

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

EDISI Tahun XL | No. 4 | APRIL 2025

ANALISIS HUJAN MARET 2025



PREDIKSI HUJAN MEI, JUNI, JULI 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





**ANALISIS HUJAN MARET 2025
DAN PREDIKSI HUJAN
MEI, JUNI DAN JULI 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, APRIL 2025

TIM REDAKSI

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

PEMIMPIN REDAKSI : Nandang Pangaribowo, S.Kom.

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

ALAMAT REDAKSI

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

HP/WA : 0811 - 78 - 96223

Email : staklim.sumsel@bmg.go.id

Website : staklim-sumsel.bmg.go.id

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



KATA PENGANTAR

KATA PENGANTAR

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



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01

INFORMASI HUJAN

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

02

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

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

03

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

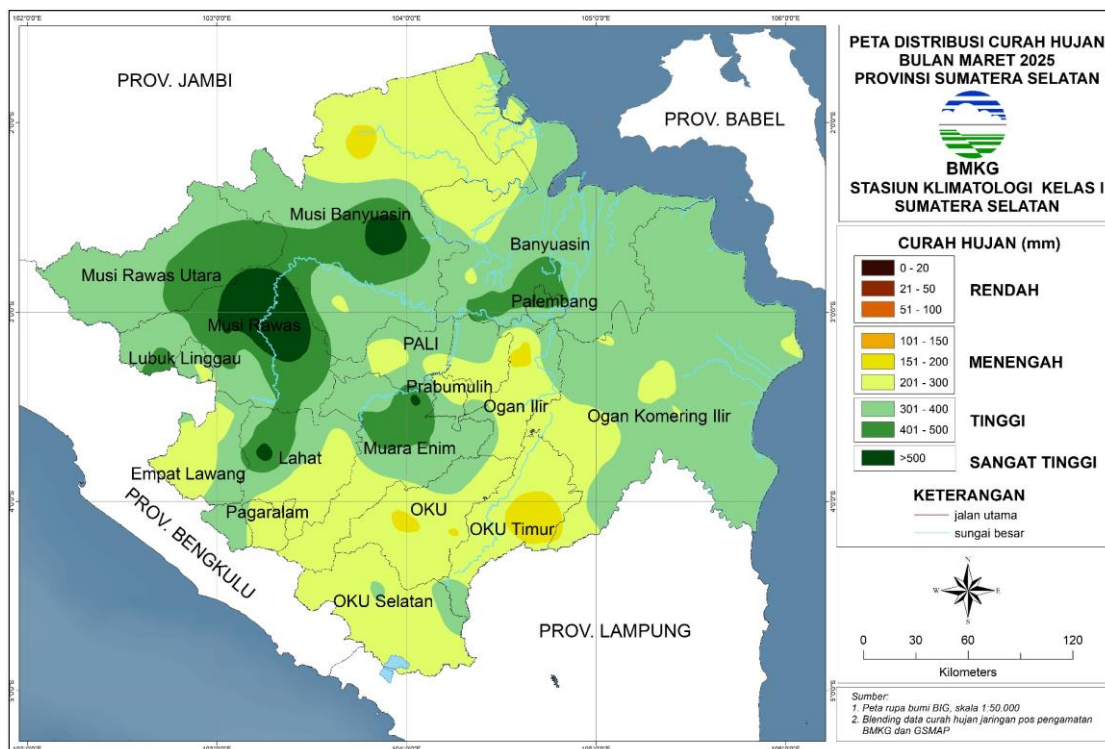
04

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

INFORMASI HUJAN ➤

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN MARET 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2025

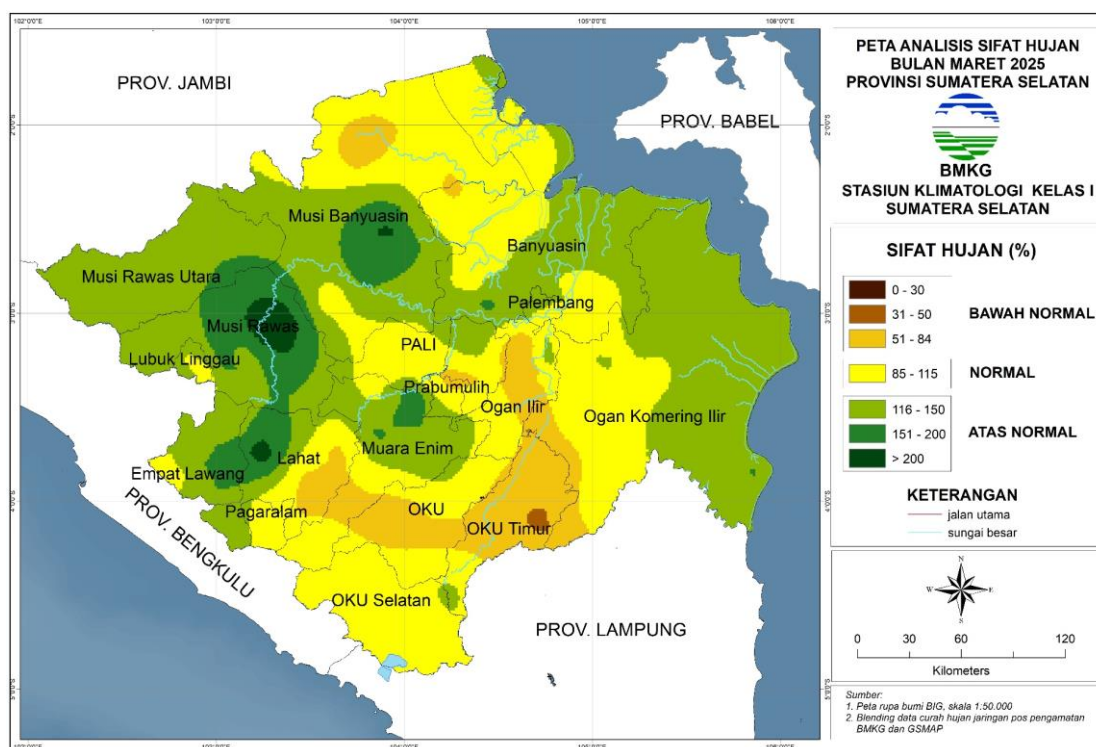


Pada bulan Maret 2025, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan **Menengah (101–300 mm)** dan **Tinggi (301–500 mm)**. Sementara curah hujan **Sangat Tinggi (301–500 mm)** terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Muara Enim, dan Lahat.



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 Maret 2025



Hasil analisis sifat hujan bulan Maret 2025 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Normal** hingga **Atas Normal**. Sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian besar OKU Timur, sebagian Ogan Komering Ulu, Ogan Ilir, sebagian kecil Muara Enim, Lahat, Ogan Komering Ilir, Prabumulih, Banyuasin, Musi Banyuasin.

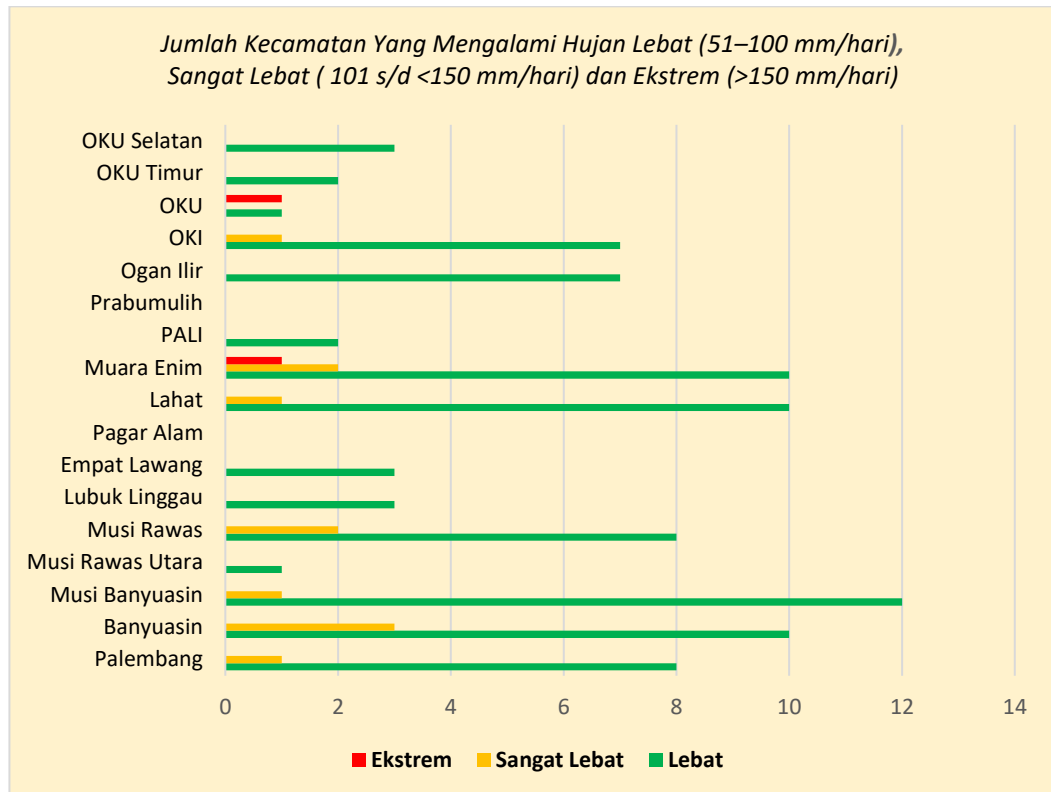


3 Kriteria Sifat Hujan

- 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 Maret 2025

Wilayah Keluang, Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan **tertinggi 618 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Penukal, Kabupaten PALI mendapatkan curah hujan **terendah 48 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 MARET 2025

Wilayah Lubuk Linggau Selatan, Lubuk Linggau mendapatkan jumlah hari hujan paling banyak yaitu **45 hari hujan**, sedangkan wilayah Cambai, Prabumulih mendapatkan jumlah hari hujan paling sedikit dengan **6 hari hujan**.

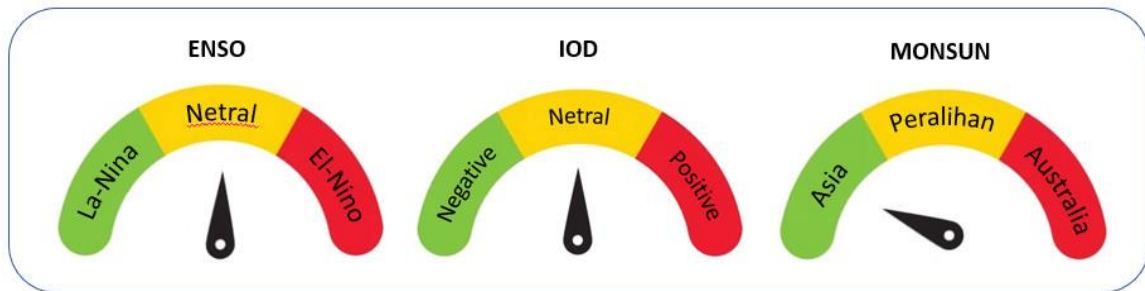
Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Maret 2025

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1	Senin, 3 Maret 2025	Banjir	Desa Air Balui Kec. Sanga Desa, Kab. Musi Banyuasin.	Berdasarkan laporan warga melalui perangkat Desa dan Camat Sanga Desa telah terjadi bencana Banjir pada hari Minggu Kemarin, dimana pada saat itu bersamaan hujan dengan intensitas sedang hingga deras; - Kejadian tersebut mengakibatkan meningkatnya debit air Sungai hingga memasuki pemukiman warga SP1 dan SP2 Desa Air Balui Kec. Sanga Desa. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/67464
2	Kamis, 6 Maret 2025	Angin Kencang	Desa Ibul Besar Kec. Pemulutan, Kab. Ogan Ilir.	telah terjadi rumah Roboh di Desa Ibul Besar 3 kecamatan Pemulutan dikarenakan hujan disertai angin kencang https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/67599
3	Minggu, 9 Maret 2025	Banjir	Desa Talang Buluh, Kel. Talang Keramat, Kel. Sukomoro, Kel. Tanah Mas Indah, Kel. Tanah Mas, Kel. Sukajadi Induk dan Kel. Sukajadi Timur, Kec. Talang Kelapa, Kab. Banyuasin.	Telah terjadi Banjir Akibat Intensitas Hujan Yang Tinggi pada hari Minggu 09 Maret 2025 di Kecamatan Talang Kelapa di Desa Talang Buluh, Kel. Talang Keramat, Kel. Sukomoro, Kel. Tanah Mas Indah, Kel. Tanah Mas, Kel. Sukajadi Induk dan Kel. Sukajadi Timur yang di akibatkan oleh Curah hujan dengan intensitas tinggi yang menguyur Sebagian wilayah Kabupaten Banyuasin yang menyebabkan debit air tidak tertampung https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/67524

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
4	Kamis, 10 Maret 2025	Banjir	Desa Sidomulyo, Desa Cinta Manis Baru, Desa Nusa Makmur, Desa Sido Makmur, dan Desa Tirta Makmur, Kec. Air Kumbang, Kab. Banyuasin.	Telah terjadi Banjir Akibat Intensitas Hujan Yang Tinggi pada hari Minggu 09 Maret 2025 Pukul 07.00 Wib di Kecamatan Air Kumbang di Desa Sidomulyo, Desa Cinta Manis Baru, Desa Nusa Makmur, Desa Sido Makmur, dan Desa Tirta Makmur yang di akibatkan oleh Curah hujan dengan intensitas tinggi yang menguyur Sebagian wilayah Kabupaten Banyuasin yang menyebabkan debit air tidak tertampung https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/67525
5	Kamis, 10 Maret 2025	Banjir	Desa Sebalik, Desa Suka Tani, Kec. Tanjung Lago, Kab. Banyuasin.	Banjir disebabkan oleh intensitas hujan yang tinggi pada hari sabtu malam tanggal 8 Maret 2025 hingga minggu pagi, sehingga menyebabkan banjir disebagian wilayah Kecamatan Tanjung Lago setinggi 10 - 30 cm. Namun pada pemantauan hari ini kamis tanggal 13 Maret 2025, dipermukiman warga kondisi banjir sudah surut namun di lahan pertanian masih terjadi genangan. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/67557
6	Kamis, 13 Maret 2025	Angin Kencang	Desa Sunur Kec. Rambang Kuang, Kab. Ogan Ilir.	Pada hari Kamis 13 Maret 2025 sekitar pukul 12.00 WIB telah terjadi Hujan disertai angin kencang yang mengakibatkan 1 rumah roboh di Dusun 1 Desa Sunur kec. Rambang Kuang https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/67489

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN MEI, JUNI DAN JULI 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada Dasarian II April 2025 indeks **ENSO (El Nino Southern Oscillation)** menunjukkan nilai -0.15, 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 -0.06.

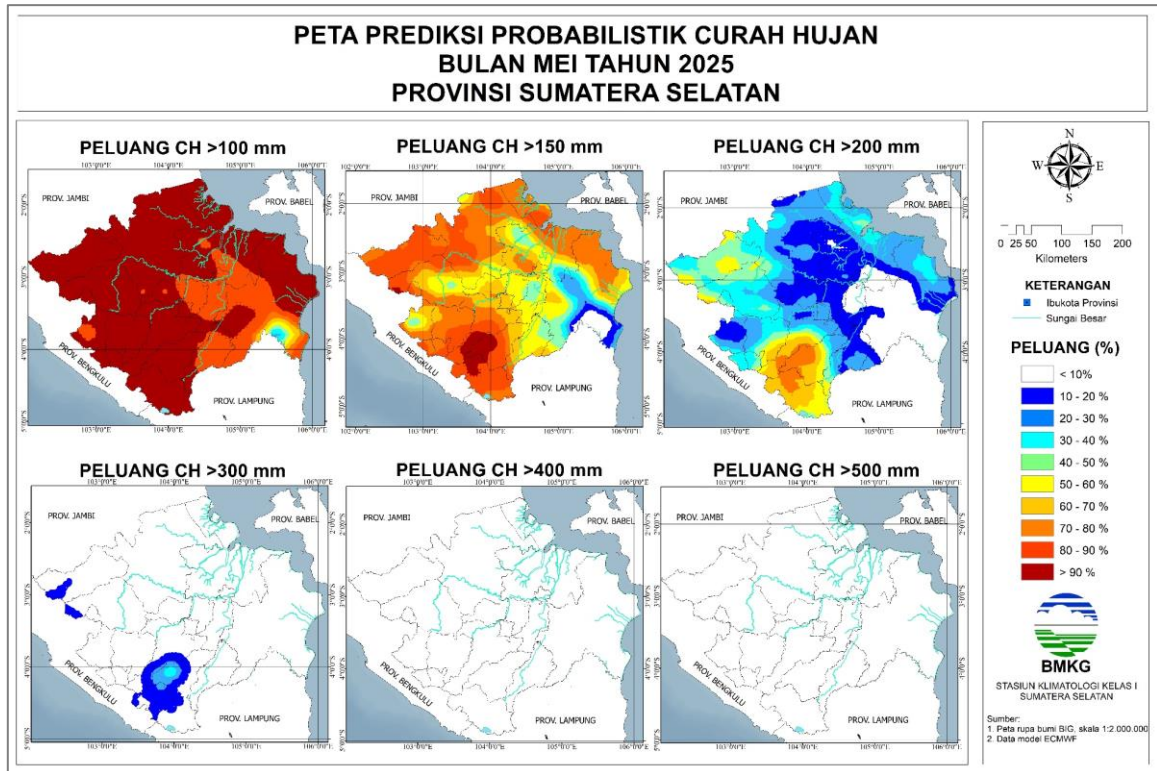
Pada dasarian II April 2025, aliran massa udara pada lapisan 850mb masih didominasi **Angin Baratan (Monsun Asia)** yang diprediksi aktif hingga April 2025. Pada Mei 2025, angin timuran diprediksi mulai muncul di wilayah Indonesia bagian selatan.

Kondisi anomali suhu muka laut pada dasarian II April 2025 di sebagian besar perairan Indonesia cenderung lebih hangat dibandingkan normalnya kecuali di perairan sekitar Sumatera bagian utara yang sama dibandingkan normalnya. Sementara, pada periode Mei hingga Oktober 2025 perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh normal hingga anomali suhu 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 baratan masih diprediksi konsisten di wilayah Indonesia pada April dan diprediksi melemah pada Mei 2025 dengan munculnya angin timuran.

Prediksi Hujan Bulan Mei 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Mei 2025

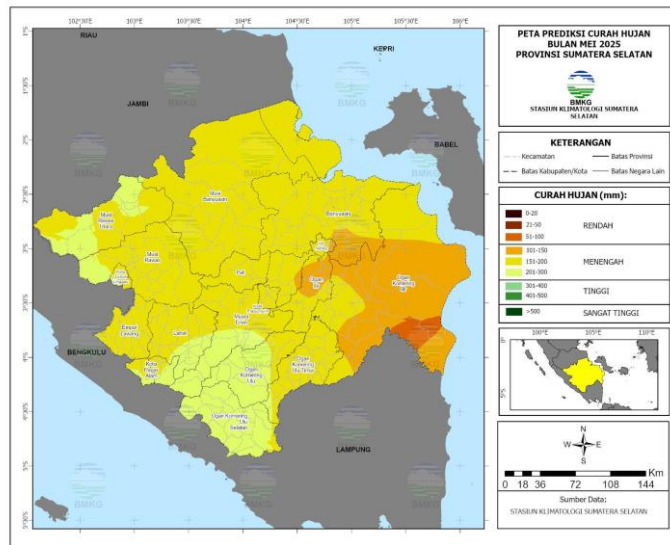


Pada bulan Mei 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan masih berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan Menengah berkisar antara 100–300 mm, kecuali sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Muara Enim bagian timur dan selatan serta sebagian OKU dan OKU Selatan berpotensi lebih dari 20% mendapatkan curah hujan Tinggi berkisar antara 300–400 mm.



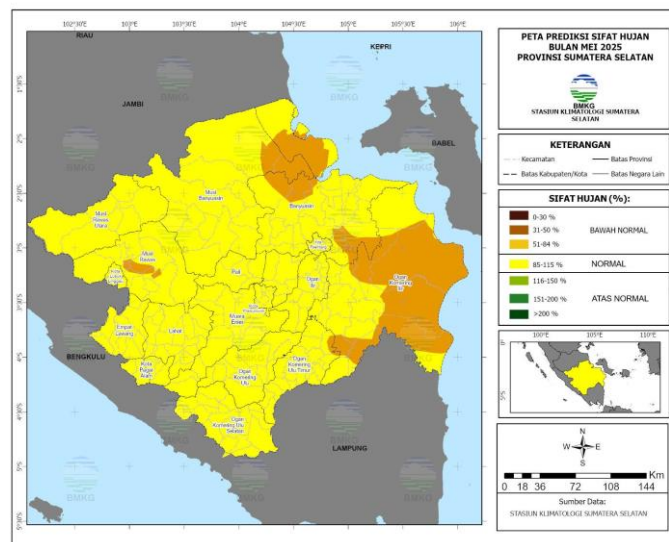
Musim Hujan adalah suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025



Bulan **Mei 2025**, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**, kecuali sebagian kecil wilayah Ogan Komering Ilir diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Rendah (51-100 mm)**.

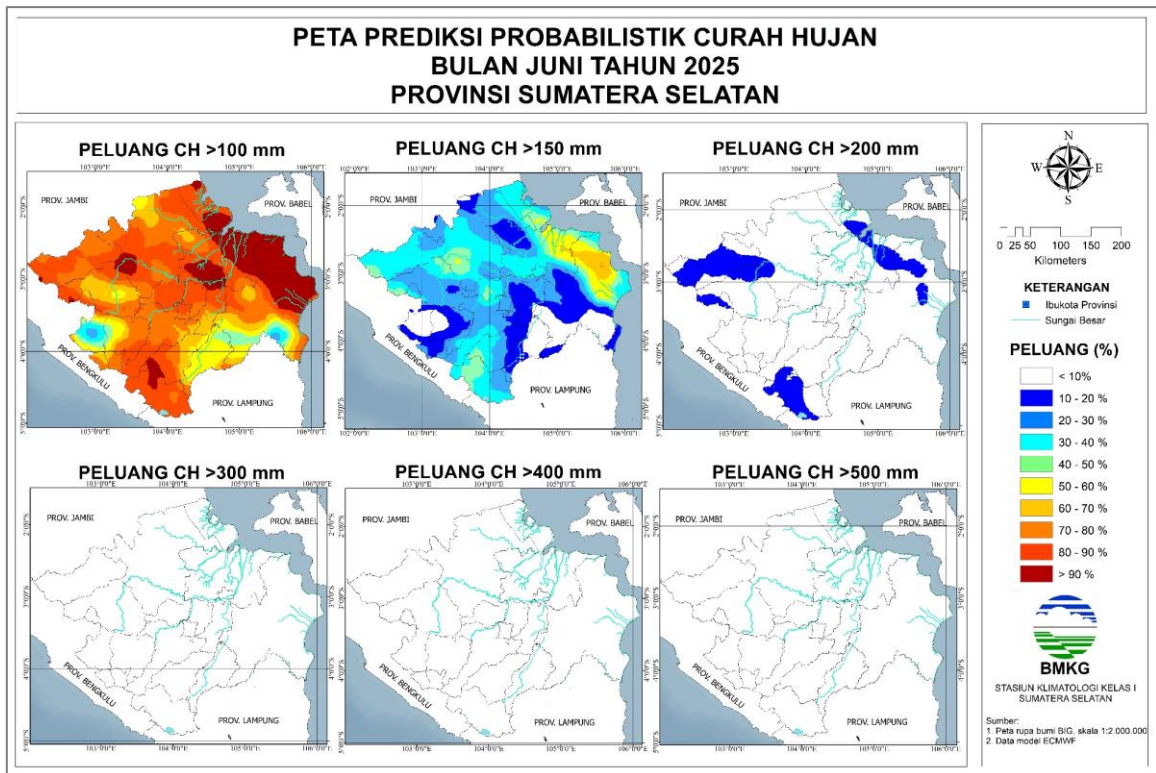
Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Mei 2025, kecuali sebagian kecil Musi Rawas, Musi Banyuasin, Banyuasin, diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Juni 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2025



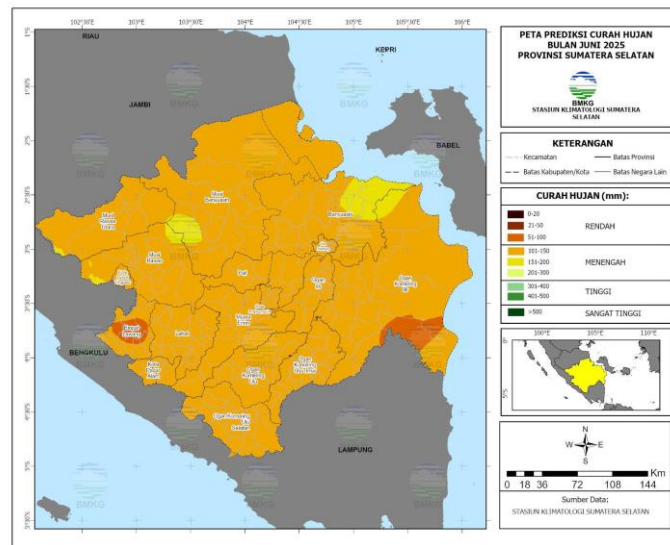
Pada bulan Juni 2025, seluruh wilayah Sumatera Selatan berpotensi hingga 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm**.



DASARIAN

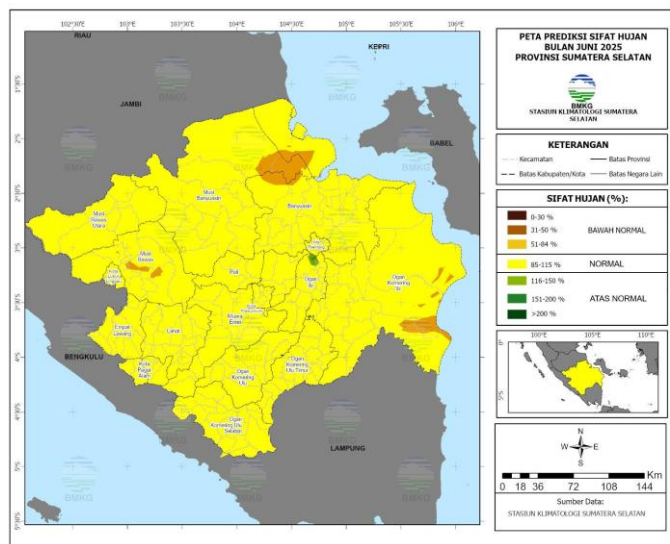
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
 - Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.
- Contoh : Awal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

Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025



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

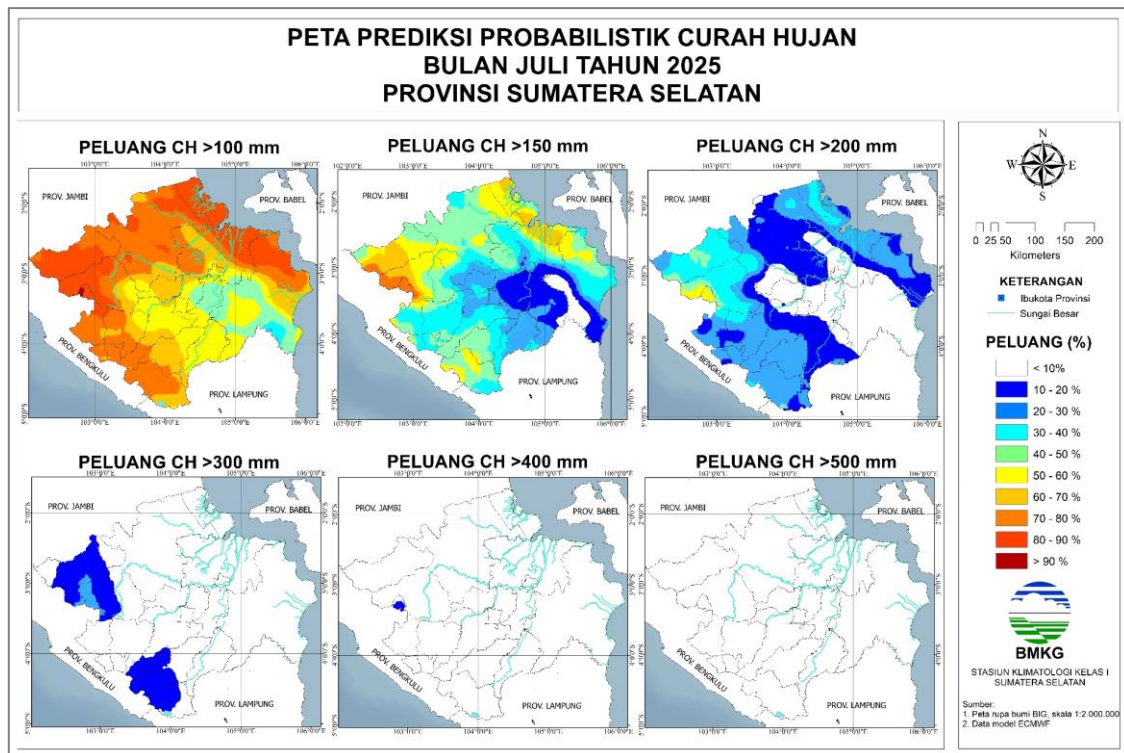
Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Juni 2025, kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin bagian timur, Banyuasin bagian barat, Musi Rawas bagian tengah, OKI bagian timur diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**. Sedangkan sebagian kecil Ogan Ilir bagian utara diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Juli 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2025



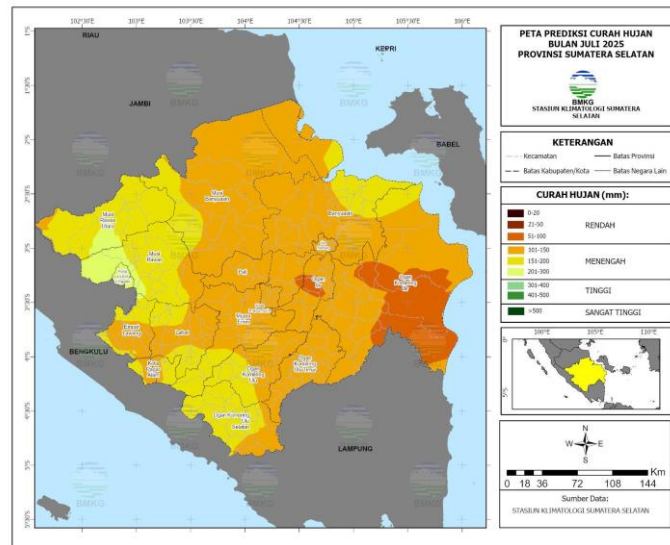
Pada bulan Juli 2025, seluruh wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300**, kecuali wilayah Lubuk Linggau, sebagian kecil wilayah Muara Enim bagian selatan dan OKU bagian timur, sebagian besar wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas dan OKU Selatan berpotensi lebih dari 20% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



Hari Tanpa Hujan

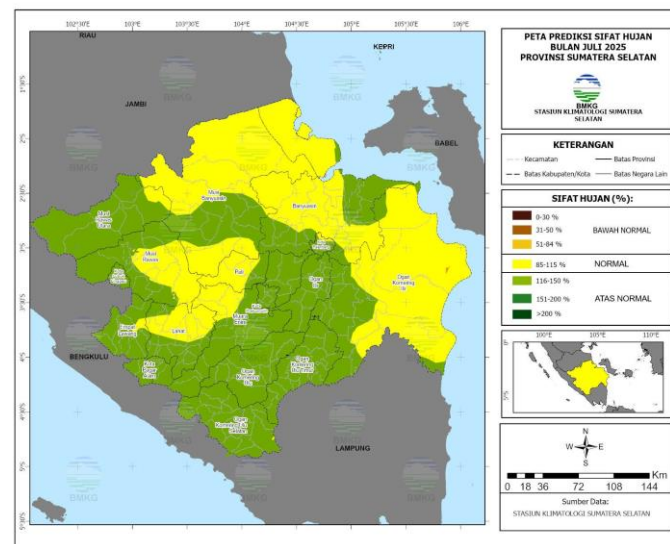
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025



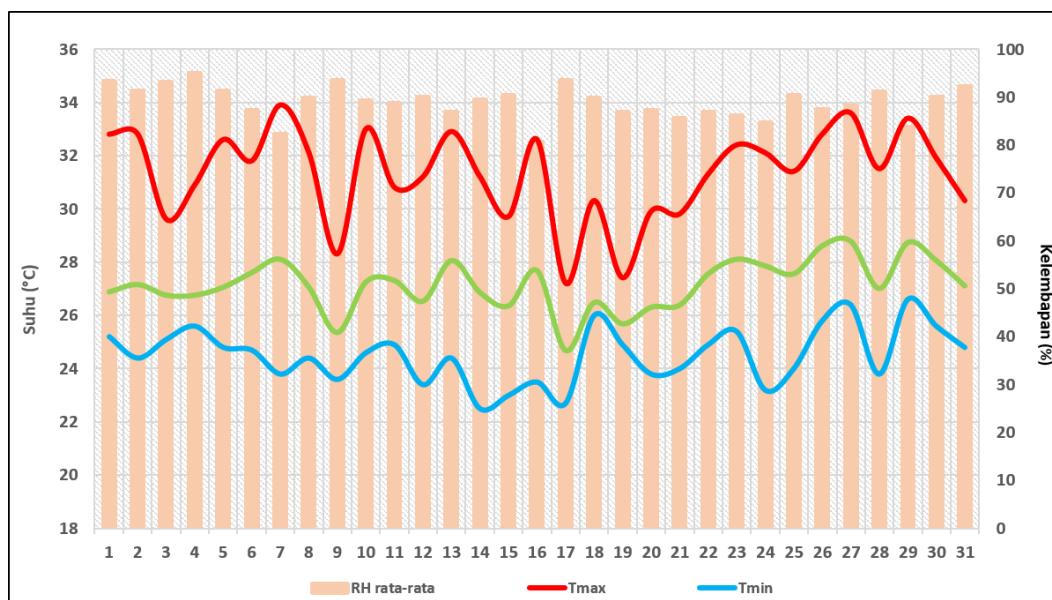
Bulan Juli 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (100–300 mm)**, kecuali sebagian kecil OKI, sebagian kecil Ogan Ilir bagian barat dan Muara Enim bagian timur diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Rendah (51–100 mm)**.

Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Atas Normal** pada Juli 2025, kecuali sebagian kecil wilayah Empat Lawang bagian timur, Kota Palembang bagian utara, Muara Enim bagian barat, Musi Rawas Utara bagian timur, Musi Rawas bagian timur serta sebagian besar Musi Banyuasin, Banyuasin, Lahat dan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal**.

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Maret 2025



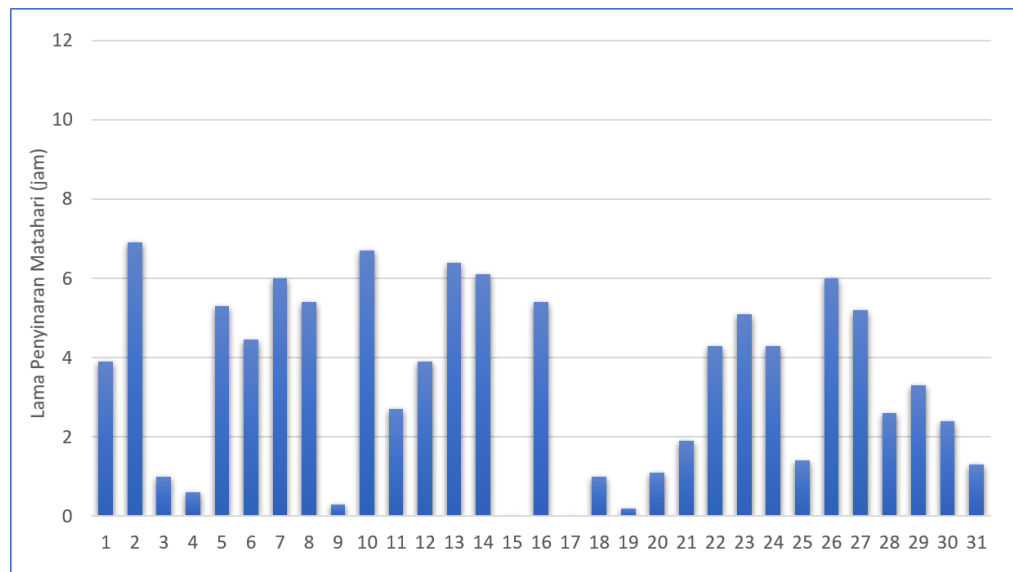
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Maret 2025 adalah 27.1°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 17 Maret 2025 dengan temperatur 24.7°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 27 Maret 2025 dengan temperatur 28.8°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Maret 2025 sebesar 31.3°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 07 Maret 2025 dengan temperatur 33.9°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 17 Maret 2025 dengan temperatur 27.2°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Maret 2025 yaitu 24.4°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 14 Maret 2025 dengan temperatur 22.5°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 29 Maret 2025 dengan temperatur 26.6°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Maret 2025 yaitu 89%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 16 Maret 2025 dengan nilai 81% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 04 Maret 2025 dengan nilai 95%.

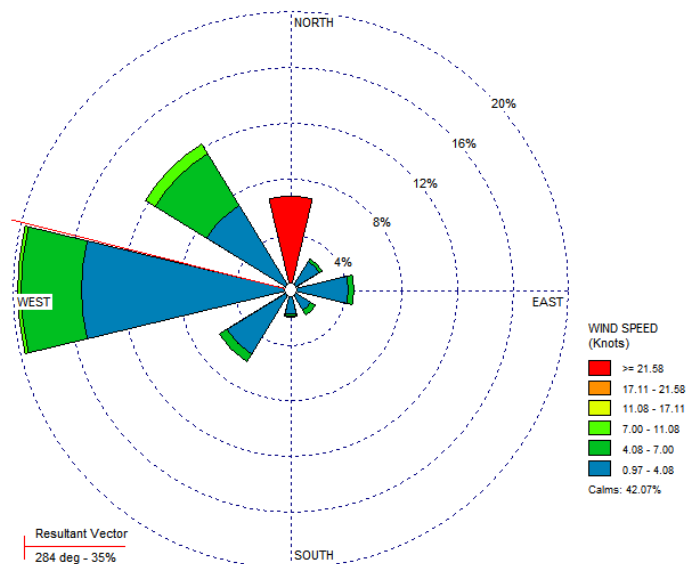
Analisa Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2025



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 02 Maret 2025 (6.9 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 15 dan 17 Maret 2025 (0.0 jam).

Analisis Arah dan Kecepatan Angin

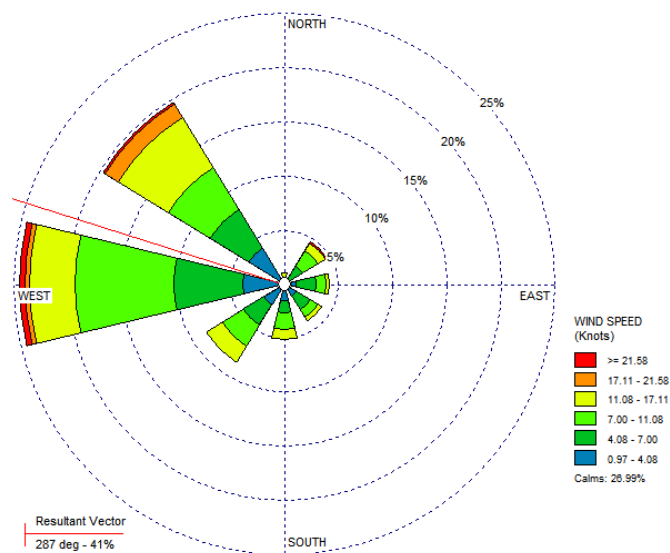
Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Maret 2025



Pada bulan Maret 2025, arah angin bertiup didominasi dari arah barat hingga barat laut. Kecepatan angin berkisar antara 0-21 knot. Kecepatan angin rata-rata sebesar 3.2 knots atau

6.3 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat (284° – 35%).

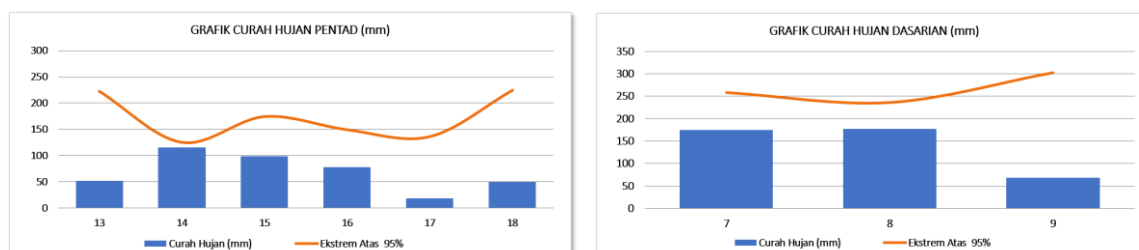
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Maret 2025



Pada bulan Maret 2025, kecepatan angin maksimum juga didominasi dari arah barat hingga barat laut. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 20 knots atau 37.04 km/jam berhembus dari arah Barat dan Barat Laut pada tanggal 15 Maret 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat (287° – 41%).

Analisis Iklim Ekstrem

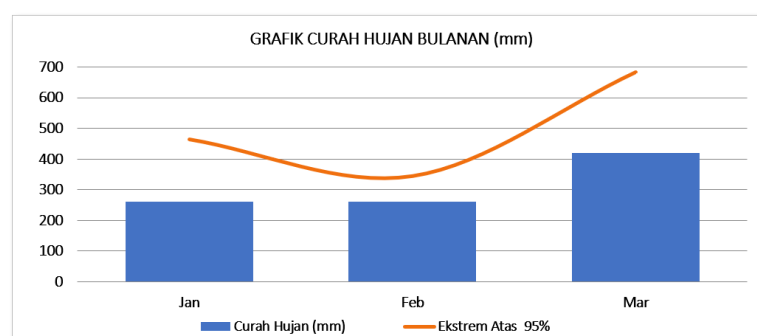
Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 Maret - 31 Maret 2025), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-14, yaitu periode tanggal 7 Maret - 11 Maret 2025. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 115 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 125 mm.

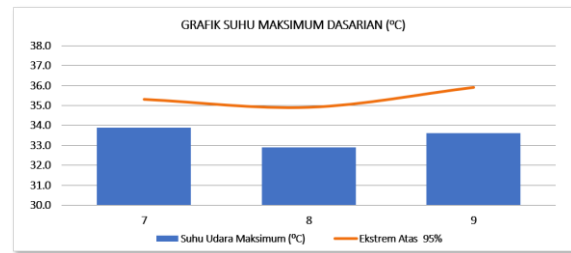
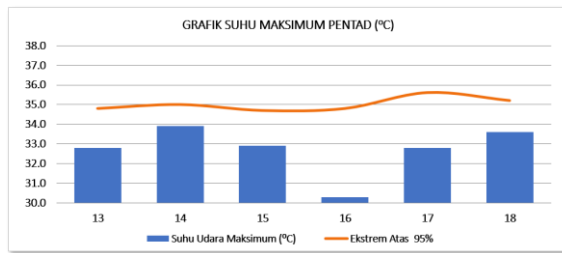
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-8 yakni tanggal 11 – 20 Maret 2025 dengan curah hujan sebesar 177 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 235 mm.



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

Dalam periode bulan Januari hingga Maret 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.

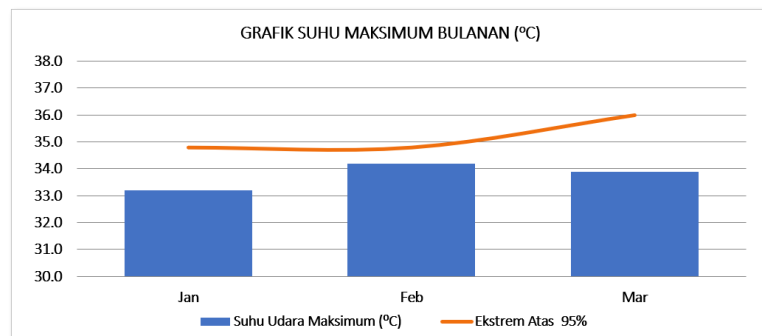
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 - 31 Maret 2025) tidak terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-14 (07 – 11 Maret 2025) dengan suhu tercatat sebesar 33.9°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 35.0°C.

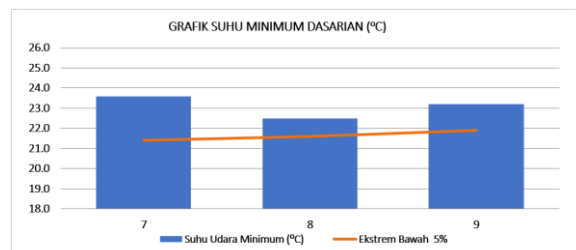
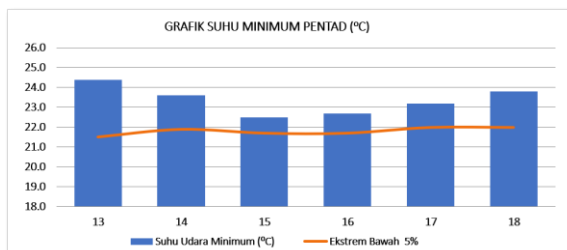
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2025) tidak menunjukkan adanya kondisi ekstrem terjadi. Suhu maksimum absolut terjadi pada dasarian ke-7 (1 – 10 Maret 2025) dengan suhu tercatat sebesar 33.9°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.3°C.



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

Pada periode Januari hingga Maret 2025, tidak terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut terjadi pada bulan Februari 2025 bernilai 34.2°C sedangkan batas ekstrem berada pada nilai 34.8°C.

Analisis Suhu Minimum Ekstrem

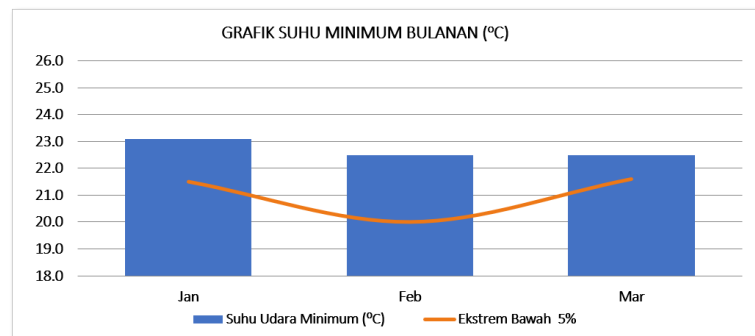


Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret 2025 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 - 31 Maret 2025) tidak terdapat

kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut terjadi pada pentad ke-14 (07 – 11 Maret 2025) dengan suhu tercatat sebesar 33.9°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 35.0°C.

Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2025) tidak menunjukkan adanya kondisi ekstrem terjadi. Suhu maksimum absolut terjadi pada dasarian ke-7 (1 – 10 Maret 2025) dengan suhu tercatat 33.9°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.3°C.



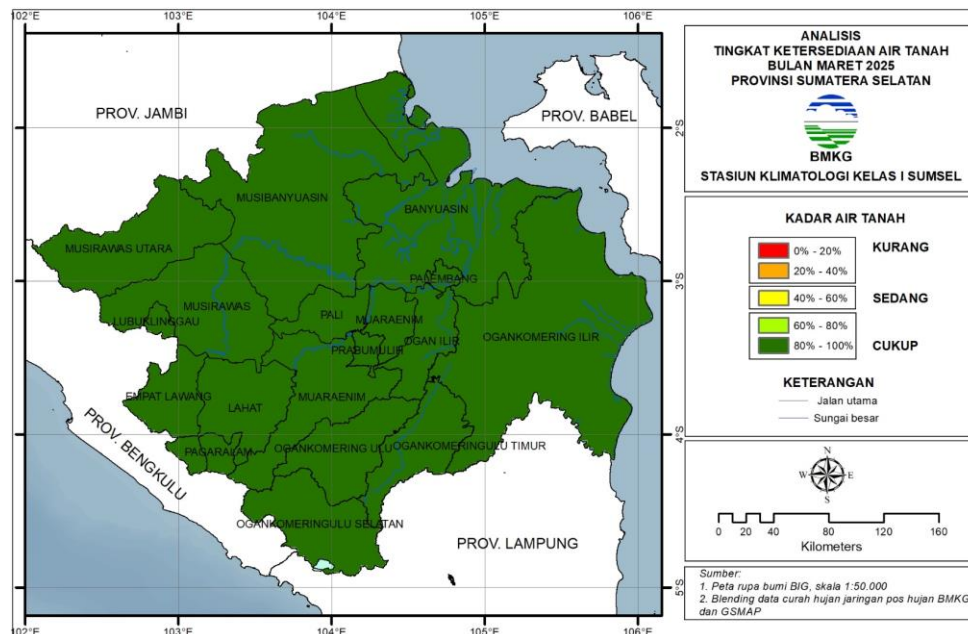
Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan Januari hingga Maret 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode Januari hingga Maret 2025, tidak terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut terjadi pada bulan Februari 2025 bernilai 34.2°C sedangkan batas ekstrem berada pada nilai 34.8°C.

Analisis Kadar Air Tanah

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2025

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



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

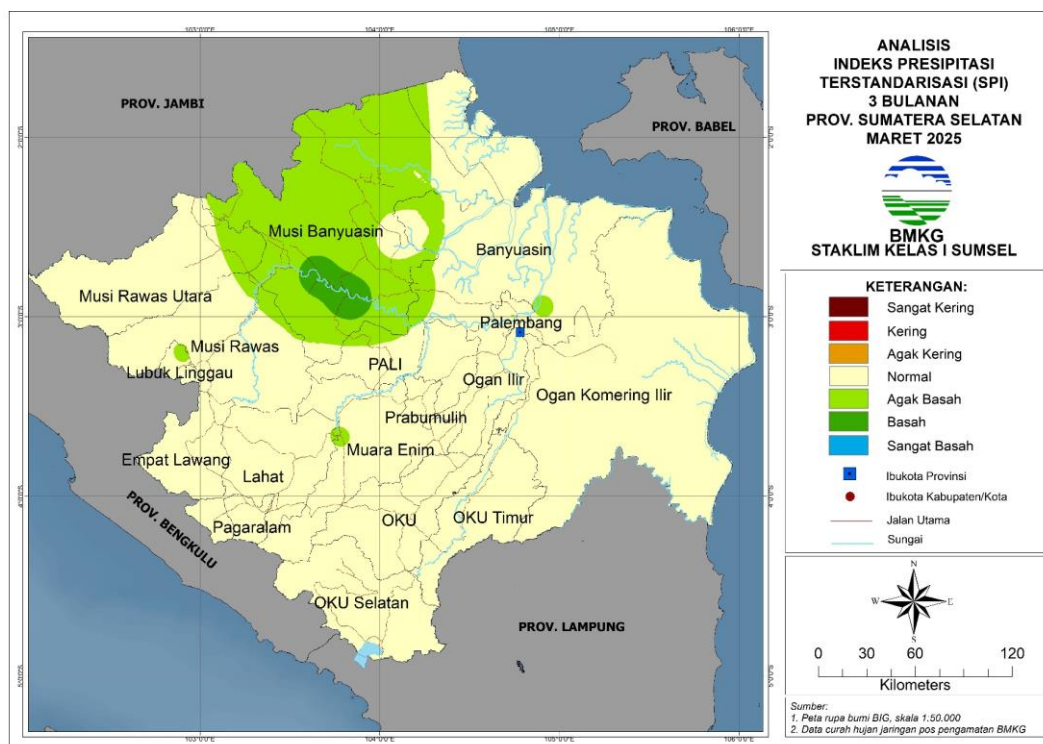
$$((KAT - TLP)/(KL - TLP)) \times 100\%$$

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2025



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Maret 2025 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal** kecuali sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara bagian timur, Banyuasin bagian timur dan barat, Musi Rawas bagian utara, Lubuk Linggau bagian timur, PALI bagian utara Muara Enim bagian utara serta sebagian besar wilayah Musi Banyuasin pada kondisi **Agak Basah** hingga **Basah**.

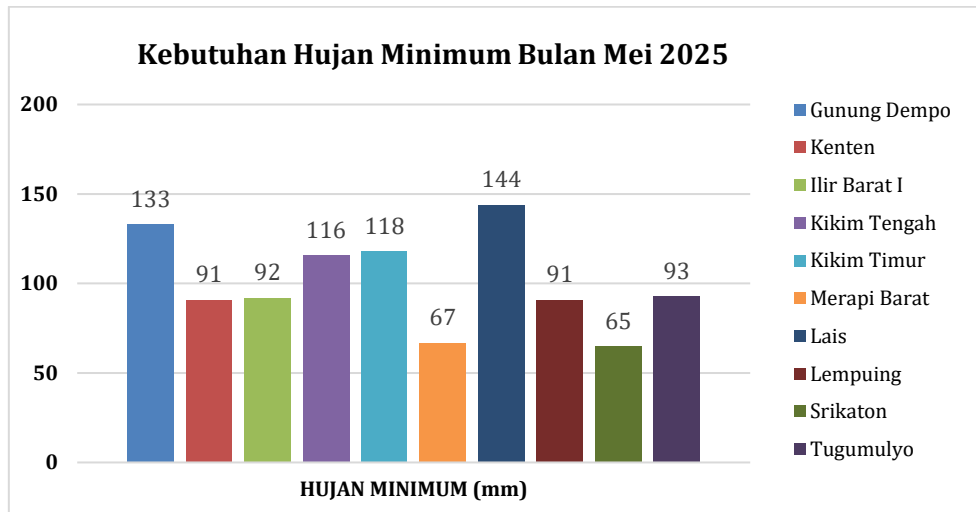
SPI (Standardized Precipitation Index)



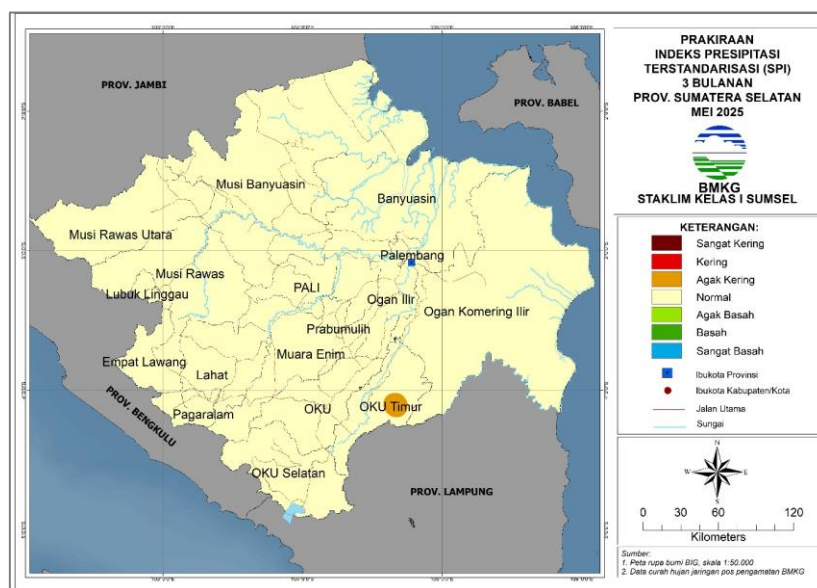
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Mei 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 April 2025



Pada bulan Mei 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi Normal, kecuali sebagian kecil OKU Timur bagian selatan.

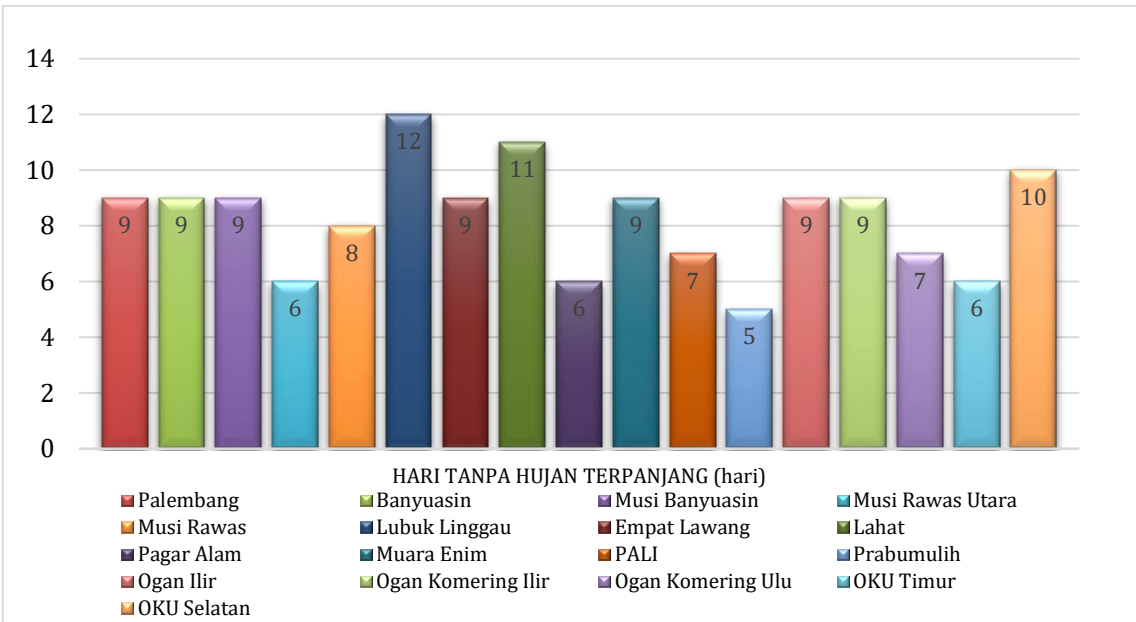


Kekeringan Meteorologis

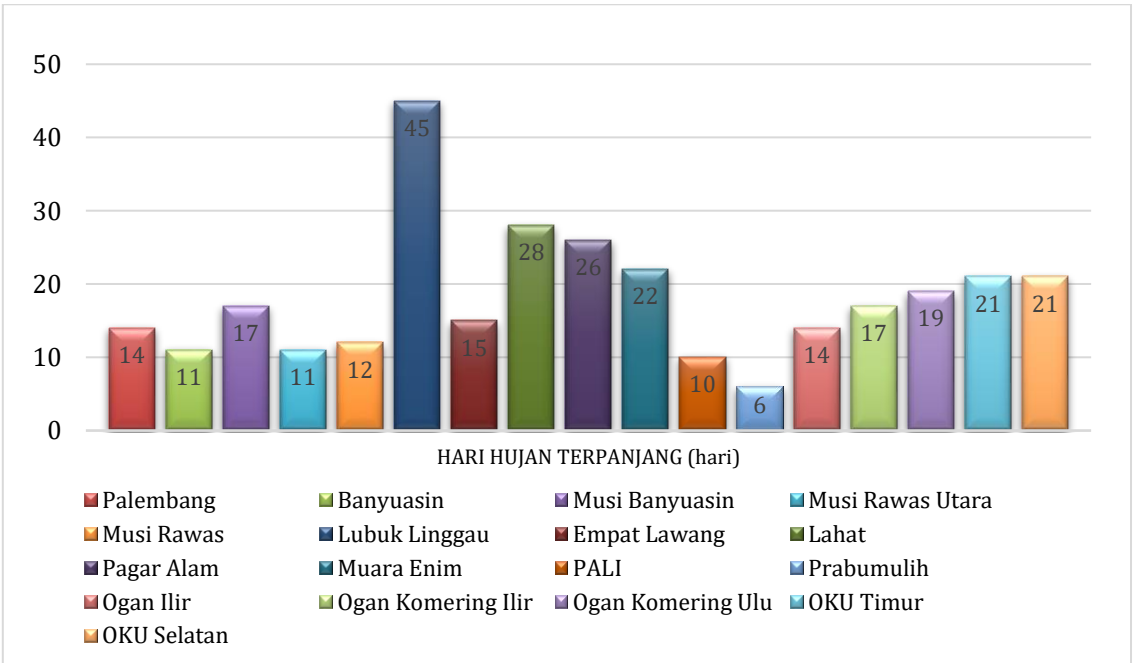
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN ➤

Analisa Hari Tanpa Hujan Terpanjang Maret 2025



Analisa Hari Hujan Terpanjang Maret 2025



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (FIRE DANGER RATING SYSTEM) KOTA PALEMBANG MARET 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 Maret 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 7.8%, level Sedang 46.7%, level Tinggi 26.7%, dan level Ekstrem 18.9%. Untuk bulan Maret 2025, indeks FFMC pada level Rendah 6.5%, level Sedang 51.6%, level Tinggi 29.0%, dan level Ekstrem 12.9%.

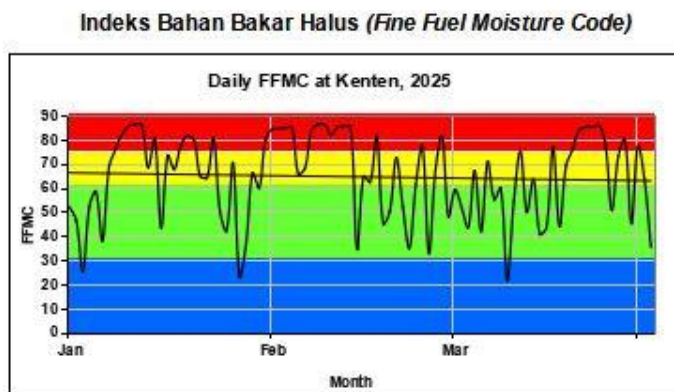
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

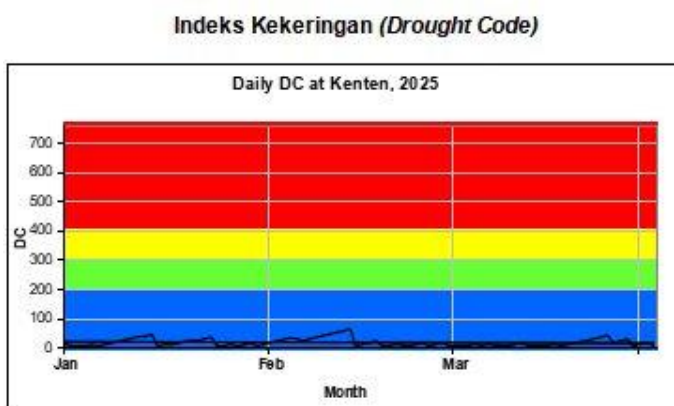
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2025 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 72.2%, level Sedang 26.7%, dan pada level tinggi 1.1%. Untuk bulan Maret 2025, indeks FWI pada level Rendah sebesar 80.6%, level Sedang 16.1%, dan pada level tinggi 3.2%.

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



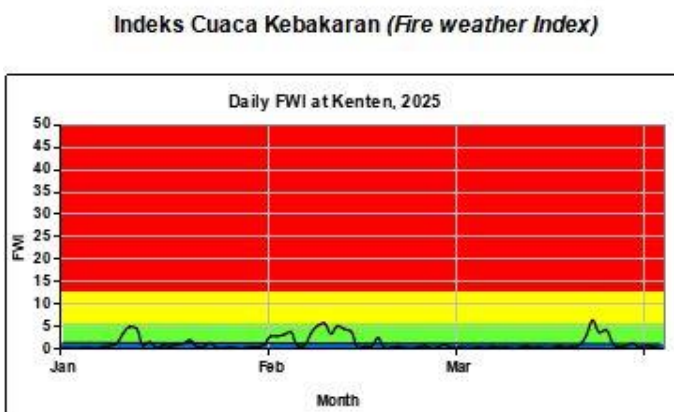
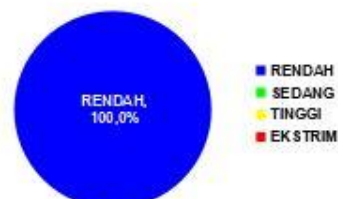
FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	7,8%
SEDANG	36-69	46,7%
TINGGI	69-83	26,7%
EKSTRIM	> 83	18,9%



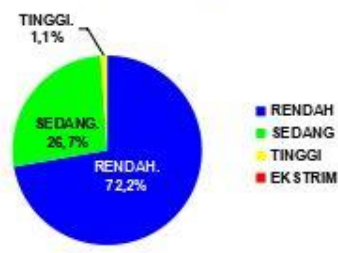
DC (Drought Code)

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

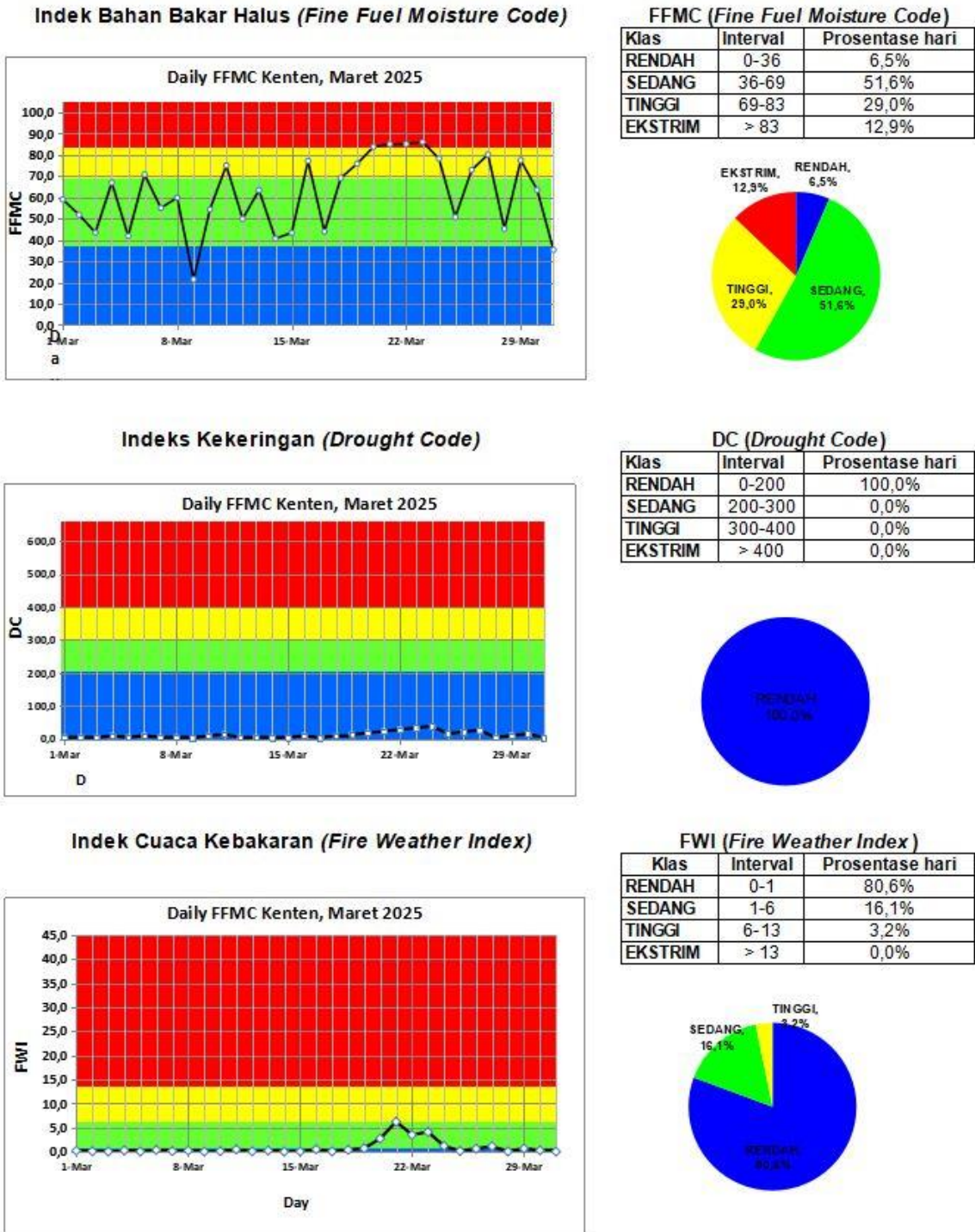


FWI (Fire Weather Index)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	72,2%
SEDANG	1-6	26,7%
TINGGI	6-13	1,1%
EKSTRIM	> 13	0,0%

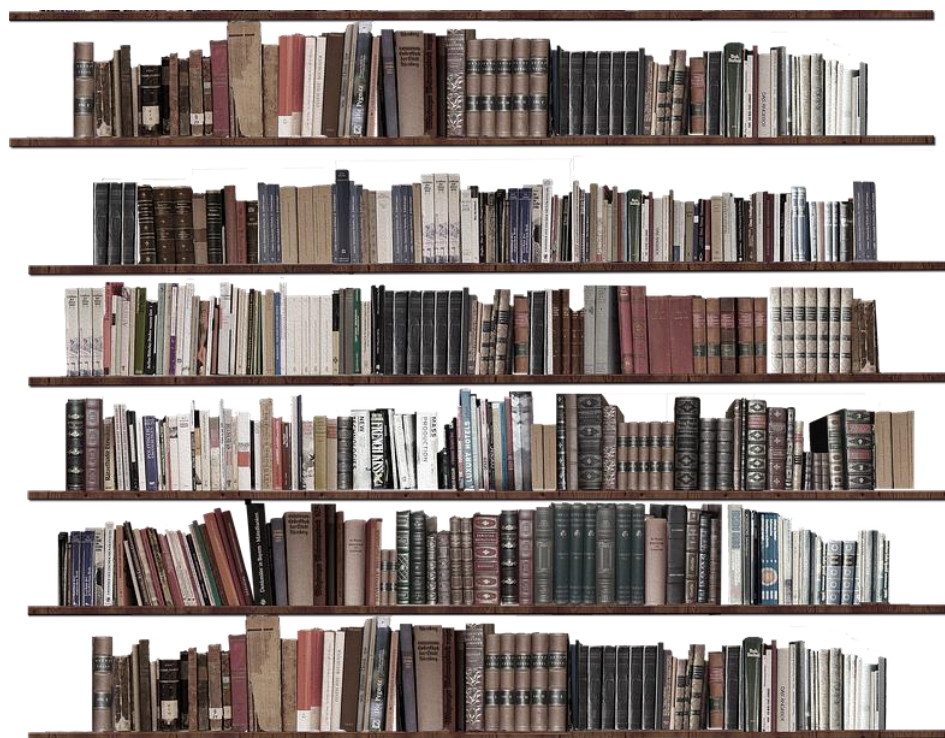


Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Maret 2025 tersaji pada gambar berikut:





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2025	31
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2025	33
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2025	35
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Maret 2025	37
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025	39
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025	41
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025	42
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025	43
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025	44
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025	46
Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2025	48
Tabel 12. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Mei 2025	48
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2025	49
Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2025	50
Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Maret 2025	51
Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Mei 2025	53
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Juni 2025	55
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Juli 2025	57

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	OKU	Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Semendawai Suku III
201–300	Palembang	Ilir Barat II
	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur I
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Kelekar, Lembak, Semendo Darat Ulu, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Tanjung Lubuk, Tanjung Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur II, Kalidoni, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Lais, Plakat Tinggi, Sekayu, Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Jayaloka, Purwodadi, STL Ulu Terawas, Suka Karya, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Talang, Jarai, Merapi Timur, Muara Payang, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
301–400	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
401–500	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Timur I, Kemuning, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa,
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan, Sanga Desa,
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Rawas Ilir
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Beliti, Selangit, Sumber Harta, Tua Negeri
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur
	Muara Enim	Belimbing, Rambang
>500	Musi Banyuasin	Keluang
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lahat	Kikim Selatan
	Muara Enim	Rambang Dangku

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Lembak
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Rantau Alai
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Tanjung Lebuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Pulau Rimau, Rambutan, Suak Tapeh, Tungkai Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II, Linggau Utara II
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu,
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kab. Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tulung Selapan
	OKU	Lengkiti, Lubuk Batang, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Ulu Ogan,
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
ATAS NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Timur I, Kemuning, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Pemulutan Selatan
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Sungai Menang
	OKU Selatan	Buana Pemaca

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan MARET 2025

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

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
>20 hari	Palembang	Sukarame, Plaju, Kertapati
	Banyuasin	Talang Kelapa, Muara Padang, Banyuasin III, Suak Tape, Tanjung Lago, Muara Padang, Sembawa
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Bayung Lencir
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti
	Muara Enim	Muara Enim, Semendo Darat Laut, Lubai
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Selatan, L. Linggau Timur
	Lahat	Merapi Selatan, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu,
	OKI	Lempuing, SP. Padang, Pampangan, Jejawi, Tulung Selapan, Lempuing
	Prabumulih	Cambai
	PALI	Tanah Abang, Talang Ubi
	OKU	Semidang Aji, Pengadonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka, Buay Madang, Belitang

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan MARET 2025

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang, Gandus, Sako, Musi II
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Marian, Rambutan, Suak Tape, Tanjung Lago, Sembawa
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Utara, L. Linggau Timur
	Empat Lawang	Pendopo, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Gumay Talang, Pseksu, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu, Lahat
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
	PALI	Tanah Abang, Talang Ubi
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tulung Selapan
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Cempaka, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Sukarama
	Banyuasin	Tanjung Lago, Banyuasin III, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Sekayu
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Musi Rawas	Muara Beliti, Tugumulyo
	Lahat	Kikim Selatan
	Muara Enim	Ujan Mas, Muara Enim
	OKI	Jejawu
EKSTREM >150 mm/hari	Muara Enim	Rambang Niru/Dangku

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	OKI	Sungai Menang
101 - 150	Palembang	Kalidoni, Plaju, Seberang ulu I, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I, Rambutan
	Muara Enim	Kelekar
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
151-200	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201-300	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung
	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Kota Agung, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	Jaya Loka, Selangit, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	OKU Selatan	Sebagian kecamatan di Kab. Oku Selatan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. Oku Selatan
ATAS NORMAL	-	-

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	OKI	Sungai Menang
101-150	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Musi Banyuasin
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
151-200	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II, Muara Sugihan, Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Lalan
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian kecamatan di Kab. Musi rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Ogan Ilir	Pemulutan

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51-100	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat
101-150	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
151-200	Banyuasin	Muara Padang
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Selangit
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKU	Sebagian kecamatan di Kab. OKU
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201-300	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Palembang	Sako
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan, Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Timur, Pseksu
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Muara Enim, Ujan Mas
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
ATAS NORMAL	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 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	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Tanah Abang, Belida Darat
	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	Jejaw, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, Pedamaran Timur SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
ATAS NORMAL	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2025

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. MUBA
Musi Rawas	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Lubuk Linggau	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Ogan Ilir
OKI	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
OKU	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

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

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Pagar Alam	Gunung Dempo	133
Palembang	Kenten	91
	Ilir Barat I	92
Lahat	Kikim Tengah	116
	Kikim Timur	118
	Merapi Barat	67
Musi Banyuasin	Lais	144
OKI	Lempuing	91
Musi Rawas	Srikaton	65
	Tugumulyo	93

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Maret 2025

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	9	Gandus	31 Januari – 8 Februari 2025
Banyuasin	9	Tanjung Lago	6 – 14 Februari 2025
Musi Banyuasin	9	Lais	26 Februari – 6 Maret 2025 16 – 24 Maret 2025
Musi Rawas Utara	6	Karang Dapo	26 – 31 Maret 2025
Musi Rawas	8	Muara Lakitan	6 – 13 Februari 2025
Lubuk Linggau	12	Lubuk Linggau Selatan	20 – 31 Maret 2025
Empat Lawang	9	Pendopo	21 – 29 Maret 2025
Lahat	11	Kikim Selatan	21 – 31 Maret 2025
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	26 – 31 Maret 2025
Muara Enim	9	Gunung Megang Sungai Rotan	7 – 15 Februari 2025 16 – 24 Maret 2025
PALI	7	Penukal	23 – 29 Maret 2025
Prabumulih	5	Cambai	9 – 13 Januari 2025
Ogan Ilir	9	Sungai Pinang	16 – 24 Maret 2025
Ogan Komering Ilir	9	SP. Padang	16 – 24 Maret 2025
Ogan Komering Ulu	7	Baturaja Timur	25 – 31 Maret 2025
OKU Timur	6	Buay Madang Cempaka	10 – 15 Februari 2025 19 – 24 Maret 2025
OKU Selatan	10	Buay Rawan	28 Januari – 6 Februari 2025

Tabel 14. Hari Hujan Terpanjang Maret 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 – 19 Maret 2025
Empat Lawang	15	Ulu Musi	16 – 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 – 3 Maret 2025
OKU Timur	21	Buay Madang	14 Januari 2025 - 3 Maret 2025
OKU Selatan	21	Banding Agung	7 – 27 Januari 2025

Tabel 15. Analisis Hujan Bulan Maret 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	295 - 399	445	AN
2	Bukit Kecil	298 - 403	395	N
3	Gandus	289 - 391	378	N
4	Ilir Barat I	297 - 401	394	N
5	Ilir Barat II	302 - 409	403	N
6	Ilir Timur I	299 - 405	407	AN
7	Ilir Timur II	296 - 401	387	N
8	Kalidoni	301 - 407	396	N
9	Kemuning	303 - 410	417	AN
10	Kertapati	293 - 396	365	N
11	Plaju	296 - 400	358	N
12	Sako	303 - 410	431	AN
13	Seberang Ulu I	296 - 400	368	N
14	Seberang Ulu II	300 - 406	372	N
15	Sematang Borang	306 - 414	410	N
16	Sukarama	296 - 401	446	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	266 - 360	342	N
2	Air Salek	259 - 350	377	AN
3	Banyuasin I	291 - 394	382	N
4	Banyuasin II	233 - 315	276	N
5	Banyuasin III	250 - 338	390	AN
6	Betung	246 - 333	336	AN
7	Makarti Jaya	255 - 345	366	AN
8	Muara Padang	249 - 336	377	AN
9	Muara Sugihan	238 - 322	362	AN
10	Muara Telang	266 - 360	377	AN
11	Pulau Rimau	247 - 335	298	N
12	Rambutan	274 - 371	332	N
13	Rantau Bayur	248 - 336	419	AN
14	Sembawa	260 - 352	412	AN
15	Suak Tapeh	249 - 337	306	N
16	Sumber Marga Telang	257 - 347	352	AN
17	Talang Kelapa	276 - 373	413	AN
18	Tanjung Lago	263 - 355	364	AN
19	Tungkal Ilir	241 - 327	309	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	241 - 326	394	AN
2	Babat Toman	242 - 327	405	AN
3	Batanghari Leko	253 - 342	394	AN
4	Bayung Lencir	211 - 285	204	BN
5	Keluang	236 - 319	561	AN
6	Lais	242 - 328	361	AN
7	Lalan	236 - 320	239	N
8	Lawang Wetan	233 - 315	402	AN
9	Plakat Tinggi	250 - 338	306	N
10	Sanga Desa	268 - 363	432	AN
11	Sekayu	229 - 310	390	AN
12	Sungai Keruh	245 - 331	315	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	395	AN
14	Tungkal Jaya	228 - 308	288	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	258 - 349	457	AN
2	Karang Jaya	249 - 337	389	AN
3	Muara Rupit	256 - 346	423	AN
4	Nibung	255 - 345	374	AN
5	Rawas Ilir	260 - 351	432	AN
6	Rawas Ulu	258 - 349	387	AN
7	Ulu Rawas	245 - 331	364	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	234 - 316	438	AN
2	Jayaloka	225 - 305	375	AN
3	Megang Sakti	254 - 344	513	AN
4	Muara Beliti	229 - 310	438	AN
5	Muara Kelingi	250 - 339	715	AN
6	Muara Lakitan	259 - 350	657	AN
7	Purwodadi	249 - 337	453	AN
8	Selangit	244 - 330	403	AN
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	394	AN
10	Suka Karya	235 - 318	395	AN
11	Sumber Harta	251 - 340	460	AN
12	MTP Kepungut	219 - 297	360	AN
13	Tuah Negeri	241 - 326	459	AN
14	Tugumulyo	241 - 326	391	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	240 - 325	370	AN
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	333	AN
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	283	N
4	L. Linggau Selatan II	233 - 316	324	AN
5	L. Linggau Timur I	233 - 315	295	N
6	L. Linggau Timur II	235 - 317	313	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	343	AN
8	L. Linggau Utara II	235 - 319	305	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	182 - 246	321	AN
2	Muara Pinang	182 - 247	344	AN
3	Pasemah Air Keruh	176 - 238	211	N
4	Pendopo	156 - 211	279	AN
5	Pendopo Barat	157 - 213	266	AN
6	Saling	205 - 277	295	AN
7	Sikap Dalam	161 - 218	243	AN
8	Talang Padang	169 - 229	294	AN
9	Tebing Tinggi	194 - 262	301	AN
10	Ulu Musi	165 - 224	233	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 361	306	N
2	Gumay Ulu	246 - 332	259	N
3	Jarai	209 - 282	316	AN
4	Kikim Barat	206 - 279	436	AN
5	Kikim Selatan	204 - 276	529	AN
6	Kikim Tengah	220 - 297	439	AN
7	Kikim Timur	231 - 313	415	AN
8	Kota Agung	223 - 302	229	N
9	Lahat	272 - 369	290	N
10	Merapi Barat	263 - 356	254	BN
11	Merapi Selatan	265 - 358	249	BN
12	Merapi Timur	254 - 343	335	N
13	Muara Payang	204 - 276	346	AN
14	Mulak Ulu	239 - 323	227	BN
15	Pagar Gunung	251 - 339	224	BN
16	Pajar Bulan	217 - 294	285	N
17	Pseksu	235 - 317	340	AN
18	Pulau Pinang	254 - 344	232	BN
19	Sukamerindu	211 - 286	304	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	323	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	350	AN
22	Tanjung Tebat	240 - 325	224	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	217 - 294	234	N
2	Dempo Tengah	215 - 292	259	N
3	Dempo Utara	215 - 292	281	N
4	Pagar Alam Selatan	213 - 289	286	N
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	272	N
X	Kabupaten Penulak Abab Lematang Ilir			
1	Abab	247 - 334	317	N
2	Penulak	248 - 336	313	N
3	Penulak Utara	246 - 332	318	N
4	Talang Ubi	252 - 341	287	N
5	Tanah Abang	247 - 335	388	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	245 - 332	301	N
2	Belimbing	250 - 339	446	AN
3	Benakat	254 - 343	349	AN
4	Gelumbang	239 - 323	304	N
5	Gunung Megang	255 - 345	343	N
6	Kelekar	237 - 321	269	N
7	Lawang Kidul	251 - 340	354	AN
8	Lembak	243 - 328	233	BN
9	Lubai	244 - 331	391	AN
10	Lubai Ulu	244 - 330	362	AN
11	Muara Belida	249 - 337	339	AN
12	Muara Enim	252 - 341	363	AN
13	Rambang	245 - 332	414	AN
14	Rambang Dangku	248 - 335	511	AN
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	244	BN
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	254	N
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	260	N
18	Sungai Rotan	245 - 332	369	AN
19	Tanjung Agung	250 - 338	257	N
20	Ujan Mas	255 - 345	394	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	252 - 341	211	BN
2	Indralaya Selatan	265 - 359	241	BN
3	Indralaya Utara	250 - 338	207	BN
4	Kandis	275 - 372	290	N
5	Lubuk Keliat	261 - 352	236	BN
6	Muara Kuang	260 - 352	269	N
7	Payaraman	250 - 338	254	N
8	Pemulutan	278 - 376	364	N
9	Pemulutan Barat	267 - 361	346	N
10	Pemulutan Selatan	274 - 371	378	AN
11	Rambang Kuang	254 - 343	300	N
12	Rantau Alai	273 - 369	260	BN
13	Rantau Panjang	281 - 380	359	N
14	Sungai Pinang	287 - 389	317	N
15	Tanjung Batu	253 - 342	258	N
16	Tanjung Raja	285 - 385	298	N
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	231 - 313	210	BN
2	Baturaja Timur	228 - 309	214	BN
3	Lengkiti	233 - 316	256	N
4	Lubuk Batang	237 - 321	274	N
5	Lubuk Raja	233 - 315	214	BN
6	Muara Jaya	247 - 335	220	BN
7	Pengandonan	246 - 333	201	BN
8	Peninjauan	248 - 335	303	N
9	Semidang Aji	243 - 329	196	BN
10	Sinar Peninjauan	252 - 341	258	N
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 309	213	BN
12	Ulu Ogan	246 - 333	251	N
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	244 - 331	223	BN
2	Prabumulih Barat	246 - 332	303	N
3	Prabumulih Selatan	245 - 331	304	N
4	Prabumulih Timur	244 - 330	261	N
5	Prabumulih Utara	245 - 331	272	N
6	Rambang Kapak Tengah	245 - 332	342	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	238 - 322	344	AN
2	Cengal	206 - 279	318	AN
3	Jejawi	274 - 371	344	N
4	Kayu Agung	277 - 375	310	N
5	Lempuing	289 - 391	260	BN
6	Lempuing Jaya	272 - 367	265	BN
7	Mesuji	276 - 374	324	N
8	Mesuji Makmur	288 - 389	246	BN
9	Mesuji Raya	260 - 352	301	N
10	Pampangan	246 - 333	322	N
11	Pangkalan Lampam	241 - 326	312	N
12	Pedamaran	258 - 349	307	N
13	Pedamaran Timur	241 - 326	303	N
14	SP Padang	272 - 368	340	N
15	Sungai Menang	194 - 263	325	AN
16	Tanjung Lubuk	266 - 360	250	BN
17	Teluk Gelam	269 - 364	262	BN
18	Tulung Selapan	228 - 309	305	N
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	273 - 369	161	BN
2	Belitang II	285 - 386	215	BN
3	Belitang III	281 - 380	159	BN
4	Belitang Jaya	279 - 377	194	BN
5	Belitang Madang Raya	268 - 363	171	BN
6	Belitang Mulya	280 - 378	168	BN
7	BP Bangsa Raja	253 - 342	208	BN
8	BP Peliung	240 - 325	221	BN
9	Buay Madang	251 - 340	215	BN
10	Buay Madang Timur	264 - 357	200	BN
11	Bunga Mayang	229 - 310	284	N
12	Cempaka	270 - 365	248	BN
13	Jayapura	232 - 313	285	N
14	Madang Suku I	263 - 355	214	BN
15	Madang Suku II	257 - 348	205	BN
16	Madang Suku III	242 - 328	221	BN
17	Martapura	234 - 317	246	N
18	Semendawai Barat	270 - 365	229	BN
19	Semendawai Suku III	276 - 373	193	BN
20	Semendawai Timur	287 - 388	237	BN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	216 - 292	275	N
2	Buana Pemaca	235 - 318	320	AN
3	Buay Pemaca	237 - 321	293	N
4	BPR Ranau Tengah	223 - 301	273	N
5	Buay Rawan	225 - 304	254	N
6	Buay Runjung	232 - 314	296	N
7	Buay Sandang Aji	230 - 311	296	N
8	Kisam Ilir	238 - 322	294	N
9	Kisam Tinggi	245 - 331	273	N
10	Mekakau Ilir	220 - 298	284	N
11	Muaradua	226 - 306	261	N
12	Muaradua Kisam	242 - 327	288	N
13	Pulau Beringin	232 - 314	289	N
14	Runjung Agung	237 - 320	293	N
15	Simpang	230 - 311	313	AN
16	Sindang Danau	225 - 304	280	N
17	Sungai Are	214 - 290	280	N
18	Tiga Dihaji	224 - 303	285	N
19	Warkuk Ranau Selatan	226 - 306	286	N

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Mei 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	116 - 196	150 - 200	N
2	Bukit Kecil	138 - 186	150 - 200	N
3	Gandus	135 - 183	150 - 200	N
4	Ilir Barat I	138 - 186	150 - 200	N
5	Ilir Barat II	140 - 189	150 - 200	N
6	Ilir Timur I	140 - 189	150 - 200	N
7	Ilir Timur II	137 - 185	150 - 200	N
8	Kalidoni	141 - 191	100 - 150	N
9	Kemuning	141 - 191	150 - 200	N
10	Kertapati	134 - 182	150 - 200	N
11	Plaju	139 - 188	100 - 150	N
12	Sako	143 - 194	150 - 200	N
13	Seberang Ulu I	136 - 183	150 - 200	N
14	Seberang Ulu II	137 - 186	100 - 150	N
15	Sematang Borang	141 - 191	100 - 150	N
16	Sukarama	149 - 201	150 - 200	N
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	149 - 202	150 - 200	N
2	Air Salek	157 - 213	150 - 200	N
3	Banyuasin I	144 - 194	100 - 150	BN
4	Banyuasin II	166 - 224	150 - 200	BN
5	Banyuasin III	140 - 189	150 - 200	N
6	Betung	144 - 195	150 - 200	N
7	Makarti Jaya	160 - 216	150 - 200	N
8	Muara Padang	159 - 215	150 - 200	N
9	Muara Sugihan	165 - 224	150 - 200	N
10	Muara Telang	155 - 210	150 - 200	N
11	Pulau Rimau	153 - 207	150 - 200	BN
12	Rambutan	140 - 189	100 - 150	N
13	Rantau Bayur	138 - 187	150 - 200	N
14	Sembawa	145 - 196	150 - 200	N
15	Suak Tapeh	141 - 191	150 - 200	N
16	Sumber Marga Telang	158 - 214	150 - 200	N
17	Talang Kelapa	148 - 200	150 - 200	N
18	Tanjung Lago	151 - 204	150 - 200	N
19	Tungkal Ilir	150 - 203	150 - 200	N
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	145 - 196	150 - 200	N
2	Babat Toman	159 - 215	150 - 200	N
3	Batanghari Leko	168 - 228	150 - 200	N
4	Bayung Lencir	155 - 210	150 - 200	N
5	Keluang	152 - 206	150 - 200	N
6	Lais	143 - 193	150 - 200	N
7	Lalan	156 - 210	150 - 200	N
8	Lawang Wetan	154 - 209	150 - 200	N
9	Plakat Tinggi	161 - 217	150 - 200	N
10	Sanga Desa	173 - 234	150 - 200	N
11	Sekayu	145 - 197	150 - 200	N
12	Sungai Keruh	154 - 208	150 - 200	N
13	Sungai Lilin	150 - 202	150 - 200	N
14	Tungkal Jaya	156 - 212	150 - 200	N
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	178 - 241	150 - 200	N
2	Karang Jaya	184 - 249	200 - 300	N
3	Muara Rupit	178 - 241	150 - 200	N
4	Nibung	184 - 250	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	177 - 239	150 - 200	N
6	Rawas Ulu	172 - 233	150 - 200	N
7	Ulu Rawas	176 - 238	150 - 200	N
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	168 - 227	150 - 200	N
2	Jayaloka	170 - 230	150 - 200	N
3	Megang Sakti	178 - 241	150 - 200	N
4	Muara Beliti	175 - 237	150 - 200	N
5	Muara Kelingi	171 - 231	150 - 200	N
6	Muara Lakitan	172 - 232	150 - 200	N
7	Purwodadi	179 - 242	150 - 200	N
8	Selangit	202 - 273	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	188 - 254	150 - 200	N
10	Suka Karya	172 - 232	150 - 200	BN
11	Sumber Harta	180 - 243	150 - 200	N
12	MTP Kepungut	173 - 234	150 - 200	N
13	Tuah Negeri	175 - 236	150 - 200	BN
14	Tugumulyo	176 - 239	150 - 200	N
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	196 - 265	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	191 - 258	150 - 200	N
3	L. Linggau Selatan I	181 - 245	150 - 200	N
4	L. Linggau Selatan II	176 - 239	150 - 200	N
5	L. Linggau Timur I	182 - 246	150 - 200	N
6	L. Linggau Timur II	187 - 253	150 - 200	N
7	L. Linggau Utara I	182 - 246	150 - 200	N
8	L. Linggau Utara II	183 - 248	150 - 200	N
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	160 - 217	150 - 200	N
2	Muara Pinang	161 - 218	150 - 200	N
3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	150 - 200	N
4	Pendopo	149 - 202	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	147 - 199	150 - 200	N
6	Saling	170 - 230	150 - 200	N
7	Sikap Dalam	145 - 196	150 - 200	N
8	Talang Padang	155 - 210	150 - 200	N
9	Tebing Tinggi	164 - 222	150 - 200	N
10	Ulu Musi	136 - 184	150 - 200	N
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	184 - 249	150 - 200	N
2	Gumay Ulu	187 - 253	150 - 200	N
3	Jarai	173 - 234	150 - 200	N
4	Kikim Barat	167 - 226	150 - 200	N
5	Kikim Selatan	168 - 227	150 - 200	N
6	Kikim Tengah	169 - 228	150 - 200	N
7	Kikim Timur	171 - 231	150 - 200	N
8	Kota Agung	193 - 261	200 - 300	N
9	Lahat	184 - 250	150 - 200	N
10	Merapi Barat	176 - 239	150 - 200	N
11	Merapi Selatan	187 - 253	200 - 300	N
12	Merapi Timur	160 - 216	150 - 200	N
13	Muara Payang	171 - 231	150 - 200	N
14	Mulak Ulu	198 - 268	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	197 - 267	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	180 - 244	150 - 200	N
17	Pseksu	180 - 244	150 - 200	N
18	Pulau Pinang	192 - 259	200 - 300	N
19	Sukamerindu	175 - 236	150 - 200	N
20	Tanjung Sakti Pumi	174 - 235	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	150 - 200	N
22	Tanjung Tebat	194 - 262	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	185 - 250	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	179 - 242	150 - 200	N
3	Dempo Utara	175 - 237	150 - 200	N
4	Pagar Alam Selatan	174 - 235	150 - 200	N
5	Pagar Alam Utara	175 - 237	150 - 200	N
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	147 - 198	150 - 200	N
2	Penukal	149 - 201	150 - 200	N
3	Penukal Utara	148 - 200	150 - 200	N
4	Talang Ubi	155 - 210	150 - 200	N
5	Tanah Abang	154 - 209	150 - 200	N
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	149 - 201	150 - 200	N
2	Belimbing	157 - 212	150 - 200	N
3	Benakat	158 - 214	150 - 200	N
4	Gelumbang	142 - 192	150 - 200	N
5	Gunung Megang	159 - 215	150 - 200	N
6	Kelekar	139 - 188	100 - 150	N
7	Lawang Kidul	173 - 233	200 - 300	N
8	Lembak	146 - 197	150 - 200	N
9	Lubai	167 - 226	150 - 200	N
10	Lubai Ulu	173 - 234	200 - 300	N
11	Muara Belida	137 - 185	150 - 200	N
12	Muara Enim	158 - 214	150 - 200	N
13	Rambang	163 - 221	150 - 200	N
14	Rambang Dangu	157 - 212	150 - 200	N
15	Semendo Darat Laut	207 - 281	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	207 - 280	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	205 - 278	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	143 - 194	150 - 200	N
19	Tanjung Agung	195 - 264	200 - 300	N
20	Ujan Mas	160 - 216	150 - 200	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	120 - 162	100 - 150	N
2	Indralaya Selatan	124 - 167	100 - 150	N
3	Indralaya Utara	127 - 171	100 - 150	N
4	Kandis	140 - 190	150 - 200	N
5	Lubuk Keliat	142 - 193	150 - 200	N
6	Muara Kuang	151 - 205	150 - 200	N
7	Payaraman	143 - 193	150 - 200	N
8	Pemulutan	129 - 175	100 - 150	N
9	Pemulutan Barat	124 - 167	100 - 150	N
10	Pemulutan Selatan	125 - 170	100 - 150	N
11	Rambang Kuang	151 - 204	150 - 200	N
12	Rantau Alai	139 - 188	150 - 200	N
13	Rantau Panjang	126 - 170	100 - 150	N
14	Sungai Pinang	132 - 178	150 - 200	N
15	Tanjung Batu	144 - 195	150 - 200	N
16	Tanjung Raja	129 - 175	150 - 200	N
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	194 - 263	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	185 - 250	200 - 300	N
3	Lengkiti	203 - 275	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	179 - 242	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	168 - 227	150 - 200	N
6	Muara Jaya	217 - 294	200 - 300	N
7	Pengandonan	216 - 293	200 - 300	N
8	Peninjauan	162 - 219	150 - 200	N
9	Semidang Aji	214 - 290	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	160 - 216	150 - 200	N
11	Sosoh Buay Rayap	193 - 261	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	215 - 291	200 - 300	N
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	150 - 202	150 - 200	N
2	Prabumulih Barat	152 - 206	150 - 200	N
3	Prabumulih Selatan	154 - 208	150 - 200	N
4	Prabumulih Timur	151 - 204	150 - 200	N
5	Prabumulih Utara	152 - 205	150 - 200	N
6	Rambang Kapak Tengah	155 - 210	150 - 200	N
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	157 - 213	150 - 200	N
2	Cengal	127 - 172	100 - 150	BN
3	Jejawu	131 - 177	150 - 200	N
4	Kayu Agung	139 - 188	150 - 200	N
5	Lempuing	152 - 205	100 - 150	BN
6	Lempuing Jaya	149 - 201	150 - 200	N
7	Mesuji	134 - 182	100 - 150	BN
8	Mesuji Makmur	155 - 210	150 - 200	N
9	Mesuji Raya	133 - 179	100 - 150	N
10	Pampangan	137 - 186	100 - 150	N
11	Pangkalan Lampam	140 - 190	100 - 150	BN
12	Pedamaran	139 - 188	150 - 200	N
13	Pedamaran Timur	131 - 178	100 - 150	N
14	SP Padang	132 - 178	150 - 200	N
15	Sungai Menang	103 - 139	50 - 100	BN
16	Tanjung Lubuk	146 - 197	150 - 200	N
17	Teluk Gelam	147 - 199	150 - 200	N
18	Tulung Selapan	135 - 183	100 - 150	BN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	160 - 216	150 - 200	N
2	Belitang II	157 - 212	150 - 200	N
3	Belitang III	161 - 217	150 - 200	N
4	Belitang Jaya	161 - 218	150 - 200	N
5	Belitang Madang Raya	159 - 215	150 - 200	N
6	Belitang Mulya	158 - 214	150 - 200	N
7	BP Bangsa Raja	153 - 207	150 - 200	N
8	BP Peliung	155 - 210	150 - 200	N
9	Buay Madang	150 - 203	150 - 200	N
10	Buay Madang Timur	156 - 210	150 - 200	N
11	Bunga Mayang	177 - 240	200 - 300	N
12	Cempaka	152 - 206	150 - 200	N
13	Jayapura	174 - 235	150 - 200	N
14	Madang Suku I	157 - 213	150 - 200	N
15	Madang Suku II	156 - 212	150 - 200	N
16	Madang Suku III	162 - 219	150 - 200	N
17	Martapura	163 - 220	150 - 200	N
18	Semendawai Barat	155 - 210	150 - 200	N
19	Semendawai Suku III	157 - 212	150 - 200	N
20	Semendawai Timur	153 - 208	150 - 200	BN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	188 - 254	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	180 - 244	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	181 - 245	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	186 - 251	200 - 300	N
5	Buay Rawan	189 - 256	200 - 300	N
6	Buay Runjung	209 - 282	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	209 - 283	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	222 - 301	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	218 - 296	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	204 - 277	200 - 300	N
11	Muaradua	188 - 254	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	220 - 297	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	217 - 293	200 - 300	N
14	Runjung Agung	212 - 287	200 - 300	N
15	Simpang	183 - 247	200 - 300	N
16	Sindang Danau	209 - 282	200 - 300	N
17	Sungai Are	202 - 274	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	198 - 268	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	183 - 248	200 - 300	N

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Juni 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	112 - 151	100 - 150	N
2	Bukit Kecil	108 - 146	100 - 150	N
3	Gandus	106 - 143	100 - 150	N
4	Ilir Barat I	107 - 145	100 - 150	N
5	Ilir Barat II	109 - 148	100 - 150	N
6	Ilir Timur I	109 - 148	100 - 150	N
7	Ilir Timur II	107 - 145	100 - 150	N
8	Kalidoni	109 - 148	100 - 150	N
9	Kemuning	110 - 149	100 - 150	N
10	Kertapati	105 - 143	100 - 150	N
11	Plaju	108 - 145	100 - 150	N
12	Sako	112 - 152	100 - 150	N
13	Seberang Ulu I	106 - 144	100 - 150	N
14	Seberang Ulu II	107 - 145	100 - 150	N
15	Sematang Borang	110 - 149	100 - 150	N
16	Sukarama	115 - 156	100 - 150	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	116 - 157	100 - 150	N
2	Air Salek	122 - 165	150 - 200	N
3	Banyuasin I	111 - 150	100 - 150	N
4	Banyuasin II	123 - 167	100 - 150	N
5	Banyuasin III	111 - 150	100 - 150	N
6	Betung	112 - 152	100 - 150	N
7	Makarti Jaya	124 - 167	150 - 200	N
8	Muara Padang	123 - 166	150 - 200	N
9	Muara Sugihan	125 - 169	150 - 200	N
10	Muara Telang	122 - 165	100 - 150	N
11	Pulau Rimbau	119 - 161	100 - 150	N
12	Rambutan	108 - 146	100 - 150	N
13	Rantau Bayur	109 - 147	100 - 150	N
14	Sembawa	110 - 149	100 - 150	N
15	Suak Tapeh	112 - 151	100 - 150	N
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	110 - 149	100 - 150	N
18	Tanjung Lago	117 - 159	100 - 150	N
19	Tungkal Ilir	114 - 154	100 - 150	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	111 - 150	100 - 150	N
2	Babat Toman	119 - 161	100 - 150	N
3	Batanghari Leko	128 - 173	100 - 150	N
4	Bayung Lencir	106 - 144	100 - 150	N
5	Keluang	113 - 153	100 - 150	N
6	Lais	111 - 150	100 - 150	N
7	Lalan	116 - 156	100 - 150	N
8	Lawang Wetan	113 - 153	100 - 150	N
9	Plakat Tinggi	124 - 168	100 - 150	N
10	Sanga Desa	136 - 184	150 - 200	N
11	Sekayu	108 - 147	100 - 150	N
12	Sungai Keruh	118 - 160	100 - 150	N
13	Sungai Lilin	111 - 150	100 - 150	N
14	Tungkal Jaya	113 - 153	100 - 150	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	100 - 150	N
2	Karang Jaya	126 - 171	100 - 150	N
3	Muara Rupit	125 - 169	100 - 150	N
4	Nibung	121 - 164	100 - 150	N
5	Rawas Ilir	130 - 176	100 - 150	N
6	Rawas Ulu	121 - 164	100 - 150	N
7	Ulu Rawas	126 - 170	100 - 150	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	121 - 164	100 - 150	N
2	Jayaloka	120 - 162	100 - 150	N
3	Megang Sakti	127 - 172	100 - 150	N
4	Muara Beliti	124 - 168	100 - 150	N
5	Muara Kelingi	129 - 174	100 - 150	N
6	Muara Lakitan	132 - 178	100 - 150	N
7	Purwodadi	121 - 164	100 - 150	N
8	Selangit	138 - 187	100 - 150	N
9	STL Ulu Terawas	126 - 171	100 - 150	N
10	Suka Karya	125 - 169	100 - 150	N
11	Sumber Harta	124 - 167	100 - 150	N
12	MTP Kepungut	120 - 163	100 - 150	N
13	Tuah Negeri	126 - 170	100 - 150	N
14	Tugumulyo	117 - 159	100 - 150	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	100 - 150	N
2	L. Linggau Barat II	130 - 175	100 - 150	N
3	L. Linggau Selatan I	125 - 169	100 - 150	N
4	L. Linggau Selatan II	118 - 160	100 - 150	N
5	L. Linggau Timur I	124 - 167	100 - 150	N
6	L. Linggau Timur II	128 - 173	100 - 150	N
7	L. Linggau Utara I	121 - 163	100 - 150	N
8	L. Linggau Utara II	123 - 167	100 - 150	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	96 - 130	100 - 150	N
2	Muara Pinang	95 - 129	100 - 150	N
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	100 - 150	N
4	Pendopo	85 - 115	50 - 100	N
5	Pendopo Barat	84 - 114	50 - 100	N
6	Saling	111 - 150	100 - 150	N
7	Sikap Dalam	88 - 119	100 - 150	N
8	Talang Padang	91 - 123	50 - 100	N
9	Tebing Tinggi	102 - 138	100 - 150	N
10	Ulu Musi	87 - 118	50 - 100	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	115 - 156	100 - 150	N
2	Gumay Ulu	116 - 157	100 - 150	N
3	Jarai	106 - 143	100 - 150	N
4	Kikim Barat	105 - 142	100 - 150	N
5	Kikim Selatan	104 - 141	100 - 150	N
6	Kikim Tengah	107 - 145	100 - 150	N
7	Kikim Timur	109 - 147	100 - 150	N
8	Kota Agung	118 - 159	100 - 150	N
9	Lahat	118 - 159	100 - 150	N
10	Merapi Barat	119 - 161	100 - 150	N
11	Merapi Selatan	119 - 162	100 - 150	N
12	Merapi Timur	117 - 158	100 - 150	N
13	Muara Payang	105 - 142	100 - 150	N
14	Mulak Ulu	120 - 162	100 - 150	N
15	Pagar Gunung	121 - 163	100 - 150	N
16	Pajar Bulan	111 - 150	100 - 150	N
17	Pseksu	113 - 153	100 - 150	N
18	Pulau Pinang	118 - 160	100 - 150	N
19	Sukamerindu	107 - 145	100 - 150	N
20	Tanjung Sakti Pumi	111 - 151	100 - 150	N
21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	100 - 150	N
22	Tanjung Tebat	119 - 161	100 - 150	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	113 - 153	100 - 150	N
2	Dempo Tengah	110 - 149	100 - 150	N
3	Dempo Utara	107 - 145	100 - 150	N
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	100 - 150	N
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	100 - 150	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	114 - 154	100 - 150	N
2	Penukal	118 - 159	100 - 150	N
3	Penukal Utara	117 - 158	100 - 150	N
4	Talang Ubi	122 - 165	100 - 150	N
5	Tanah Abang	115 - 156	100 - 150	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	107 - 145	100 - 150	N
2	Belimbing	118 - 159	100 - 150	N
3	Benakat	121 - 163	100 - 150	N
4	Gelumbang	106 - 143	100 - 150	N
5	Gunung Megang	121 - 163	100 - 150	N
6	Kelekar	106 - 144	100 - 150	N
7	Lawang Kidul	115 - 156	100 - 150	N
8	Lembak	108 - 146	100 - 150	N
9	Lubai	110 - 149	100 - 150	BN
10	Lubai Ulu	110 - 149	100 - 150	BN
11	Muara Belida	107 - 144	100 - 150	BN
12	Muara Enim	116 - 157	100 - 150	BN
13	Rambang	113 - 153	100 - 150	BN
14	Rambang Dangku	116 - 157	100 - 150	BN
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	100 - 150	BN
16	Semendo Darat Tengah	125 - 169	100 - 150	BN
17	Semendo Darat Ulu	126 - 171	100 - 150	BN
18	Sungai Rotan	111 - 150	100 - 150	BN
19	Tanjung Agung	117 - 159	100 - 150	BN
20	Ujan Mas	119 - 161	100 - 150	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	98 - 132	100 - 150	BN
2	Indralaya Selatan	97 - 132	100 - 150	BN
3	Indralaya Utara	102 - 138	100 - 150	BN
4	Kandis	94 - 127	100 - 150	BN
5	Lubuk Keliat	99 - 134	100 - 150	BN
6	Muara Kuang	99 - 134	100 - 150	BN
7	Payaraman	103 - 139	100 - 150	BN
8	Pemulutan	102 - 139	100 - 150	BN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	100 - 150	BN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	100 - 150	BN
11	Rambang Kuang	102 - 138	100 - 150	BN
12	Rantau Alai	96 - 130	100 - 150	BN
13	Rantau Panjang	99 - 134	100 - 150	BN
14	Sungai Pinang	98 - 132	100 - 150	BN
15	Tanjung Batu	102 - 138	100 - 150	BN
16	Tanjung Raja	98 - 133	100 - 150	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	111 - 150	100 - 150	BN
2	Baturaja Timur	109 - 147	100 - 150	BN
3	Lengkiti	116 - 157	100 - 150	BN
4	Lubuk Batang	107 - 145	100 - 150	BN
5	Lubuk Raja	102 - 138	100 - 150	BN
6	Muara Jaya	123 - 166	100 - 150	BN
7	Pengandonan	119 - 161	100 - 150	BN
8	Peninjauan	103 - 140	100 - 150	BN
9	Semidang Aji	115 - 156	100 - 150	BN
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	100 - 150	BN
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	100 - 150	N
12	Ulu Ogan	127 - 172	100 - 150	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	110 - 149	100 - 150	BN
2	Prabumulih Barat	113 - 153	100 - 150	BN
3	Prabumulih Selatan	111 - 150	100 - 150	BN
4	Prabumulih Timur	110 - 149	100 - 150	BN
5	Prabumulih Utara	112 - 151	100 - 150	BN
6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	100 - 150	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	122 - 165	100 - 150	BN
2	Cengal	107 - 145	100 - 150	BN
3	Jejawi	99 - 134	100 - 150	BN
4	Kayu Agung	94 - 127	100 - 150	BN
5	Lempuing	92 - 124	100 - 150	BN
6	Lempuing Jaya	93 - 125	100 - 150	BN
7	Mesuji	96 - 131	100 - 150	BN
8	Mesuji Makmur	94 - 127	100 - 150	BN
9	Mesuji Raya	93 - 126	100 - 150	BN
10	Pampangan	103 - 139	100 - 150	BN
11	Pangkalan Lampam	110 - 149	100 - 150	BN
12	Pedamaran	94 - 127	100 - 150	BN
13	Pedamaran Timur	95 - 128	100 - 150	BN
14	SP Padang	99 - 134	100 - 150	BN
15	Sungai Menang	91 - 124	50 - 100	BN
16	Tanjung Lubuk	96 - 130	100 - 150	BN
17	Teluk Gelam	93 - 126	100 - 150	BN
18	Tulung Selapan	112 - 151	100 - 150	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	92 - 124	100 - 150	N
2	Belitang II	93 - 125	100 - 150	N
3	Belitang III	93 - 125	100 - 150	N
4	Belitang Jaya	94 - 128	100 - 150	N
5	Belitang Madang Raya	92 - 125	100 - 150	N
6	Belitang Mulya	91 - 124	100 - 150	N
7	BP Bangsa Raja	96 - 130	100 - 150	N
8	BP Peliung	95 - 129	100 - 150	N
9	Buay Madang	96 - 129	100 - 150	N
10	Buay Madang Timur	95 - 129	100 - 150	N
11	Bunga Mayang	100 - 136	100 - 150	N
12	Cempaka	94 - 128	100 - 150	N
13	Jayapura	98 - 132	100 - 150	N
14	Madang Suku I	97 - 131	100 - 150	N
15	Madang Suku II	96 - 130	100 - 150	N
16	Madang Suku III	99 - 134	100 - 150	N
17	Martapura	95 - 128	100 - 150	N
18	Semendawai Barat	94 - 128	100 - 150	N
19	Semendawai Suku III	93 - 126	100 - 150	N
20	Semendawai Timur	92 - 125	100 - 150	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	124 - 168	100 - 150	N
2	Buana Pemaca	105 - 142	100 - 150	N
3	Buay Pemaca	113 - 153	100 - 150	N
4	BPR Ranau Tengah	121 - 164	100 - 150	N
5	Buay Rawan	108 - 146	100 - 150	N
6	Buay Runjung	126 - 171	100 - 150	N
7	Buay Sandang Aji	129 - 175	100 - 150	N
8	Kisam Ilir	143 - 194	100 - 150	N
9	Kisam Tinggi	132 - 178	100 - 150	N
10	Mekakau Ilir	134 - 181	100 - 150	N
11	Muaradua	106 - 144	100 - 150	N
12	Muaradua Kisam	138 - 187	100 - 150	N
13	Pulau Beringin	140 - 190	100 - 150	N
14	Runjung Agung	128 - 174	100 - 150	N
15	Simpang	104 - 141	100 - 150	N
16	Sindang Danau	132 - 179	100 - 150	N
17	Sungai Are	128 - 173	100 - 150	N
18	Tiga Dihaji	123 - 167	100 - 150	N
19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 169	100 - 150	N

Tabel 18. 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	80 - 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	N
13	Seberang Ulu I	82 - 111	100 - 150	AN
14	Seberang Ulu II	83 - 113	100 - 150	AN
15	Sematang Borang	90 - 121	100 - 150	AN
16	Sukarama	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	100 - 150	AN
6	Betung	104 - 141	100 - 150	AN
7	Makarti Jaya	114 - 154	150 - 200	AN
8	Muara Padang	113 - 152	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	98 - 133	100 - 150	AN
15	Suak Tapeh	103 - 139	100 - 150	AN
16	Sumber Marga Telang	114 - 154	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	84 - 114	100 - 150	AN
18	Tanjung Lago	104 - 141	100 - 150	N
19	Tungkal Ilir	111 - 150	100 - 150	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	101 - 137	100 - 150	AN
2	Babat Toman	104 - 141	100 - 150	AN
3	Batanghari Leko	114 - 155	100 - 150	N
4	Bayung Lencir	107 - 145	100 - 150	N
5	Keluang	106 - 144	100 - 150	AN
6	Lais	97 - 131	100 - 150	AN
7	Lalan	116 - 157	100 - 150	N
8	Lawang Wetan	99 - 134	100 - 150	AN
9	Plakat Tinggi	107 - 145	100 - 150	AN
10	Sanga Desa	116 - 157	150 - 200	AN
11	Sekayu	93 - 126	100 - 150	AN
12	Sungai Keruh	100 - 135	100 - 150	N
13	Sungai Lilin	107 - 145	100 - 150	AN
14	Tungkal Jaya	111 - 150	100 - 150	N
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	150 - 200	AN
4	Nibung	124 - 167	150 - 200	AN
5	Rawas Ilir	122 - 165	150 - 200	AN
6	Rawas Ulu	131 - 177	150 - 200	AN
7	Ulu Rawas	113 - 153	150 - 200	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	120 - 162	150 - 200	N
2	Jayaloka	126 - 171	150 - 200	AN
3	Megang Sakti	135 - 182	150 - 200	AN
4	Muara Beliti	139 - 188	150 - 200	AN
5	Muara Kelingi	126 - 170	150 - 200	N
6	Muara Lakitan	126 - 170	150 - 200	N
7	Purwodadi	144 - 195	150 - 200	AN
8	Selangit	149 - 201	200 - 300	AN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	200 - 300	AN
10	Suka Karya	130 - 175	150 - 200	N
11	Sumber Harta	140 - 190	150 - 200	AN
12	MTP Kepungut	133 - 180	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	136 - 184	150 - 200	N
14	Tugumulyo	149 - 202	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	153 - 206	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	150 - 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	100 - 150	AN
2	Muara Pinang	102 - 138	100 - 150	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	100 - 150	AN
4	Pendopo	105 - 142	100 - 150	AN
5	Pendopo Barat	102 - 138	100 - 150	AN
6	Saling	128 - 173	150 - 200	AN
7	Sikap Dalam	96 - 130	100 - 150	AN
8	Talang Padang	106 - 144	100 - 150	AN
9	Tebing Tinggi	120 - 162	150 - 200	AN
10	Ulu Musi	88 - 119	100 - 150	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	113 - 153	100 - 150	N
2	Gumay Ulu	109 - 147	100 - 150	AN
3	Jarai	104 - 140	100 - 150	AN
4	Kikim Barat	120 - 162	150 - 200	AN
5	Kikim Selatan	114 - 154	100 - 150	N
6	Kikim Tengah	117 - 159	150 - 200	N
7	Kikim Timur	117 - 158	150 - 200	N
8	Kota Agung	106 - 143	150 - 200	AN
9	Lahat	111 - 151	100 - 150	N
10	Merapi Barat	101 - 137	100 - 150	N
11	Merapi Selatan	103 - 140	100 - 150	AN
12	Merapi Timur	94 - 127	100 - 150	N
13	Muara Payang	102 - 138	100 - 150	AN
14	Mulak Ulu	107 - 145	150 - 200	AN
15	Pagar Gunung	104 - 141	150 - 200	AN
16	Pajar Bulan	106 - 143	100 - 150	AN
17	Pseksu	109 - 147	100 - 150	N
18	Pulau Pinang	108 - 145	150 - 200	AN
19	Sukamerindu	105 - 142	100 - 150	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	90 - 122	100 - 150	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	102 - 137	100 - 150	AN
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	100 - 150	AN
5	Pagar Alam Utara	105 - 143	100 - 150	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	90 - 122	100 - 150	AN
2	Penukal	94 - 128	100 - 150	N
3	Penukal Utara	96 - 129	100 - 150	N
4	Talang Ubi	97 - 131	100 - 150	N
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	N
3	Benakat	97 - 132	100 - 150	N
4	Gelumbang	73 - 99	100 - 150	AN
5	Gunung Megang	92 - 125	100 - 150	N
6	Kelekar	71 - 97	50 - 100	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	N
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	N
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 - 101	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	72 - 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	100 - 150	AN
2	Baturaja Timur	96 - 130	100 - 150	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	100 - 150	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	150 - 200	AN
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	85 - 114	100 - 150	AN
6	Rambang Kapak Tengah	84 - 114	100 - 150	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	110 - 149	100 - 150	N
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	N
10	Pampangan	75 - 101	50 - 100	N
11	Pangkalan Lampam	81 - 109	50 - 100	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	100 - 150	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	100 - 150	AN
3	Buay Pemaca	103 - 140	100 - 150	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	100 - 150	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 - 162	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	100 - 150	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	100 - 150	AN



EXECUTIVE SUMMARY



Analisis Hujan Maret 2025

Curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan Menengah (101–300 mm) dan Tinggi (301–500 mm) dimana curah sama atau lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya.

Hujan Tertinggi

Wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi 618 mm dengan 28 hari hujan.

Daerah dengan Hujan Ekstrem Maret 2025

Kecamatan Lubuk Batang, Kabupaten Ogan Komering Ulu (205.5 mm)

Dinamika Atmosfer

Aliran massa udara di sebagian besar Indonesia didominasi angin baratan hingga akhir bulan April. Angin timuran diprediksi mulai aktif pada Mei 2025 di wilayah Indonesia bagian selatan

Indeks ENSO berada pada kondisi Netral (-0.15) dan diprediksi berlanjut hingga semester kedua Tahun 2025. Anomali SST di perairan Indonesia dalam kondisi lebih hangat bertahan hingga Oktober 2025.

Prakiraan Curah Hujan Mei 2025

sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm), kecuali sebagian kecil wilayah Ogan Komering Ilir diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Rendah (51–100 mm), dengan sifat hujan sama dengan normalnya.

Prakiraan Curah Hujan Juni 2025

sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm), kecuali sebagian kecil wilayah OKI bagian selatan dan Empat Lawang diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Rendah (51–100 mm), dengan sifat hujan sama dengan normalnya.

Prakiraan Curah Hujan Juli 2025

sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (100–300 mm), kecuali sebagian kecil OKI, sebagian kecil Ogan Ilir bagian barat dan Muara Enim bagian timur diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Rendah (51–100 mm), dengan sifat hujan lebih tinggi dengan normalnya.



staklim-sumsel.bmkg.go.id



staklim.sumsel@bmkg.go.id



@bmkg.staklimsumsel



@staklimsumsel