



**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 MEI 2025**

**PREDIKSI HUJAN JULI, AGUSTUS,**

**DAN SEPTEMBER 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](http://staklim-sumsel.bmkg.go.id)



[staklim.sumsel@bmkg.go.id](mailto:staklim.sumsel@bmkg.go.id)



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



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



**ANALISIS HUJAN MEI 2025  
DAN PREDIKSI HUJAN  
JULI, AGUSTUS, DAN SEPTEMBER 2025  
DI SUMATERA SELATAN**

**STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN**

PALEMBANG, JUNI 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@bmgk.go.id

**Website** : staklim-sumsel.bmgk.go.id

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



# KATA PENGANTAR

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



Wandayantolis

# DAFTAR ISI

## 01

### INFORMASI HUJAN

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

## 02

### INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

- **Analisis Parameter Iklim Bulan Mei 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 Mei 2025
  - Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juli 2025
  - Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2025

## 03

### ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

## 04

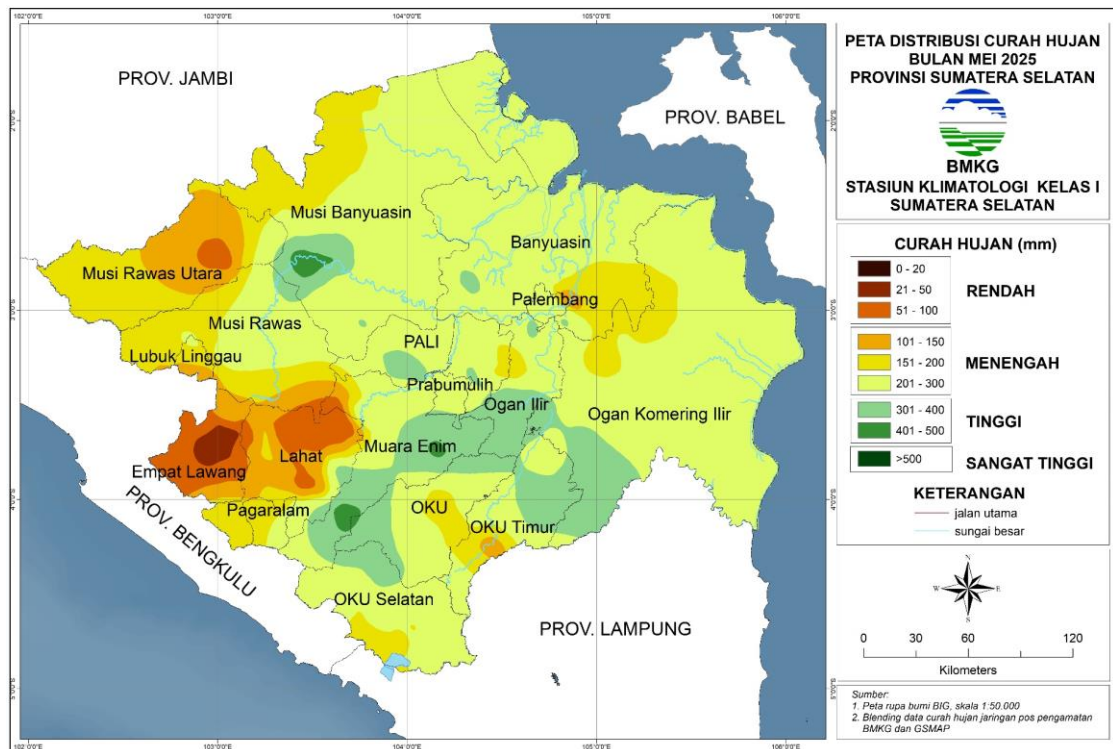
### EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN



# INFORMASI HUJAN ➤

## INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN MEI 2025

### Distribusi Curah Hujan Bulan Mei 2025

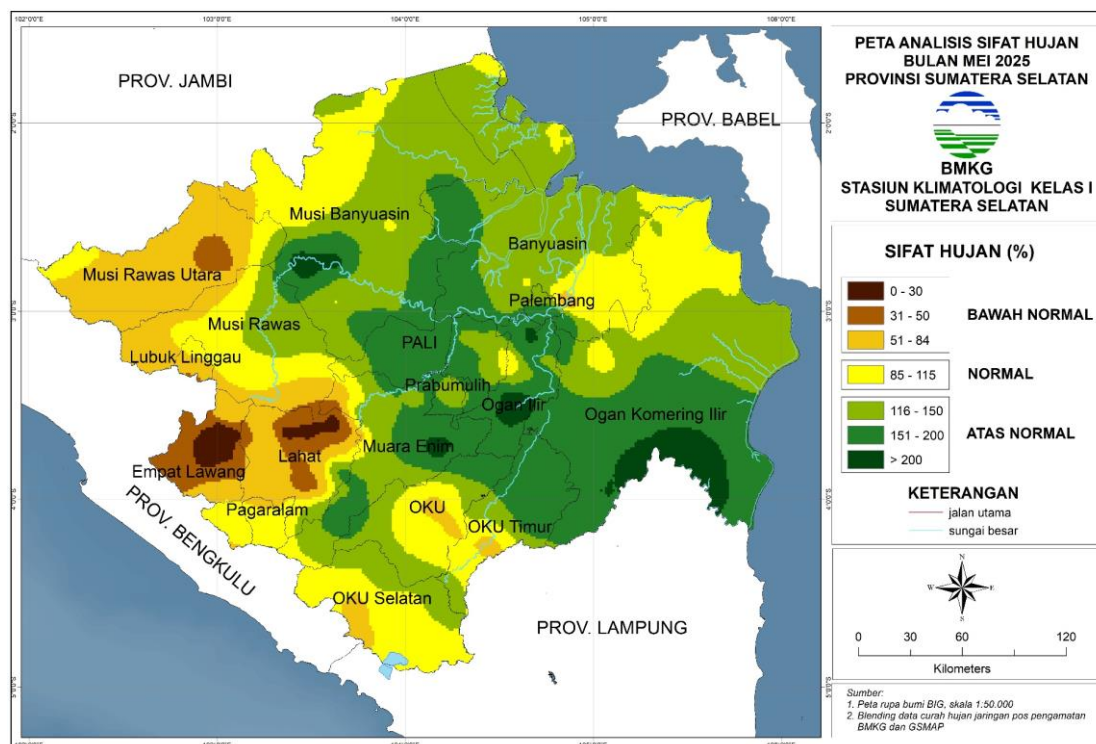


Pada bulan Mei 2025, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan Menengah (101–300 mm) hingga Tinggi (301–400 mm). Curah hujan Rendah (51–100 mm) terjadi di sebagian kecil Musi Rawas Utara, sebagian besar Empat Lawang, dan sebagian Lahat. Sementara curah hujan Sangat Tinggi (>500 mm) terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian kecil Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Rawas, sebagian kecil Banyuasin, sebagian kecil PALI, sebagian kecil Lahat, sebagian Muara Enim, sebagian Ogan Ilir, sebagian kecil OKU, sebagian kecil OKU Timur, sebagian kecil OKU Selatan, sebagian kecil OKI, sebagian kecil Prabumulih dan sebagian kecil Palembang.



**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 Mei 2025



Hasil analisis sifat hujan bulan Mei 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan Atas Normal hingga Normal. Sifat hujan Bawah Normal terjadi di sebagian besar Musi Rawas Utara, sebagian kecil Musi Rawas, sebagian besar Lubuk Linggau, sebagian besar Lahat, sebagian kecil Pagar Alam, seluruh wilayah Empat Lawang, sebagian kecil OKU, sebagian kecil OKU Timur, sebagian kecil OKU Selatan dan sebagian kecil Banyuasin serta sebagian kecil Palembang.

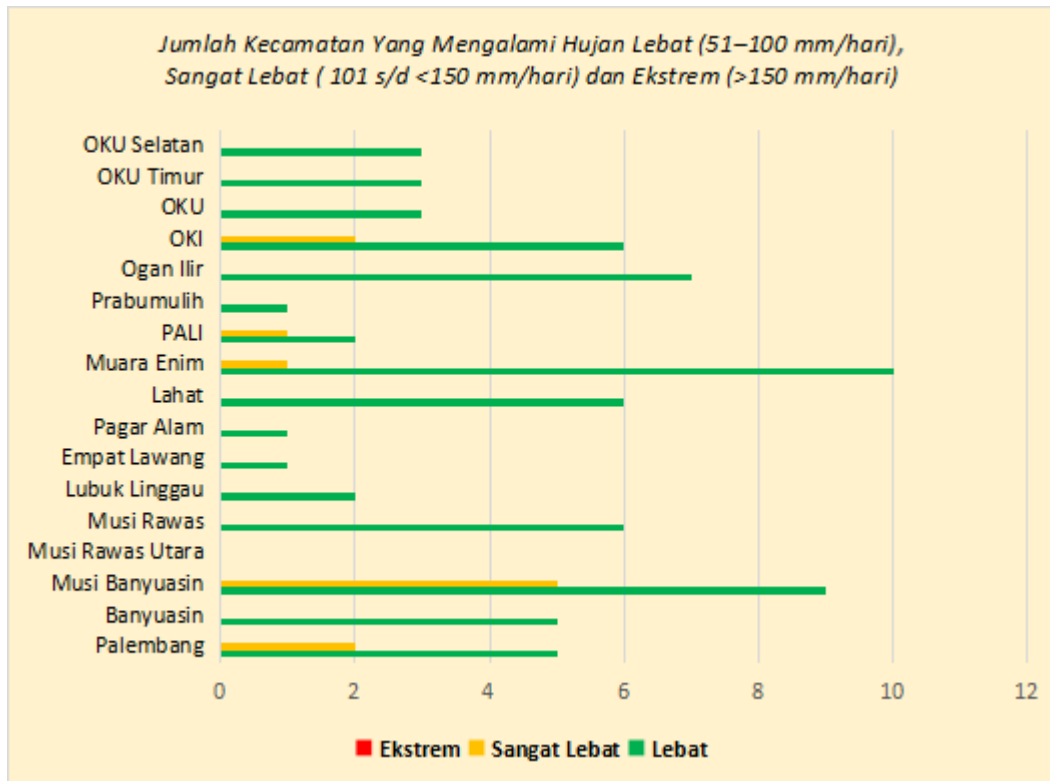


### 3 Kriteria Sifat Hujan

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

## Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Mei 2025

Wilayah Sanga Desa (Pos Hujan Sanga Desa), Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan **tertinggi 499 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Pendopo (ARG Pendopo), Kabupaten Empat Lawang mendapatkan curah hujan **terendah 16 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**.

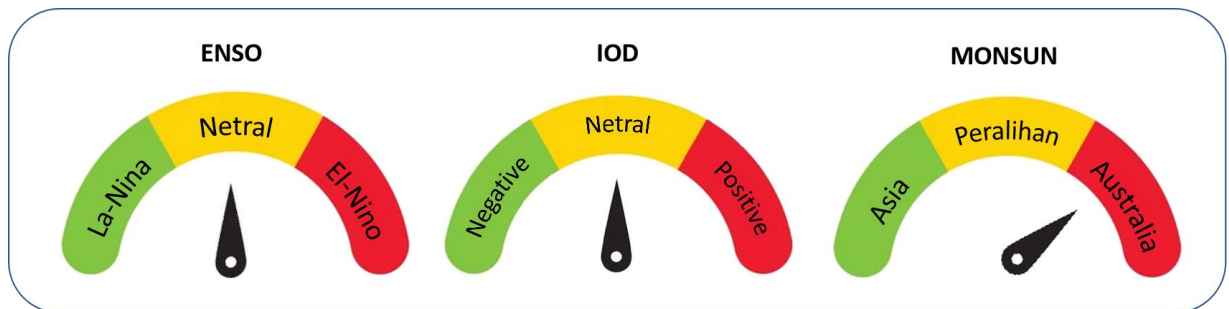


**Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Mei 2025**

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1	Rabu, 28 Mei 2025	Angin Kencang	Desa Tirta Mulya Kecamatan Muara Sugihan, Kabupaten Banyuasin	Terdapat 31 rumah rusak dengan rincian 8 rumah rusak berat, 9 rumah rusak sedang dan 14 rumah rusak ringan. BPBD bersama tim gabungan bersama bergotong royong membersihkan material yang terbawa angin dan pohon yang tumbang. <a href="https://beritanasional.com/detail/104339/perkembangan-situasi-dan-penanganan-bencana-30-mei-2025">https://beritanasional.com/detail/104339/perkembangan-situasi-dan-penanganan-bencana-30-mei-2025</a>

## INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 2025

### Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada dasarian I Juni 2025 indeks **ENSO** (*El Nino Southern Oscillation*) menunjukkan nilai -0.17, 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 -0.02.

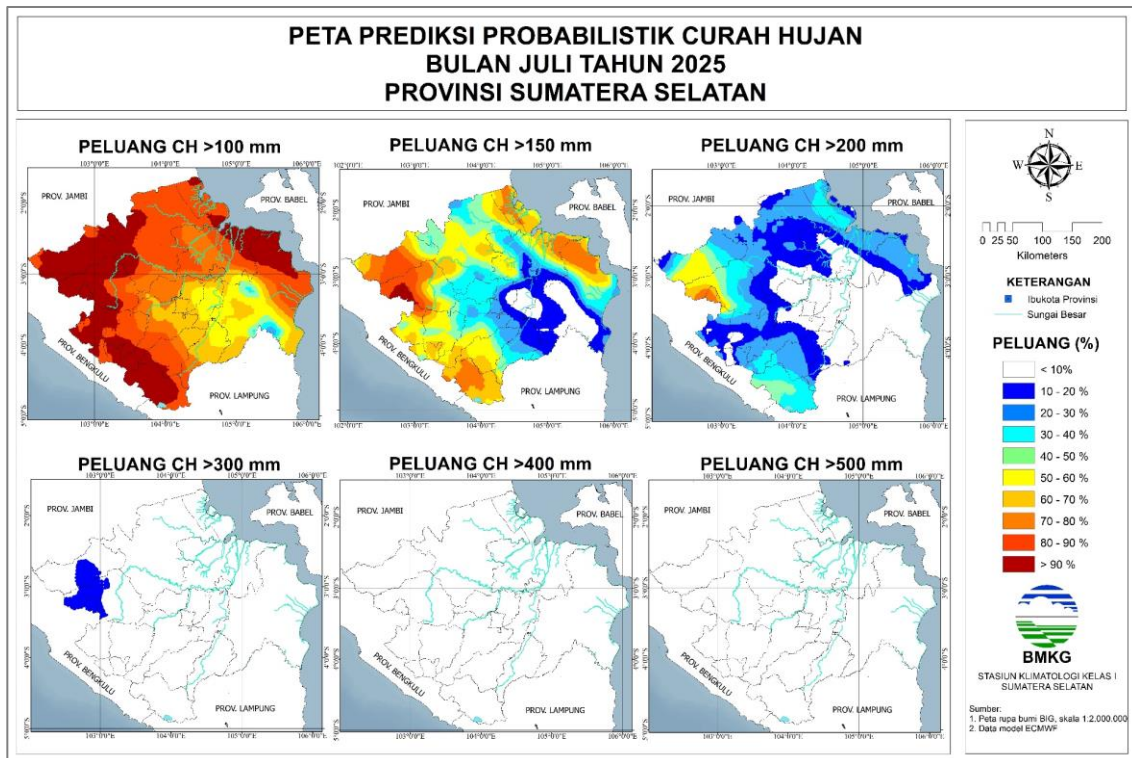
Pada dasarian I Juni 2025, aliran massa udara pada lapisan 850mb mulai didominasi **Angin Timuran (Monsun Australia)**. Angin baratan masih terlihat di wilayah Indonesia bagian utara. Hingga bulan September 2025, angin timuran diprediksi aktif di sebagian besar wilayah Indonesia.

Kondisi Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia cenderung sama hingga lebih hangat dibandingkan normalnya. Suhu muka laut yang sama dengan normalnya terlihat di sekitar perairan utara Indonesia. Sementara Anomali SST Perairan Indonesia periode Juli hingga Desember 2025, secara umum diprediksi akan didominasi oleh 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 dominan. Belokan angin diprediksi di sekitar ekuator. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan barat Sumatera.

## Prediksi Hujan Bulan Juli 2025

### Prediksi Probabilistik Curah Hujan Juli 2025



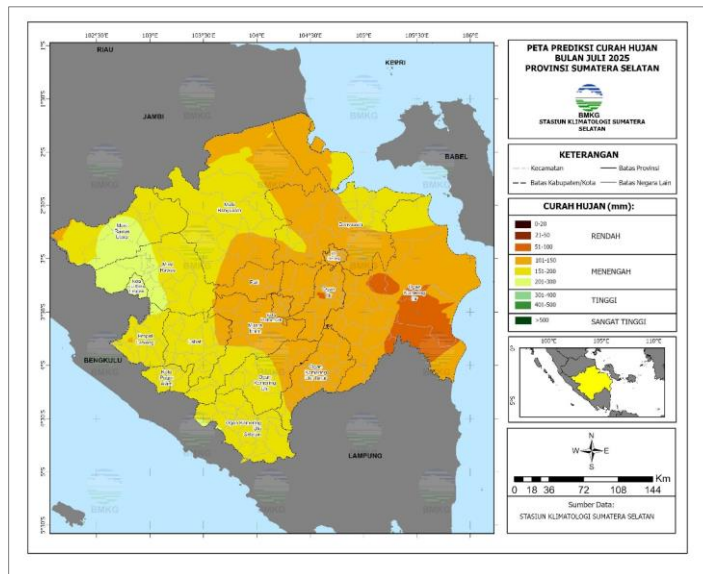
Meski secara klimatologis wilayah Sumatera Selatan telah memasuki musim kemarau, pada bulan Juli 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan masih berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan Menengah (100-300 mm). Sementara itu, sebagian kecil OKI bagian tengah dan selatan berpeluang hingga 80% mendapatkan curah hujan Rendah (< 100 mm).



#### Musim Hujan

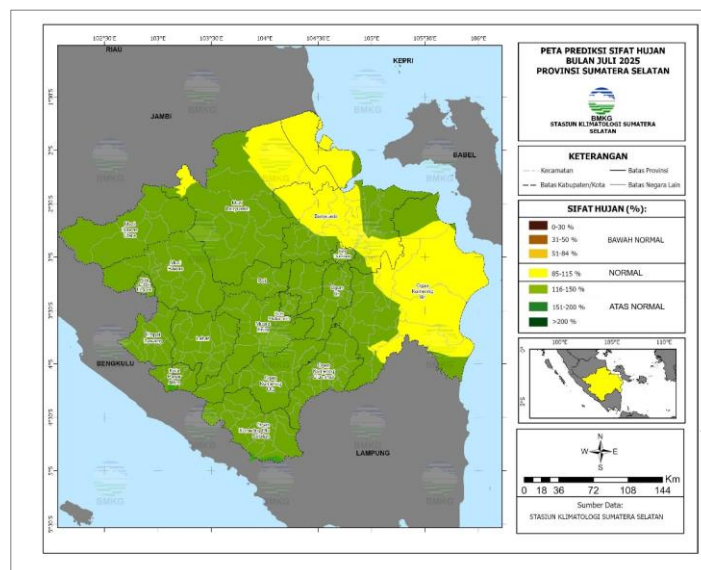
Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

## Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025



Pada bulan Juli 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)** kecuali sebagian OKI yang diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Rendah (<100 mm)**.

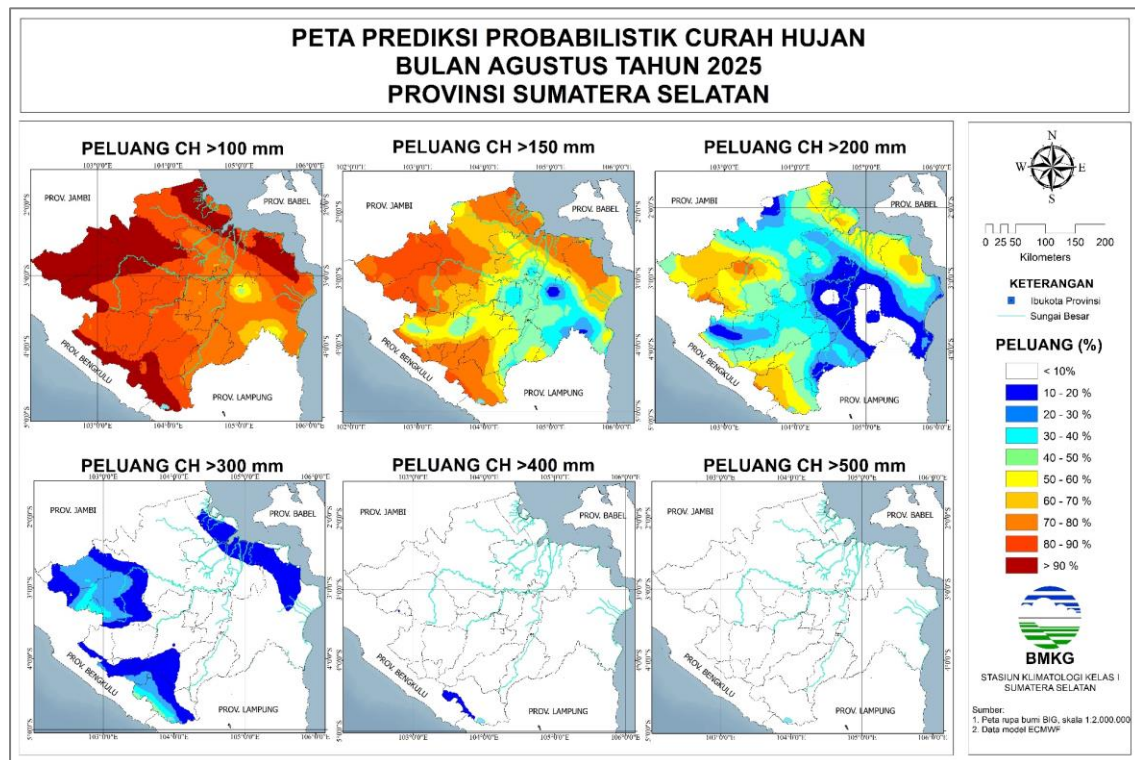
## Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025



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

## Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025

### Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2025



Bulan Agustus adalah bulan dimana secara klimatologis merupakan puncak musim kemarau di wilayah Sumatera Selatan. Akan tetapi, pada bulan Agustus 2025 hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Menengah (100-300 mm)**, kecuali sebagian kecil OKI bagian tengah dan selatan yang hanya berpeluang hingga 50%. Sementara, sebagian Muratara, sebagian besar Musi Rawas, seluruh Lubuk Linggau, sebagian kecil Muara Enim bagian barat daya, serta OKU Selatan bagian barat berpeluang hingga 40% mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)**.



### DASARIAN

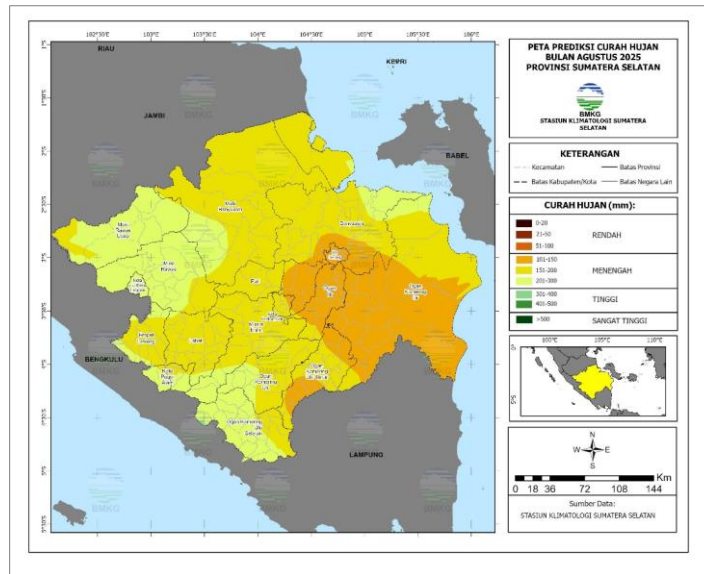
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
- Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
  - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
  - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
  - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.

Contoh : Awal musim kemarau berkisar antara Juli I – Juli III.

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 31 Juli.

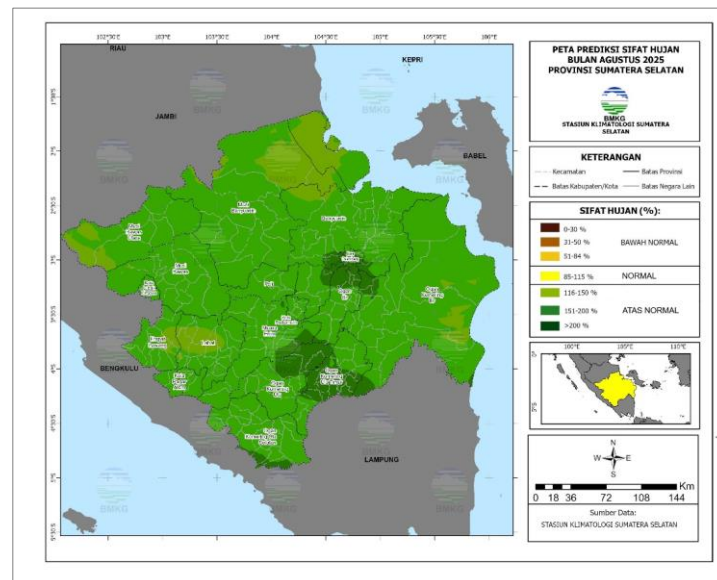


## Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025



Pada bulan Agustus 2025, seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**.

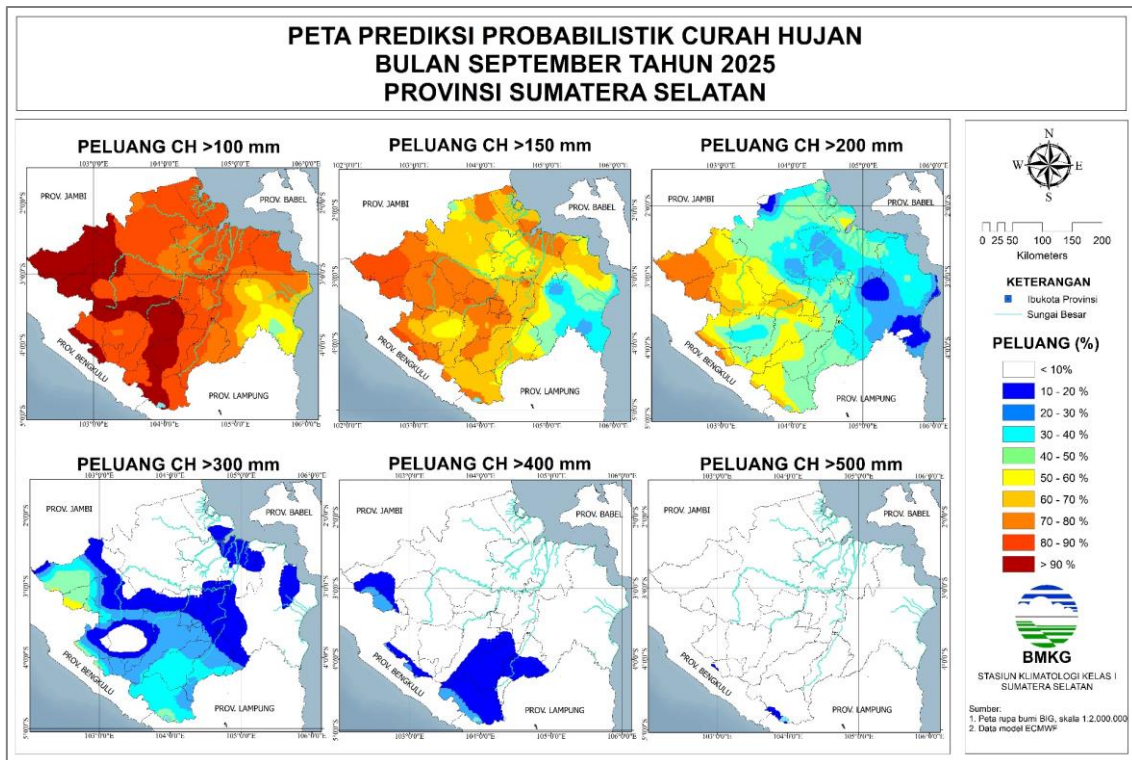
## Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025



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

## Prediksi Hujan Bulan September 2025

### Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2025



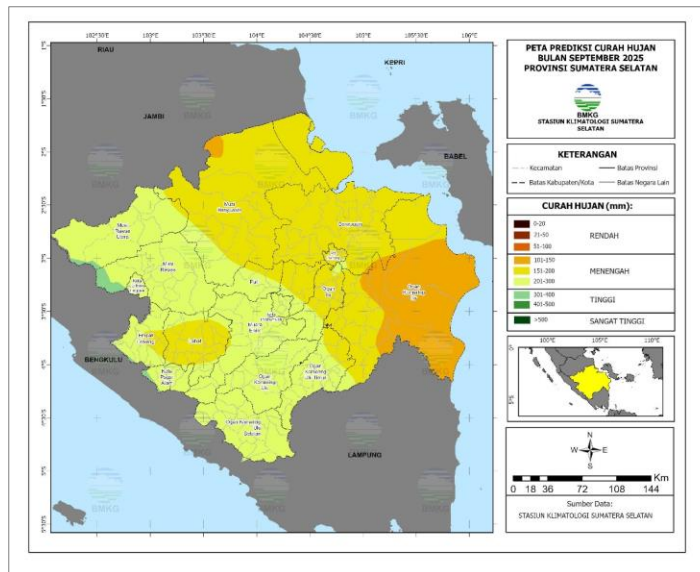
Pada bulan September 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Menengah (100-300 mm)** kecuali sebagian OKI bagian tengah hingga selatan yang hanya berpotensi hingga 50%. Sementara itu, Muratara bagian barat dan Musi Rawas bagian barat berpotensi hingga 50% mendapatkan curah hujan **Tinggi (300–400 mm)**.



#### Hari Tanpa Hujan

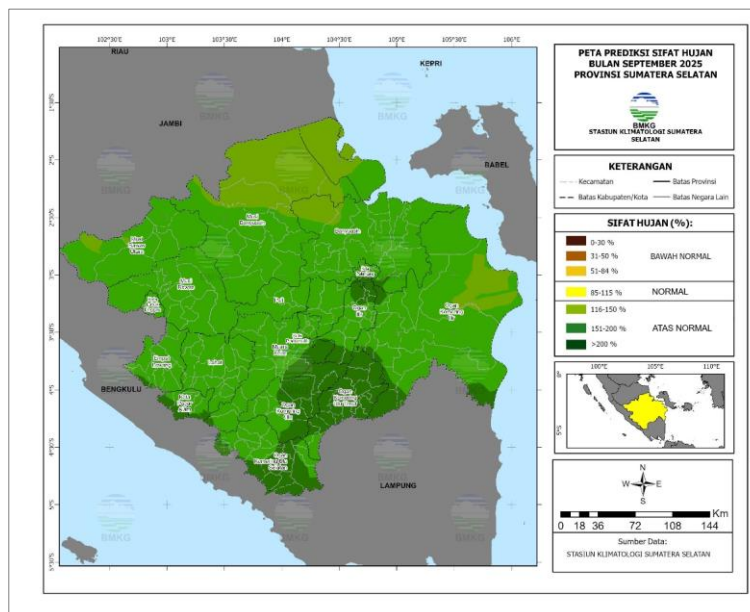
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

## Prediksi Curah Hujan Bulan September 2025



Bulan September 2025, seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi masih mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**.

## Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2025

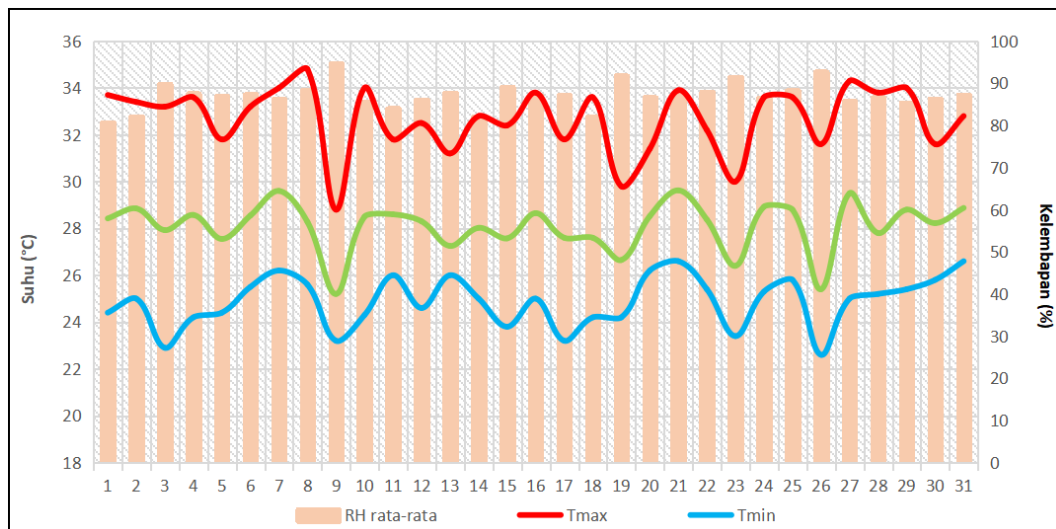


Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada September 2025.

# INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN ➤

## ANALISIS PARAMETER IKLIM

### Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Mei 2025



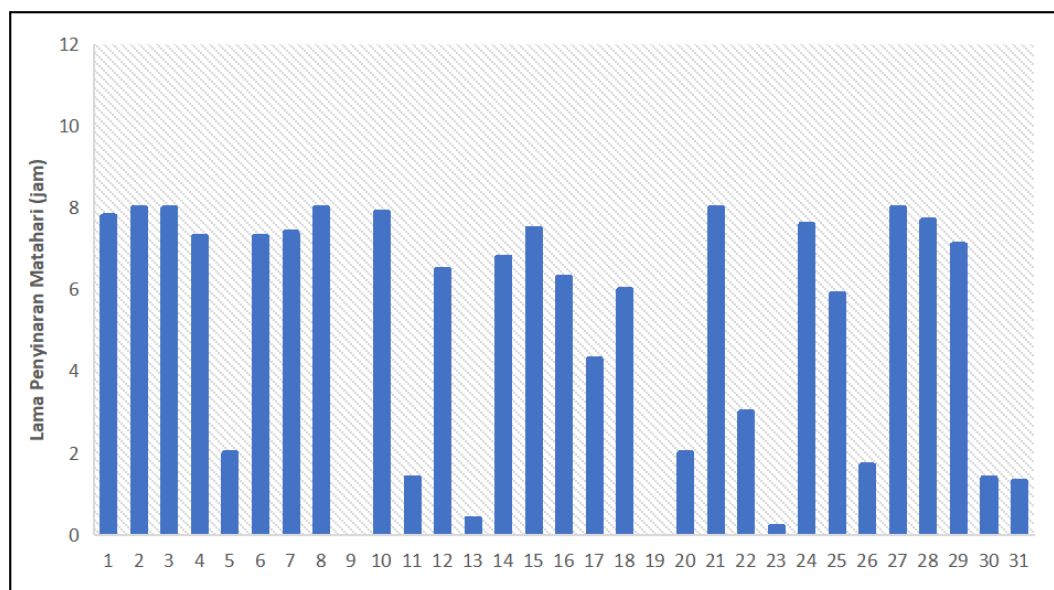
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Mei 2025 adalah 28.0°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 9 Mei 2025 dengan temperatur 25.2°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 21 Mei 2025 dengan temperatur 29.6°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Mei 2025 sebesar 32.7°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 8 Mei 2025 dengan temperatur 34.8°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 9 Mei 2025 dengan temperatur 28.8°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Mei 2025 yaitu 24.8°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 26 Mei 2025 dengan temperatur 22.6°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 21 dan 31 Mei 2025 dengan temperatur 26.6°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Mei 2025 yaitu 87%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 1 Mei 2025 dengan nilai 81% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 9 Mei 2025 dengan nilai 95%

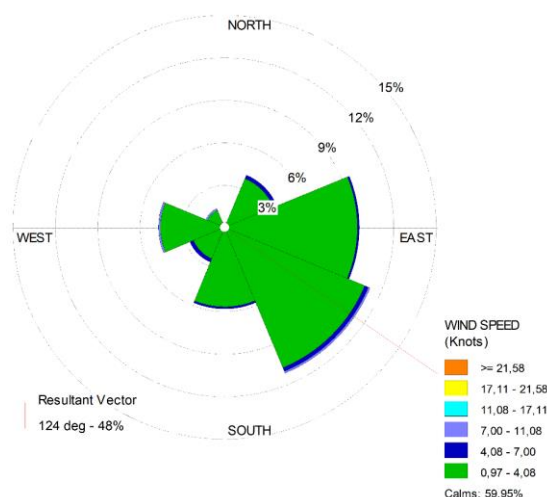
## Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Mei 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 2, 3, 8, 21 dan 27 Mei 2025 (8.0 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 9 dan 19 Mei 2025 (0.0 jam).

## Analisis Arah dan Kecepatan Angin

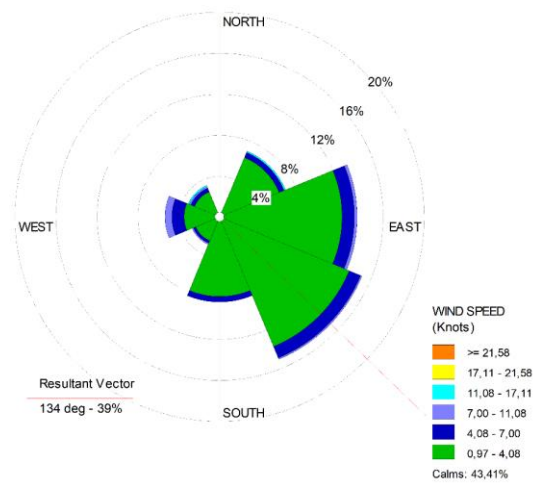
### Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Mei 2025



Pada bulan Mei 2025, arah angin bertiup didominasi dari arah Timur hingga Tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0-11 knot. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.1 knots atau 2.1 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah utara ( $124^{\circ} - 48\%$ ).



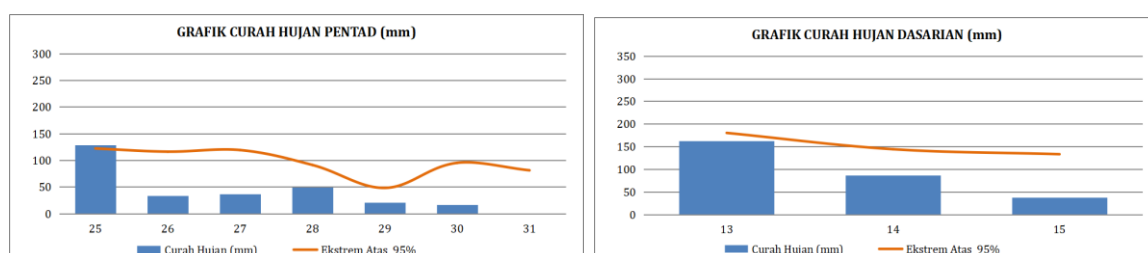
## Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Mei 2025



Pada bulan Mei 2025, kecepatan angin maksimum bervariasi dari arah Timur hingga Tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 13.0 knots atau 25.27 km/jam berhembus dari arah Timur Laut pada tanggal 26 Mei 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah utara ( $134^{\circ} - 39\%$ ).

# ANALISIS IKLIM EKSTREM

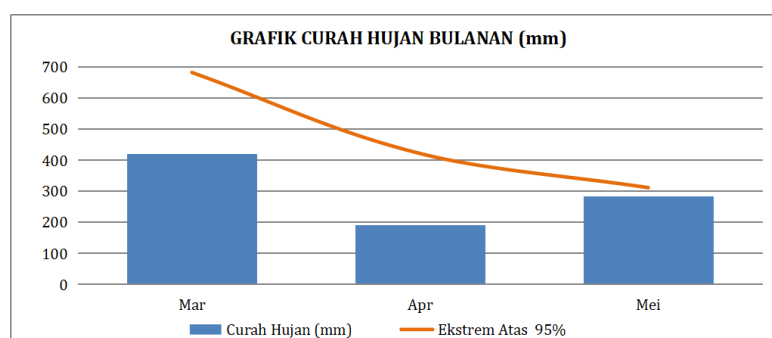
## Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-25 hingga 31 (1 Mei - 31 Mei 2025), terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-25, yaitu periode tanggal 1 Mei - 5 Mei 2025. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 129 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 122 mm.

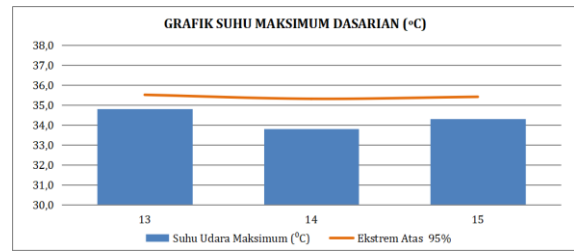
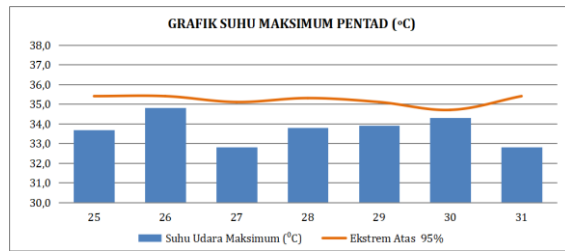
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-13 hingga 15 (1 – 31 Mei 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-13 yakni tanggal 1 – 10 Mei 2025 dengan curah hujan sebesar 162 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 180 mm.



*Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulan Maret hingga Mei 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%*

Dalam periode bulan Maret hingga Mei 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.

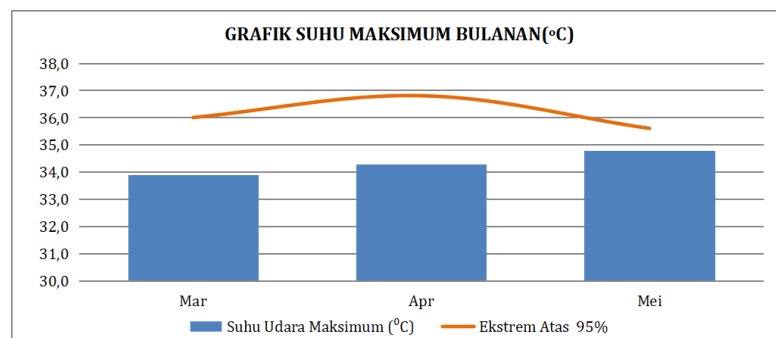
## Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-25 hingga 31 (1 Mei - 31 Mei 2025) tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-26 (6 – 10 Mei 2025) dengan suhu tercatat sebesar 34.8°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 35.4°C.

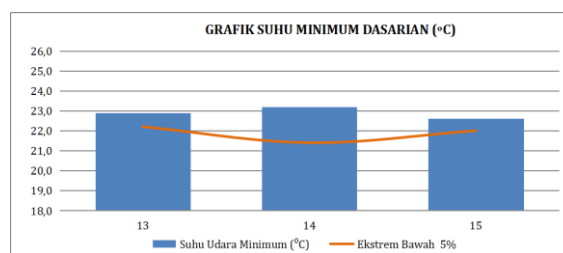
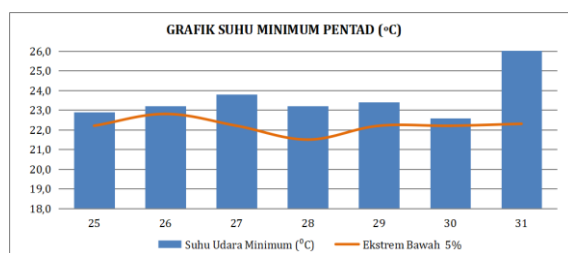
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-13 hingga 15 (1 – 31 Mei 2025) tidak menunjukkan adanya kondisi ekstrem terjadi. Suhu maksimum absolut terjadi pada dasarian ke-13 (1 – 10 Mei 2025) dengan suhu tercatat 34.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.5°C.



*Perbandingan Suhu Maksimum Absolut Bulan Maret hingga Mei 2025 terhadap Batas Ekstrem 95%*

Pada periode Februari hingga Mei 2025, tidak terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut terjadi pada bulan Mei 2025 bernilai 34.8°C sedangkan batas ekstrem berada pada nilai 35.6°C.

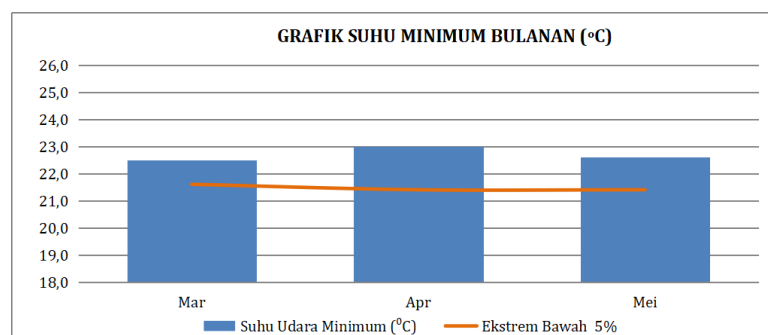
## Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-25 hingga 31 (1 - 31 Mei 2025), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-30 (26 – 30 Mei 2025) dengan nilai 22.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 22.0°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-13 hingga 15 (1 – 31 Mei 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terjadi pada dasarian ke-15 (21 – 31 Mei 2025) sebesar 22.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 22.0°C.



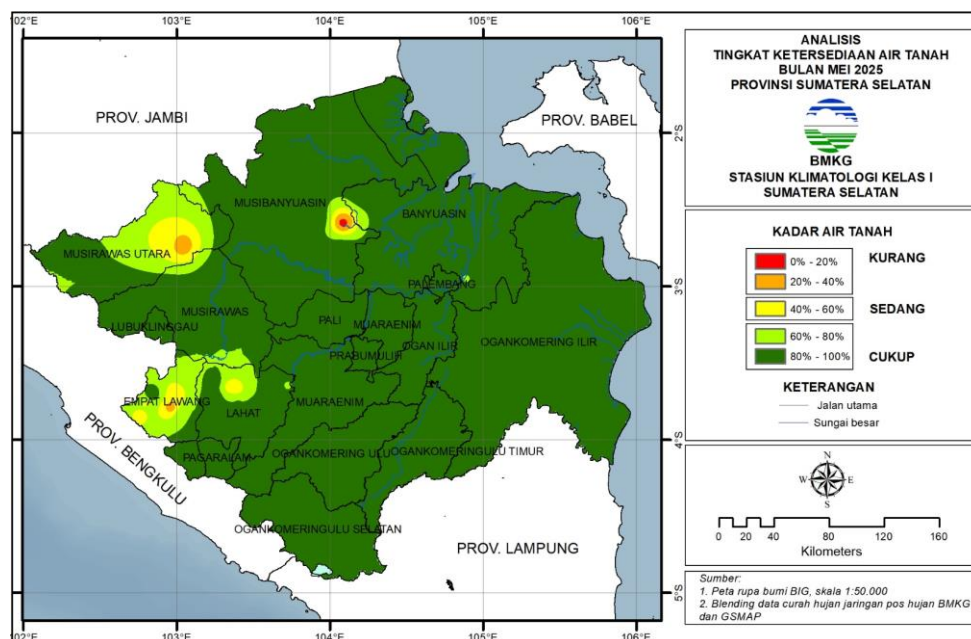
*Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan Maret hingga Mei 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%*

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

## ANALISIS KADAR AIR TANAH

### Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Mei 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 Mei 2025, ketersediaan air tanah di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berada dalam kondisi **Cukup**, kecuali sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Empat Lawang dan Lahat berada pada kondisi **Sedang**, sedangkan sebagian kecil Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara dan Empat Lawang berada pada kondisi **Kurang**.

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

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

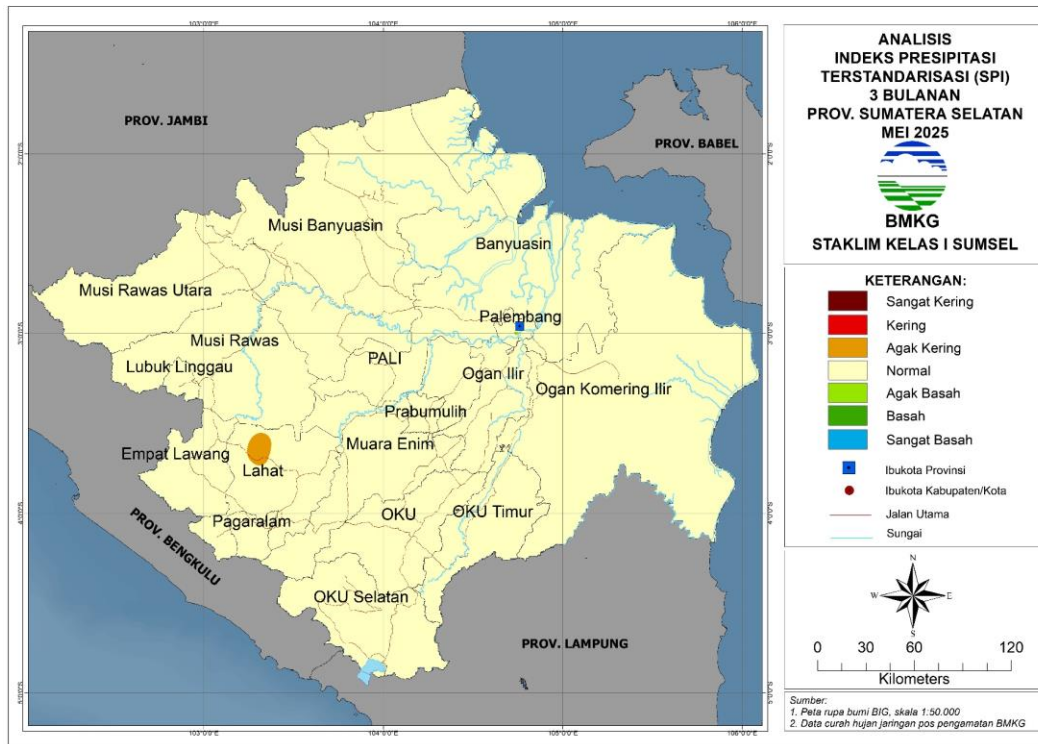
Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

- 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 Mei 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Mei 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal** kecuali sebagian kecil Lahat bagian utara berada pada kondisi **Agak Kering**.

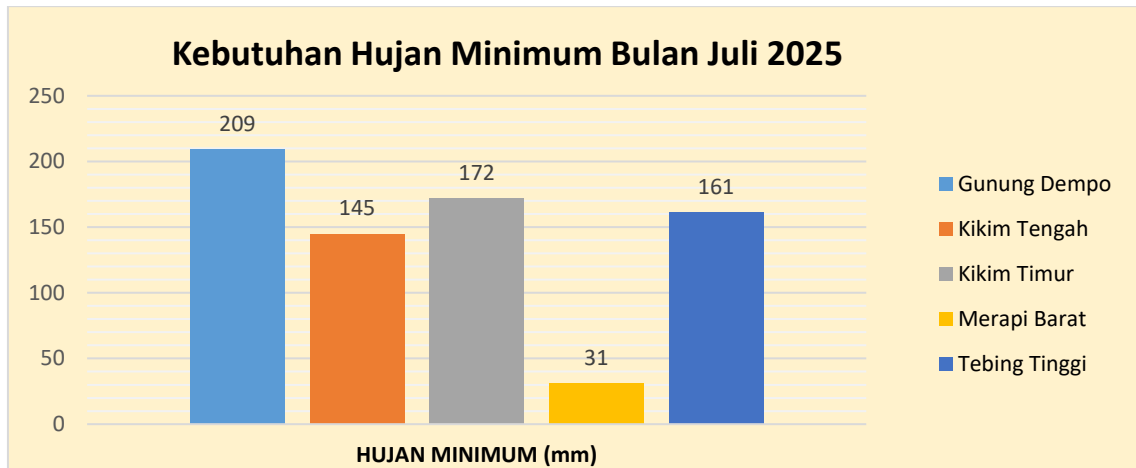
#### *SPI (Standardized Precipitation Index)*



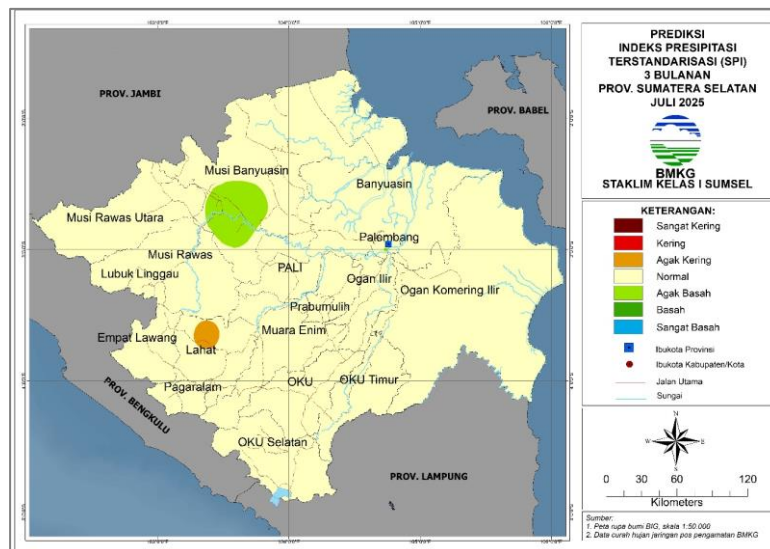
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

## Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juli 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 Juli 2025



Pada bulan Juli 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal** kecuali di sebagian kecil Lahat bagian utara berada pada kondisi **Agak Kering** dan sebagian Musi Banyuasin bagian barat berada pada kondisi **Agak Basah**.

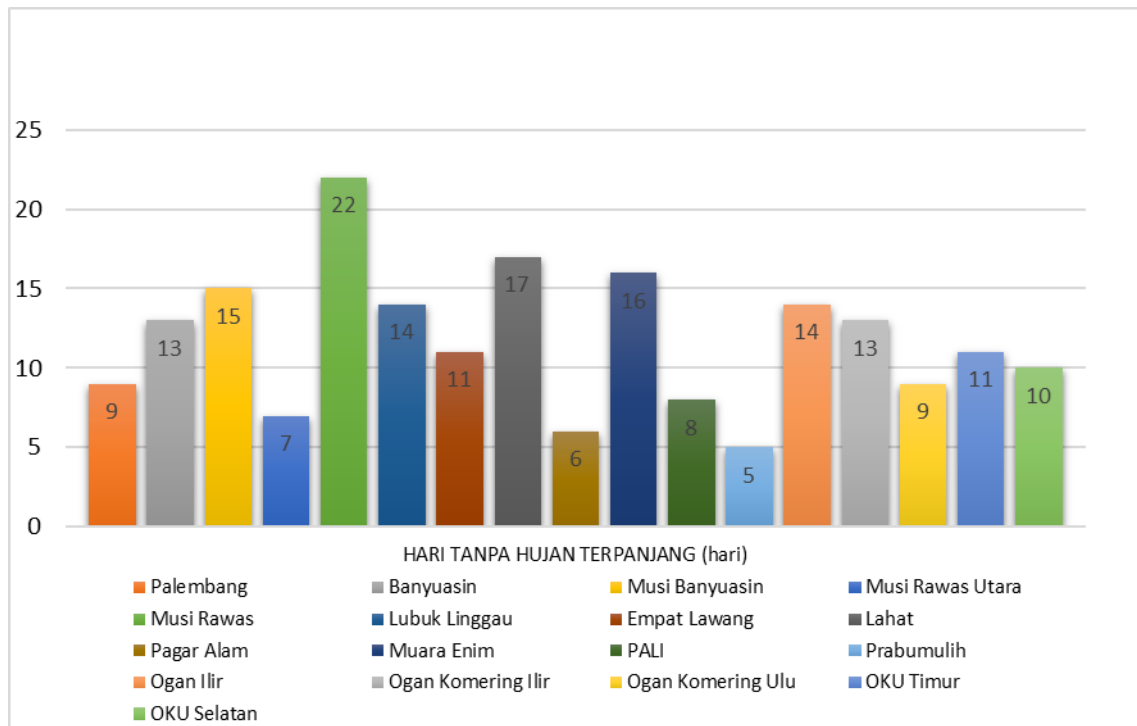


### Kekeringan Meteorologis

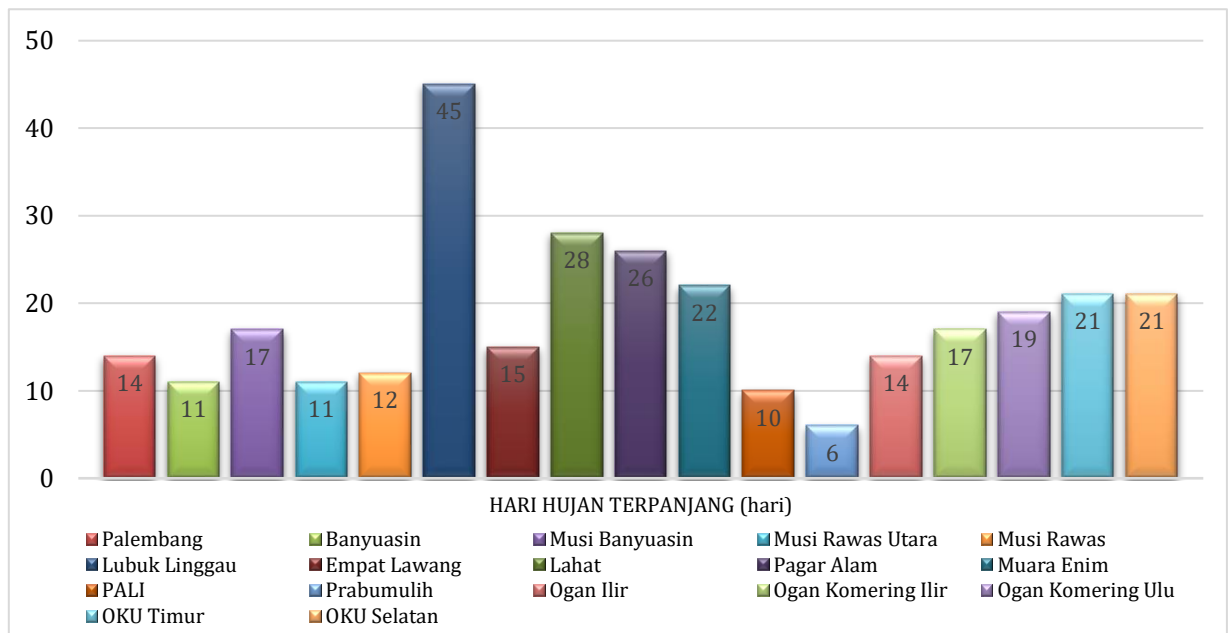
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

# ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN ➤

## ANALISIS HARI TANPA HUJAN TERPANJANG MEI 2025



## ANALISIS HARI HUJAN TERPANJANG MEI 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 31 Mei 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 9.9%, level Sedang 49.7%, level Tinggi 25.8%, dan level Ekstrem 14.6%. Untuk bulan Mei 2025, indeks FFMC pada level Rendah 12.9%, level Sedang 48.4%, level Tinggi 29.0%, dan level Ekstrem 9.7%.

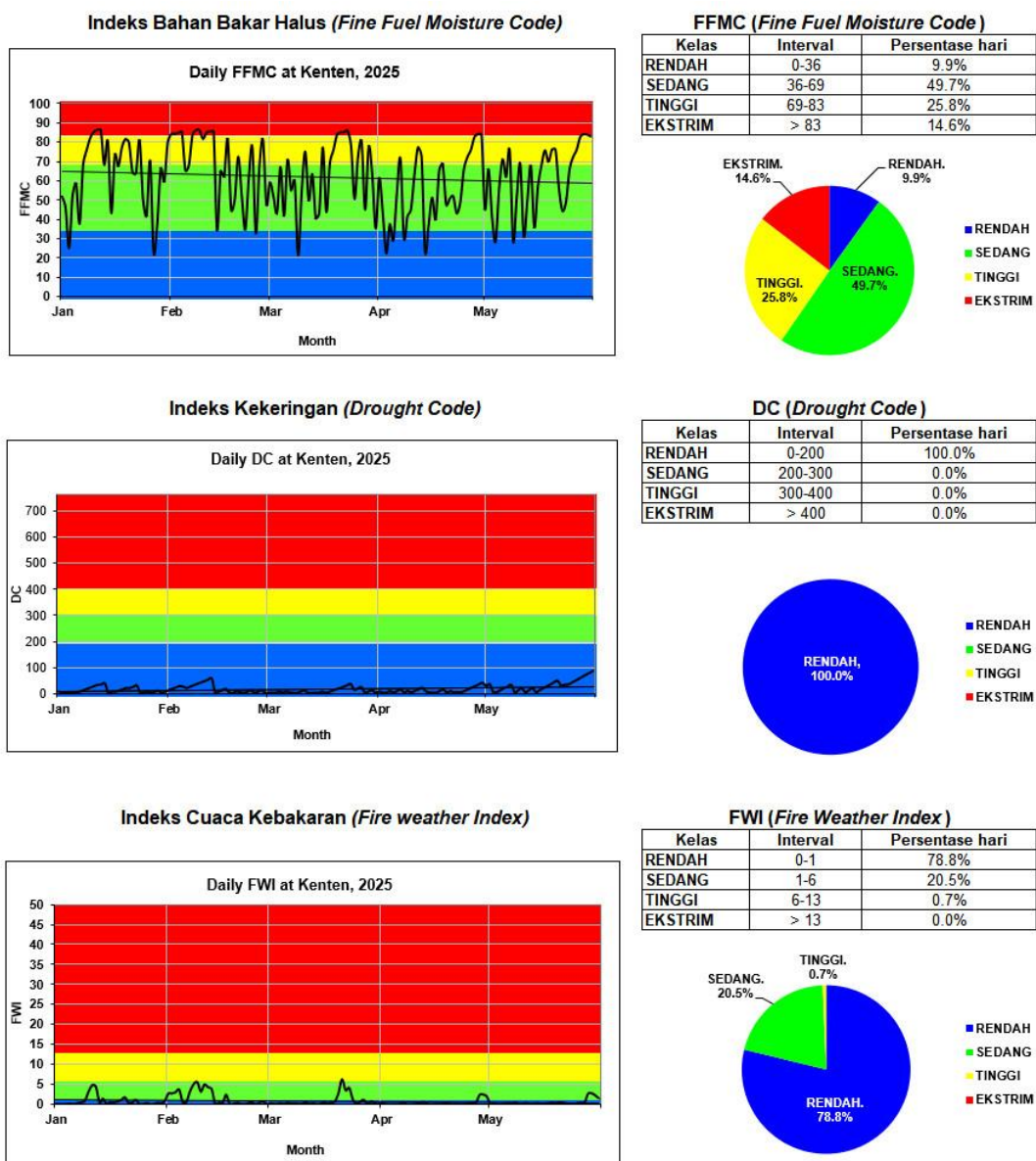
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut 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 Mei 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 Mei 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 78.8%, level Sedang 20.5%, dan level Tinggi 0.7%. Untuk bulan Mei 2025, indeks FWI pada level Rendah sebesar 87.1% dan level Sedang 12.9%.

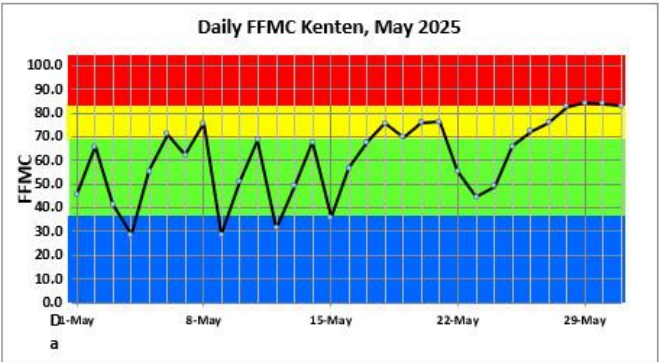
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 31 Mei 2025 tersaji pada gambar berikut:





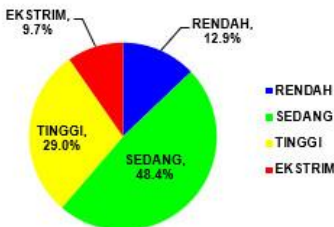
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Mei 2025 tersaji pada gambar berikut:

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

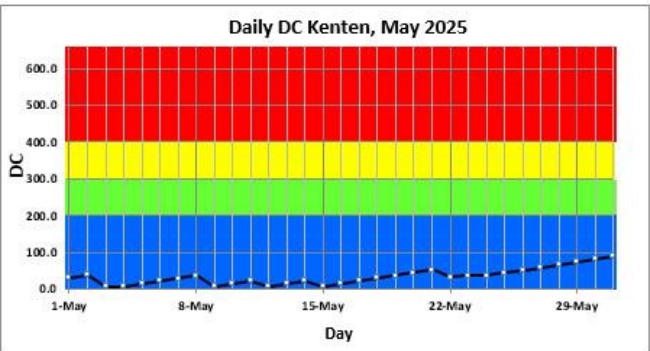


**FFMC (Fine Fuel Moisture Code)**

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	12.9%
SEDANG	36-69	48.4%
TINGGI	69-83	29.0%
EKSTRIM	> 83	9.7%

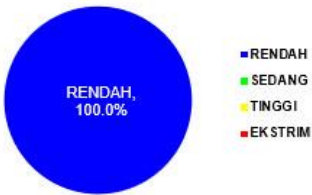


**Indeks Kekeringan (Drought Code)**

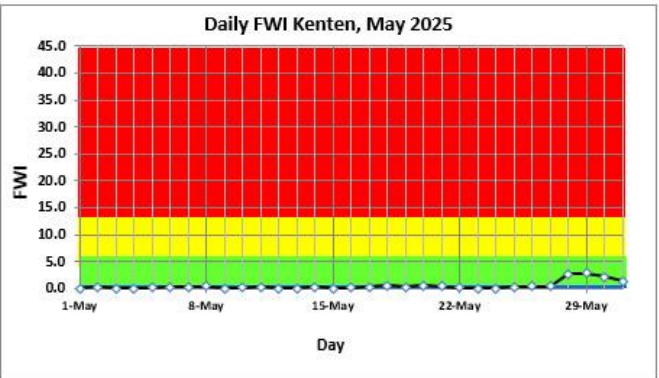


**DC (Drought Code)**

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

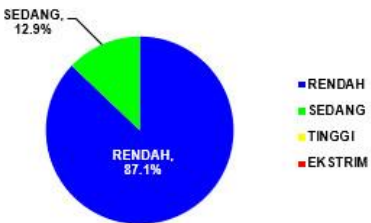


**Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)**



**FWI (Fire Weather Index)**

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	87.1%
SEDANG	1-6	12.9%
TINGGI	6-13	0.0%
EKSTRIM	> 13	0.0%





# LAMPIRAN



## DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Mei 2025	30
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2025	32
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Mei 2025	34
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Mei 2025	36
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025	37
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025	39
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025	40
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2025	42
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan September 2025	43
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2025	45
Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Mei 2025	46
Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Juli 2025	47
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2025	48
Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2025	49
Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Mei 2025	50
Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Juli 2025	52
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025	54
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan September 2025	56

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Mei 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21-50	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
51-100	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Pulau Pinang
101-150	Banyuasin	Banyuasin I
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ulu
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Saling
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	OKU Timur	BP Peliung, Buay Madang
151-200	Palembang	Kalidoni, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kikim Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Benakat, Kelekar, Muara Enim
	OKI	Pampangan
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, Martapura
	OKU Selatan	Banding Agung, Mekakau Ilir
201-300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Pagar Alam	Dempo Selatan

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Lahat	Kota Agung, Mulak Ulu
	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>301-400</b>	Banyuasin	Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Babat Toman
	Lahat	Merapi Selatan
	Muara Enim	Lembak, Lubai Ulu, Rambang, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Muara Jaya, Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Kisam Tinggi, Runjung Agung
<b>401-500</b>	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Muara Enim	Lubai, Semendo Darat Laut



Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	Banyuasin	Banyuasin I
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Muara Enim
	OKU Timur	BP Peliung, Buay Madang
	OKU Selatan	Mekakau Ilir
<b>NORMAL</b>	Palembang	Kalidoni, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Kumbang
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Keluang
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Benakat, Ujan Mas
	OKI	Air Sugihan, Pampangan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lahat	Merapi Selatan
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim



SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU TImur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Runjung, Kisam Tinggi, Runjung Agung, Simpang

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Mei 2025

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

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam, Pangkalan Lampan, Tulung Selapan, Lempuing
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Semidang Aji
	OKU Timur	Buay Madang, Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung, Simpang
>20 hari	Palembang	Sematang Borang
	Musi Banyuasin	Lalan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Selatan
	Lahat	Pagar Gunung, Mulak Ulu
	Muara Enim	Lubai
	OKU	Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Mei 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
<b>LEBAT 51–100 mm/hari</b>	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I
	Banyuasin	Muara Padang, Banyuasin III, Rambutan, Banyuasin I, Suak Tape
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Sanga Desa, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan, Sukakarya
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Merapi Selatan, Kota Agung, Pajar Bulan, Gumay Talang, Kikim Selatan, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru, Ujan Mas, Rambang, Lubai, Belida Darat, Semendo Darat Laut
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara Lubuk Keliat
	Prabumulih	Cambai
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampan
	OKU	Semidang Aji, Sinar Peninjauan, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
<b>SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari</b>	Palembang	Kertapati, Gandus
	Musi Banyuasin	Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Tungkal Jaya, Babat Toman
	Muara Enim	Rambang
	PALI	Tanah Abang
	OKI	Lempuing, Tulung Selapan
<b>EKSTREM &gt;150 mm/hari</b>	-	-

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	OKI	Cengal, Sungai Menang, Tulung Selapan
101–150	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Lais, Lalan, Sekayu, Sungai Keruh
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Timur
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
151–200	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin III, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Suak Tapeh, Tungkal Ilir
	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	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Bunga Mayang
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201 - 300	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
	Lubuklinggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuklinggau
	Empat Lawang	Saling



Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	–	–
<b>NORMAL</b>	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Lalan
	OKI	Cengal, Mesuji, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
<b>ATAS NORMAL</b>	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin III, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa
	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
	Lubuklinggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuklinggau
	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	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin I, Rambutan, Sembawa, Talang Kelapa
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Cempaka, Jayapura, Martapura, Semendawai Barat, Semendawai 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
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	OKI	Air Sugihan, Mesuji Makmur
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Bunga Mayang, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201–300	Banyuasin	Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 8. 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 9. Prediksi Curah Hujan Bulan September 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101-150	OKI	Cengal, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
151-200	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal Utara
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Raya, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU Timur	Belitang II, Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Timur
201-300	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kikim Barat, Kota Agung, Merapi Timur, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Pemulutan, Rambang Kuang
	OKI	Mesuji Makmur
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
<b>301–400</b>	Musi Rawas	Selangit



Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<b>BAWAH NORMAL</b>	–	–
<b>NORMAL</b>	–	–
<b>ATAS NORMAL</b>	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 Mei 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	Sungai Lilin	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. MUBA
Musi Rawas	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Karang Dapo	Muara Rupit	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Lubuk Linggau	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	Pendopo	Ulu Musi, Pasma Air Keruh, Talang Padang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	–	Kikim Timur, Kikim Tengah	Sebagian besar 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	209
Lahat	Kikim Tengah	145
	Kikim Timur	172
	Merapi Barat	31
Empat Lawang	Tebing Tinggi	161

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Mei 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	9	Gandus	31 Januari – 8 Februari 2025
Banyuasin	13	Banyuasin I	4 – 16 Mei 2025
Musi Banyuasin	15	Lais	25 April – 9 Mei 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	11	Ulu Musi	27 April – 7 Mei 2025
Lahat	17	Kikim Selatan	21 Maret – 6 April 2025
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	26 – 31 Maret 2025
Muara Enim	16	Kelekar	16 – 31 Mei 2025 16 – 24 Maret 2025
PALI	8	Penukal	24 – 31 Mei 2025
Prabumulih	5	Cambai	9 – 13 Januari 2025
Ogan Ilir	14	Pemulutan Barat	26 April – 9 Mei 2025
Ogan Komering Ilir	13	Lempuing	26 April – 8 Mei 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 Mei 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	149 - 201	221	AN
2	Bukit Kecil	137 - 186	261	AN
3	Gandus	136 - 184	269	AN
4	Ilir Barat I	137 - 186	263	AN
5	Ilir Barat II	140 - 190	240	AN
6	Ilir Timur I	140 - 189	256	AN
7	Ilir Timur II	136 - 185	266	AN
8	Kalidoni	141 - 191	163	N
9	Kemuning	141 - 191	247	AN
10	Kertapati	135 - 183	275	AN
11	Plaju	139 - 189	222	AN
12	Sako	144 - 194	210	AN
13	Seberang Ulu I	136 - 184	273	AN
14	Seberang Ulu II	138 - 186	268	AN
15	Sematang Borang	141 - 191	162	N
16	Sukarama	148 - 200	224	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	149 - 202	178	N
2	Air Salek	157 - 212	221	AN
3	Banyuasin I	144 - 194	118	BN
4	Banyuasin II	166 - 224	243	AN
5	Banyuasin III	140 - 189	281	AN
6	Betung	144 - 195	282	AN
7	Makarti Jaya	160 - 216	225	AN
8	Muara Padang	159 - 215	228	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	225	AN
10	Muara Telang	155 - 210	229	AN
11	Pulau Rimau	153 - 207	264	AN
12	Rambutan	140 - 189	209	AN
13	Rantau Bayur	139 - 187	268	AN
14	Sembawa	145 - 196	206	AN
15	Suak Tapeh	141 - 191	319	AN
16	Sumber Marga Telang	158 - 213	242	AN
17	Talang Kelapa	147 - 200	222	AN
18	Tanjung Lago	151 - 204	232	AN
19	Tungkal Ilir	150 - 203	279	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	145 - 196	270	AN
2	Babat Toman	159 - 215	365	AN
3	Batanghari Leko	169 - 228	227	N
4	Bayung Lencir	155 - 209	192	N
5	Keluang	153 - 207	205	N
6	Lais	143 - 193	266	AN
7	Lalan	155 - 210	290	AN
8	Lawang Wetan	155 - 209	272	AN
9	Plakat Tinggi	161 - 217	236	AN
10	Sanga Desa	173 - 234	474	AN
11	Sekayu	145 - 197	234	AN
12	Sungai Keruh	154 - 208	295	AN
13	Sungai Lilin	150 - 202	246	AN
14	Tungkal Jaya	156 - 212	245	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	178 - 241	79	BN
2	Karang Jaya	184 - 249	159	BN
3	Muara Rupit	178 - 241	94	BN
4	Nibung	185 - 250	135	BN
5	Rawas Ilir	177 - 239	183	N
6	Rawas Ulu	172 - 233	128	BN
7	Ulu Rawas	176 - 238	168	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	168 - 227	190	N
2	Jayaloka	170 - 230	190	N
3	Megang Sakti	178 - 241	184	N
4	Muara Beliti	175 - 237	217	N
5	Muara Kelingi	171 - 231	289	AN
6	Muara Lakitan	172 - 232	288	AN
7	Purwodadi	179 - 242	189	N
8	Selangit	202 - 273	167	BN
9	STL Ulu Terawas	188 - 254	178	BN
10	Suka Karya	172 - 232	227	N
11	Sumber Harta	180 - 243	181	N
12	MTP Kepungut	173 - 234	179	N
13	Tuah Negeri	175 - 237	227	N
14	Tugumulyo	177 - 239	191	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	193 - 261	126	BN
2	L. Linggau Barat II	190 - 258	148	BN
3	L. Linggau Selatan I	181 - 245	132	BN
4	L. Linggau Selatan II	178 - 240	184	N
5	L. Linggau Timur I	183 - 247	154	BN
6	L. Linggau Timur II	186 - 251	133	BN
7	L. Linggau Utara I	182 - 247	196	N
8	L. Linggau Utara II	183 - 248	169	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	161 - 217	112	BN
2	Muara Pinang	162 - 219	85	BN
3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	57	BN
4	Pendopo	149 - 202	39	BN
5	Pendopo Barat	148 - 200	34	BN
6	Saling	170 - 229	133	BN
7	Sikap Dalam	146 - 197	54	BN
8	Talang Padang	156 - 210	37	BN
9	Tebing Tinggi	164 - 223	88	BN
10	Ulu Musi	139 - 187	63	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	184 - 249	114	BN
2	Gumay Ulu	187 - 253	94	BN
3	Jarai	173 - 234	136	BN
4	Kikim Barat	167 - 226	146	BN
5	Kikim Selatan	168 - 227	153	BN
6	Kikim Tengah	169 - 228	59	BN
7	Kikim Timur	171 - 232	56	BN
8	Kota Agung	192 - 260	248	N
9	Lahat	184 - 249	122	BN
10	Merapi Barat	177 - 239	158	BN
11	Merapi Selatan	187 - 252	305	AN
12	Merapi Timur	160 - 217	108	BN
13	Muara Payang	171 - 231	124	BN
14	Mulak Ulu	198 - 268	258	N
15	Pagar Gunung	197 - 267	185	BN
16	Pajar Bulan	180 - 244	159	BN
17	Pseksu	180 - 244	115	BN
18	Pulau Pinang	191 - 259	99	BN
19	Sukamerindu	175 - 236	147	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	172 - 233	170	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	192	N
22	Tanjung Tebat	193 - 261	127	BN



NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	185 - 251	211	N
2	Dempo Tengah	179 - 242	192	N
3	Dempo Utara	175 - 237	189	N
4	Pagar Alam Selatan	174 - 235	166	BN
5	Pagar Alam Utara	175 - 237	155	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	147 - 198	282	AN
2	Penukal	149 - 201	293	AN
3	Penukal Utara	148 - 200	276	AN
4	Talang Ubi	155 - 210	283	AN
5	Tanah Abang	154 - 209	288	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	149 - 201	288	AN
2	Belimbing	157 - 212	277	AN
3	Benakat	158 - 214	198	N
4	Gelumbang	141 - 191	229	AN
5	Gunung Megang	159 - 215	256	AN
6	Kelekar	139 - 188	199	AN
7	Lawang Kidul	172 - 233	265	AN
8	Lembak	146 - 197	308	AN
9	Lubai	167 - 226	416	AN
10	Lubai Ulu	173 - 233	348	AN
11	Muara Belida	137 - 185	248	AN
12	Muara Enim	160 - 216	152	BN
13	Rambang	163 - 221	352	AN
14	Rambang Dangku	157 - 212	265	AN
15	Semendo Darat Laut	207 - 281	407	AN
16	Semendo Darat Tengah	207 - 280	364	AN
17	Semendo Darat Ulu	205 - 277	303	AN
18	Sungai Rotan	143 - 193	249	AN
19	Tanjung Agung	195 - 264	335	AN
20	Ujan Mas	160 - 216	212	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	121 - 164	241	AN
2	Indralaya Selatan	124 - 168	233	AN
3	Indralaya Utara	127 - 172	268	AN
4	Kandis	140 - 189	273	AN
5	Lubuk Keliat	142 - 193	356	AN
6	Muara Kuang	151 - 205	324	AN
7	Payaraman	143 - 193	336	AN
8	Pemulutan	129 - 175	285	AN
9	Pemulutan Barat	124 - 168	268	AN
10	Pemulutan Selatan	126 - 170	234	AN
11	Rambang Kuang	150 - 203	344	AN
12	Rantau Alai	139 - 188	295	AN
13	Rantau Panjang	126 - 171	214	AN
14	Sungai Pinang	133 - 179	243	AN
15	Tanjung Batu	144 - 195	367	AN
16	Tanjung Raja	130 - 175	251	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	194 - 262	204	N
2	Baturaja Timur	185 - 251	187	N
3	Lengkiti	203 - 275	285	AN
4	Lubuk Batang	179 - 242	182	N
5	Lubuk Raja	168 - 227	183	N
6	Muara Jaya	217 - 293	337	AN
7	Pengandonan	216 - 292	300	AN
8	Peninjauan	162 - 219	303	AN
9	Semidang Aji	213 - 288	251	N
10	Sinar Peninjauan	160 - 216	280	AN
11	Sosoh Buay Rayap	193 - 261	223	N
12	Ulu Ogan	215 - 290	380	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	150 - 202	257	AN
2	Prabumulih Barat	153 - 206	265	AN
3	Prabumulih Selatan	154 - 208	241	AN
4	Prabumulih Timur	151 - 204	236	AN
5	Prabumulih Utara	152 - 205	235	AN
6	Rambang Kapak Tenga	155 - 210	284	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	157 - 213	210	N
2	Cengal	128 - 173	256	AN
3	Jejawri	131 - 177	237	AN
4	Kayu Agung	138 - 187	250	AN
5	Lempuing	151 - 205	322	AN
6	Lempuing Jaya	148 - 201	301	AN
7	Mesuji	135 - 182	318	AN
8	Mesuji Makmur	155 - 210	319	AN
9	Mesuji Raya	133 - 180	301	AN
10	Pampangan	137 - 186	164	N
11	Pangkalan Lampam	140 - 190	202	AN
12	Pedamaran	139 - 188	239	AN
13	Pedamaran Timur	132 - 178	264	AN
14	SP Padang	132 - 179	232	AN
15	Sungai Menang	103 - 140	265	AN
16	Tanjung Lubuk	146 - 197	325	AN
17	Teluk Gelam	147 - 199	303	AN
18	Tulung Selapan	135 - 183	244	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	160 - 216	315	AN
2	Belitang II	156 - 211	329	AN
3	Belitang III	161 - 217	310	AN
4	Belitang Jaya	161 - 218	277	AN
5	Belitang Madang Raya	158 - 214	307	AN
6	Belitang Mulya	158 - 214	324	AN
7	BP Bangsa Raja	154 - 208	185	N
8	BP Peliung	155 - 210	142	BN
9	Buay Madang	152 - 205	141	BN
10	Buay Madang Timur	155 - 210	224	AN
11	Bunga Mayang	178 - 240	235	N
12	Cempaka	152 - 206	283	AN
13	Jayapura	174 - 236	217	N
14	Madang Suku I	157 - 213	296	AN
15	Madang Suku II	156 - 212	258	AN
16	Madang Suku III	162 - 219	232	AN
17	Martapura	163 - 221	173	N
18	Semendawai Barat	155 - 210	300	AN
19	Semendawai Suku III	157 - 212	316	AN
20	Semendawai Timur	153 - 207	314	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	188 - 254	197	N
2	Buana Pemaca	180 - 244	276	AN
3	Buay Pemaca	182 - 246	235	N
4	BPR Ranau Tengah	186 - 251	204	N
5	Buay Rawan	190 - 256	226	N
6	Buay Runjung	209 - 282	284	AN
7	Buay Sandang Aji	208 - 282	243	N
8	Kisam Ilir	221 - 299	228	N
9	Kisam Tinggi	218 - 295	327	AN
10	Mekakau Ilir	204 - 277	197	BN
11	Muaradua	188 - 255	248	N
12	Muaradua Kisam	220 - 297	274	N
13	Pulau Beringin	216 - 292	226	N
14	Runjung Agung	212 - 287	312	AN
15	Simpang	183 - 247	278	AN
16	Sindang Danau	208 - 282	251	N
17	Sungai Are	203 - 274	228	N
18	Tiga Dihaji	198 - 268	212	N
19	Warkuk Ranau Selatan	183 - 248	211	N

Tabel 16. 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	100 - 150	AN
3	Gandus	81 - 109	100 - 150	AN
4	Ilir Barat I	84 - 113	100 - 150	AN
5	Ilir Barat II	88 - 119	100 - 150	AN
6	Ilir Timur I	86 - 116	100 - 150	AN
7	Ilir Timur II	83 - 112	100 - 150	AN
8	Kalidoni	87 - 118	100 - 150	AN
9	Kemuning	88 - 119	100 - 150	AN
10	Kertapati	81 - 109	100 - 150	AN
11	Plaju	82 - 110	100 - 150	AN
12	Sako	93 - 125	100 - 150	AN
13	Seberang Ulu I	82 - 111	100 - 150	AN
14	Seberang Ulu II	83 - 113	100 - 150	AN
15	Sematang Borang	90 - 122	100 - 150	AN
16	Sukrame	86 - 117	100 - 150	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	97 - 131	100 - 150	N
2	Air Salek	110 - 149	150 - 200	AN
3	Banyuasin I	87 - 118	100 - 150	N
4	Banyuasin II	126 - 170	100 - 150	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	150 - 200	AN
9	Muara Sugihan	118 - 160	150 - 200	AN
10	Muara Telang	109 - 148	100 - 150	N
11	Pulau Rimau	114 - 154	100 - 150	N
12	Rambutan	80 - 108	100 - 150	AN
13	Rantau Bayur	95 - 128	100 - 150	AN
14	Sembawa	99 - 133	100 - 150	AN
15	Suak Tapeh	103 - 139	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	114 - 154	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	84 - 113	100 - 150	AN
18	Tanjung Lago	104 - 141	100 - 150	N
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	100 - 150	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	100 - 150	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	100 - 150	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	100 - 150	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	100 - 150	AN
5	Lubuk Raja	91 - 123	100 - 150	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	50 - 100	N
3	Jejawi	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	N
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	N
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	50 - 100	N
16	Tanjung Lubuk	75 - 102	100 - 150	AN
17	Teluk Gelam	76 - 102	100 - 150	AN
18	Tulung Selapan	80 - 109	50 - 100	N
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	150 - 200	AN
9	Kisam Tinggi	117 - 159	150 - 200	AN
10	Mekakau Ilir	119 - 161	150 - 200	AN
11	Muaradua	109 - 148	150 - 200	AN
12	Muaradua Kisam	121 - 164	150 - 200	AN
13	Pulau Beringin	125 - 169	150 - 200	AN
14	Runjung Agung	118 - 160	150 - 200	AN
15	Simpang	101 - 136	150 - 200	AN
16	Sindang Danau	116 - 157	150 - 200	AN
17	Sungai Are	118 - 160	150 - 200	AN
18	Tiga Dihaji	116 - 157	150 - 200	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	97 - 132	150 - 200	AN



Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Agustus 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	57 - 78	100 - 150	AN
2	Bukit Kecil	58 - 78	100 - 150	AN
3	Gandus	57 - 77	100 - 150	AN
4	Ilir Barat I	57 - 78	100 - 150	AN
5	Ilir Barat II	59 - 79	100 - 150	AN
6	Ilir Timur I	57 - 78	100 - 150	AN
7	Ilir Timur II	57 - 78	100 - 150	AN
8	Kalidoni	61 - 82	100 - 150	AN
9	Kemuning	58 - 78	100 - 150	AN
10	Kertapati	58 - 78	100 - 150	AN
11	Plaju	61 - 83	100 - 150	AN
12	Sako	59 - 80	100 - 150	AN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	100 - 150	AN
14	Seberang Ulu II	59 - 80	100 - 150	AN
15	Sematang Borang	60 - 82	100 - 150	AN
16	Sukarama	59 - 80	100 - 150	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	74 - 100	150 - 200	AN
2	Air Salek	85 - 115	150 - 200	AN
3	Banyuasin I	64 - 87	100 - 150	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	150 - 200	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	100 - 150	AN
13	Rantau Bayur	67 - 90	150 - 200	AN
14	Sembawa	63 - 85	100 - 150	AN
15	Suak Tapeh	78 - 105	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	88 - 119	150 - 200	AN
17	Talang Kelapa	60 - 81	100 - 150	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	150 - 200	AN
4	Bayung Lencir	90 - 122	150 - 200	AN
5	Keluang	95 - 128	150 - 200	AN
6	Lais	82 - 111	150 - 200	AN
7	Lalan	96 - 130	150 - 200	AN
8	Lawang Wetan	91 - 124	150 - 200	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	103 - 139	200 - 300	AN
11	Sekayu	88 - 119	150 - 200	AN
12	Sungai Keruh	90 - 122	150 - 200	AN
13	Sungai Lilin	93 - 126	150 - 200	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	200 - 300	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	200 - 300	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	200 - 300	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	150 - 200	AN
2	Muara Pinang	92 - 124	150 - 200	AN
3	Paemah 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	150 - 200	AN
8	Talang Padang	90 - 122	150 - 200	AN
9	Tebing Tinggi	106 - 144	150 - 200	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	150 - 200	AN
3	Jarai	98 - 132	150 - 200	AN
4	Kikim Barat	105 - 143	150 - 200	AN
5	Kikim Selatan	101 - 136	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	103 - 140	150 - 200	AN
7	Kikim Timur	101 - 137	150 - 200	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	150 - 200	AN
15	Pagar Gunung	94 - 127	150 - 200	AN
16	Pajar Bulan	100 - 135	150 - 200	AN
17	Pseksu	97 - 131	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	94 - 127	150 - 200	AN
19	Sukamerindu	99 - 134	150 - 200	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	104 - 141	200 - 300	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	107 - 145	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	98 - 133	150 - 200	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	150 - 200	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	150 - 200	AN
5	Pagar Alam Utara	101 - 136	150 - 200	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	100 - 150	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	100 - 150	AN
9	Lubai	72 - 97	150 - 200	AN
10	Lubai Ulu	74 - 100	150 - 200	AN
11	Muara Belida	61 - 82	100 - 150	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	100 - 150	AN
19	Tanjung Agung	89 - 120	150 - 200	AN
20	Ujan Mas	82 - 110	150 - 200	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	59 - 80	100 - 150	AN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	100 - 150	AN
3	Indralaya Utara	57 - 78	100 - 150	AN
4	Kandis	62 - 84	100 - 150	AN
5	Lubuk Keliat	64 - 86	100 - 150	AN
6	Muara Kuang	65 - 88	100 - 150	AN
7	Payaraman	62 - 83	100 - 150	AN
8	Pemulutan	58 - 78	100 - 150	AN
9	Pemulutan Barat	59 - 80	100 - 150	AN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	100 - 150	AN
11	Rambang Kuang	65 - 88	100 - 150	AN
12	Rantau Alai	63 - 85	100 - 150	AN
13	Rantau Panjang	62 - 83	100 - 150	AN
14	Sungai Pinang	63 - 85	100 - 150	AN
15	Tanjung Batu	63 - 85	100 - 150	AN
16	Tanjung Raja	63 - 86	100 - 150	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	79 - 106	150 - 200	AN
2	Baturaja Timur	75 - 101	150 - 200	AN
3	Lengkiti	86 - 117	150 - 200	AN
4	Lubuk Batang	75 - 101	150 - 200	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	150 - 200	AN
9	Semidang Aji	87 - 118	200 - 300	AN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	150 - 200	AN
11	Sosoh Buay Rayap	79 - 107	150 - 200	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	100 - 150	AN
2	Prabumulih Barat	68 - 92	150 - 200	AN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	150 - 200	AN
4	Prabumulih Timur	65 - 88	100 - 150	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	150 - 200	AN
2	Cengal	74 - 100	100 - 150	AN
3	Jejawi	56 - 76	100 - 150	AN
4	Kayu Agung	62 - 83	100 - 150	AN
5	Lempuing	64 - 86	100 - 150	AN
6	Lempuing Jaya	64 - 86	100 - 150	AN
7	Mesuji	65 - 88	100 - 150	AN
8	Mesuji Makmur	65 - 88	150 - 200	AN
9	Mesuji Raya	63 - 85	100 - 150	AN
10	Pampangan	46 - 63	100 - 150	AN
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	100 - 150	AN
12	Pedamaran	58 - 79	100 - 150	AN
13	Pedamaran Timur	62 - 83	100 - 150	AN
14	SP Padang	56 - 75	100 - 150	AN
15	Sungai Menang	63 - 85	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	65 - 87	100 - 150	AN
17	Teluk Gelam	64 - 87	100 - 150	AN
18	Tulung Selapan	68 - 92	100 - 150	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	67 - 90	150 - 200	AN
2	Belitang II	66 - 89	150 - 200	AN
3	Belitang III	66 - 90	150 - 200	AN
4	Belitang Jaya	65 - 88	150 - 200	AN
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	150 - 200	AN
6	Belitang Mulya	67 - 90	150 - 200	AN
7	BP Bangsa Raja	60 - 81	100 - 150	AN
8	BP Peliung	57 - 77	100 - 150	AN
9	Buay Madang	57 - 77	100 - 150	AN
10	Buay Madang Timur	63 - 85	100 - 150	AN
11	Bunga Mayang	69 - 93	150 - 200	AN
12	Cempaka	65 - 88	100 - 150	AN
13	Jayapura	64 - 87	100 - 150	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	100 - 150	AN
18	Semendawai Barat	66 - 89	100 - 150	AN
19	Semendawai Suku III	66 - 90	150 - 200	AN
20	Semendawai Timur	64 - 87	100 - 150	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	103 - 139	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	78 - 105	150 - 200	AN
3	Buay Pemaca	85 - 115	150 - 200	AN
4	BPR Ranau Tengah	96 - 130	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	85 - 115	150 - 200	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	200 - 300	AN
11	Muaradua	82 - 111	150 - 200	AN
12	Muaradua Kisam	112 - 151	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	117 - 158	200 - 300	AN
14	Runjung Agung	97 - 132	200 - 300	AN
15	Simpang	75 - 102	150 - 200	AN
16	Sindang Danau	119 - 161	200 - 300	AN
17	Sungai Are	127 - 172	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	100 - 136	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	200 - 300	AN

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan September 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	80 - 108	150 - 200	AN
2	Bukit Kecil	83 - 112	150 - 200	AN
3	Gandus	83 - 112	150 - 200	AN
4	Ilir Barat I	83 - 112	150 - 200	AN
5	Ilir Barat II	83 - 112	150 - 200	AN
6	Ilir Timur I	82 - 111	150 - 200	AN
7	Ilir Timur II	83 - 113	150 - 200	AN
8	Kalidoni	84 - 114	150 - 200	AN
9	Kemuning	81 - 109	150 - 200	AN
10	Kertapati	85 - 114	150 - 200	AN
11	Plaju	86 - 117	150 - 200	AN
12	Sako	80 - 108	150 - 200	AN
13	Seberang Ulu I	85 - 115	150 - 200	AN
14	Seberang Ulu II	85 - 115	150 - 200	AN
15	Sematang Borang	83 - 112	150 - 200	AN
16	Sukarama	79 - 106	150 - 200	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	79 - 107	150 - 200	AN
2	Air Salek	85 - 114	150 - 200	AN
3	Banyuasin I	84 - 114	150 - 200	AN
4	Banyuasin II	99 - 135	150 - 200	AN
5	Banyuasin III	81 - 110	150 - 200	AN
6	Betung	82 - 111	150 - 200	AN
7	Makarti Jaya	87 - 118	150 - 200	AN
8	Muara Padang	85 - 115	150 - 200	AN
9	Muara Sugihan	87 - 118	150 - 200	AN
10	Muara Telang	86 - 117	150 - 200	AN
11	Pulau Rimau	93 - 125	150 - 200	AN
12	Rambutan	78 - 105	150 - 200	AN
13	Rantau Bayur	80 - 108	150 - 200	AN
14	Sembawa	80 - 108	150 - 200	AN
15	Suak Tapeh	81 - 110	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	90 - 122	150 - 200	AN
17	Talang Kelapa	80 - 108	150 - 200	AN
18	Tanjung Lago	85 - 114	150 - 200	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	150 - 200	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	82 - 111	150 - 200	AN
2	Babat Toman	90 - 122	150 - 200	AN
3	Batanghari Leko	99 - 134	150 - 200	AN
4	Bayung Lencir	93 - 126	150 - 200	AN
5	Keluang	93 - 125	150 - 200	AN
6	Lais	80 - 108	150 - 200	AN
7	Lalan	99 - 134	150 - 200	AN
8	Lawang Wetan	88 - 118	150 - 200	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 129	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	100 - 135	200 - 300	AN
11	Sekayu	84 - 114	150 - 200	AN
12	Sungai Keruh	99 - 134	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	92 - 125	150 - 200	AN
14	Tungkal Jaya	102 - 138	150 - 200	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	118 - 160	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	152 - 206	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	129 - 175	200 - 300	AN
4	Nibung	119 - 161	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	107 - 145	200 - 300	AN
6	Rawas Ulu	136 - 185	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	139 - 187	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	114 - 154	200 - 300	AN
2	Jayaloka	112 - 152	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	122 - 165	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	110 - 149	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	110 - 149	200 - 300	AN
6	Muara Lakitan	108 - 146	200 - 300	AN
7	Purwodadi	126 - 171	200 - 300	AN
8	Selangit	150 - 204	300 - 400	AN
9	STL Ulu Terawas	147 - 199	200 - 300	AN
10	Suka Karya	110 - 149	200 - 300	AN
11	Sumber Harta	129 - 175	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	111 - 151	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	113 - 153	200 - 300	AN
14	Tugumulyo	121 - 163	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	136 - 184	200 - 300	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	200 - 300	AN
3	L. Linggau Selatan I	119 - 162	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	118 - 160	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	122 - 165	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	126 - 171	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	129 - 174	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	125 - 169	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	104 - 140	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	98 - 132	150 - 200	AN
3	Pasemah Air Keruh	120 - 163	200 - 300	AN
4	Pendopo	100 - 135	150 - 200	AN
5	Pendopo Barat	101 - 136	150 - 200	AN
6	Saling	115 - 155	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	109 - 147	200 - 300	AN
8	Talang Padang	103 - 139	150 - 200	AN
9	Tebing Tinggi	112 - 152	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	108 - 146	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	95 - 128	150 - 200	AN
2	Gumay Ulu	94 - 128	150 - 200	AN
3	Jarai	97 - 131	150 - 200	AN
4	Kikim Barat	108 - 145	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	101 - 136	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	104 - 140	150 - 200	AN
7	Kikim Timur	102 - 138	150 - 200	AN
8	Kota Agung	99 - 134	200 - 300	AN
9	Lahat	96 - 130	150 - 200	AN
10	Merapi Barat	102 - 138	150 - 200	AN
11	Merapi Selatan	98 - 133	150 - 200	AN
12	Merapi Timur	105 - 143	200 - 300	AN
13	Muara Payang	95 - 128	150 - 200	AN
14	Mulak Ulu	100 - 135	200 - 300	AN
15	Pagar Gunung	98 - 133	150 - 200	AN
16	Pajar Bulan	96 - 130	150 - 200	AN
17	Pseksu	93 - 126	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	96 - 130	150 - 200	AN
19	Sukamerindu	97 - 131	150 - 200	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	119 - 162	200 - 300	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	123 - 166	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	99 - 134	150 - 200	AN



NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	99 - 134	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	102 - 138	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	102 - 138	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	100 - 135	200 - 300	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	89 - 121	150 - 200	AN
2	Penukal	93 - 126	200 - 300	AN
3	Penukal Utara	93 - 126	150 - 200	AN
4	Talang Ubi	110 - 149	200 - 300	AN
5	Tanah Abang	102 - 137	200 - 300	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	92 - 125	200 - 300	AN
2	Belimbing	106 - 144	200 - 300	AN
3	Benakat	114 - 154	200 - 300	AN
4	Gelumbang	84 - 114	150 - 200	AN
5	Gunung Megang	113 - 152	200 - 300	AN
6	Kelekar	88 - 119	150 - 200	AN
7	Lawang Kidul	102 - 139	200 - 300	AN
8	Lembak	89 - 121	150 - 200	AN
9	Lubai	96 - 130	200 - 300	AN
10	Lubai Ulu	96 - 130	200 - 300	AN
11	Muara Belida	81 - 110	150 - 200	AN
12	Muara Enim	105 - 142	200 - 300	AN
13	Rambang	100 - 135	200 - 300	AN
14	Rambang Dangku	104 - 140	200 - 300	AN
15	Semendo Darat Laut	104 - 140	200 - 300	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 140	200 - 300	AN
17	Semendo Darat Ulu	106 - 143	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	86 - 116	150 - 200	AN
19	Tanjung Agung	104 - 141	200 - 300	AN
20	Ujan Mas	109 - 148	200 - 300	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	83 - 112	150 - 200	AN
2	Indralaya Selatan	84 - 114	150 - 200	AN
3	Indralaya Utara	83 - 112	150 - 200	AN
4	Kandis	85 - 115	150 - 200	AN
5	Lubuk Keliat	87 - 117	150 - 200	AN
6	Muara Kuang	86 - 117	200 - 300	AN
7	Payaraman	88 - 120	150 - 200	AN
8	Pemulutan	83 - 112	200 - 300	AN
9	Pemulutan Barat	82 - 111	150 - 200	AN
10	Pemulutan Selatan	81 - 110	150 - 200	AN
11	Rambang Kuang	90 - 121	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	86 - 116	150 - 200	AN
13	Rantau Panjang	83 - 112	150 - 200	AN
14	Sungai Pinang	83 - 113	150 - 200	AN
15	Tanjung Batu	88 - 120	150 - 200	AN
16	Tanjung Raja	84 - 114	150 - 200	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	103 - 140	200 - 300	AN
2	Baturaja Timur	101 - 137	200 - 300	AN
3	Lengkiti	102 - 138	200 - 300	AN
4	Lubuk Batang	99 - 134	200 - 300	AN
5	Lubuk Raja	95 - 128	200 - 300	AN
6	Muara Jaya	109 - 148	200 - 300	AN
7	Pengandonan	108 - 146	200 - 300	AN
8	Peninjauan	92 - 125	200 - 300	AN
9	Semidang Aji	107 - 145	200 - 300	AN
10	Sinar Peninjauan	90 - 122	200 - 300	AN
11	Sosoh Buay Rayap	101 - 137	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	94 - 127	200 - 300	AN
2	Prabumulih Barat	99 - 134	200 - 300	AN
3	Prabumulih Selatan	98 - 132	200 - 300	AN
4	Prabumulih Timur	95 - 128	200 - 300	AN
5	Prabumulih Utara	97 - 132	200 - 300	AN
6	Rambang Kapak Tengah	98 - 133	200 - 300	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	82 - 111	150 - 200	AN
2	Cengal	66 - 89	100 - 150	AN
3	Jejawi	78 - 105	150 - 200	AN
4	Kayu Agung	84 - 114	150 - 200	AN
5	Lempuing	73 - 99	150 - 200	AN
6	Lempuing Jaya	77 - 104	150 - 200	AN
7	Mesuji	71 - 97	150 - 200	AN
8	Mesuji Makmur	77 - 105	200 - 300	AN
9	Mesuji Raya	71 - 95	150 - 200	AN
10	Pampangan	63 - 86	100 - 150	AN
11	Pangkalan Lampam	66 - 89	100 - 150	AN
12	Pedamaran	75 - 102	150 - 200	AN
13	Pedamaran Timur	71 - 97	150 - 200	AN
14	SP Padang	77 - 104	150 - 200	AN
15	Sungai Menang	54 - 73	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	85 - 116	150 - 200	AN
17	Teluk Gelam	82 - 111	150 - 200	AN
18	Tulung Selapan	67 - 91	100 - 150	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	85 - 115	200 - 300	AN
2	Belitang II	76 - 103	150 - 200	AN
3	Belitang III	83 - 112	200 - 300	AN
4	Belitang Jaya	87 - 117	200 - 300	AN
5	Belitang Madang Raya	85 - 115	200 - 300	AN
6	Belitang Mulya	79 - 107	200 - 300	AN
7	BP Bangsa Raja	90 - 121	200 - 300	AN
8	BP Peliung	88 - 119	200 - 300	AN
9	Buay Madang	89 - 120	200 - 300	AN
10	Buay Madang Timur	88 - 120	200 - 300	AN
11	Bunga Mayang	89 - 121	200 - 300	AN
12	Cempaka	81 - 109	150 - 200	AN
13	Jayapura	87 - 117	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	86 - 116	200 - 300	AN
15	Madang Suku II	90 - 122	200 - 300	AN
16	Madang Suku III	93 - 126	200 - 300	AN
17	Martapura	85 - 116	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	81 - 109	150 - 200	AN
19	Semendawai Suku III	79 - 107	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	74 - 101	150 - 200	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	107 - 145	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	93 - 126	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	96 - 129	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 139	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	96 - 130	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	108 - 146	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Aji	109 - 147	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	117 - 158	200 - 300	AN
9	Kisam Tinggi	114 - 155	200 - 300	AN
10	Mekakau Ilir	113 - 153	200 - 300	AN
11	Muaradua	95 - 128	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	115 - 156	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	118 - 159	200 - 300	AN
14	Runjung Agung	110 - 149	200 - 300	AN
15	Simpang	92 - 124	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	114 - 155	200 - 300	AN
17	Sungai Are	119 - 161	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	105 - 142	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	101 - 137	200 - 300	AN



## Analisis Hujan Mei 2025

Curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria Menengah (101–300 mm) hingga Tinggi (301–400 mm) dimana curah hujan sama hingga lebih rendah dibandingkan dengan normalnya.

## Hujan Tertinggi

Wilayah Sanga Desa (Pos Hujan Sanga Desa), Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi 499 mm/bulan dengan 14 hari hujan.

## Daerah dengan Hujan Tertinggi Mei 2025

Kecamatan Gandus, Kota Palembang dengan Curah Hujan (141.2 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.

## Prediksi Curah Hujan Juli 2025

Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm) kecuali sebagian OKI yang diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Rendah (<100 mm). Curah hujan diprediksi lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya.

## Prediksi Curah Hujan Agustus 2025

Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm). Curah hujan diprediksi lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya.

## Prediksi Curah Hujan September 2025

Seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi masih mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm). Curah hujan diprediksi lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya.