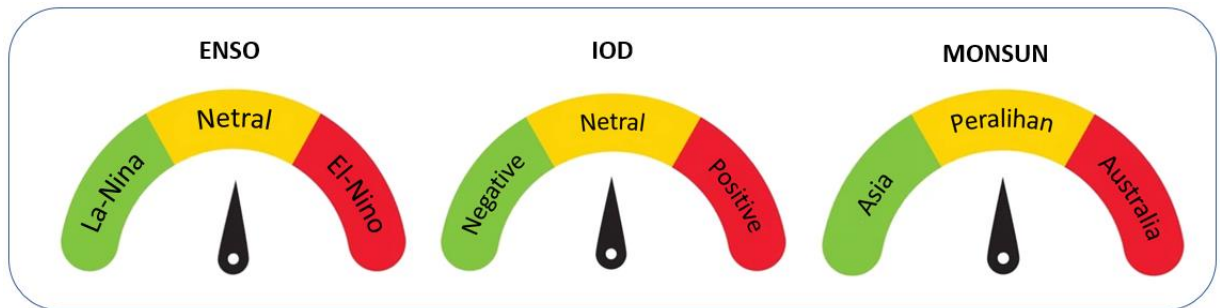
Wilayah Pseksu, Kabupaten Lahat mendapatkan jumlah hari hujan paling banyak yaitu **26 hari hujan**, sedangkan wilayah Muara Lakitan, Kabupaten Musi Rawas mendapatkan jumlah hari hujan paling sedikit dengan **2 hari hujan**.

Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan April 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1	Rabu, 09 April 2025	Banjir	Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin	Banjir setinggi 120 cm di Kecamatan Tungkal Jaya, Kabupaten Musi Banyuasin. Setidaknya 60 kepala keluarga dan 60 rumah ikut terendam. https://medan.kompas.com/read/2025/04/09/175319178/banjir-terjang-muba-sebabkan-macet-30-km-warga-diminta-waspada-hujan-masih .
2	Jum'at, 11 April 2025	Banjir	Kota Pagar Alam	Berdasarkan laporan warga, hujan deras mengguyur Kota Pagar Alam menyebabkan belasan rumah terendam banjir, proses evakuasi banjir dilakukan oleh SATGAS PB Kota Pagar Alam. https://www.instagram.com/reel/DIV7ms4TEu/
3	Minggu, 13 April 2025	Banjir	Kota Baturaja, Kab. Ogan Komering Ulu	Curah hujan tinggi dan berlangsung lama menimbulkan bencana banjir di tiga kelurahan dan desa di Kecamatan Baturaja Timur. https://kalbar.antaranews.com/berita/635053/kota-baturaja-sumatera-selatan-dikepung-banjir

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada dasarian I Mei 2025 indeks **ENSO** (*El Nino Southern Oscillation*) menunjukkan nilai 0.029, yang berarti kondisi suhu permukaan di wilayah pasifik Tengah Ekuator (Nino3.4 region) berada pada status **Netral**. 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 0.392.

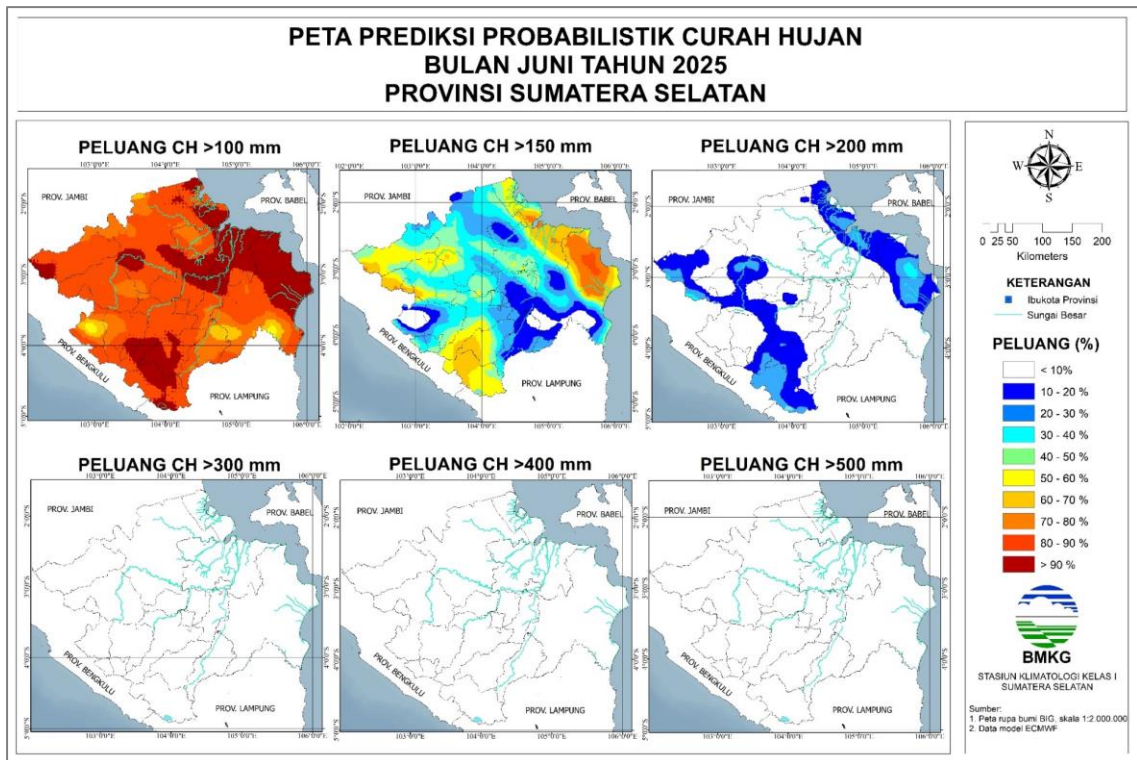
Pada dasarian I Mei 2025, aliran massa udara pada lapisan 850mb mulai didominasi **Angin Timuran (Monsun Australia)**. Angin baratan masih terlihat di wilayah Indonesia bagian utara. Hingga bulan Agustus 2025, angin timuran diprediksi aktif di sebagian besar wilayah Indonesia.

Kondisi anomali suhu muka laut pada dasarian I Mei 2025 di sebagian besar perairan Indonesia cenderung sama hingga lebih hangat dibandingkan normalnya, kecuali di perairan sekitar Sumatera bagian utara yang lebih dingin dibandingkan normalnya. Sementara pada periode Juni hingga November 2025, anomali suhu di perairan Indonesia diprediksi akan didominasi kondisi normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0°C.

Prediksi Indeks ENSO menunjukkan bahwa kondisi **Netral** akan berlanjut hingga semester kedua tahun 2025. Sementara, **IOD** diprediksi akan tetap berada pada fase **Netral** juga hingga semester kedua tahun 2025. Angin timuran diprediksi mulai aktif di wilayah Indonesia pada Juni 2025.

Prediksi Hujan Bulan Juni 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Juni 2025



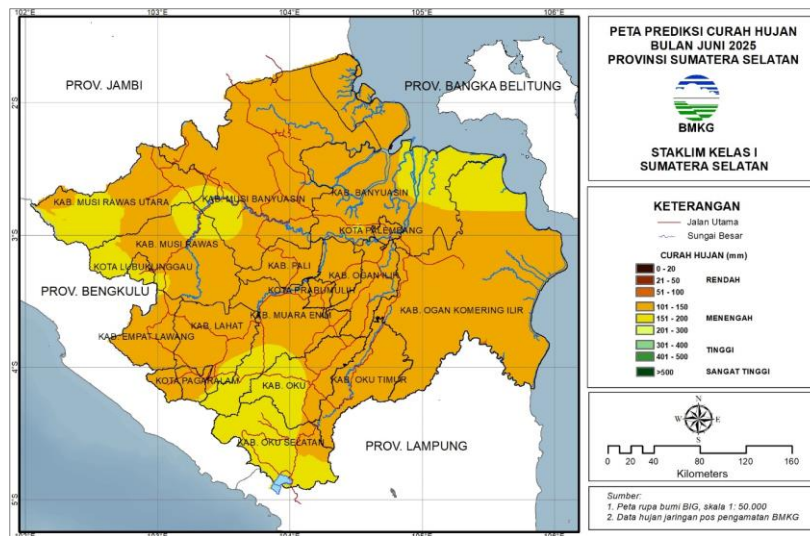
Pada bulan Juni 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang hingga 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**, kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin bagian utara, sebagian besar Empat Lawang, dan wilayah OKI bagian selatan yang hanya berpeluang hingga 50%. Pada sebagian kecil wilayah OKI bagian timur, Musi Rawas, dan Musi Rawas Utara bagian barat berpeluang hingga 30% mendapatkan curah hujan **Menengah >200 mm**.



Musim Hujan

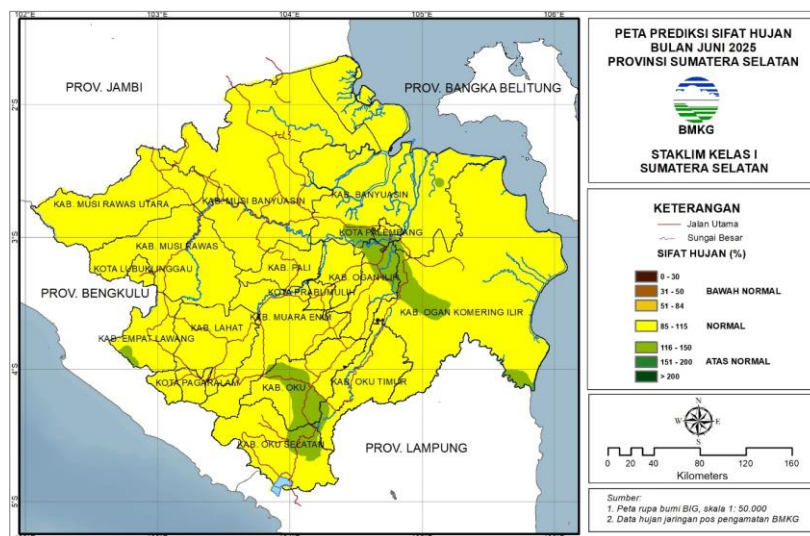
Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025



Bulan **Juni 2025**, seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**.

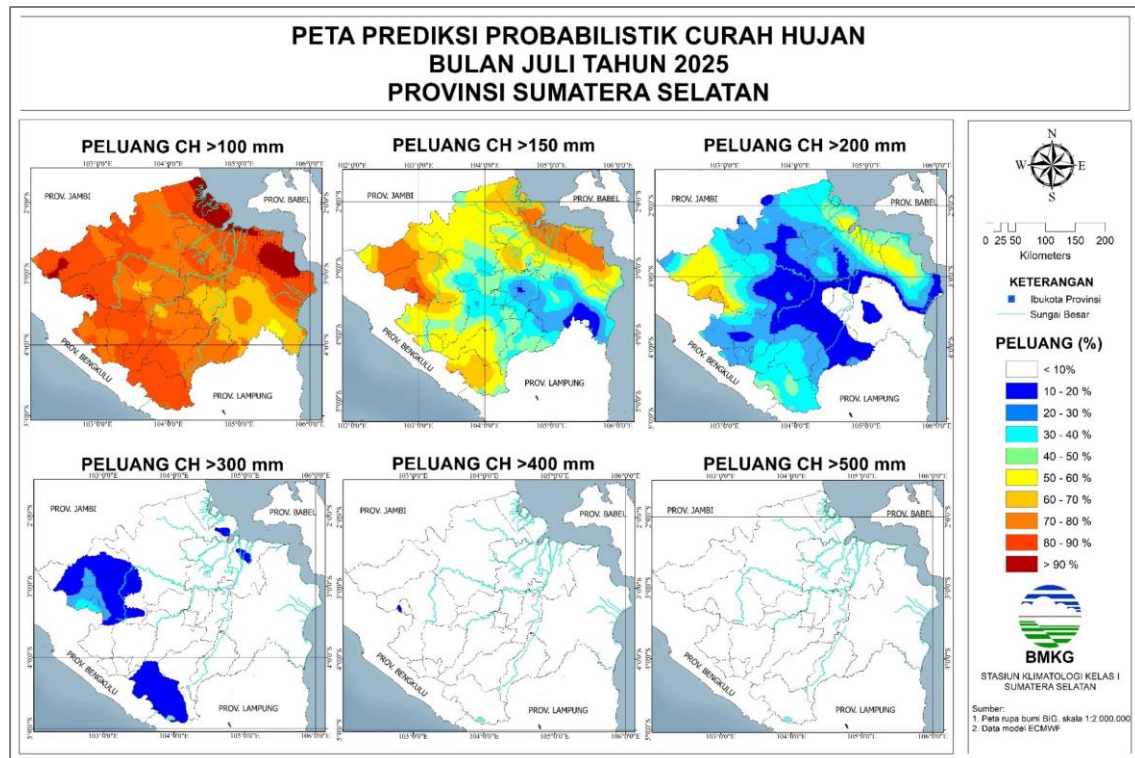
Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Juni 2025, kecuali sebagian kecil Banyuasin bagian selatan, Kota Palembang bagian selatan, Ogan Ilir bagian utara, sebagian kecil wilayah OKI, sebagian kecil OKU bagian tengah, OKU Selatan bagian timur, dan sebagian kecil Empat Lawang bagian barat diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Juli 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2025



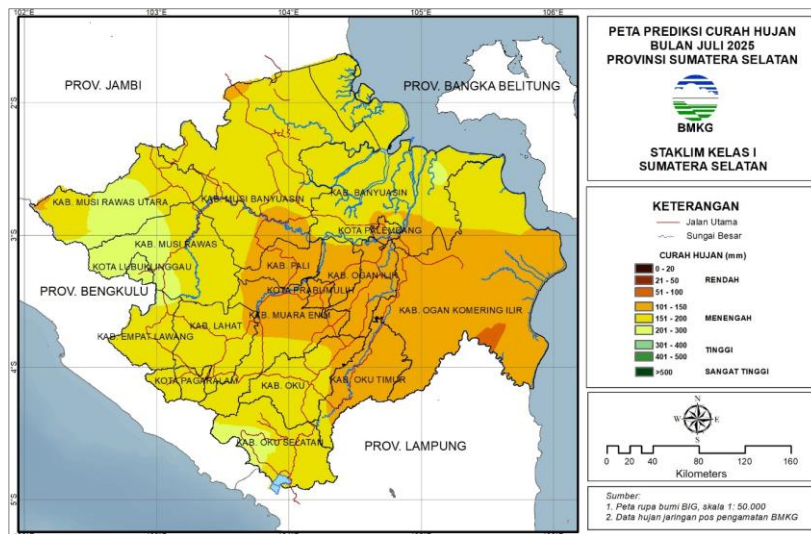
Pada bulan Juli 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah (100–300 mm)**, kecuali sebagian besar OKI, Ogan Ilir, sebagian kecil Muara Enim, dan sebagian kecil Musi Banyuasin bagian selatan yang hanya berpeluang hingga 50%. Pada sebagian kecil wilayah Lubuk Linggau dan Musi Rawas berpeluang hingga 40% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



DASARIAN

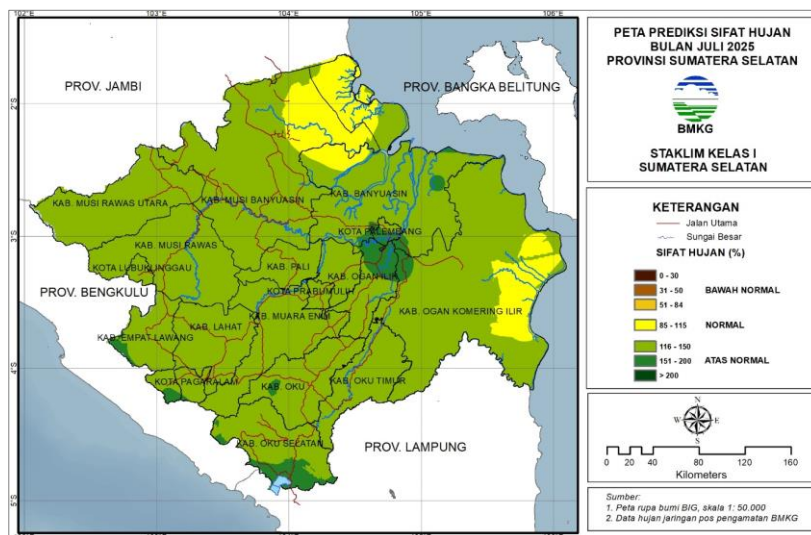
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
 - Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.
- Contoh : Awal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

Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025



Bulan Juli 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**, kecuali sebagian kecil OKI bagian selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Rendah (51–100 mm)**.

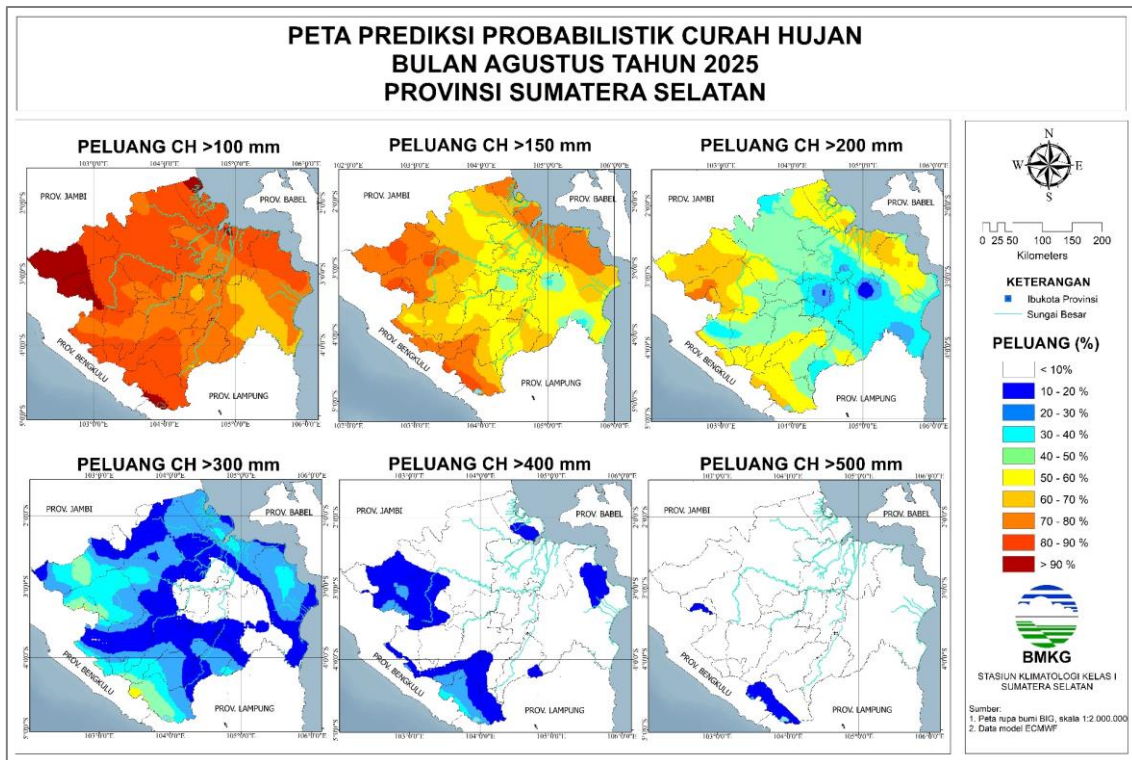
Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada Juli 2025, kecuali sebagian wilayah Musi Banyuasin bagian timur, sebagian kecil Banyuasin bagian barat, dan sebagian wilayah OKU bagian timur diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2025



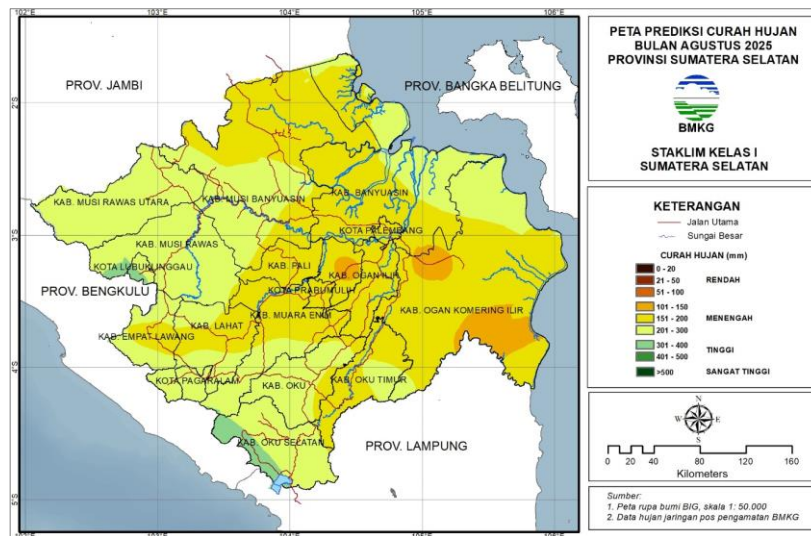
Pada bulan Agustus 2025, seluruh wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm**, kecuali wilayah OKI dan sebagian kecil Muara Enim yang hanya berpotensi hingga 60%. Untuk wilayah OKU Selatan, Muara Enim bagian selatan, Lubuk Linggau, sebagian kecil Musi Rawas, dan sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara berpotensi hingga 50% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



Hari Tanpa Hujan

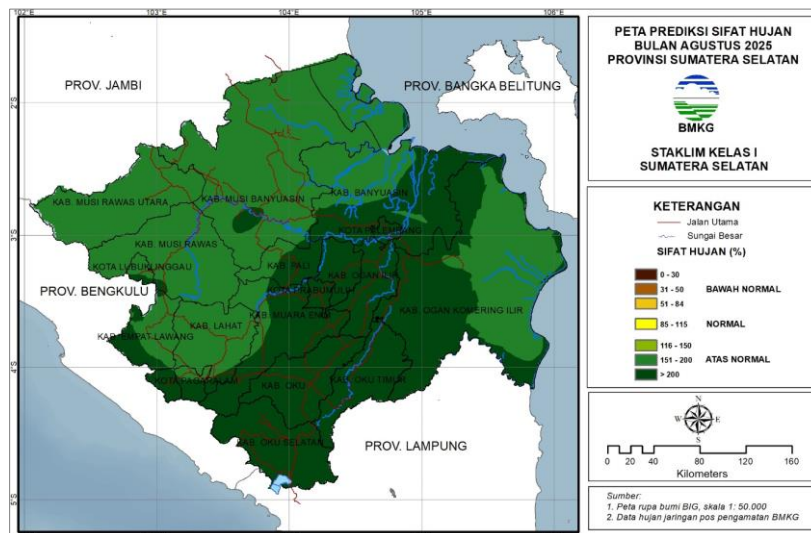
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025



Bulan Agustus 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**, kecuali sebagian kecil OKU Selatan bagian barat dan Lubuk Linggau bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

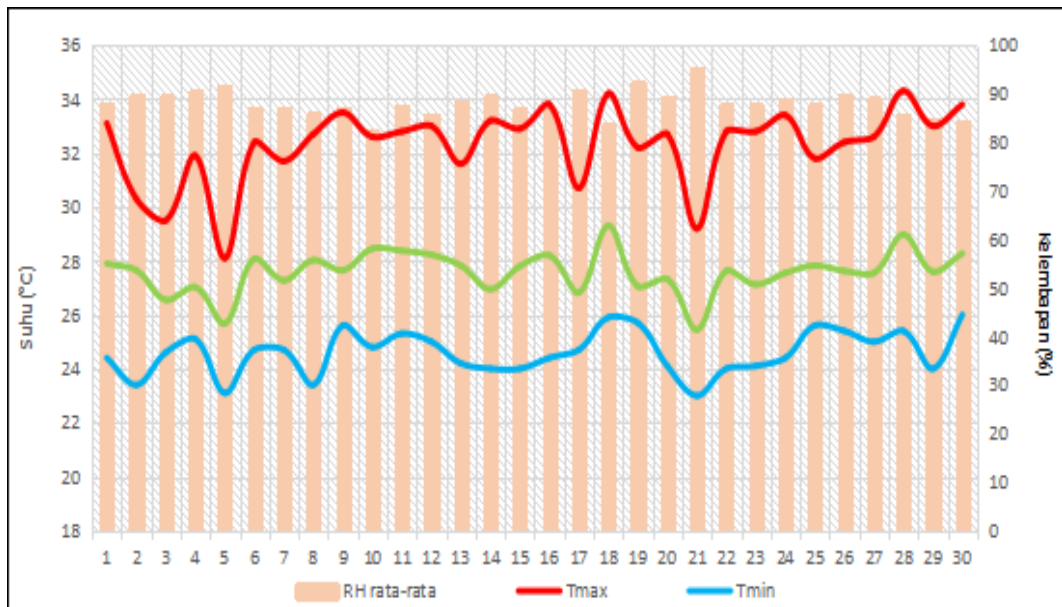


Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada Agustus 2025.

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN ➤

ANALISIS PARAMETER IKLIM

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan April 2025



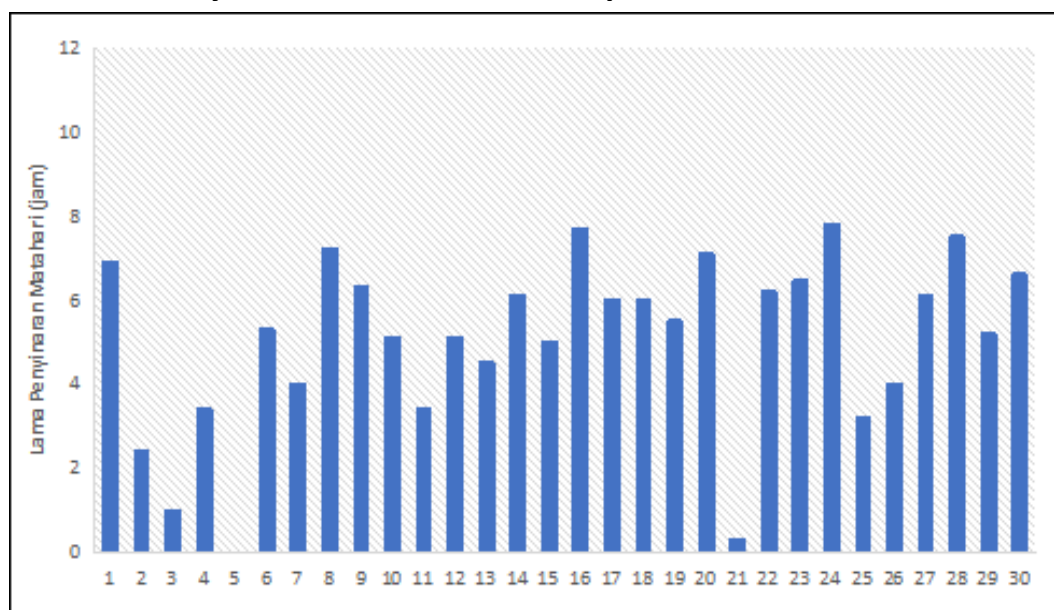
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan April 2025 adalah 27.6°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 21 April 2025 dengan temperatur 25.5°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 18 April 2025 dengan temperatur 29.3°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan April 2025 sebesar 32.2°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 28 April 2025 dengan temperatur 34.3°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 05 April 2025 dengan temperatur 28.1°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan April 2025 yaitu 24.6°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 21 April 2025 dengan temperatur 23.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 30 April 2025 dengan temperatur 26.0°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan April 2025 yaitu 88%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 10 April 2025 dengan nilai 82% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 21 April 2025 dengan nilai 95%.

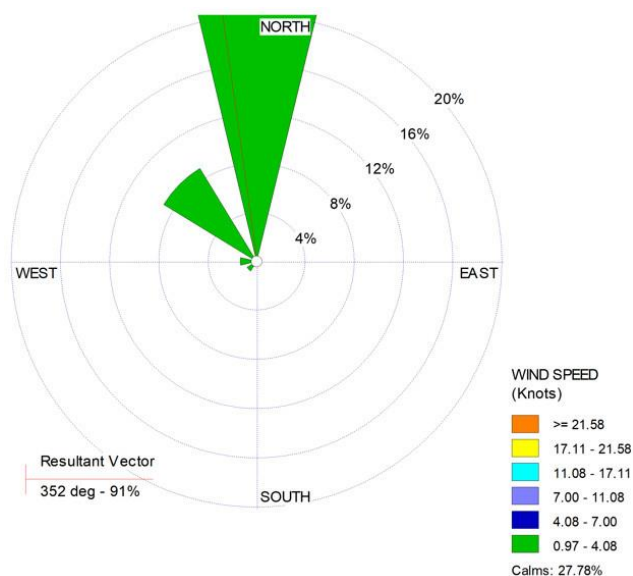
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan April 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 24 April 2025 (7.8 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 05 April 2025 (0.0 jam).

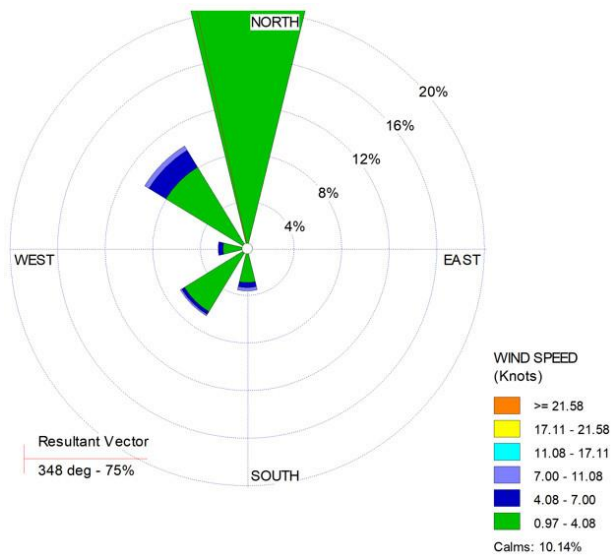
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan April 2025



Pada bulan April 2025, angin bertiup didominasi dari arah barat laut hingga utara. Kecepatan angin berkisar antara 0-4 knot. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.4 knots atau 2.6 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah utara (352° – 91%).

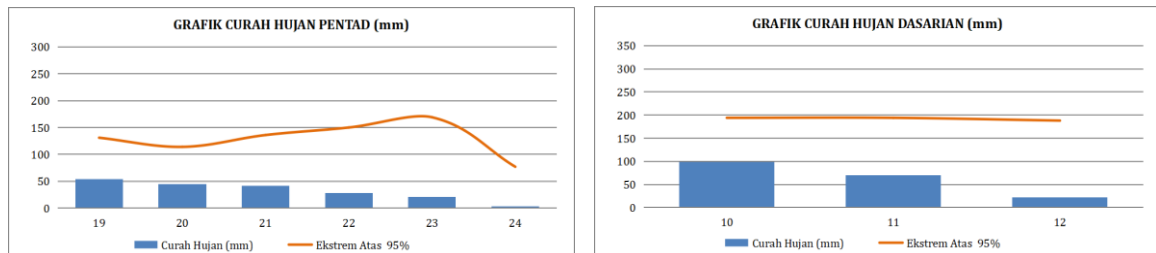
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan April 2025



Pada bulan April 2025, kecepatan angin maksimum juga bervariasi dari selatan hingga utara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 13.6 knots atau 25.12 km/jam berhembus dari arah utara pada tanggal 7 April 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah utara (348° – 75%).

ANALISIS IKLIM EKSTREM

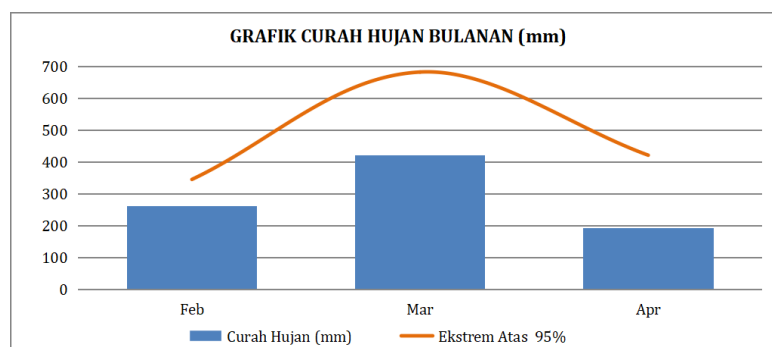
Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1 April – 30 April 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-19, yaitu periode tanggal 1 April – 5 April 2025. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 58 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 131 mm.

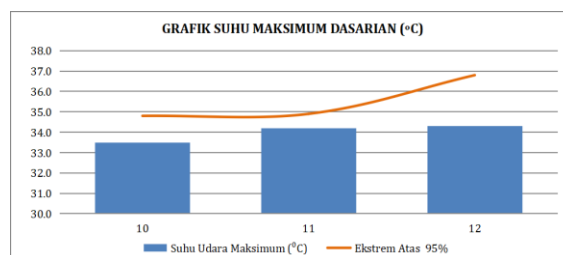
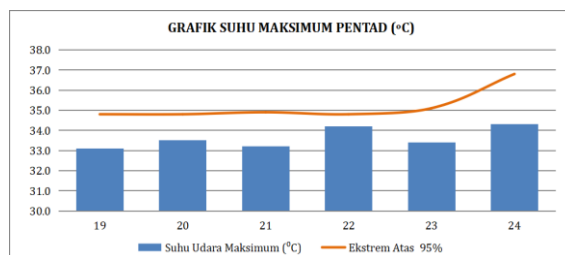
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-10 hingga 12 (1 – 30 April 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-10 yakni tanggal 1 – 10 April 2025 dengan curah hujan sebesar 99 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 194 mm.



Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulan Februari hingga April 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Februari hingga April 2025, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Maret 2025 dengan nilai 420 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 682 mm.

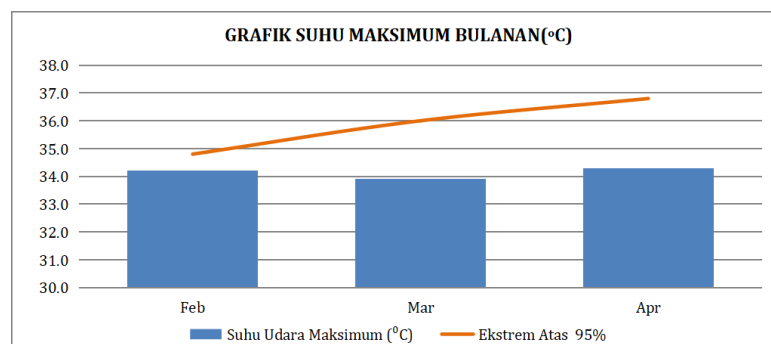
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1 April – 30 April 2025) tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-24 (26 – 30 April 2025) dengan suhu tercatat sebesar 34.3°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 36.8°C.

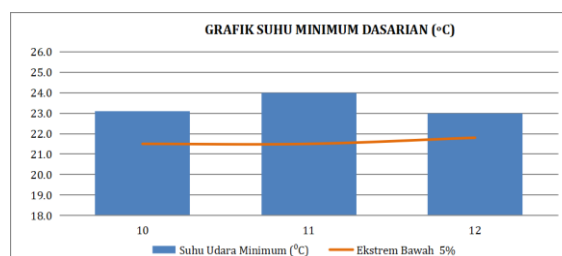
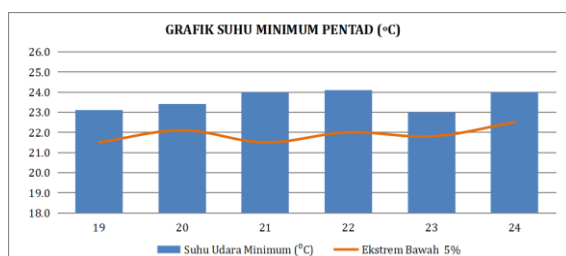
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-10 hingga 12 (1 – 30 April 2025) tidak menunjukkan terjadinya kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada dasarian ke-12 (21 – 30 April 2025) dengan suhu tercatat 34.3°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.8°C.



Perbandingan Suhu Maksimum Absolut Bulan Februari hingga April 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Februari hingga April 2025, tidak terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut terjadi pada bulan April 2025 bernilai 34.3°C sedangkan batas ekstrem berada pada nilai 36.8°C.

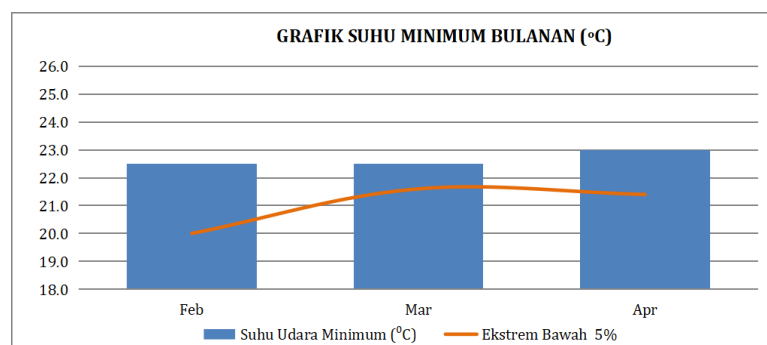
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1 – 30 April 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-23 (21 – 25 April 2025) dengan nilai 23.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.8°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-10 hingga 12 (1 – 30 April 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-12 (21 – 30 April 2025) sebesar 23.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.8°C.



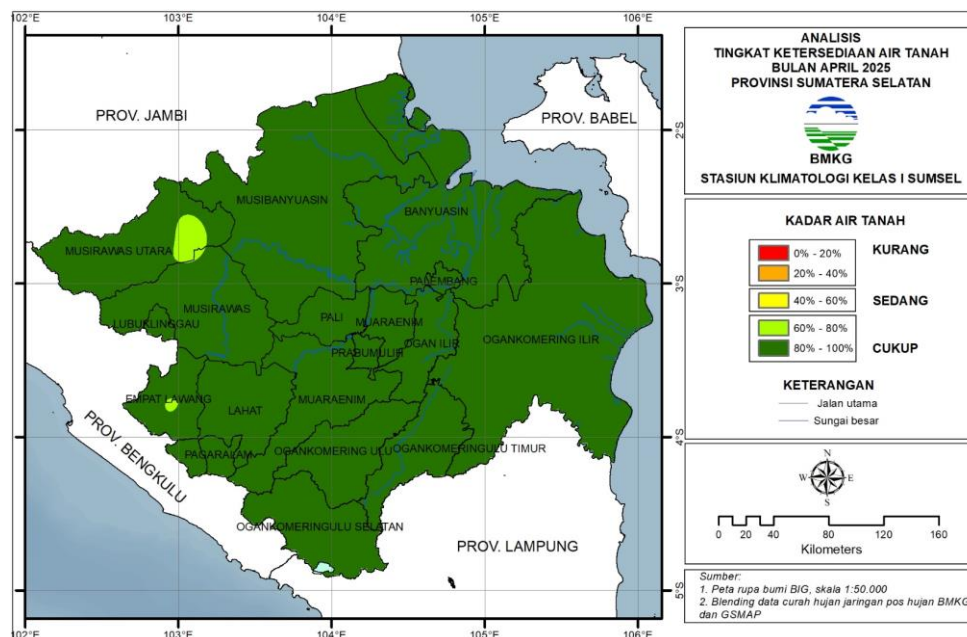
Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan Februari hingga April 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode bulan Februari hingga April 2025, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Februari dan Maret 2025 yaitu 22.5°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.0°C dan 21.6°C.

ANALISIS KADAR AIR TANAH

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan April 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.



Pada bulan April 2025, ketersediaan air tanah di seluruh wilayah Sumatera Selatan berada dalam kondisi **Cukup**.

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

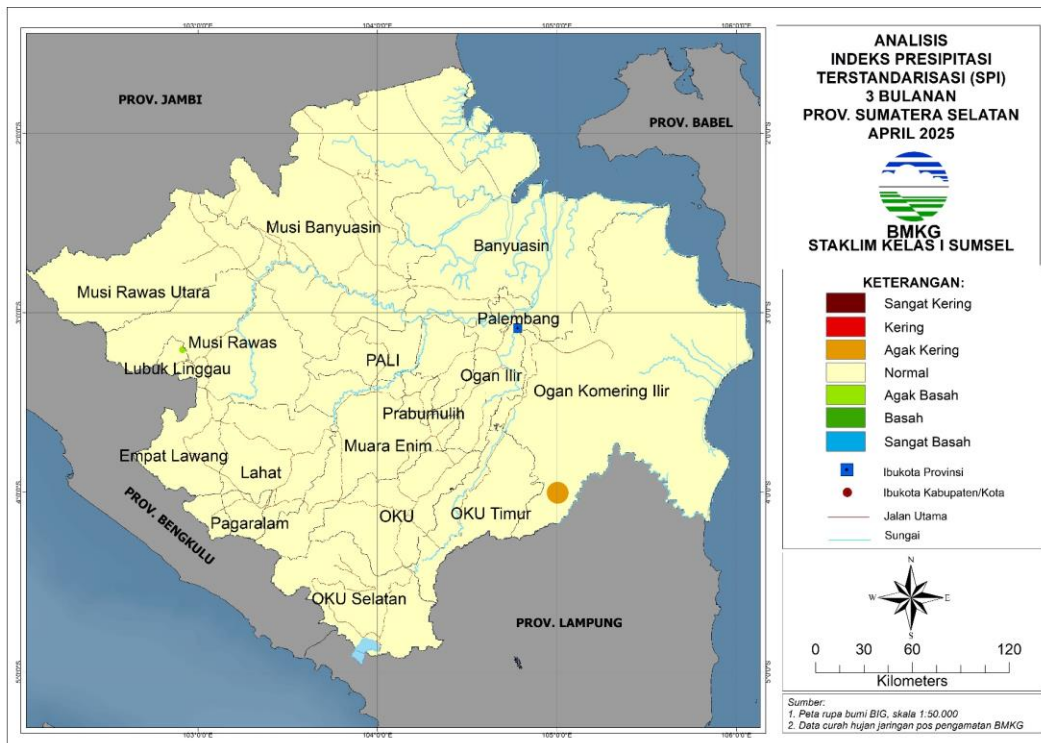
$$((KAT - TLP)/(KL - TLP)) \times 100\%$$

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 April 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan April 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal**, kecuali sebagian kecil wilayah OKI bagian selatan berada pada kondisi **Agak Kering**.

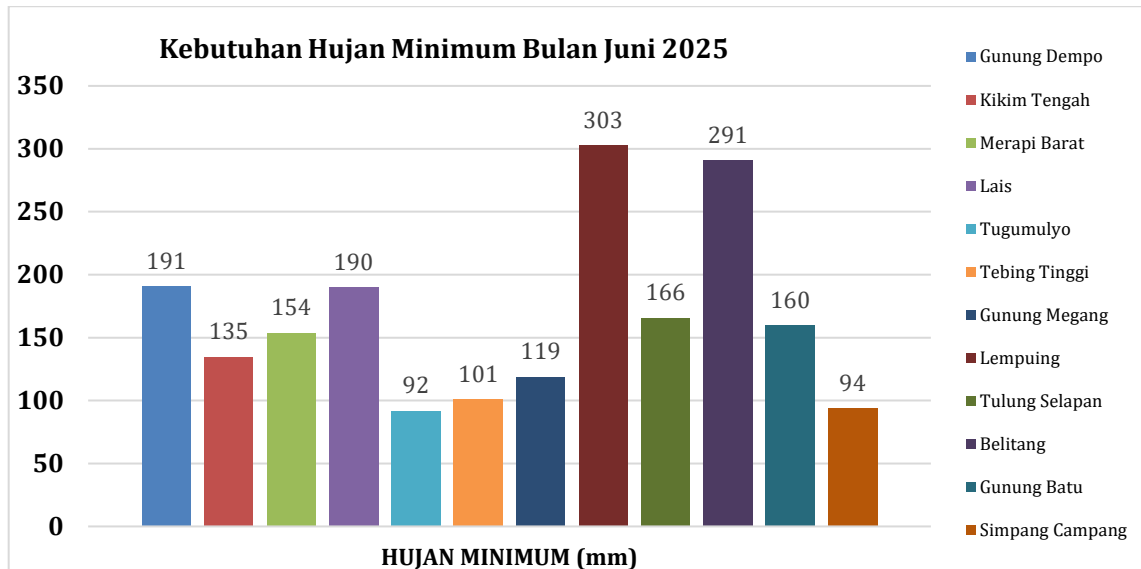
SPI (Standardized Precipitation Index)



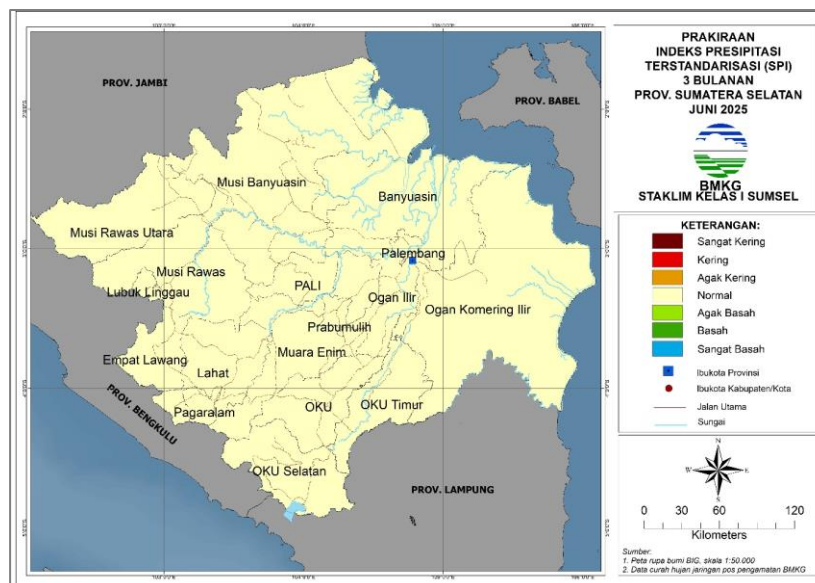
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juni 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 Mei 2025



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

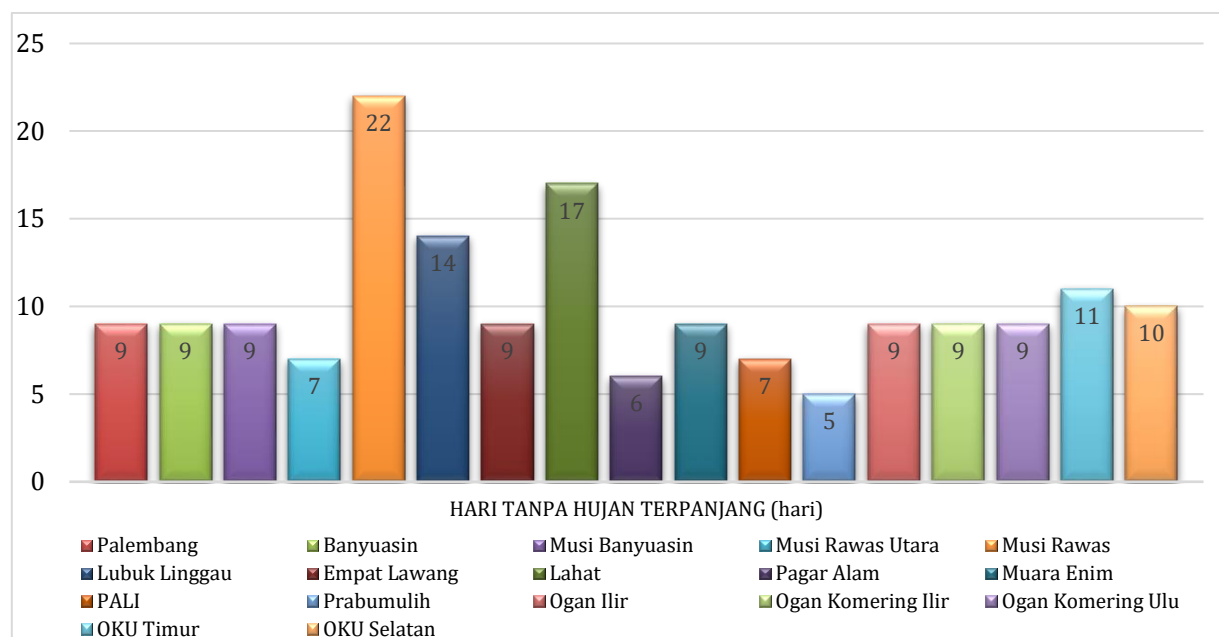


Kekeringan Meteorologis

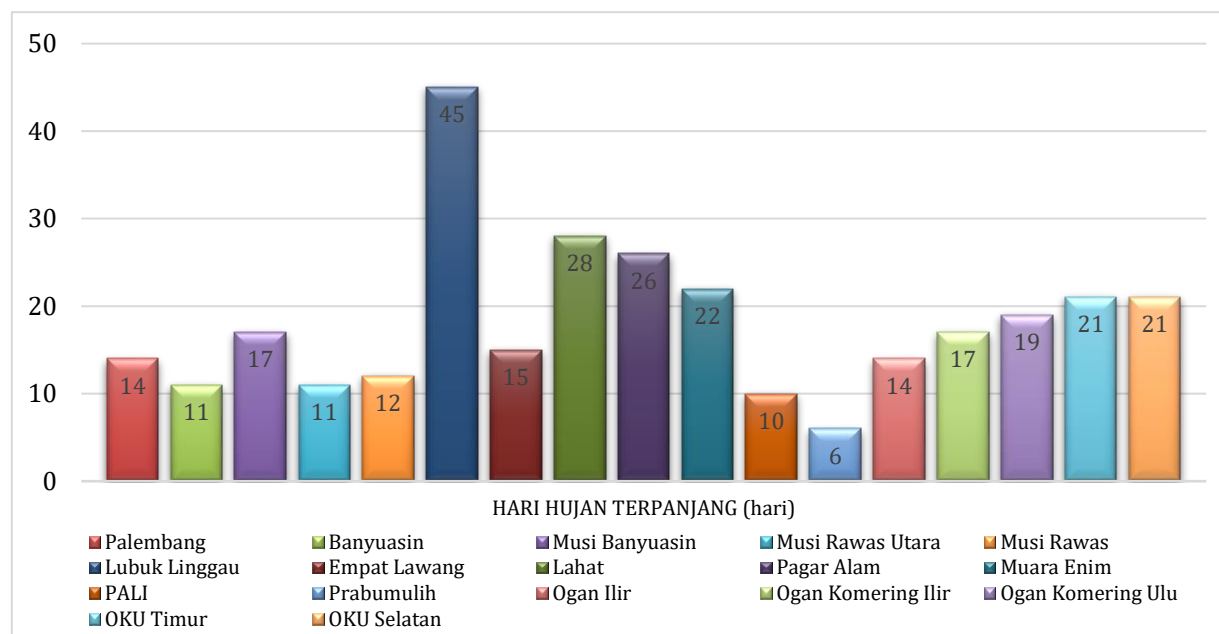
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN ➤

ANALISIS HARI TANPA HUJAN TERPANJANG APRIL 2025



ANALISIS HARI HUJAN TERPANJANG APRIL 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) KOTA PALEMBANG APRIL 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 30 April 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 10.8%, level Sedang 54.2%, level Tinggi 22.5%, dan level Ekstrem 12.5%. Untuk bulan April 2025, indeks FFMC pada level Rendah 13.3%, level Sedang 60.0%, level Tinggi 20.0%, dan level Ekstrem 6.7%.

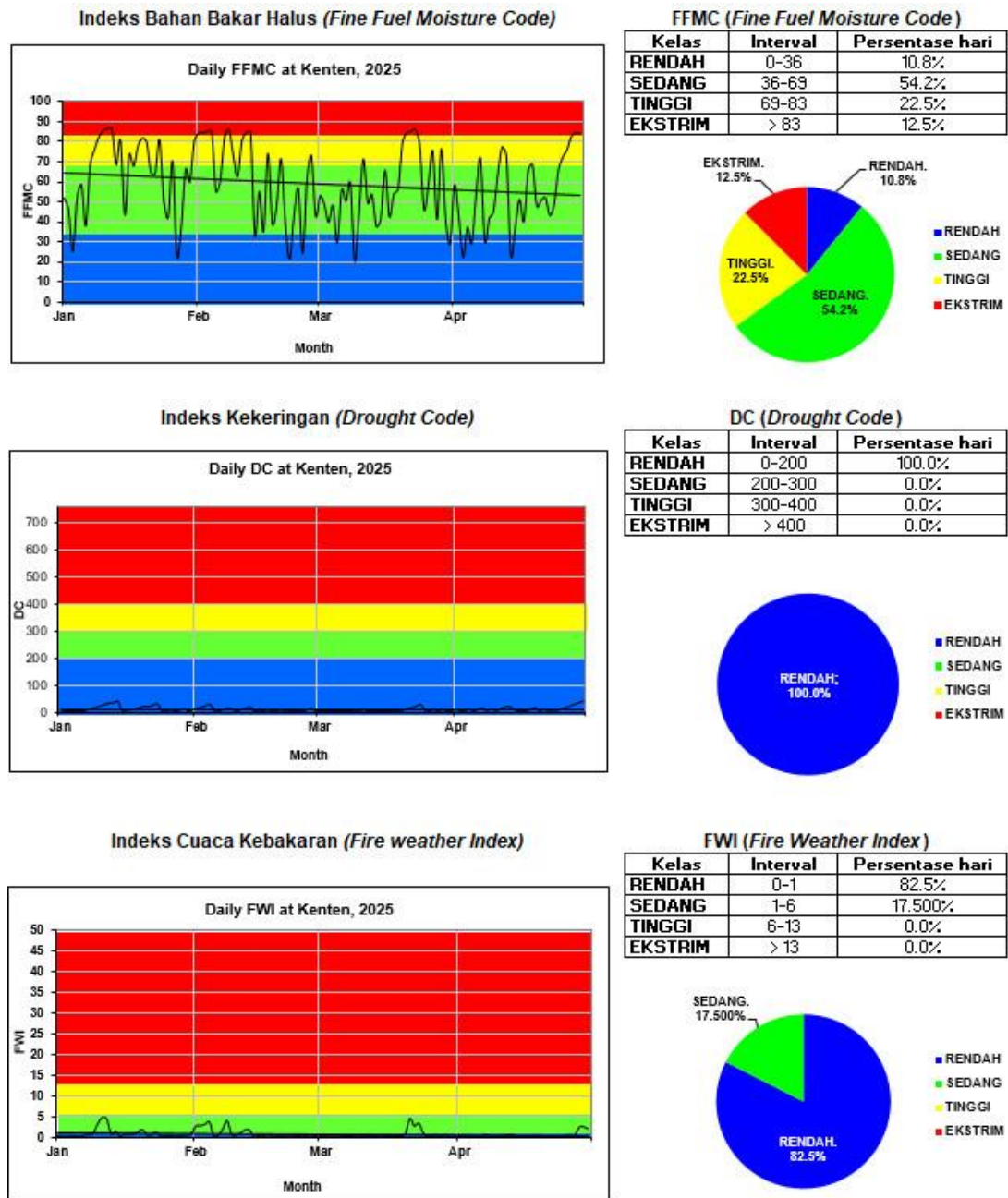
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut 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 30 April 2025 tercatat 100% pada level Rendah.

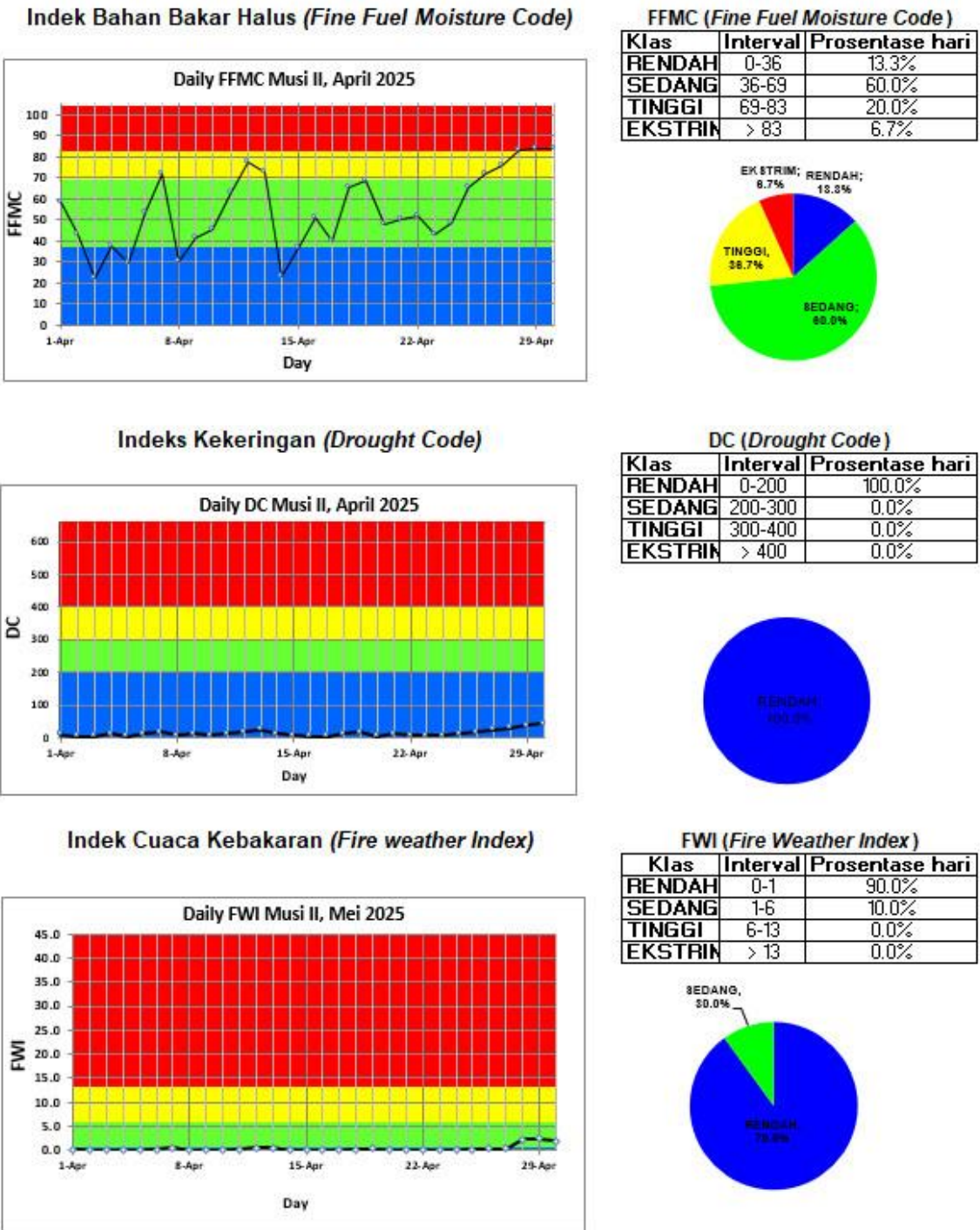
Indeks cuaca kebakaran (FWI) merupakan angka peringkat intensitas kebakaran, yang dapat digunakan sebagai angka indeks secara umum dari sistem peringkat bahaya kebakaran.

Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 April 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 82.5% dan level Sedang 17.5%. Untuk bulan April 2025, indeks FWI pada level Rendah sebesar 90.0% dan level Sedang 10.0%.

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



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





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2025	30
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2025	32
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan April 2025	34
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan April 2025	36
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025	37
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025	38
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025	39
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025	41
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025	42
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2025	44
Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2025	45
Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Juni 2025	46
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2025	47
Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2025	48
Tabel 15. Analisis Hujan Bulan April 2025	49
Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Juni 2025	51
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Juli 2025	53
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025	55

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat
101–150	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kota Agung, Tanjung Tebat
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Mulya
151–200	Banyuasin	Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, STL Ulu Terawas, Sumber Harta
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Jarai, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi
	Lahat	Jarai, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Muara Belida, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur
	OKU Timur	Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Buay Madang Timur, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Muaradua, Simpang, Sindang Danau, Sungai Are

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201–300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Benakat, Kelekar, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Semendo Darat Laut, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Palembang	Alang-alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Pulau Rimau, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lahat	Kikim Selatan, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pseksu
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Tinggi, Runjung Agung
401–500	Banyuasin	Betung
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Plakat Tinggi, Sekayu
	PALI	Penukal, Penukal Utara
>500	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lais

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Gandus, Ilir Timur II, Kalidoni, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Muara Padang, Muara Sugihan, Rambutan, Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Muara Belida, Rambang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Indralaya Selatan, Lubuk Keliat, Payaraman, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, SP Padang
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lahat	Kikim Barat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	BPR Ranau Tengah, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
ATAS NORMAL	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Banyuasin	Betung
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lahat	Kikim Selatan, Pseksu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Prabumulih	Prabumulih Barat
	OKI	Cengal, Sungai Menang
	OKU	Lubuk Raja
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Runjung Agung

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan April 2025

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

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
>20 hari	Palembang	Kertapati, Sematang Borang, Gandus, Plaju, Musi II
	Banyuasin	Muara Padang, Suak Tape, Sembawa
	Musi Banyuasin	Sekayu, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Tungkal Jaya, Sungai Lilin
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Lubai
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan, Lubuk Linggau Timur
	Lahat	Pagar Gunung, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumu, Pseksu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Pagar Alam	Gunung Dempo
	Ogan Ilir	Pemulutan, Lubuk Keliat
	OKI	Tulung Selapan
	OKU	Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Cempaka
	OKU	Semidang Aji, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka, Buay Madang, Belitang

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan April 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame
	Banyuasin	Sembawa, Tanjung Lago, Banyuasin III, Rambutan, Banyuasin I, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan, Sungai Lilin
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Timur
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Barat
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Ujan Mas, Lubai, Belida Darat, Semendo Darat Laut
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Lubuk Keliat
	Prabumulih	Cambai
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Pengandonan
	OKU Timur	Cempaka, Buay Madang
	OKU Selatan	Buay Rawan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Sukarame
	Musi Banyuasin	Sekayu, Lais, Babat Supat, Sungai Lilin
	Lahat	Kikim Selatan, Merapi Selatan
	Muara Enim	Gunung Megang
	OKI	Pampangan
	OKU Timur	Buay Madang
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Banyuasin	Sekayu, Lais, Babat Supat
	Lahat	Kikim Selatan

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	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	Lubuk Linggau Selatan II dan Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
151–200	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sembawa
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Selangit, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Lahat	Mulak Ulu, Pagar Gunung
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Baturaja Barat, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semindang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	–	–
NORMAL	Palembang	Alang -Alang Lebar, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Oku Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, ilir Timur II, Kertapati, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Muara Padang, Sembawa
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Panjang, Sungai Pinang
	OKI	Jejaw, Kayu Agung, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Bunga Mayang
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	Palembang	Alang-Alang Lebar, Gandus, Ilir Timur II, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II dan Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin I, Rambutan, Talang Kelapo
	Musi Banyuasin	Lais, Sekayu, Sungai Keruh
	Lahat	Merapi Timur
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
151–200	Palembang	Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kalidoni, Kemuning, Sako, Sematang Borang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Nibung, Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Dara Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang
	OKU Selatan	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Selatan

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201–300	Banyuasin	Muara Padang
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	–	–
NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II
	Musi Banyuasin	Lalan
	OKI	Cengal
ATAS 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	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar
	OKI	Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang
151–200	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayung Lencir, Lais, Lalan, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Selatan, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Pseksu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Raja
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
201–300	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Lubuk Linggau	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Air Sugihan, Mesuji Makmur
	OKU	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU
	OkU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
301–400	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Barat II, Lubuk Linggau Timur II
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

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

Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan April 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 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Juni 2025

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Pagar Alam	Gunung Dempo	191
Lahat	Kikim Tengah	135
	Merapi Barat	154
Musi Banyuasin	Lais	190
Musi Rawas	Tugumulyo	92
Empat Lawang	Tebing Tinggi	101
Muara Enim	Gunung Megang	119
OKI	Lempuing	303
	Tulung Selapan	166
OKU Timur	Belitang	291
	Gunung Batu	160
OKU Selatan	Simpang Campang	94

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang April 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	9	Gandus	31 Januari – 8 Februari 2025
Banyuasin	9	Tanjung Lago	6 – 14 Februari 2025
Musi Banyuasin	9	Bayung Lencir Lais	31 Januari – 8 Februari 2025 26 Februari – 6 Maret 2025 16 – 24 Maret 2025
Musi Rawas Utara	7	Karang Dapo	26 Maret – 1 April 2025
Musi Rawas	22	Muara Lakitan	8 – 29 April 2025
Lubuk Linggau	14	Lubuk Linggau Selatan	20 Maret – 2 April 2025
Empat Lawang	9	Pendopo	21 – 29 Maret 2025
Lahat	17	Kikim Selatan	21 Maret – 6 April 2025
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	26 – 31 Maret 2025
Muara Enim	9	Gunung Megang Sungai Rotan	7 – 15 Februari 2025 16 – 24 Maret 2025
PALI	7	Penukal	23 – 29 Maret 2025
Prabumulih	5	Cambai	9 – 13 Januari 2025
Ogan Ilir	9	Sungai Pinang	16 – 24 Maret 2025
Ogan Komering Ilir	9	Kayu Agung SP. Padang Celikah	16 – 24 Maret 2025 16 – 24 Maret 2025 28 Maret – 5 April 2025
Ogan Komering Ulu	9	Baturaja Timur	25 Maret – 2 April 2025
OKU Timur	11	Buay Madang	27 Maret – 6 April 2025
OKU Selatan	10	Buay Rawan	28 Januari – 6 Februari 2025

Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang April 2025

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

Tabel 15. Analisis Hujan Bulan April 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	259 - 351	307	N
2	Bukit Kecil	260 - 351	262	N
3	Gandus	257 - 347	218	BN
4	Ilir Barat I	260 - 351	257	BN
5	Ilir Barat II	261 - 353	267	N
6	Ilir Timur I	262 - 354	271	N
7	Ilir Timur II	259 - 351	250	BN
8	Kalidoni	255 - 345	202	BN
9	Kemuning	265 - 358	285	N
10	Kertapati	254 - 344	238	BN
11	Plaju	247 - 334	211	BN
12	Sako	263 - 356	282	N
13	Seberang Ulu I	255 - 345	245	BN
14	Seberang Ulu II	254 - 344	255	N
15	Sematang Borang	262 - 354	219	BN
16	Sukarame	261 - 353	311	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	242 - 327	224	BN
2	Air Salek	245 - 332	264	N
3	Banyuasin I	246 - 333	171	BN
4	Banyuasin II	205 - 278	242	N
5	Banyuasin III	246 - 333	295	N
6	Betung	236 - 320	433	AN
7	Makarti Jaya	235 - 318	267	N
8	Muara Padang	237 - 321	215	BN
9	Muara Sugihan	224 - 303	201	BN
10	Muara Telang	244 - 330	296	N
11	Pulau Rimau	224 - 303	301	N
12	Rambutan	234 - 317	218	BN
13	Rantau Bayur	247 - 334	279	N
14	Sembawa	256 - 347	248	BN
15	Suak Tapeh	241 - 327	297	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	295	N
17	Talang Kelapa	257 - 348	236	BN
18	Tanjung Lago	243 - 329	359	AN
19	Tungkal Ilir	229 - 310	274	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	239 - 323	576	AN
2	Babat Toman	243 - 329	382	AN
3	Batanghari Leko	236 - 319	408	AN
4	Bayung Lencir	208 - 282	356	AN
5	Keluang	232 - 314	328	AN
6	Lais	240 - 325	503	AN
7	Lalan	221 - 299	187	BN
8	Lawang Wetan	245 - 331	352	AN
9	Plakat Tinggi	248 - 335	409	AN
10	Sanga Desa	249 - 337	337	AN
11	Sekayu	249 - 336	487	AN
12	Sungai Keruh	248 - 336	370	AN
13	Sungai Lilin	234 - 317	292	N
14	Tungkal Jaya	221 - 299	370	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	244 - 330	112	BN
2	Karang Jaya	252 - 341	186	BN
3	Muara Rupit	241 - 326	135	BN
4	Nibung	241 - 326	198	BN
5	Rawas Ilir	245 - 331	216	BN
6	Rawas Ulu	231 - 313	184	BN
7	Ulu Rawas	258 - 349	222	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	241 - 327	284	N
2	Jayaloka	240 - 325	273	N
3	Megang Sakti	249 - 337	190	BN
4	Muara Beliti	246 - 333	286	N
5	Muara Kelingi	247 - 335	358	AN
6	Muara Lakitan	249 - 336	346	AN
7	Purwodadi	250 - 339	210	BN
8	Selangit	271 - 367	217	BN
9	STL Ulu Terawas	257 - 348	195	BN
10	Suka Karya	245 - 332	296	N
11	Sumber Harta	250 - 338	179	BN
12	MTP Kepungut	241 - 326	261	N
13	Tuah Negeri	248 - 336	270	N
14	Tugumulyo	248 - 335	231	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	267 - 361	194	BN
2	L. Linggau Barat II	264 - 357	192	BN
3	L. Linggau Selatan I	254 - 344	183	BN
4	L. Linggau Selatan II	249 - 336	220	BN
5	L. Linggau Timur I	256 - 347	192	BN
6	L. Linggau Timur II	260 - 351	185	BN
7	L. Linggau Utara I	251 - 339	209	BN
8	L. Linggau Utara II	255 - 345	196	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	210 - 284	149	BN
2	Muara Pinang	213 - 288	140	BN
3	Pasemah Air Keruh	188 - 254	152	BN
4	Pendopo	188 - 254	80	BN
5	Pendopo Barat	188 - 254	77	BN
6	Saling	234 - 317	177	BN
7	Sikap Dalam	184 - 249	123	BN
8	Talang Padang	202 - 273	100	BN
9	Tebing Tinggi	223 - 302	145	BN
10	Ulu Musi	181 - 245	130	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	275 - 372	259	BN
2	Gumay Ulu	264 - 358	200	BN
3	Jarai	239 - 323	200	BN
4	Kikim Barat	228 - 308	227	BN
5	Kikim Selatan	228 - 309	317	AN
6	Kikim Tengah	432 - 584	317	BN
7	Kikim Timur	244 - 331	198	BN
8	Kota Agung	246 - 333	136	BN
9	Lahat	281 - 380	260	BN
10	Merapi Barat	276 - 373	281	N
11	Merapi Selatan	278 - 376	335	N
12	Merapi Timur	265 - 358	346	N
13	Muara Payang	234 - 317	197	BN
14	Mulak Ulu	260 - 352	166	BN
15	Pagar Gunung	267 - 362	242	BN
16	Pajar Bulan	247 - 334	212	BN
17	Pseksu	254 - 344	344	AN
18	Pulau Pinang	270 - 365	184	BN
19	Sukamerindu	241 - 326	208	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	228 - 309	196	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	226 - 305	205	BN
22	Tanjung Tebat	263 - 356	146	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	240 - 325	157	BN
2	Dempo Tengah	237 - 321	187	BN
3	Dempo Utara	239 - 323	218	BN
4	Pagar Alam Selatan	240 - 325	218	BN
5	Pagar Alam Utara	242 - 328	209	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	241 - 327	362	AN
2	Penukal	243 - 329	404	AN
3	Penukal Utara	245 - 332	438	AN
4	Talang Ubi	248 - 335	343	AN
5	Tanah Abang	244 - 331	356	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	242 - 328	300	N
2	Belimbing	247 - 334	323	N
3	Benakat	250 - 338	248	BN
4	Gelumbang	241 - 326	310	N
5	Gunung Megang	250 - 339	308	N
6	Kelekar	241 - 326	260	N
7	Lawang Kidul	263 - 355	276	N
8	Lembak	242 - 328	312	N
9	Lubai	241 - 326	278	N
10	Lubai Ulu	241 - 326	270	N
11	Muara Belida	248 - 336	199	BN
12	Muara Enim	263 - 356	344	N
13	Rambang	245 - 331	241	BN
14	Rambang Dangku	246 - 333	307	N
15	Semendo Darat Laut	260 - 352	250	BN
16	Semendo Darat Tengah	254 - 344	173	BN
17	Semendo Darat Ulu	250 - 338	157	BN
18	Sungai Rotan	241 - 327	317	N
19	Tanjung Agung	264 - 357	331	N
20	Ujan Mas	258 - 349	249	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	240 - 324	149	BN
2	Indralaya Selatan	244 - 331	194	BN
3	Indralaya Utara	244 - 330	120	BN
4	Kandis	251 - 339	277	N
5	Lubuk Keliat	244 - 330	238	BN
6	Muara Kuang	240 - 324	246	N
7	Payaraman	243 - 328	240	BN
8	Pemulutan	245 - 332	257	N
9	Pemulutan Barat	242 - 327	244	N
10	Pemulutan Selatan	242 - 327	252	N
11	Rambang Kuang	241 - 326	266	N
12	Rantau Alai	250 - 338	263	N
13	Rantau Panjang	247 - 334	235	BN
14	Sungai Pinang	254 - 343	222	BN
15	Tanjung Batu	243 - 328	246	N
16	Tanjung Raja	253 - 342	248	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	225 - 304	292	N
2	Baturaja Timur	217 - 294	282	N
3	Lengkiti	235 - 319	316	N
4	Lubuk Batang	227 - 307	250	N
5	Lubuk Raja	212 - 287	291	AN
6	Muara Jaya	257 - 347	326	N
7	Pengandonan	255 - 345	318	N
8	Peninjauan	233 - 315	246	N
9	Semidang Aji	247 - 335	312	N
10	Sinar Peninjauan	232 - 314	229	BN
11	Sosoh Buay Rayap	221 - 299	293	N
12	Ulu Ogan	258 - 350	278	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	244 - 330	320	N
2	Prabumulih Barat	244 - 330	342	AN
3	Prabumulih Selatan	243 - 329	291	N
4	Prabumulih Timur	243 - 329	303	N
5	Prabumulih Utara	244 - 330	320	N
6	Rambang Kapak Tengah	243 - 329	292	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	236 - 320	214	BN
2	Cengal	192 - 260	279	AN
3	Jejawi	238 - 322	224	BN
4	Kayu Agung	251 - 340	239	BN
5	Lempuing	229 - 310	167	BN
6	Lempuing Jaya	234 - 316	224	BN
7	Mesuji	209 - 282	221	N
8	Mesuji Makmur	229 - 310	175	BN
9	Mesuji Raya	209 - 283	220	N
10	Pampangan	220 - 298	261	N
11	Pangkalan Lampam	230 - 312	267	N
12	Pedamaran	235 - 318	246	N
13	Pedamaran Timur	214 - 289	244	N
14	SP Padang	237 - 321	223	BN
15	Sungai Menang	152 - 206	262	AN
16	Tanjung Lubuk	242 - 327	252	N
17	Teluk Gelam	239 - 323	250	N
18	Tulung Selapan	240 - 325	288	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	239 - 323	139	BN
2	Belitang II	233 - 315	149	BN
3	Belitang III	238 - 322	133	BN
4	Belitang Jaya	238 - 322	156	BN
5	Belitang Madang Raya	237 - 321	155	BN
6	Belitang Mulya	236 - 320	134	BN
7	BP Bangsa Raja	223 - 302	228	N
8	BP Peliung	211 - 285	252	N
9	Buay Madang	221 - 298	234	N
10	Buay Madang Timur	232 - 314	185	BN
11	Bunga Mayang	213 - 288	222	N
12	Cempaka	236 - 319	224	BN
13	Jayapura	214 - 289	211	BN
14	Madang Suku I	235 - 318	197	BN
15	Madang Suku II	231 - 312	207	BN
16	Madang Suku III	220 - 298	267	N
17	Martapura	207 - 280	236	N
18	Semendawai Barat	236 - 319	196	BN
19	Semendawai Suku III	236 - 319	158	BN
20	Semendawai Timur	232 - 314	160	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	222 - 301	322	AN
2	Buana Pemaca	228 - 308	180	BN
3	Buay Pemaca	230 - 311	226	BN
4	BPR Ranau Tengah	221 - 300	287	N
5	Buay Rawan	224 - 303	216	BN
6	Buay Runjung	237 - 321	378	AN
7	Buay Sandang Aji	235 - 318	322	AN
8	Kisam Ilir	243 - 329	238	BN
9	Kisam Tinggi	256 - 346	301	N
10	Mekakau Ilir	229 - 310	260	N
11	Muaradua	225 - 304	191	BN
12	Muaradua Kisam	253 - 343	231	BN
13	Pulau Beringin	242 - 328	202	BN
14	Runjung Agung	243 - 329	396	AN
15	Simpang	222 - 301	196	BN
16	Sindang Danau	240 - 325	191	BN
17	Sungai Are	232 - 313	188	BN
18	Tiga Dihaji	228 - 308	300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	222 - 300	280	N

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Juni 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 151	100 - 150	N
2	Bukit Kecil	108 - 146	100 - 150	AN
3	Gandus	106 - 143	100 - 150	AN
4	Ilir Barat I	107 - 145	100 - 150	AN
5	Ilir Barat II	109 - 148	100 - 150	N
6	Ilir Timur I	109 - 148	100 - 150	N
7	Ilir Timur II	107 - 145	100 - 150	AN
8	Kalidoni	109 - 148	100 - 150	N
9	Kemuning	110 - 149	100 - 150	N
10	Kertapati	105 - 143	100 - 150	AN
11	Plaju	108 - 145	100 - 150	N
12	Sako	112 - 152	100 - 150	N
13	Seberang Ulu I	106 - 144	100 - 150	AN
14	Seberang Ulu II	107 - 145	100 - 150	AN
15	Sematang Borang	110 - 149	100 - 150	N
16	Sukarame	115 - 156	100 - 150	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	116 - 157	100 - 150	N
2	Air Salek	122 - 165	150 - 200	N
3	Banyuasin I	111 - 150	100 - 150	N
4	Banyuasin II	123 - 167	100 - 150	N
5	Banyuasin III	111 - 150	100 - 150	N
6	Betung	112 - 152	100 - 150	N
7	Makarti Jaya	124 - 167	150 - 200	N
8	Muara Padang	123 - 166	150 - 200	AN
9	Muara Sugihan	125 - 169	150 - 200	N
10	Muara Telang	122 - 165	150 - 200	N
11	Pulau Rimau	119 - 161	100 - 150	N
12	Rambutan	108 - 146	100 - 150	N
13	Rantau Bayur	109 - 147	100 - 150	N
14	Sembawa	110 - 149	150 - 200	AN
15	Suak Tapeh	112 - 151	100 - 150	N
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	110 - 149	100 - 150	N
18	Tanjung Lago	117 - 159	100 - 150	N
19	Tungkal Ilir	114 - 154	100 - 150	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	111 - 150	100 - 150	N
2	Babat Toman	119 - 161	100 - 150	N
3	Batanghari Leko	128 - 173	100 - 150	N
4	Bayung Lencir	106 - 143	100 - 150	N
5	Keluang	113 - 153	100 - 150	N
6	Lais	111 - 150	100 - 150	N
7	Lalan	116 - 156	100 - 150	N
8	Lawang Wetan	113 - 153	100 - 150	N
9	Plakat Tinggi	124 - 168	150 - 200	N
10	Sanga Desa	136 - 184	150 - 200	N
11	Sekayu	108 - 147	100 - 150	N
12	Sungai Keruh	118 - 160	100 - 150	N
13	Sungai Lilin	111 - 150	100 - 150	N
14	Tungkal Jaya	113 - 153	100 - 150	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	100 - 150	N
2	Karang Jaya	126 - 171	150 - 200	N
3	Muara Rupit	125 - 169	100 - 150	N
4	Nibung	121 - 164	100 - 150	N
5	Rawas Ilir	130 - 176	100 - 150	N
6	Rawas Ulu	121 - 164	100 - 150	N
7	Ulu Rawas	126 - 170	150 - 200	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	121 - 164	100 - 150	N
2	Jayaloka	120 - 162	100 - 150	N
3	Megang Sakti	127 - 172	100 - 150	N
4	Muara Beliti	124 - 168	100 - 150	N
5	Muara Kelingi	129 - 174	100 - 150	N
6	Muara Lakitan	132 - 178	150 - 200	N
7	Purwodadi	121 - 164	100 - 150	N
8	Selangit	138 - 187	150 - 200	N
9	STL Ulu Terawas	126 - 171	100 - 150	N
10	Suka Karya	125 - 169	100 - 150	N
11	Sumber Harta	124 - 167	100 - 150	N
12	MTP Kepungut	120 - 163	150 - 200	N
13	Tuah Negeri	126 - 170	100 - 150	N
14	Tugumulyo	117 - 159	100 - 150	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	150 - 200	N
2	L. Linggau Barat II	130 - 175	150 - 200	N
3	L. Linggau Selatan I	125 - 169	150 - 200	N
4	L. Linggau Selatan II	118 - 160	100 - 150	N
5	L. Linggau Timur I	124 - 167	150 - 200	N
6	L. Linggau Timur II	128 - 173	150 - 200	N
7	L. Linggau Utara I	121 - 163	100 - 150	N
8	L. Linggau Utara II	123 - 167	150 - 200	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	96 - 130	100 - 150	N
2	Muara Pinang	96 - 129	100 - 150	N
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	100 - 150	AN
4	Pendopo	85 - 114	100 - 150	N
5	Pendopo Barat	84 - 114	100 - 150	N
6	Saling	111 - 150	100 - 150	N
7	Sikap Dalam	88 - 119	100 - 150	N
8	Talang Padang	91 - 123	100 - 150	N
9	Tebing Tinggi	102 - 138	100 - 150	N
10	Ulu Musi	87 - 117	100 - 150	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	115 - 156	100 - 150	N
2	Gumay Ulu	116 - 157	100 - 150	N
3	Jarai	106 - 143	100 - 150	N
4	Kikim Barat	105 - 142	100 - 150	N
5	Kikim Selatan	104 - 141	100 - 150	N
6	Kikim Tengah	107 - 145	100 - 150	N
7	Kikim Timur	109 - 147	100 - 150	N
8	Kota Agung	118 - 159	100 - 150	N
9	Lahat	118 - 159	100 - 150	N
10	Merapi Barat	119 - 161	100 - 150	N
11	Merapi Selatan	119 - 162	100 - 150	N
12	Merapi Timur	117 - 158	100 - 150	N
13	Muara Payang	105 - 142	100 - 150	N
14	Mulak Ulu	120 - 162	150 - 200	N
15	Pagar Gunung	121 - 163	150 - 200	N
16	Pajar Bulan	111 - 150	100 - 150	N
17	Pseksu	113 - 153	100 - 150	N
18	Pulau Pinang	118 - 160	100 - 150	N
19	Sukamerindu	107 - 145	100 - 150	N
20	Tanjung Sakti Pumi	111 - 150	100 - 150	N
21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	100 - 150	N
22	Tanjung Tebat	119 - 161	100 - 150	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	113 - 153	100 - 150	N
2	Dempo Tengah	110 - 149	100 - 150	N
3	Dempo Utara	107 - 145	100 - 150	N
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	100 - 150	N
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	100 - 150	N
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	114 - 154	100 - 150	N
2	Penukal	118 - 159	100 - 150	N
3	Penukal Utara	117 - 158	100 - 150	N
4	Talang Ubi	122 - 165	100 - 150	N
5	Tanah Abang	115 - 156	100 - 150	N
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	107 - 145	100 - 150	N
2	Belimbing	118 - 159	100 - 150	N
3	Benakat	121 - 163	100 - 150	N
4	Gelumbang	106 - 143	100 - 150	N
5	Gunung Megang	121 - 163	100 - 150	N
6	Kelekar	106 - 144	100 - 150	N
7	Lawang Kidul	115 - 156	100 - 150	N
8	Lembak	108 - 146	100 - 150	N
9	Lubai	110 - 149	100 - 150	N
10	Lubai Ulu	110 - 149	100 - 150	N
11	Muara Belida	107 - 144	100 - 150	N
12	Muara Enim	116 - 157	100 - 150	N
13	Rambang	113 - 153	100 - 150	N
14	Rambang Dangku	116 - 157	100 - 150	N
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	150 - 200	N
16	Semendo Darat Tengah	125 - 169	150 - 200	N
17	Semendo Darat Ulu	126 - 171	150 - 200	N
18	Sungai Rotan	111 - 150	100 - 150	N
19	Tanjung Agung	117 - 159	150 - 200	N
20	Ujan Mas	119 - 161	100 - 150	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	98 - 132	100 - 150	AN
2	Indralaya Selatan	97 - 131	100 - 150	AN
3	Indralaya Utara	102 - 138	100 - 150	AN
4	Kandis	94 - 127	100 - 150	AN
5	Lubuk Keliat	99 - 134	100 - 150	N
6	Muara Kuang	99 - 134	100 - 150	N
7	Payaraman	103 - 139	100 - 150	N
8	Pemulutan	102 - 139	100 - 150	AN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	100 - 150	AN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	100 - 150	AN
11	Rambang Kuang	102 - 138	100 - 150	N
12	Rantau Alai	96 - 130	100 - 150	N
13	Rantau Panjang	99 - 134	100 - 150	AN
14	Sungai Pinang	98 - 132	100 - 150	AN
15	Tanjung Batu	102 - 138	100 - 150	N
16	Tanjung Raja	98 - 133	100 - 150	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	111 - 150	150 - 200	AN
2	Baturaja Timur	109 - 147	100 - 150	AN
3	Lengkiti	116 - 157	150 - 200	N
4	Lubuk Batang	107 - 145	100 - 150	N
5	Lubuk Raja	102 - 138	100 - 150	N
6	Muara Jaya	123 - 166	150 - 200	N
7	Pengandonan	119 - 161	150 - 200	N
8	Peninjauan	103 - 140	100 - 150	N
9	Semidang Aji	115 - 156	150 - 200	AN
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	100 - 150	N
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	150 - 200	AN
12	Ulu Ogan	127 - 172	150 - 200	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	110 - 149	100 - 150	N
2	Prabumulih Barat	113 - 153	100 - 150	N
3	Prabumulih Selatan	111 - 150	100 - 150	N
4	Prabumulih Timur	110 - 149	100 - 150	N
5	Prabumulih Utara	112 - 151	100 - 150	N
6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	100 - 150	N
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	122 - 165	150 - 200	N
2	Cengal	107 - 145	100 - 150	N
3	Jejaw	99 - 134	100 - 150	AN
4	Kayu Agung	94 - 127	100 - 150	AN
5	Lempuing	92 - 124	100 - 150	N
6	Lempuing Jaya	93 - 125	100 - 150	N
7	Mesuji	96 - 131	100 - 150	N
8	Mesuji Makmur	94 - 127	100 - 150	N
9	Mesuji Raya	93 - 126	100 - 150	N
10	Pampangan	103 - 139	100 - 150	N
11	Pangkalan Lampam	110 - 149	100 - 150	N
12	Pedamaran	94 - 127	100 - 150	AN
13	Pedamaran Timur	95 - 128	100 - 150	AN
14	SP Padang	99 - 134	100 - 150	AN
15	Sungai Menang	91 - 124	100 - 150	N
16	Tanjung Lubuk	96 - 130	100 - 150	N
17	Teluk Gelam	93 - 126	100 - 150	N
18	Tulung Selapan	112 - 151	100 - 150	N
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	92 - 124	100 - 150	N
2	Belitang II	93 - 125	100 - 150	N
3	Belitang III	93 - 125	100 - 150	N
4	Belitang Jaya	94 - 128	100 - 150	N
5	Belitang Madang Raya	92 - 125	100 - 150	N
6	Belitang Mulya	91 - 124	100 - 150	N
7	BP Bangsa Raja	96 - 130	100 - 150	N
8	BP Peliung	95 - 129	100 - 150	N
9	Buay Madang	96 - 129	100 - 150	N
10	Buay Madang Timur	95 - 129	100 - 150	N
11	Bunga Mayang	100 - 136	100 - 150	AN
12	Cempaka	94 - 127	100 - 150	N
13	Jayapura	98 - 132	100 - 150	N
14	Madang Suku I	97 - 131	100 - 150	N
15	Madang Suku II	96 - 130	100 - 150	N
16	Madang Suku III	99 - 134	100 - 150	N
17	Martapura	95 - 128	100 - 150	N
18	Semendawai Barat	94 - 128	100 - 150	N
19	Semendawai Suku III	93 - 126	100 - 150	N
20	Semendawai Timur	92 - 125	100 - 150	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	124 - 168	150 - 200	N
2	Buana Pemaca	105 - 142	100 - 150	AN
3	Buay Pemaca	113 - 153	150 - 200	N
4	BPR Ranau Tengah	121 - 164	150 - 200	N
5	Buay Rawan	108 - 146	100 - 150	AN
6	Buay Runjung	126 - 171	150 - 200	N
7	Buay Sandang Aji	129 - 175	150 - 200	N
8	Kisam Ilir	143 - 194	150 - 200	N
9	Kisam Tinggi	132 - 178	150 - 200	N
10	Mekakau Ilir	134 - 181	150 - 200	N
11	Muaradua	106 - 144	100 - 150	AN
12	Muaradua Kisam	138 - 187	150 - 200	N
13	Pulau Beringin	140 - 190	150 - 200	N
14	Runjung Agung	128 - 174	150 - 200	N
15	Simpang	104 - 141	100 - 150	AN
16	Sindang Danau	132 - 179	150 - 200	N
17	Sungai Are	128 - 173	150 - 200	N
18	Tiga Dihaji	123 - 167	150 - 200	N
19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 169	150 - 200	N

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Juli 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	84 - 113	100 - 150	AN
2	Bukit Kecil	84 - 114	150 - 200	AN
3	Gandus	81 - 109	100 - 150	AN
4	Ilir Barat I	84 - 113	150 - 200	AN
5	Ilir Barat II	88 - 119	150 - 200	AN
6	Ilir Timur I	86 - 116	150 - 200	AN
7	Ilir Timur II	83 - 112	100 - 150	AN
8	Kalidoni	87 - 118	150 - 200	AN
9	Kemuning	88 - 119	150 - 200	AN
10	Kertapati	81 - 109	100 - 150	AN
11	Plaju	82 - 110	100 - 150	AN
12	Sako	93 - 125	150 - 200	AN
13	Seberang Ulu I	82 - 111	100 - 150	AN
14	Seberang Ulu II	83 - 113	100 - 150	AN
15	Sematang Borang	90 - 122	150 - 200	AN
16	Sukrame	86 - 117	100 - 150	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	97 - 131	150 - 200	AN
2	Air Salek	110 - 149	150 - 200	AN
3	Banyuasin I	87 - 118	100 - 150	AN
4	Banyuasin II	126 - 170	150 - 200	N
5	Banyuasin III	102 - 138	150 - 200	AN
6	Betung	104 - 141	150 - 200	AN
7	Makarti Jaya	114 - 154	150 - 200	AN
8	Muara Padang	113 - 153	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	118 - 160	150 - 200	AN
10	Muara Telang	109 - 148	150 - 200	AN
11	Pulau Rimau	114 - 154	150 - 200	AN
12	Rambutan	80 - 108	100 - 150	AN
13	Rantau Bayur	95 - 128	150 - 200	AN
14	Sembawa	99 - 133	150 - 200	AN
15	Suak Tapeh	103 - 139	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	114 - 154	150 - 200	AN
17	Talang Kelapa	84 - 113	100 - 150	AN
18	Tanjung Lago	104 - 141	150 - 200	AN
19	Tungkal Ilir	111 - 150	150 - 200	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	101 - 137	150 - 200	AN
2	Babat Toman	104 - 141	150 - 200	AN
3	Batanghari Leko	114 - 155	150 - 200	AN
4	Bayung Lencir	107 - 145	150 - 200	AN
5	Keluang	106 - 144	150 - 200	AN
6	Lais	97 - 131	100 - 150	AN
7	Lalan	116 - 157	150 - 200	N
8	Lawang Wetan	99 - 134	150 - 200	AN
9	Plakat Tinggi	108 - 145	150 - 200	AN
10	Sanga Desa	116 - 157	150 - 200	AN
11	Sekayu	93 - 126	100 - 150	AN
12	Sungai Keruh	100 - 135	100 - 150	AN
13	Sungai Lilin	107 - 145	150 - 200	AN
14	Tungkal Jaya	111 - 150	150 - 200	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	150 - 200	AN
2	Karang Jaya	135 - 182	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	131 - 177	200 - 300	AN
4	Nibung	124 - 167	150 - 200	AN
5	Rawas Ilir	122 - 165	150 - 200	AN
6	Rawas Ulu	131 - 177	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	113 - 153	150 - 200	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	120 - 162	150 - 200	AN
2	Jayaloka	126 - 171	150 - 200	AN
3	Megang Sakti	135 - 182	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	139 - 188	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	126 - 170	150 - 200	AN
6	Muara Lakitan	126 - 170	150 - 200	AN
7	Purwodadi	144 - 195	200 - 300	AN
8	Selangit	149 - 201	200 - 300	AN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	200 - 300	AN
10	Suka Karya	130 - 175	150 - 200	AN
11	Sumber Harta	140 - 190	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	133 - 180	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	136 - 184	150 - 200	AN
14	Tugumulyo	149 - 202	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	153 - 207	200 - 300	AN
2	L. Linggau Barat II	153 - 207	200 - 300	AN
3	L. Linggau Selatan I	146 - 198	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	151 - 204	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	151 - 204	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	150 - 203	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	153 - 207	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	153 - 207	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	100 - 135	150 - 200	AN
2	Muara Pinang	102 - 138	150 - 200	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	150 - 200	AN
4	Pendopo	105 - 142	150 - 200	AN
5	Pendopo Barat	102 - 138	150 - 200	AN
6	Saling	128 - 173	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	96 - 130	150 - 200	AN
8	Talang Padang	106 - 144	150 - 200	AN
9	Tebing Tinggi	120 - 162	150 - 200	AN
10	Ulu Musi	88 - 118	150 - 200	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	113 - 153	150 - 200	AN
2	Gumay Ulu	109 - 147	150 - 200	AN
3	Jarai	104 - 140	150 - 200	AN
4	Kikim Barat	120 - 162	150 - 200	AN
5	Kikim Selatan	114 - 154	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	118 - 159	150 - 200	AN
7	Kikim Timur	117 - 158	150 - 200	AN
8	Kota Agung	106 - 143	150 - 200	AN
9	Lahat	112 - 151	150 - 200	AN
10	Merapi Barat	101 - 137	150 - 200	AN
11	Merapi Selatan	103 - 140	150 - 200	AN
12	Merapi Timur	94 - 127	100 - 150	AN
13	Muara Payang	102 - 138	150 - 200	AN
14	Mulak Ulu	107 - 145	150 - 200	AN
15	Pagar Gunung	104 - 141	150 - 200	AN
16	Pajar Bulan	106 - 143	150 - 200	AN
17	Pseksu	109 - 147	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	107 - 145	150 - 200	AN
19	Sukamerindu	105 - 142	150 - 200	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	90 - 122	150 - 200	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	102 - 138	150 - 200	AN
22	Tanjung Tebat	109 - 147	150 - 200	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	104 - 141	150 - 200	AN
2	Dempo Tengah	101 - 137	150 - 200	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	150 - 200	AN
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	150 - 200	AN
5	Pagar Alam Utara	105 - 143	150 - 200	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	90 - 122	100 - 150	AN
2	Penukal	94 - 128	100 - 150	AN
3	Penukal Utara	96 - 129	100 - 150	AN
4	Talang Ubi	97 - 131	100 - 150	AN
5	Tanah Abang	89 - 121	100 - 150	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	79 - 107	100 - 150	AN
2	Belimbing	91 - 123	100 - 150	AN
3	Benakat	97 - 132	100 - 150	AN
4	Gelumbang	73 - 99	100 - 150	AN
5	Gunung Megang	92 - 124	100 - 150	AN
6	Kelekar	71 - 97	100 - 150	AN
7	Lawang Kidul	93 - 125	100 - 150	AN
8	Lembak	78 - 106	100 - 150	AN
9	Lubai	88 - 119	100 - 150	AN
10	Lubai Ulu	90 - 121	150 - 200	AN
11	Muara Belida	85 - 115	100 - 150	AN
12	Muara Enim	91 - 123	100 - 150	AN
13	Rambang	88 - 120	100 - 150	AN
14	Rambang Dangku	91 - 123	100 - 150	AN
15	Semendo Darat Laut	108 - 146	150 - 200	AN
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	150 - 200	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	150 - 200	AN
18	Sungai Rotan	87 - 118	100 - 150	AN
19	Tanjung Agung	99 - 134	150 - 200	AN
20	Ujan Mas	96 - 130	100 - 150	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	67 - 91	100 - 150	AN
2	Indralaya Selatan	69 - 93	100 - 150	AN
3	Indralaya Utara	73 - 98	100 - 150	AN
4	Kandis	73 - 98	100 - 150	AN
5	Lubuk Keliat	74 - 100	100 - 150	AN
6	Muara Kuang	81 - 109	100 - 150	AN
7	Payaraman	74 - 100	100 - 150	AN
8	Pemulutan	74 - 101	100 - 150	AN
9	Pemulutan Barat	70 - 95	100 - 150	AN
10	Pemulutan Selatan	70 - 95	100 - 150	AN
11	Rambang Kuang	80 - 108	100 - 150	AN
12	Rantau Alai	72 - 98	100 - 150	AN
13	Rantau Panjang	70 - 95	100 - 150	AN
14	Sungai Pinang	71 - 97	100 - 150	AN
15	Tanjung Batu	75 - 102	100 - 150	AN
16	Tanjung Raja	71 - 96	100 - 150	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	98 - 132	150 - 200	AN
2	Baturaja Timur	96 - 130	150 - 200	AN
3	Lengkiti	107 - 145	150 - 200	AN
4	Lubuk Batang	93 - 126	150 - 200	AN
5	Lubuk Raja	91 - 123	150 - 200	AN
6	Muara Jaya	103 - 139	150 - 200	AN
7	Pengandonan	101 - 136	150 - 200	AN
8	Peninjauan	87 - 117	100 - 150	AN
9	Semidang Aji	99 - 134	150 - 200	AN
10	Sinar Peninjauan	85 - 115	100 - 150	AN
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136	150 - 200	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	150 - 200	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	83 - 112	100 - 150	AN
2	Prabumulih Barat	86 - 116	100 - 150	AN
3	Prabumulih Selatan	84 - 113	100 - 150	AN
4	Prabumulih Timur	83 - 112	100 - 150	AN
5	Prabumulih Utara	84 - 114	100 - 150	AN
6	Rambang Kapak Tengah	84 - 114	100 - 150	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	110 - 149	150 - 200	AN
2	Cengal	85 - 115	100 - 150	N
3	Jejaw	72 - 97	100 - 150	AN
4	Kayu Agung	72 - 98	100 - 150	AN
5	Lempuing	77 - 104	100 - 150	AN
6	Lempuing Jaya	78 - 105	100 - 150	AN
7	Mesuji	80 - 108	100 - 150	AN
8	Mesuji Makmur	81 - 109	100 - 150	AN
9	Mesuji Raya	77 - 104	100 - 150	AN
10	Pampangan	74 - 101	100 - 150	AN
11	Pangkalan Lampam	81 - 109	100 - 150	AN
12	Pedamaran	75 - 101	100 - 150	AN
13	Pedamaran Timur	77 - 104	100 - 150	AN
14	SP Padang	72 - 97	100 - 150	AN
15	Sungai Menang	71 - 96	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	75 - 102	100 - 150	AN
17	Teluk Gelam	76 - 102	100 - 150	AN
18	Tulung Selatan	80 - 109	100 - 150	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	83 - 112	100 - 150	AN
2	Belitang II	80 - 108	100 - 150	AN
3	Belitang III	82 - 111	100 - 150	AN
4	Belitang Jaya	83 - 112	100 - 150	AN
5	Belitang Madang Raya	83 - 112	100 - 150	AN
6	Belitang Mulya	80 - 109	100 - 150	AN
7	BP Bangsa Raja	84 - 114	100 - 150	AN
8	BP Peliung	86 - 116	100 - 150	AN
9	Buay Madang	83 - 113	100 - 150	AN
10	Buay Madang Timur	83 - 113	100 - 150	AN
11	Bunga Mayang	96 - 130	150 - 200	AN
12	Cempaka	80 - 108	100 - 150	AN
13	Jayapura	93 - 125	100 - 150	AN
14	Madang Suku I	83 - 113	100 - 150	AN
15	Madang Suku II	85 - 114	100 - 150	AN
16	Madang Suku III	88 - 119	100 - 150	AN
17	Martapura	88 - 120	100 - 150	AN
18	Semendawai Barat	80 - 109	100 - 150	AN
19	Semendawai Suku III	81 - 109	100 - 150	AN
20	Semendawai Timur	78 - 105	100 - 150	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	107 - 144	150 - 200	AN
2	Buana Pemaca	103 - 140	150 - 200	AN
3	Buay Pemaca	103 - 140	150 - 200	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	150 - 200	AN
5	Buay Rawan	111 - 151	150 - 200	AN
6	Buay Runjung	120 - 162	150 - 200	AN
7	Buay Sandang Aji	121 - 164	150 - 200	AN
8	Kisam Ilir	127 - 172	200 - 300	AN
9	Kisam Tinggi	117 - 159	150 - 200	AN
10	Mekakau Ilir	119 - 161	200 - 300	AN
11	Muaradua	109 - 148	150 - 200	AN
12	Muaradua Kisam	121 - 164	150 - 200	AN
13	Pulau Beringin	125 - 169	200 - 300	AN
14	Runjung Agung	118 - 160	150 - 200	AN
15	Simpang	101 - 136	150 - 200	AN
16	Sindang Danau	116 - 157	200 - 300	AN
17	Sungai Are	118 - 160	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	116 - 157	150 - 200	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	97 - 132	150 - 200	AN

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	57 - 78	150 - 200	AN
2	Bukit Kecil	58 - 78	150 - 200	AN
3	Gandus	57 - 77	150 - 200	AN
4	Ilir Barat I	57 - 78	150 - 200	AN
5	Ilir Barat II	59 - 79	150 - 200	AN
6	Ilir Timur I	57 - 78	150 - 200	AN
7	Ilir Timur II	57 - 78	150 - 200	AN
8	Kalidoni	61 - 82	150 - 200	AN
9	Kemuning	58 - 78	150 - 200	AN
10	Kertapati	58 - 78	150 - 200	AN
11	Plaju	61 - 83	150 - 200	AN
12	Sako	59 - 80	150 - 200	AN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	150 - 200	AN
14	Seberang Ulu II	59 - 80	150 - 200	AN
15	Sematang Borang	60 - 82	150 - 200	AN
16	Sukarama	59 - 80	150 - 200	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	74 - 100	150 - 200	AN
2	Air Salek	85 - 115	200 - 300	AN
3	Banyuasin I	64 - 87	150 - 200	AN
4	Banyuasin II	102 - 138	150 - 200	AN
5	Banyuasin III	73 - 98	150 - 200	AN
6	Betung	84 - 113	150 - 200	AN
7	Makarti Jaya	89 - 120	200 - 300	AN
8	Muara Padang	89 - 120	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	95 - 129	200 - 300	AN
10	Muara Telang	81 - 110	150 - 200	AN
11	Pulau Rimau	90 - 122	150 - 200	AN
12	Rambutan	59 - 79	150 - 200	AN
13	Rantau Bayur	67 - 90	150 - 200	AN
14	Sembawa	63 - 85	150 - 200	AN
15	Suak Tapeh	78 - 105	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	88 - 119	200 - 300	AN
17	Talang Kelapa	60 - 81	150 - 200	AN
18	Tanjung Lago	76 - 103	150 - 200	AN
19	Tungkal Ilir	94 - 127	150 - 200	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	85 - 115	150 - 200	AN
2	Babat Toman	95 - 128	200 - 300	AN
3	Batanghari Leko	102 - 138	200 - 300	AN
4	Bayung Lencir	90 - 122	150 - 200	AN
5	Keluang	95 - 128	200 - 300	AN
6	Lais	82 - 111	150 - 200	AN
7	Lalan	96 - 130	150 - 200	AN
8	Lawang Wetan	91 - 124	200 - 300	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	103 - 139	200 - 300	AN
11	Sekayu	88 - 119	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	90 - 122	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	93 - 126	200 - 300	AN
14	Tungkal Jaya	97 - 131	150 - 200	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	119 - 161	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	131 - 177	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	125 - 169	200 - 300	AN
4	Nibung	114 - 155	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	111 - 150	200 - 300	AN
6	Rawas Ulu	131 - 178	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	116 - 157	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	109 - 147	200 - 300	AN
2	Jayaloka	114 - 154	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	124 - 167	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	123 - 166	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	112 - 151	200 - 300	AN
6	Muara Lakitan	112 - 151	200 - 300	AN
7	Purwodadi	127 - 172	200 - 300	AN
8	Selangit	135 - 183	200 - 300	AN
9	STL Ulu Terawas	131 - 177	200 - 300	AN
10	Suka Karya	116 - 157	200 - 300	AN
11	Sumber Harta	127 - 172	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	119 - 161	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	122 - 165	200 - 300	AN
14	Tugumulyo	124 - 168	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	136 - 184	300 - 400	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	300 - 400	AN
3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	122 - 165	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	126 - 170	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	129 - 175	300 - 400	AN
7	L. Linggau Utara I	126 - 170	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	126 - 171	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	93 - 126	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	92 - 124	150 - 200	AN
3	Pasemah Air Keruh	95 - 128	200 - 300	AN
4	Pendopo	85 - 115	150 - 200	AN
5	Pendopo Barat	83 - 112	150 - 200	AN
6	Saling	113 - 153	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	86 - 116	200 - 300	AN
8	Talang Padang	90 - 122	150 - 200	AN
9	Tebing Tinggi	106 - 144	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	80 - 108	150 - 200	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	93 - 125	150 - 200	AN
2	Gumay Ulu	96 - 130	200 - 300	AN
3	Jarai	98 - 132	200 - 300	AN
4	Kikim Barat	105 - 143	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	101 - 136	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	103 - 140	200 - 300	AN
7	Kikim Timur	101 - 137	200 - 300	AN
8	Kota Agung	102 - 138	200 - 300	AN
9	Lahat	90 - 121	150 - 200	AN
10	Merapi Barat	86 - 116	150 - 200	AN
11	Merapi Selatan	88 - 119	150 - 200	AN
12	Merapi Timur	83 - 112	150 - 200	AN
13	Muara Payang	95 - 128	150 - 200	AN
14	Mulak Ulu	98 - 133	200 - 300	AN
15	Pagar Gunung	94 - 127	200 - 300	AN
16	Pajar Bulan	100 - 135	200 - 300	AN
17	Pseksu	97 - 131	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	94 - 127	200 - 300	AN
19	Sukamerindu	99 - 134	200 - 300	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	104 - 141	200 - 300	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	107 - 145	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	98 - 133	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	103 - 140	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	103 - 139	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	101 - 136	200 - 300	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	71 - 96	150 - 200	AN
2	Penukal	77 - 104	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	82 - 112	150 - 200	AN
4	Talang Ubi	82 - 111	150 - 200	AN
5	Tanah Abang	71 - 95	150 - 200	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	63 - 85	150 - 200	AN
2	Belimbing	73 - 99	150 - 200	AN
3	Benakat	83 - 112	150 - 200	AN
4	Gelumbang	55 - 74	100 - 150	AN
5	Gunung Megang	75 - 102	150 - 200	AN
6	Kelekar	55 - 75	100 - 150	AN
7	Lawang Kidul	82 - 111	150 - 200	AN
8	Lembak	59 - 80	150 - 200	AN
9	Lubai	72 - 97	150 - 200	AN
10	Lubai Ulu	74 - 100	200 - 300	AN
11	Muara Belida	61 - 82	150 - 200	AN
12	Muara Enim	82 - 110	150 - 200	AN
13	Rambang	72 - 97	150 - 200	AN
14	Rambang Dangku	72 - 97	150 - 200	AN
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	200 - 300	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	200 - 300	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	65 - 88	150 - 200	AN
19	Tanjung Agung	89 - 120	200 - 300	AN
20	Ujan Mas	82 - 110	150 - 200	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	59 - 80	150 - 200	AN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	150 - 200	AN
3	Indralaya Utara	57 - 78	150 - 200	AN
4	Kandis	62 - 84	150 - 200	AN
5	Lubuk Keliat	64 - 86	150 - 200	AN
6	Muara Kuang	65 - 88	150 - 200	AN
7	Payaraman	62 - 83	150 - 200	AN
8	Pemulutan	58 - 78	150 - 200	AN
9	Pemulutan Barat	59 - 80	150 - 200	AN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	150 - 200	AN
11	Rambang Kuang	65 - 88	150 - 200	AN
12	Rantau Alai	63 - 85	150 - 200	AN
13	Rantau Panjang	62 - 83	150 - 200	AN
14	Sungai Pinang	63 - 85	150 - 200	AN
15	Tanjung Batu	63 - 85	150 - 200	AN
16	Tanjung Raja	63 - 86	150 - 200	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	79 - 106	200 - 300	AN
2	Baturaja Timur	75 - 101	200 - 300	AN
3	Lengkiti	86 - 117	200 - 300	AN
4	Lubuk Batang	75 - 101	200 - 300	AN
5	Lubuk Raja	66 - 90	150 - 200	AN
6	Muara Jaya	94 - 128	200 - 300	AN
7	Pengandonan	91 - 123	200 - 300	AN
8	Peninjauan	69 - 93	200 - 300	AN
9	Semidang Aji	87 - 118	200 - 300	AN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	200 - 300	AN
11	Sosoh Buay Rayap	79 - 107	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	102 - 138	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	64 - 87	150 - 200	AN
2	Prabumulih Barat	68 - 92	150 - 200	AN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	150 - 200	AN
4	Prabumulih Timur	65 - 88	150 - 200	AN
5	Prabumulih Utara	67 - 91	150 - 200	AN
6	Rambang Kapak Tengah	68 - 91	150 - 200	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	92 - 124	200 - 300	AN
2	Cengal	74 - 100	150 - 200	AN
3	Jejaw	56 - 76	150 - 200	AN
4	Kayu Agung	62 - 83	150 - 200	AN
5	Lempuing	64 - 86	150 - 200	AN
6	Lempuing Jaya	64 - 86	150 - 200	AN
7	Mesuji	65 - 88	150 - 200	AN
8	Mesuji Makmur	65 - 88	200 - 300	AN
9	Mesuji Raya	63 - 85	150 - 200	AN
10	Pampangan	46 - 63	100 - 150	AN
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	100 - 150	AN
12	Pedamaran	58 - 79	150 - 200	AN
13	Pedamaran Timur	62 - 83	150 - 200	AN
14	SP Padang	56 - 75	150 - 200	AN
15	Sungai Menang	63 - 85	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	65 - 87	150 - 200	AN
17	Teluk Gelam	64 - 87	150 - 200	AN
18	Tulung Selapan	68 - 92	150 - 200	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	67 - 90	200 - 300	AN
2	Belitang II	66 - 89	200 - 300	AN
3	Belitang III	66 - 90	200 - 300	AN
4	Belitang Jaya	65 - 88	200 - 300	AN
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	200 - 300	AN
6	Belitang Mulya	67 - 90	200 - 300	AN
7	BP Bangsa Raja	60 - 81	150 - 200	AN
8	BP Peliung	57 - 77	150 - 200	AN
9	Buay Madang	57 - 77	150 - 200	AN
10	Buay Madang Timur	63 - 85	150 - 200	AN
11	Bunga Mayang	69 - 93	150 - 200	AN
12	Cempaka	65 - 88	150 - 200	AN
13	Jayapura	64 - 87	150 - 200	AN
14	Madang Suku I	67 - 91	150 - 200	AN
15	Madang Suku II	64 - 87	150 - 200	AN
16	Madang Suku III	64 - 87	150 - 200	AN
17	Martapura	58 - 79	150 - 200	AN
18	Semendawai Barat	66 - 89	150 - 200	AN
19	Semendawai Suku III	66 - 90	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	64 - 87	150 - 200	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	103 - 139	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	78 - 105	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	85 - 115	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	96 - 130	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	85 - 115	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	96 - 130	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Aji	100 - 136	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	109 - 148	200 - 300	AN
9	Kisam Tinggi	106 - 143	200 - 300	AN
10	Mekakau Ilir	116 - 156	300 - 400	AN
11	Muaradua	82 - 111	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	112 - 151	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	117 - 158	300 - 400	AN
14	Runjung Agung	97 - 132	200 - 300	AN
15	Simpang	75 - 102	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	119 - 161	300 - 400	AN
17	Sungai Are	127 - 172	300 - 400	AN
18	Tiga Dihaji	100 - 136	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	200 - 300	AN

Analisis Hujan April 2025

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

Hujan Tertinggi

Wilayah Babat Supat, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi 637 mm dengan 24 hari hujan.

Daerah dengan Hujan Ekstrem April 2025

Kec. Sekayu (162 mm), Kec. Lais (160 mm), Kec. Babat Supat (198 mm) Kab. Musi Banyuasin, serta Kec. Kikim Selatan, Kab. Lahat (165 mm).

Dinamika Atmosfer

Angin timuran diprediksi mulai mendominasi wilayah Indonesia. Angin baratan masih terlihat di Indonesia bagian utara. Belokan dan pertemuan angin terjadi di sekitar ekuator.

Indeks IOD dan ENSO berada pada kondisi Netral dan diprediksi akan berlanjut hingga semester kedua 2025. Anomali SST di perairan Indonesia diprediksi sama hingga lebih hangat dibandingkan normalnya.

Prakiraan Curah Hujan Juni 2025

Wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm) dimana curah hujan sama dibandingkan dengan normalnya.

Prakiraan Curah Hujan Juli 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 (50–100 mm). Curah hujan diprediksi lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya.

Prakiraan Curah Hujan Agustus 2025

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm), kecuali sebagian kecil OKU Selatan bagian barat dan Lubuk Linggau bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (300–400 mm). Curah hujan diprediksi lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya.