





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.

Vevalaria 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@bmkg.go.id

Website : staklim-sumsel.bmkg.go.id

: **f** staklim.sumsel **Media Sosial**

@bmkg.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



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

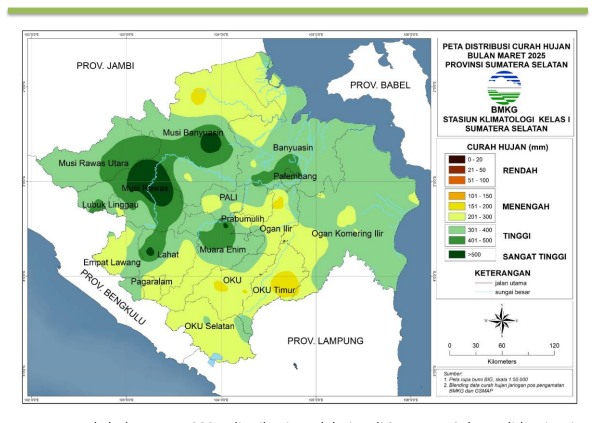
04

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN MARET 2025

Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2025

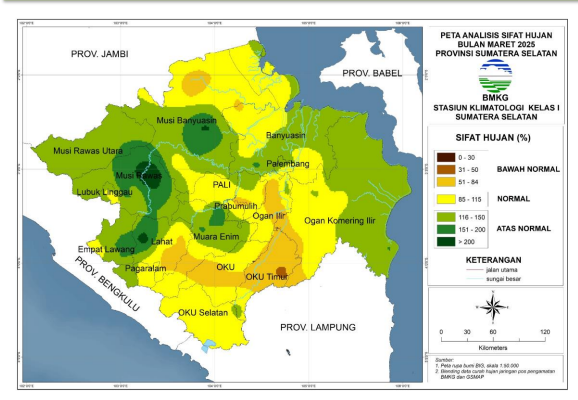


Pada bulan Maret 2025, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan **Menengah (101–300 mm)** dan **Tinggi (301–500 mm)**. Sementara curah hujan **Sangat Tinggi (301–500 mm)** terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Muara Enim, dan Lahat.



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.

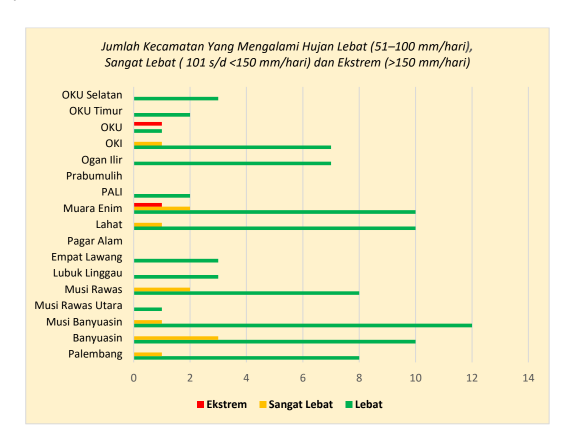


3 Kriteria Sifat Hujan

- a. Atas Normal (AN) jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya >115%.
- b. Normal (N) jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya antara 85–115%.
- c. 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

a. Hujan Ringan : 0.5 s/d <20 mm/hari

b. Hujan Sedang : 20 s/d <50 mm/hari

c. Hujan Lebat : 50 s/d <100 mm/hari

d. Hujan Sangat Lebat : 100 s/d 150

mm/hari

e. 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**.

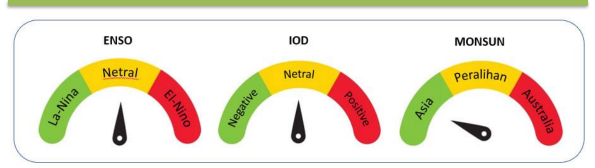
Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan **Bulan Maret 2025**

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



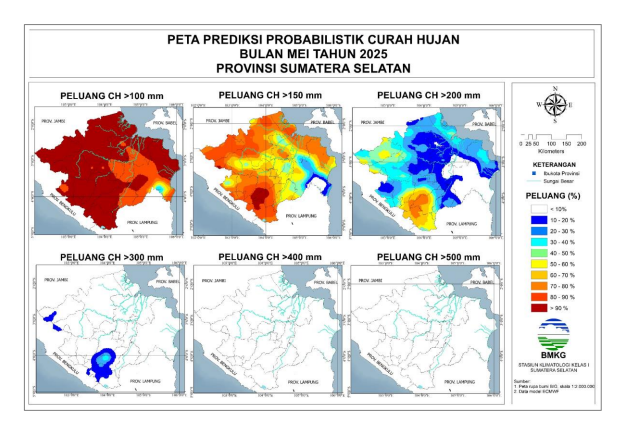
Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada Dasarian II April 2025 indeks **ENSO** (*El Nino Southern Oscillation*) menunjukkan nilai -0.15, yang berarti kondisi suhu permukaan di wilayah pasifik Tengah Ekuator (Nino3.4 region) berada pada status **Netral**. Sementara itu, suhu permukaan 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 Probabilistik Curah Hujan Mei 2025

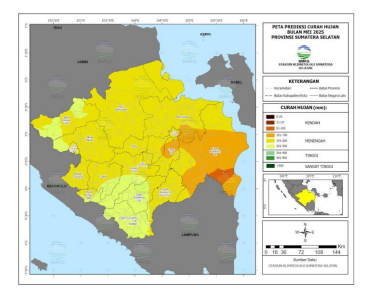


Pada bulan Mei 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan masih berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan Menengah berkisar antara 100–300 mm, kecuali sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Muara Enim bagian timur dan selatan serta sebagian OKU dan OKU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



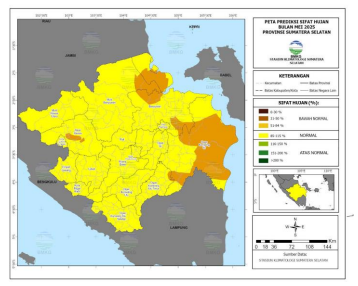
Musim Hujan adalah suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

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)**.

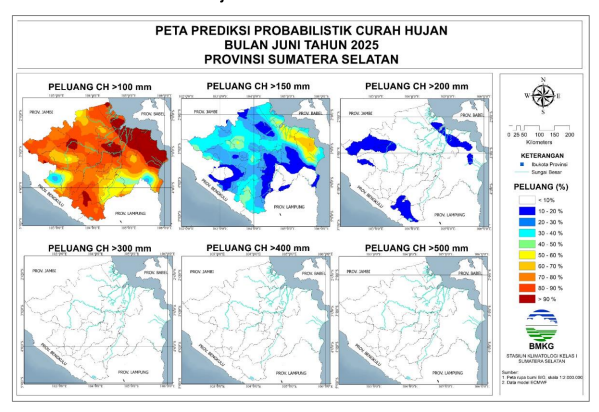
Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025



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 berpeluang hingga 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm**.



- a. Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
- b. Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:

• Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.

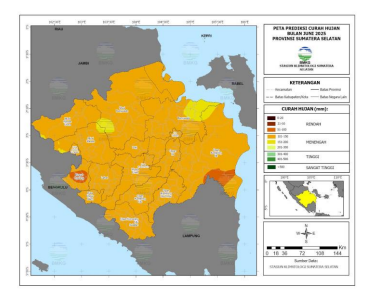
• Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.

• Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.

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

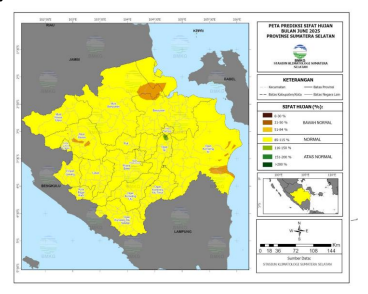
Artinya = Tanggal 01 Oktober sampai dengan 31 Oktober.

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)**.

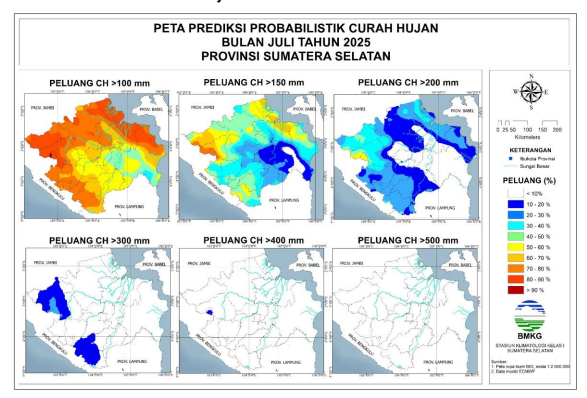
Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025



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

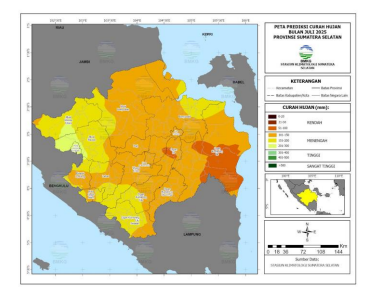


Pada bulan Juli 2025, seluruh wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300**, kecuali wilayah Lubuk Linggau, sebagian kecil wilayah Muara Enim bagian selatan dan OKU bagian timur, sebagian besar wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas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



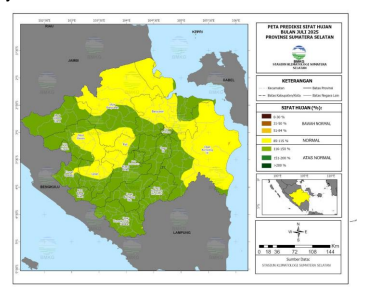
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

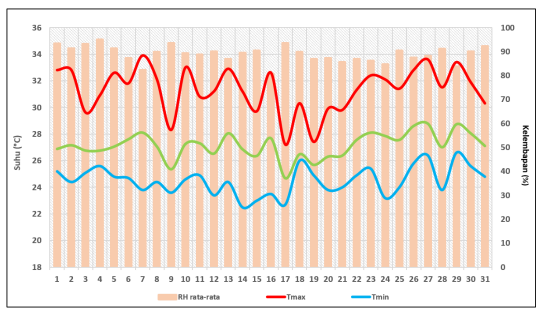


Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan Atas Normal pada Juli 2025, kecuali sebagian kecil wilayah Empat Lawang bagian timur, Kota Palembang bagian utara, Muara Enim bagian barat, Musi Rawas Utara bagian timur, Musi Rawas bagian timur serta sebagian besar Musi Banyuasin,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

INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

Analisis Parameter Iklim

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Maret 2025



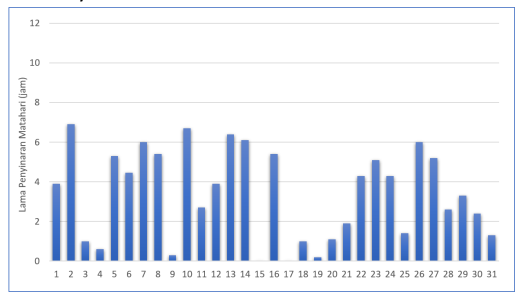
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Maret 2025 adalah 27.1°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 17 Maret 2025 dengan temperatur 24.7°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 27 Maret 2025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

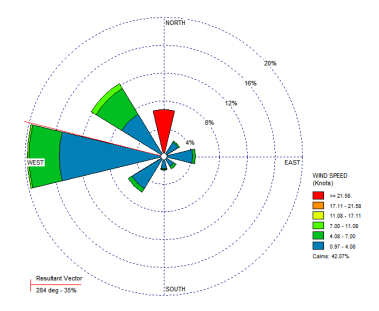
Analisa Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2025



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

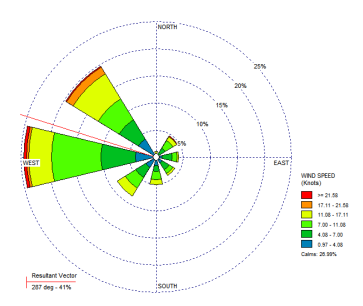
Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Maret 2025



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%).

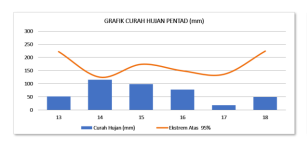
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Maret 2025

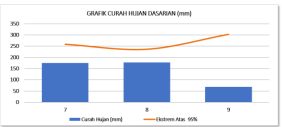


Pada bulan Maret 2025, kecepatan angin maksimum juga didominasi dari arah barat hingga barat laut. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 20 knots atau 37.04 km/jam berhembus dari arah Barat dan Barat Laut pada tanggal 15 Maret 2025. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan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

Analisis Iklim Ekstrem

Analisis Hujan Ekstrem

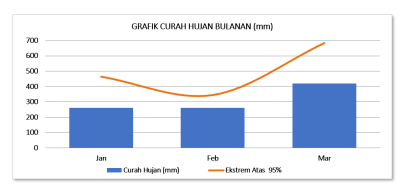




Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Maret 2025 Terhadap Batas Ekstrem 95%

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.

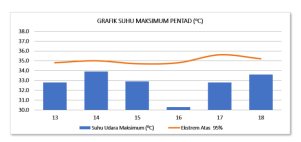
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 - 31 Maret 2025) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-8 yakni tanggal 11 - 20 Maret 2025 dengan curah hujan sebesar 177 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 235 mm.



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.

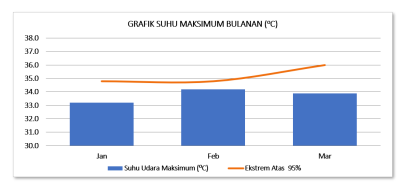
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem





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.

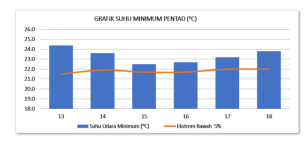
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 - 31 Maret 2025) tidak menunjukkan adanya kondisi ekstrem terjadi. Suhu maksimum absolut terjadi pada dasarian ke-7 (1 - 10 Maret 2025) dengan suhu tercatat 33.9°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 35.3°C.



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.

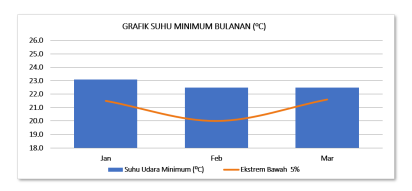
Analisis Suhu Minimum Ekstrem





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.

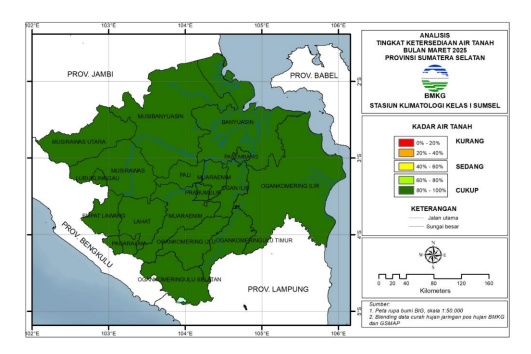


Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan Januari hingga Maret 2025 terhadap Batas Ekstrem 5%

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.

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 *Thornthwaite and Mather*. ATi dihitung dengan persamaan berikut:

((KAT - TLP)/(KL - TLP)) x 100%

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

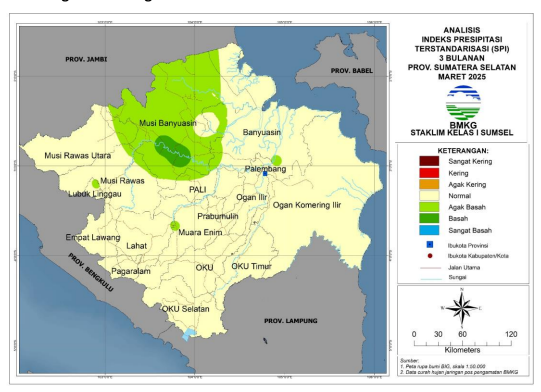
a. Kurang : jika ketersediaan air tanah <40%

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**.

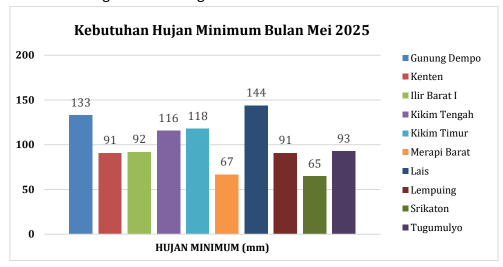
SPI (Standardized Precipitation Index)



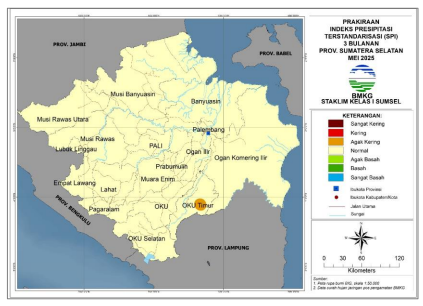
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilistik distribusi gamma.

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.

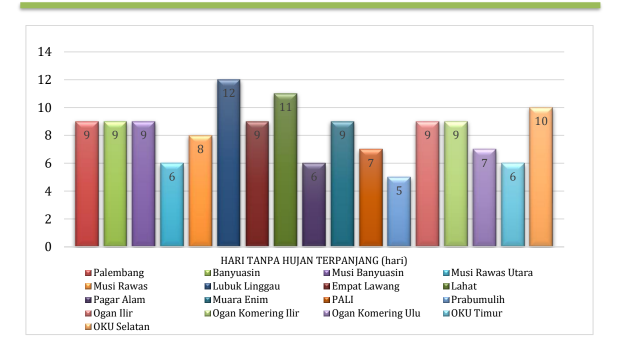


Kekeringan Meteorologis

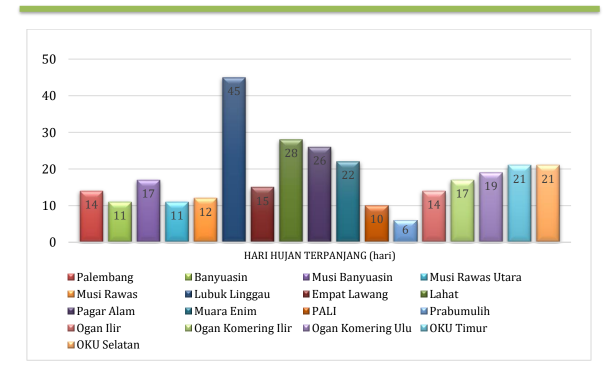
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

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.

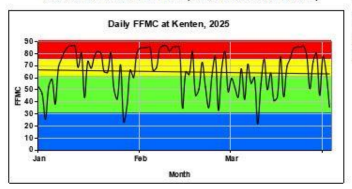
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2025 tercatat 100% pada level Rendah.

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:

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

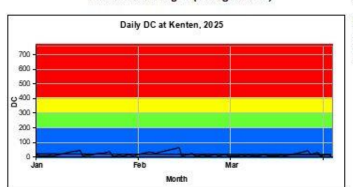


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari	
RENDAH	0-36	7,8%	
SEDANG	36-69	46,7%	
TINGGI	69-83	26,7%	
EKSTRIM	> 83	18,9%	
	191	37	

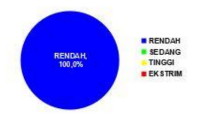


Indeks Kekeringan (Drought Code)

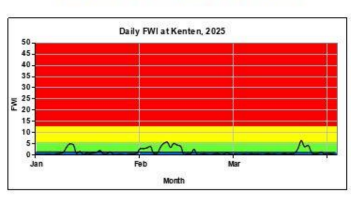


DC (Drought Code)

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

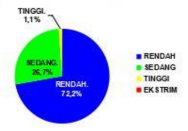


Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



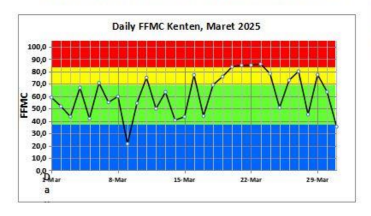
FWI (Fire Weather Index)

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:

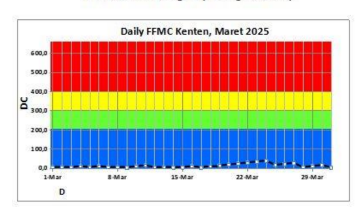
Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)



FFMC (Fine Fuel Moisture Code) Klas Prosentase hari Interval RENDAH 6,5% 0-36 SEDANG 36-69 51,6% TINGGI 29,0% 69-83 **EKSTRIM** > 83 12,9%



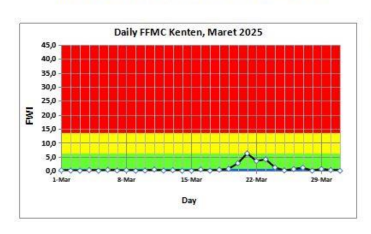
Indeks Kekeringan (Drought Code)



DC (Drought Code)				
Klas	Interval	Prosentase hari		
RENDAH	0-200	100,0%		
SEDANG	200-300	0,0%		
TINGGI	300-400	0,0%		
EKSTRIM	> 400	0.0%		



Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)



FWI (Fire Weather Index) Klas Interval Prosentase hari 0-1 80,6% 1-6 16,1%





· 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
	ОКИ	Semidang Aji
151–200	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Semendawai Suku III
	Palembang	Ilir Barat II
	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Lubuk Linggau	L. Lingau 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
201–300	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
	ОКІ	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
	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
301–400	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	
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI	
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim	
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah	
301–400	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang	
	ОКІ	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI	
	оки	Peninjauan	
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang	
	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,	
401–500	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	
	Musi Banyuasin	Keluang	
>500	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan	
>500	Lahat	Kikim Selatan	
	Muara Enim	Rambang Dangku	

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Lembak
BAWAH	Prabumulih	Cambai
NORMAL	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Rantau Alai
	ОКІ	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
	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,
NORMAL	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
NORMAL	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
	ОКІ	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	
	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	
ATAS NORMAL	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	
	ОКІ	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
	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
10–20 hari	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
	ОКІ	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pangkalan Lampam
	оки	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
	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
>20 hari	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,
	ОКІ	Lempuing, SP. Padang, Pampangan, Jejawi, Tulung Selapan, Lempuing
	Prabumulih	Cambai
	PALI	Tanah Abang, Talang Ubi
	оки	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
	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. Lingau Utara, L. Linggau Timur
	Empat Lawang	Pendopo, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
LEBAT 51–100 mm/hari	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
	ОКІ	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tulung Selapan
	оки	Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Cempaka, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
	Palembang	Sukarame
	Banyuasin	Tanjung Lago, Banyuasin III, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Sekayu
SANGAT LEBAT	Empat Lawang	Ulu Musi
101–150 mm/hari	Musi Rawas	Muara Beliti, Tugumulyo
	Lahat	Kikim Selatan
	Muara Enim	Ujan Mas, Muara Enim
	OKI	Jejawi
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
	Palembang	Kalidoni, Plaju, Seberang ulu I, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I, Rambutan
101 150	Muara Enim	Kelekar
101 - 150	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	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
151-200	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
	ОКІ	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	ОКИ	Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung
	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I
	Pagar Alam	Dempo Selatan
201-300	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
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
BAWAH NORMAL	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
	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
NORMAL	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
	ОКІ	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
F1 100	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
51 - 100	OKI	Sungai Menang
	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
101-150	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
	ОКІ	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	ОКИ	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
151-200	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
	Banyuasin	Banyuasin II, Muara Sugihan, Pulau Rimau
BAWAH	Musi Banyuasin	Lalan
NORMAL	ОКІ	Air Sugihan, Cengal, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	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
NORMAL	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
-4.400	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat
51-100		
	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
101-150	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
	Banyuasin	Muara Padang
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Selangit
151-200	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	-	-
	Palembang	Sako
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan, Sungai Keruh,
NORMAL	Banyuasin Musi Rawas	Tungkal Jaya 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
	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
ATAS	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
NORMAL	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
	ОКІ	Jejawi, 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	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
NORMAL	OKU Selatan	Seluruh besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2025

KABUPATEN/		KETER	SEDIAAN AIR TANAH
КОТА	KURANG	SEDANG	СИКИР
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
ОКІ	_	_	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
ОКИ	_	_	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
Dalambana	Kenten	91
Palembang	Ilir Barat I	92
	Kikim Tengah	116
Lahat	Kikim Timur	118
	Merapi Barat	67
Musi Banyuasin	Lais	144
OKI	Lempuing	91
Musi Rawas	Srikaton	65
iviusi RdWdS	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	VECAMATAN	NORMAL	ANALISIS	HUJAN
NU	KECAMATAN	(mm)	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	Sukarame	296 - 401	446	AN
II	Kabupaten Banyuasir			
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 18	Talang Kelapa	276 - 373 263 - 355	413 364	AN AN
19	Tanjung Lago Tungkal Ilir	241 - 327	309	N N
III	Kabupaten Musi Bany		309	IN
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 Rawa			
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
	Nawas olu	200 017	00,	2211

		NORMAL	ANALISIS	HUIAN
NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
V	Kabupaten Musi Rawa		car (analy	511111
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 Lav		221	437
1	Lintang Kanan	182 - 246	321	AN
3	Muara Pinang Pasemah Air Keruh	182 - 247 176 - 238	344	AN N
4	Pendopo	156 - 211	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

110	WEGANATAN.	NORMAL	ANALISIS	S HUJAN	NO.	WEGANATAN:	NORMAL	ANALISIS	S HUJAN
NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT	NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam				XIV	Kota Prabumulih			
1	Dempo Selatan	217 - 294	234	N	1	Cambai	244 - 331	223	BN
2	Dempo Tengah	215 - 292	259	N	2	Prabumulih Barat	246 - 332	303	N
3	Dempo Utara	215 - 292	281	N	3	Prabumulih Selatan	245 - 331	304	N
4	Pagar Alam Selatan	213 - 289	286	N	4	Prabumulih Timur	244 - 330	261	N
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	272	N	5	Prabumulih Utara	245 - 331	272	N
X	Kabupaten Penukal A	_			6	Rambang Kapak Tengah		342	AN
1	Abab	247 - 334	317	N	XV	Kabupaten Ogan Kom		244	437
3	Penukal Penukal Utara	248 - 336 246 - 332	313 318	N N	2	Air Sugihan	238 - 322 206 - 279	344 318	AN AN
4	Talang Ubi	252 - 341	287	N N	3	Cengal Jejawi	206 - 279 274 - 371	344	N N
5	Tanah Abang	247 - 335	388	AN	4	Kayu Agung	277 - 375	310	N
XI	Kabupaten Muara Eni		300	Aiv	5	Lempuing	289 - 391	260	BN
1	Belida Darat	245 - 332	301	N	6	Lempuing Jaya	272 - 367	265	BN
2	Belimbing	250 - 339	446	AN	7	Mesuji	276 - 374	324	N
3	Benakat	254 - 343	349	AN	8	Mesuji Makmur	288 - 389	246	BN
4	Gelumbang	239 - 323	304	N	9	Mesuji Raya	260 - 352	301	N
5	Gunung Megang	255 - 345	343	N	10	Pampangan	246 - 333	322	N
6	Kelekar	237 - 321	269	N	11	Pangkalan Lampam	241 - 326	312	N
7	Lawang Kidul	251 - 340	354	AN	12	Pedamaran	258 - 349	307	N
8	Lembak	243 - 328	233	BN	13	Pedamaran Timur	241 - 326	303	N
9	Lubai	244 - 331	391	AN	14	SP Padang	272 - 368	340	N
10	Lubai Ulu	244 - 330	362	AN	15	Sungai Menang	194 - 263	325	AN
11	Muara Belida	249 - 337	339	AN	16	Tanjung Lubuk	266 - 360	250	BN
12	Muara Enim	252 - 341	363	AN	17	Teluk Gelam	269 - 364	262	BN
13	Rambang	245 - 332 248 - 335	414 511	AN AN	18 XVI	Tulung Selapan	228 - 309	305	N
14	Rambang Dangku Semendo Darat Laut	248 - 333	244	BN	1	Kabupaten OKU Timu Belitang	273 - 369	161	BN
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	254	N	2	Belitang II	285 - 386	215	BN
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	260	N	3	Belitang III	281 - 380	159	BN
18	Sungai Rotan	245 - 332	369	AN	4	Belitang Jaya	279 - 377	194	BN
19	Tanjung Agung	250 - 338	257	N	5	Belitang Madang Raya	268 - 363	171	BN
20	Ujan Mas	255 - 345	394	AN	6	Belitang Mulya	280 - 378	168	BN
XII	Kabupaten Ogan Ilir		•		7	BP Bangsa Raja	253 - 342	208	BN
1	Indralaya	252 - 341	211	BN	8	BP Peliung	240 - 325	221	BN
2	Indralaya Selatan	265 - 359	241	BN	9	Buay Madang	251 - 340	215	BN
3	Indralaya Utara	250 - 338	207	BN	10	Buay Madang Timur	264 - 357	200	BN
4	Kandis	275 - 372	290	N	11	Bunga Mayang	229 - 310	284	N
5	Lubuk Keliat	261 - 352	236	BN	12	Cempaka	270 - 365	248	BN
6	Muara Kuang	260 - 352	269	N	13	Jayapura	232 - 313	285	N
7	Payaraman	250 - 338	254	N	14	Madang Suku I	263 - 355	214	BN
8	Pemulutan Pemulutan Barat	278 - 376 267 - 361	364 346	N N	15 16	Madang Suku II Madang Suku III	257 - 348 242 - 328	205 221	BN BN
10	Pemulutan Selatan	274 - 371	378	AN	17	Martapura	234 - 317	246	N
11	Rambang Kuang	254 - 343	300	N	18	Semendawai Barat	270 - 365	229	BN
	Rantau Alai	273 - 369	260	BN	19	Semendawai Suku III	276 - 373	193	BN
13	Rantau Panjang	281 - 380	359	N	20	Semendawai Timur	287 - 388	237	BN
14	Sungai Pinang	287 - 389	317	N		Kabupaten OKU Selat			
15	Tanjung Batu	253 - 342	258	N	1	Banding Agung	216 - 292	275	N
16	Tanjung Raja	285 - 385	298	N	2	Buana Pemaca	235 - 318	320	AN
XIII	Kabupaten Ogan Kom	ering Ulu			3	Buay Pemaca	237 - 321	293	N
1	Baturaja Barat	231 - 313	210	BN	4	BPR Ranau Tengah	223 - 301	273	N
2	Baturaja Timur	228 - 309	214	BN	5	Buay Rawan	225 - 304	254	N
3	Lengkiti	233 - 316	256	N	6	Buay Runjung	232 - 314	296	N
4	Lubuk Batang	237 - 321	274	N	7	Buay Sandang Aji	230 - 311	296	N
5	Lubuk Raja	233 - 315	214	BN	8	Kisam Ilir	238 - 322	294	N
6	Muara Jaya	247 - 335	220	BN	9	Kisam Tinggi	245 - 331	273	N
7	Pengandonan	246 - 333	201	BN	10	Mekakau Ilir	220 - 298	284	N
8	Peninjauan	248 - 335	303	N DN	11	Muaradua Viaam	226 - 306	261	N N
9	Semidang Aji	243 - 329 252 - 341	196	BN N	12	Muaradua Kisam	242 - 327 232 - 314	288	N N
10	Sinar Peninjauan Sosoh Buay Rayap	252 - 341 228 - 309	258 213	BN	13	Pulau Beringin Runjung Agung	232 - 314 237 - 320	289 293	N N
12	Ulu Ogan	246 - 333	251	N	15	Simpang	230 - 311	313	AN
14	o.u ogui	210 333	201	-11	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 RECAMATAN Commo			NORMAL	PRAKIRAAN	N HUJAN			NORMAL	PRAKIRAAN	N HUIAN
Table Tabl	NO	KECAMATAN				NO	KECAMATAN			SIFAT
1 Alang-Alang Lebar 116 199 150 200 N 3 Gandus 135 183 150 200 N 4 Uir Barat 138 186 150 200 N 5 Uir Barat 138 186 150 200 N 5 Uir Barat 138 186 150 200 N 5 Uir Barat 138 180 150 200 N 5 Uir Barat 138 180 150 200 N 5 Uir Barat 138 150 200 N 7 Uir Timur 140 189 150 200 N 8 Kalidoni 141 191 150 250 N 9 STL Uir Teravas 188 254 150 200 N 10 Kertapati 134 125 150 200 N 11 Sake Tarag Uir 139 188 100 150 N 12 Sake Tarag Uir 137 186 100 150 N 13 Seberang Uir 137 186 100 150 N 13 Saberang Uir 137 186 100 150 N 14 Saberang Uir 137 186 100 150 N 15 Sematang Borang 149 202 150 200 N 15 Katarame 149 202 150 200 N 16 Banyusafin 144 194 100 150 BN 16 Banyusafin 144 194 100 150 BN 16 Banyusafin 144 194 100 150 BN 18 Banyusafin 144 194 100 150 BN 18 Banyusafin 144 194 190 150 200 N 18 Banyusafin 144 194 190 150 200 N 18 Banyusafin 144 194 190 150 200 N 18 Banyusafin 144 194 195 150 200 N 18 Banyusafin 144 194 195 150 200 N 18 Linggau Barati 191 258 150 200 N 18 Banyusafin 144 194 195 150 200 N 18 Linggau Barati 191 259 150 200 N 18 Banyusafin 144 194 195 150 200 N 18 Linggau Barati 191 259 250 200 N 18 Linggau Barati 191 259 250 200 N 19 Linggau Barati 191 250 200 N 19 Linggau Barati 191 250 200 N 19 Linggau Barati 190 250 250 250 250 250	I	Kota Palembang		()		V	Kabupaten Musi Rawa		()	
2	$\overline{}$		116 - 196	150 - 200	N	1	_		150 - 200	N
4 His Barati	2		138 - 186	150 - 200	N	2	Jayaloka	170 - 230	150 - 200	N
4 His Barati	-				N	3	* *	178 - 241		N
6 Ili Timur 140 - 199 150 - 200 N 7 Ilis Timur 137 - 132 150 - 200 N 8 Kalidoni 141 - 191 100 - 150 N 9 Kemuning 141 - 191 150 - 200 N 10 Kertapati 134 - 182 150 - 200 N 11 Piaju 139 - 188 100 - 150 N 12 Sako 143 - 194 150 - 200 N 13 Sako 143 - 194 150 - 200 N 13 Sako 143 - 194 150 - 200 N 13 Sako 143 - 194 150 - 200 N 13 Sako 143 - 194 150 - 200 N 14 Seberang Ulu 136 - 183 150 - 200 N 15 Sematang Borang 141 - 191 100 - 150 N 15 Sematang Borang 141 - 191 100 - 150 N 15 Sematang Borang 141 - 191 100 - 150 N 16 Sukarame 149 - 201 150 - 200 N 2 Air Sake 157 - 213 150 - 200 N 2 Air Sake 157 - 213 150 - 200 N 2 Air Sake 157 - 213 150 - 200 N 2 Air Sake 157 - 213 150 - 200 N 3 Banyuasin 144 - 194 100 - 150 BN 4 Banyuasin 1 140 - 189 150 - 200 N 5 Banyuasin 1 140 - 189 150 - 200 N 5 Banyuasin 1 140 - 189 150 - 200 N 6 Betung 144 + 195 150 - 200 N 7 Makard Jaya 160 - 216 150 - 200 N 8 Linggau Bratal 187 - 233 150 - 200 N 7 Makard Jaya 160 - 216 150 - 200 N 8 Linggau Uraral 183 - 246 150 - 200 N 10 Muara Sughan 165 - 224 150 - 200 N 11 Muara Flang 155 - 210 150 - 200 N 12 Rambutan 140 - 189 150 - 200 N 13 Rantau Bayur 138 187 150 - 200 N 14 Sembawa 145 - 196 150 - 200 N 15 Saka Tapeh 141 - 191 150 - 200 N 15 Saka Tapeh 143 - 193 150 - 200 N 16 Salapa Bayuasin 160 - 217 150 - 200 N 17 Talang Kelapa 148 - 200 150 - 200 N 18 Rahayar Lenir 155 - 210 150 - 200 N 19 Tungkall life 150 - 200 N 19 Tungkall li										N
6 Hir Timur 140 189 150 200 N 7 Hir Timur 137 135 150 200 N 8 Kalidomi 141 191 100 150 N 9 Kemuning 141 191 150 200 N 10 Kertapati 134 182 150 200 N 11 Kertapati 134 182 150 200 N 11 Kertapati 134 182 150 200 N 12 Sako 134 135 145 135 200 N 13 Seberang Ulu 136 183 150 200 N 13 Seberang Ulu 136 183 150 200 N 14 Seberang Ulu 137 186 100 150 N 15 Sematang Borang 141 191 100 150 N 15 Sematang Borang 141 191 100 150 N 16 Sukarama 140 201 150 200 N 18 Kabupaten Banyusain 140 201 150 200 N 2 Linggau Barati 166 224 150 200 N 3 Banyusain 140 189 150 200 N 4 Linggau Selatan 181 245 250 200 N 18 Kabupaten Banyusain 140 189 150 200 N 6 Betung 144 194 100 150 BN 6 Banyusain 140 189 150 200 N 6 Betung 144 195 150 200 N 8 Linggau Timur 182 246 150 200 N 19 Muara Padang 150 215 150 200 N 10 Maara Telang 155 210 150 200 N 11 Rubupaten Banyusain 140 189 150 200 N 11 Rubupaten Banyusain 150 200 N 11 Rubupaten Banyusain 150 200 N 11 Rubupaten Banyusain 160 21 150 200 N 11 Rubupaten Banyu		Ilir Barat II				5			150 - 200	N
The filter Timer II						6				N
8 Selangit 202 - 273 200 - 300 7 9 Fernuning 141 - 191 150 - 200 N 10 Kertapati 134 - 182 150 - 200 N 11 Piaju 139 - 188 100 - 150 N 12 Sako 137 - 186 100 - 150 N 13 Seberang Ulu 1 136 - 183 150 - 200 N 13 Seberang Ulu 1 136 - 183 150 - 200 N 14 Tigunulyo 176 - 236 150 - 200 B 15 Seberang Ulu 1 137 - 186 100 - 150 N 14 Tigunulyo 176 - 236 150 - 200 B 15 Sematang Borang 141 - 191 100 - 150 N 14 Tigunulyo 176 - 236 150 - 200 B 15 Sematang Borang 141 - 191 100 - 150 N 14 Tigunulyo 176 - 236 150 - 200 B 14 Air Kubayaten Banyuasin 144 - 194 201 150 - 200 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 14 Tigunulyo 176 - 237 150 - 200 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 - 300 N 1 Linggau Barat 196 - 265 200 N 1 Linggau Barat					N	7				N
9 STL Ulu Terawas 188 - 254 150 - 200 N 10 Sertapati 134 - 182 150 - 200 N 11 Sumber Harta 180 - 243 150 - 200 N 12 Sako 143 - 194 150 - 200 N 11 Sumber Harta 180 - 243 150 - 200 N 13 Seberang Ulu 137 - 186 100 - 150 N 13 Talm Negeri 175 - 236 150 - 200 N 14 Seberang Ulu 137 - 186 100 - 150 N 14 Tugumulyo 176 - 239 150 - 200 N 15 Sematang Borang 141 - 191 100 - 150 N 14 Tugumulyo 176 - 239 150 - 200 N 16 Sukarame 149 - 201 150 - 200 N 1 Tugumulyo 176 - 239 150 -	8	Kalidoni				8	Selangit			N
10 Suka Karya 172 - 232 150 - 200 B 1 Piqiu 139 - 188 100 - 150 N 1 Suba Karya 172 - 232 150 - 200 B 1 Piqiu 139 - 188 100 - 150 N 1 Subrara William 136 - 188 150 - 200 N 1 Subrara William 136 - 188 150 - 200 N 1 Subrara William 136 - 188 150 - 200 N 1 Subrarame 149 - 201 150 - 200 N 1 Subrarame 149 - 201 150 - 200 N 1 Subrarame 149 - 201 150 - 200 N 1 Subrarame 149 - 201 150 - 200 N 1 Kabupaten Banyuasin 1 Air Kubupaten Banyuasin 1 41 - 194 100 - 150 N 1 Linggau Barat 1 196 - 265 200 - 300 N 2 Air Salek 157 - 213 150 - 200 N 3 Linggau Barat 1 191 - 258 150 - 200 N 4 Banyuasin 1 140 - 189 150 - 200 N 4 Sanyuasin 1 140 - 189 150 - 200 N 6 Betung 144 - 195 150 - 200 N 7 Makarti Jaya 160 - 216 150 - 200 N 8 Linggau William 187 - 253 150 - 200 N 7 Linggau William 187 - 253 150 - 200 N 8 Linggau William 187 - 253 150 - 200 N 1 Linggau William 183 - 246 150 - 200 N 8 Linggau William 183 - 246 150 - 200 N 8 Linggau William 183 - 246 150 - 200 N 8 Linggau William 183 - 246 150 - 200 N 8 Linggau William 183 - 246 150 - 200 N 8 Linggau William 180 - 243 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 243 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 243 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 243 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 243 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 - 248 150 - 200 N 1 Linggau William 180 -						9				N
11 Plajin	_					10				BN
12 Sako		•				11	*			N
13 Seberang Ulu I		,								N
14 Subrang Ulu 137 186 100 150 N 15 Sematang Borang 141 191 100 150 N 16 Sukarame 149 201 150 200 N 1 Kabupaten Banyuasin 149 201 150 200 N 2 Linggau Barat 1 196 265 200 300 N 2 Air Salek 157 213 150 200 N 3 Linggau Salatan 181 245 150 200 N 3 Linggau Salatan 181 245 150 200 N 4 Banyuasin 144 144 100 150 BN 5 Banyuasin 144 144 195 150 200 N 4 Banyuasin 1 166 224 150 200 N 6 Betung 144 195 150 200 N 7 Makarti Jaya 160 216 150 200 N 8 Linggau Ulara 1 187 253 150 200 N 8 Marar Padang 159 215 150 200 N 8 Linggau Ulara 1 183 248 150 200 N 9 Muara Sughhan 165 224 150 200 N 1 Muara Telang 155 210 150 200 N 1 Pulau Rimau 153 207 150 200 N 1 Rambutan 140 189 100 150 N 1 Rambutan 140 189 100 150 N 1 Rambutan 140 189 100 150 N 1 Suak Tapeh 141 191 150 200 N 1 Suak Tapeh 141 191 150 200 N 1 Suak Tapeh 145 196 150 200 N 1 Suak Tapeh 145 196 150 200 N 1 Rambutan 140 203 150 200 N 1 Suak Tapeh 141 191 150 200 N 1 Suak Tapeh 145 196 150 200 N 1 Suapara Hamagan 150 23 150 200 N 1 Suapara Hamagan 150 23 150 200 N 1 Suapara Hamagan 150 23 150 200 N 1 Suapara Hamagan 150 201 N 1 Suapara Hamagan 150 220 N 1 Suapara Hamagan 150	-					_				BN
15 Sematang Borang							•			N
16 Sukarame	$\overline{}$									
II Kabupaten Banyuasin								196 - 265	200 - 300	N
1 Air Kumbang				100 200						N
2 Air Salek		-		150 - 200	N	_				N
3 Banyuasin 144 - 194										N
A						_				N
S		*								N
Betung										N
Nakarti Jaya		-				_				N
B Muara Padang 159 - 215 150 - 200 N									100 200	
Muara Sugihan						_			150 - 200	N
10 Muara Telang 155 - 210 150 - 200 N 11 Pulau Rimau 153 - 207 150 - 200 BN 4 Pendopo 149 - 202 150 - 200 N 12 Rambutan 140 - 189 100 - 150 N 5 Pendopo Barat 147 - 199 150 - 200 N 13 Rantau Bayur 138 - 187 150 - 200 N 6 Saling 170 - 230 150 - 200 N 15 Sembawa 145 - 196 150 - 200 N 8 Talang Padamg 145 - 196 150 - 200 N 15 Suak Tapeh 141 - 191 150 - 200 N 8 Talang Padamg 145 - 196 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 138 - 214 150 - 200 N 9 Tebing Tinggi 164 - 222 150 - 200 N 17 Talang Kelapa 148 - 200 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 184 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 137 - 234 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 137 - 234 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 137 - 234 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 138 - 241 150 - 200 N 10 Rantau Bayur 136 - 210 150 - 200 N 11 Rantau Bayur 136 - 210 150 - 200 N 12 Rantau Bayur 136 - 210 150 - 200 N 13 Rantau Bayur 136 - 210 150 - 200 N 14 Rantau Bayur 136 - 210 150 - 200 N 150 - 200 N										N
11 Pulau Rimau	_					_				N
12 Rambutan										N
13 Rantau Bayur 138 187 150 - 200 N	-						<u> </u>			N
14 Sembawa										N
15 Suak Tapeh	-					_				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 llir 150 - 203 150 - 200 N 10 Ulu Musi 136 - 184 150 - 200 N 11 Kabupaten Musi Banyuasin 1 Gumay Talang 184 - 249 150 - 200 N 2 Babat Toman 159 - 215 150 - 200 N 4 Kabupaten Lahat 168 - 228 150 - 200 N 4 Bayung Lencir 155 - 210 150 - 200 N 5 Keluang 152 - 206 150 - 200 N 6 Kikim Selatan 168 - 228 150 - 200 N 6 Kikim Tengah 169 - 228 150 - 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 Plakat Tinggi 161 - 217 150 - 200 N 10 Merapi Barat 176 - 239 150 - 200 N 10 Sanga Desa 173 - 234 150 - 200 N 12 Merapi Garant 154 - 209 150 - 200 N 13 Sungai Keruh 154 - 208 150 - 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 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 10 Rawas Ilir 177 - 233 150 - 200 N 12 Tanjung Sakti Pumu 175 - 236 150 - 200 N 18 Pulau Pinang 192 - 259 200 - 300 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 10 Rawas Ilir 177 - 233 150 - 200 N 12 Tanjung Sakti Pumu 175 - 236 150 - 200 N 18 Pulau Pinang 194 - 262 200 - 300 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 1						_				N
Talang Kelapa		•				_				N
Tanjung Lago	-									N
19 Tungkal Ilir 150 - 203 150 - 200 N								100	100 200	
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 Kikim Barat 167 - 226 150 - 200 N 5 Keluang 152 - 206 150 - 200 N 7 Kikim Tengah 169 - 228 150 - 200 N 6 Lais 143 - 193 150 - 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 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 Sungai Lilin 150 - 202 150 - 200 N 14 Tungkal Jaya 156 - 212 150 - 200 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 19 Su	-						<u> </u>	184 - 249	150 - 200	N
Babat Supat	-					_				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 Kota Agung 193 - 261 200 - 300 N 9 Lahat 184 - 250 150 - 200 N 10 Merapi Barat 176 - 239 150 - 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 15 Pagar Gunung 197 - 267 200 - 300 N 16 Pajar Bulan 180 - 244 150 - 200 N 178 - 241 150 - 200 N 18 Pulau Pinang 192 - 259 200 - 300 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 174 - 235 200 - 300 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang Sakii Pumi 175 - 236 150 - 200 N 10 Sayang		• •		150 - 200	N		<u> </u>			N
Section Sect		•					*			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 Keruh 154 - 208 150 - 200 N 14 Tungkal Jaya 156 - 212 150 - 200 N 14 Tungkal Jaya 156 - 212 150 - 200 N 15 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 16 Rawas Ulu 179 - 243 150 - 200 N 16 Rawas Ulu 175 - 233 <	-					_				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 15 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 15 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 16 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 16 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 17 Kabupaten Musi Rawas Utara 178 - 241	-					_				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 15 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 15 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 18 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 18 Nuara Rupit 178 - 241 150 - 200 N 18 Nuara Rupit 178 - 241 150 - 200 N 18 Nuara Rupit 178 - 241										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 Keruh 150 - 202 150 - 200 N 14 Tungkal Jaya 156 - 212 150 - 200 N 15 Kasang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 1 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 1 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 18 Nuara Rupit 178 - 241 150 - 200 N 18 Nuara Rupit 177 - 239 150 - 200 N 18 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 20 Rawas Ulu 172 - 233						<u> </u>				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 15 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 15 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 16 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 18 Tanjung Sakti Pumi 175 - 236 150 - 200 N 18 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N										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 1 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 1 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 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										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 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 184 - 249 200 - 300 N 184 - 249 200 - 300 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 19 Sukamerindu 175 -							•			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 1V Kabupaten Musi Rawas Utara 17 Pseksu 180 - 244 150 - 200 N 1 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 18 Pulau Pinang 192 - 259 200 - 300 N 2 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 4 Nibung 184 - 250 200 - 300 N 20 Tanjung Sakti Pumi 174 - 235 200 - 300 N 5 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 22 Tanjung Sakti Pumu 175 - 236 150 - 200 N 6 Rawas Ulu 172 - 233 150 - 200 N 22 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 3							_			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 1V Kabupaten Musi Rawas Utara 17 Pseksu 180 - 244 150 - 200 N 1 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 18 Pulau Pinang 192 - 259 200 - 300 N 2 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 3 Muara Rupit 178 - 241 150 - 200 N 20 Tanjung Sakti Pumi 174 - 235 200 - 300 N 4 Nibung 184 - 250 200 - 300 N 21 Tanjung Sakti Pumu 175 - 236 150 - 200 N 5 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 22 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 6 Rawas Ulu 172 - 233 150						_	_			N
13 Sungai Lilin 150 - 202 150 - 200 N 15 Pagar Gunung 197 - 267 200 - 300 N 14 Tungkal Jaya 156 - 212 150 - 200 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 22 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 23 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 24 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 24 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 25 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 25 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 25 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 26 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 26 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 26 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 27 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 27 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 28 Tanjung Tebat 194 - 262 200 -	-									N
14 Tungkal Jaya 156 - 212 150 - 200 N IV Kabupaten Musi Rawas Utara 17 Pseksu 180 - 244 150 - 200 N 1 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 18 Pulau Pinang 192 - 259 200 - 300 N 2 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 3 Muara Rupit 178 - 241 150 - 200 N 20 Tanjung Sakti Pumi 174 - 235 200 - 300 N 4 Nibung 184 - 250 200 - 300 N 21 Tanjung Sakti Pumu 175 - 236 150 - 200 N 5 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 22 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 6 Rawas Ulu 172 - 233 150 - 200 N						_				N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara 17 Pseksu 180 - 244 150 - 200 N 1 Karang Dapo 178 - 241 150 - 200 N 18 Pulau Pinang 192 - 259 200 - 300 N 2 Karang Jaya 184 - 249 200 - 300 N 19 Sukamerindu 175 - 236 150 - 200 N 3 Muara Rupit 178 - 241 150 - 200 N 20 Tanjung Sakti Pumi 174 - 235 200 - 300 N 4 Nibung 184 - 250 200 - 300 N 21 Tanjung Sakti Pumu 175 - 236 150 - 200 N 5 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 22 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 6 Rawas Ulu 172 - 233 150 - 200 N	-				-					N N
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				130 - 200	IN					
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		•		150 200	N					N N
3 Muara Rupit 178 - 241 150 - 200 N 20 Tanjung Sakti Pumi 174 - 235 200 - 300 N 4 Nibung 184 - 250 200 - 300 N 21 Tanjung Sakti Pumu 175 - 236 150 - 200 N 5 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 22 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N 6 Rawas Ulu 172 - 233 150 - 200 N					-					N N
4 Nibung 184 - 250 200 - 300 N 5 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 6 Rawas Ulu 172 - 233 150 - 200 N 21 Tanjung Sakti Pumu 175 - 236 150 - 200 N 22 Tanjung Tebat 194 - 262 200 - 300 N										N
5 Rawas Ilir 177 - 239 150 - 200 N 6 Rawas Ulu 172 - 233 150 - 200 N		•				_				N
6 Rawas Ulu 172 - 233 150 - 200 N										N
	-					22	ranjung repat	194 - 202	200 - 300	N
/ UIU RAWAS 1/0 - 238 130 - 200 N										
	/	UIU Kawas	1/0 - 238	150 - 200	N					

	VECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAAN	HUJAN	NO.	WECAMATAN.	NORMAL	PRAKIRAAN	HUJAN
NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT	NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam				XIV	Kota Prabumulih			
1	Dempo Selatan	185 - 250	200 - 300	N	1	Cambai	150 - 202	150 - 200	N
2	Dempo Tengah	179 - 242	150 - 200	N	2	Prabumulih Barat	152 - 206	150 - 200	N
3	Dempo Utara	175 - 237 174 - 235	150 - 200	N N	3	Prabumulih Selatan Prabumulih Timur	154 - 208 151 - 204	150 - 200 150 - 200	N N
5	Pagar Alam Selatan Pagar Alam Utara	174 - 235 175 - 237	150 - 200 150 - 200	N N	5	Prabumulih Utara	151 - 204 152 - 205	150 - 200	N N
X	Kabupaten Penukal A			IN	6	Rambang Kapak Tengah		150 - 200	N
1	Abab	147 - 198	150 - 200	N	XV	Kabupaten Ogan Kom		150 200	- 11
2	Penukal	149 - 201	150 - 200	N	1	Air Sugihan	157 - 213	150 - 200	N
3	Penukal Utara	148 - 200	150 - 200	N	2	Cengal	127 - 172	100 - 150	BN
4	Talang Ubi	155 - 210	150 - 200	N	3	Jejawi	131 - 177	150 - 200	N
5	Tanah Abang	154 - 209	150 - 200	N	4	Kayu Agung	139 - 188	150 - 200	N
XI	Kabupaten Muara Eni		450.000		5	Lempuing	152 - 205	100 - 150	BN
2	Belida Darat	149 - 201 157 - 212	150 - 200 150 - 200	N N	7	Lempuing Jaya Mesuji	149 - 201 134 - 182	150 - 200 100 - 150	N BN
3	Belimbing Benakat	158 - 214	150 - 200	N N	8	Mesuji Makmur	155 - 210	150 - 200	N
4	Gelumbang	142 - 192	150 - 200	N	9	Mesuji Raya	133 - 179	100 - 150	N
5	Gunung Megang	159 - 215	150 - 200	N	10	Pampangan	137 - 186	100 - 150	N
6	Kelekar	139 - 188	100 - 150	N	11	Pangkalan Lampam	140 - 190	100 - 150	BN
7	Lawang Kidul	173 - 233	200 - 300	N	12	Pedamaran	139 - 188	150 - 200	N
8	Lembak	146 - 197	150 - 200	N	13	Pedamaran Timur	131 - 178	100 - 150	N
9	Lubai	167 - 226	150 - 200	N	14	SP Padang	132 - 178	150 - 200	N
10	Lubai Ulu	173 - 234	200 - 300	N	15	Sungai Menang	103 - 139	50 - 100	BN
11	Muara Belida	137 - 185	150 - 200	N	16	Tanjung Lubuk	146 - 197	150 - 200	N
12	Muara Enim Rambang	158 - 214 163 - 221	150 - 200 150 - 200	N N	17	Teluk Gelam Tulung Selapan	147 - 199 135 - 183	150 - 200 100 - 150	N BN
14	Rambang Dangku	157 - 212	150 - 200	N	XVI	Kabupaten OKU Timu		100 - 130	DIN
15	Semendo Darat Laut	207 - 281	200 - 300	N	1	Belitang	160 - 216	150 - 200	N
16	Semendo Darat Tengah	207 - 280	200 - 300	N	2	Belitang II	157 - 212	150 - 200	N
17	Semendo Darat Ulu	205 - 278	200 - 300	N	3	Belitang III	161 - 217	150 - 200	N
18	Sungai Rotan	143 - 194	150 - 200	N	4	Belitang Jaya	161 - 218	150 - 200	N
19	Tanjung Agung	195 - 264	200 - 300	N	5	Belitang Madang Raya	159 - 215	150 - 200	N
20	Ujan Mas	160 - 216	150 - 200	N	6	Belitang Mulya	158 - 214	150 - 200	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir	120 162	100 150		7	BP Bangsa Raja	153 - 207	150 - 200	N
2	Indralaya Indralaya Selatan	120 - 162 124 - 167	100 - 150 100 - 150	N N	8	BP Peliung	155 - 210 150 - 203	150 - 200 150 - 200	N N
3	Indraiaya Selatan Indralaya Utara	127 - 107	100 - 150	N N	10	Buay Madang Buay Madang Timur	156 - 210	150 - 200	N N
4	Kandis	140 - 190	150 - 200	N	11	Bunga Mayang	177 - 240	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	142 - 193	150 - 200	N	12	Cempaka	152 - 206	150 - 200	N
6	Muara Kuang	151 - 205	150 - 200	N	13	Jayapura	174 - 235	150 - 200	N
7	Payaraman	143 - 193	150 - 200	N	14	Madang Suku I	157 - 213	150 - 200	N
8	Pemulutan	129 - 175	100 - 150	N	15	Madang Suku II	156 - 212	150 - 200	N
9	Pemulutan Barat	124 - 167	100 - 150	N	16	Madang Suku III	162 - 219	150 - 200	N
10	Pemulutan Selatan	125 - 170	100 - 150	N	17	Martapura	163 - 220	150 - 200	N
11	Rambang Kuang	151 - 204	150 - 200	N N	18	Semendawai Barat	155 - 210	150 - 200	N
12	Rantau Alai Rantau Panjang	139 - 188 126 - 170	150 - 200 100 - 150	N N	19 20	Semendawai Suku III Semendawai Timur	157 - 212 153 - 208	150 - 200 150 - 200	N BN
14	Sungai Pinang	132 - 178	150 - 200	N		Kabupaten OKU Selat		130 - 200	DIN
15	Tanjung Batu	144 - 195	150 - 200	N	1	Banding Agung	188 - 254	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	129 - 175	150 - 200	N	2	Buana Pemaca	180 - 244	200 - 300	N
XIII	Kabupaten Ogan Kom	ering Ulu			3	Buay Pemaca	181 - 245	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	194 - 263	200 - 300	N	4	BPR Ranau Tengah	186 - 251	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	185 - 250	200 - 300	N	5	Buay Rawan	189 - 256	200 - 300	N
3	Lengkiti	203 - 275	200 - 300	N	6	Buay Runjung	209 - 282	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	179 - 242	200 - 300	N	7	Buay Sandang Aji	209 - 283	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	168 - 227	150 - 200	N	8	Kisam Ilir	222 - 301	200 - 300	N
7	Muara Jaya Pengandonan	217 - 294 216 - 293	200 - 300 200 - 300	N N	9 10	Kisam Tinggi Mekakau Ilir	218 - 296 204 - 277	200 - 300 200 - 300	N N
8	Peninjauan	162 - 219	150 - 200	N	11	Muaradua	188 - 254	200 - 300	N
9	Semidang Aji	214 - 290	200 - 300	N	12	Muaradua Kisam	220 - 297	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	160 - 216	150 - 200	N	13	Pulau Beringin	217 - 293	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	193 - 261	200 - 300	N	14	Runjung Agung	212 - 287	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	215 - 291	200 - 300	N	15	Simpang	183 - 247	200 - 300	N
					16	Sindang Danau	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

		NORMAL	PRAKIRAAN	HUJAN			NORMAL	PRAKIRAAN	HUJAN
NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT	NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang				V	Kabupaten Musi Rawa	as		
1	Alang-Alang Lebar	112 - 151	100 - 150	N	1	BTS Ulu	121 - 164	100 - 150	N
2	Bukit Kecil	108 - 146	100 - 150	N	2	Jayaloka	120 - 162	100 - 150	N
3	Gandus	106 - 143	100 - 150	N	3	Megang Sakti	127 - 172	100 - 150	N
4	Ilir Barat I	107 - 145	100 - 150	N	4	Muara Beliti	124 - 168	100 - 150	N
5	Ilir Barat II	109 - 148	100 - 150	N	5	Muara Kelingi	129 - 174	100 - 150	N
6	Ilir Timur I	109 - 148	100 - 150	N	6	Muara Lakitan	132 - 178	100 - 150	N
7	Ilir Timur II	107 - 145	100 - 150	N	7	Purwodadi	121 - 164	100 - 150	N
8	Kalidoni	109 - 148	100 - 150	N	8	Selangit	138 - 187	100 - 150	N
9	Kemuning	110 - 149	100 - 150	N	9	STL Ulu Terawas	126 - 171	100 - 150	N
10	Kertapati	105 - 143	100 - 150	N	10	Suka Karya	125 - 169	100 - 150	N
11	Plaju	108 - 145	100 - 150	N	11	Sumber Harta	124 - 167	100 - 150	N
12	Sako	112 - 152	100 - 150	N	12	MTP Kepungut	120 - 163	100 - 150	N
13	Seberang Ulu I	106 - 144	100 - 150	N	13	Tuah Negeri	126 - 170	100 - 150	N
14	Seberang Ulu II	107 - 145	100 - 150	N	14	Tugumulyo	117 - 159	100 - 150	N
15 16	Sematang Borang Sukarame	110 - 149 115 - 156	100 - 150 100 - 150	N N	VI 1	Kota Lubuk Linggau L. Linggau Barat I	134 - 181	100 - 150	N
II			100 - 130	IN	2	L. Linggau Barat II	134 - 161	100 - 150	N N
1	Kabupaten Banyuasin Air Kumbang	116 - 157	100 - 150	N	3	L. Linggau Selatan I	125 - 169	100 - 150	N N
2	Air Salek	122 - 165	150 - 200	N N	4	L. Linggau Selatan II	118 - 160	100 - 150	N N
3	Banyuasin I	111 - 150	100 - 150	N	5	L. Linggau Timur I	124 - 167	100 - 150	N
4	Banyuasin II	123 - 167	100 - 150	N	6	L. Linggau Timur II	128 - 173	100 - 150	N
5	Banyuasin III	111 - 150	100 - 150	N	7	L. Linggau Utara I	121 - 163	100 - 150	N
6	Betung	112 - 152	100 - 150	N	8	L. Linggau Utara II	123 - 167	100 - 150	N
7	Makarti Jaya	124 - 167	150 - 200	N	VII	Kabupaten Empat Lav		100 150	- 11
8	Muara Padang	123 - 166	150 - 200	N	1	Lintang Kanan	96 - 130	100 - 150	N
9	Muara Sugihan	125 - 169	150 - 200	N	2	Muara Pinang	95 - 129	100 - 150	N
10	Muara Telang	122 - 165	100 - 150	N	3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	100 - 150	N
11	Pulau Rimau	119 - 161	100 - 150	N	4	Pendopo	85 - 115	50 - 100	N
12	Rambutan	108 - 146	100 - 150	N	5	Pendopo Barat	84 - 114	50 - 100	N
13	Rantau Bayur	109 - 147	100 - 150	N	6	Saling	111 - 150	100 - 150	N
14	Sembawa	110 - 149	100 - 150	N	7	Sikap Dalam	88 - 119	100 - 150	N
15	Suak Tapeh	112 - 151	100 - 150	N	8	Talang Padang	91 - 123	50 - 100	N
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	100 - 150	N	9	Tebing Tinggi	102 - 138	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	110 - 149	100 - 150	N	10	Ulu Musi	87 - 118	50 - 100	N
18	Tanjung Lago	117 - 159	100 - 150	N	VIII	Kabupaten Lahat			
19	Tungkal Ilir	114 - 154	100 - 150	N	1	Gumay Talang	115 - 156	100 - 150	N
III	Kabupaten Musi Bany				2	Gumay Ulu	116 - 157	100 - 150	N
1	Babat Supat	111 - 150	100 - 150	N	3	Jarai	106 - 143	100 - 150	N
2	Babat Toman	119 - 161	100 - 150	N	4	Kikim Barat	105 - 142	100 - 150	N
3	Batanghari Leko	128 - 173	100 - 150	N	5	Kikim Selatan	104 - 141	100 - 150	N
4	Bayung Lencir	106 - 144	100 - 150	N	6	Kikim Tengah	107 - 145	100 - 150	N
5	Keluang	113 - 153	100 - 150	N	7	Kikim Timur	109 - 147	100 - 150	N
6	Lais	111 - 150	100 - 150	N	8	Kota Agung	118 - 159	100 - 150	N
7	Lalan	116 - 156	100 - 150	N	9	Lahat	118 - 159	100 - 150	N
8	Lawang Wetan	113 - 153	100 - 150	N	10	Merapi Barat	119 - 161	100 - 150	N
9	Plakat Tinggi	124 - 168	100 - 150	N	11	Merapi Selatan	119 - 162	100 - 150	N
	Sanga Desa	136 - 184	150 - 200	N N	12	Merapi Timur	117 - 158	100 - 150	N N
11	Sekayu Sungai Keruh	108 - 147	100 - 150	N N	13	Mulara Payang	105 - 142	100 - 150	N N
12	Sungai Keruh Sungai Lilin	118 - 160 111 - 150	100 - 150 100 - 150	N N	14	Mulak Ulu Pagar Gunung	120 - 162 121 - 163	100 - 150 100 - 150	N N
14	Tungkal Jaya	111 - 150	100 - 150	N N	16	Pajar Bulan	111 - 150	100 - 150	N N
IV	Kabupaten Musi Rawa		100 - 130	IN	17	Pseksu	111 - 150	100 - 150	N N
1	Karang Dapo	128 - 173	100 - 150	N	18	Pulau Pinang	118 - 160	100 - 150	N N
2	Karang Dapo Karang Jaya	126 - 171	100 - 150	N	19	Sukamerindu	107 - 145	100 - 150	N
3	Muara Rupit	125 - 169	100 - 150	N	20	Tanjung Sakti Pumi	111 - 151	100 - 150	N
4	Nibung	121 - 164	100 - 150	N	21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 151	100 - 150	N
5	Rawas Ilir	130 - 176	100 - 150	N	22	Tanjung Tebat	119 - 161	100 - 150	N
6	Rawas Ulu	121 - 164	100 - 150	N	22	- mjung room	117 101	100 100	.1
7	Ulu Rawas	126 - 170	100 - 150	N					
	1								

NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAAN	,	NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAA	
		(mm)	CH (mm)	SIFAT			(mm)	CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam	112 152	100 150	N	XIV	Kota Prabumulih	110 110	100 150	DM
2	Dempo Selatan	113 - 153 110 - 149	100 - 150 100 - 150	N N	2	Cambai Prabumulih Barat	110 - 149 113 - 153	100 - 150	BN BN
3	Dempo Tengah Dempo Utara	110 - 149 107 - 145	100 - 150	N N	3	Prabumulih Selatan	113 - 153 111 - 150	100 - 150 100 - 150	BN
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	100 - 150	N	4	Prabumulih Timur	110 - 149	100 - 150	BN
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	100 - 150	N	5	Prabumulih Utara	112 - 151	100 - 150	BN
X	Kabupaten Penukal A				6	Rambang Kapak Tengah		100 - 150	BN
1	Abab	114 - 154	100 - 150	N	XV	Kabupaten Ogan Kom			
2	Penukal	118 - 159	100 - 150	N	1	Air Sugihan	122 - 165	100 - 150	BN
3	Penukal Utara	117 - 158	100 - 150	N	2	Cengal	107 - 145	100 - 150	BN
4	Talang Ubi	122 - 165	100 - 150	N	3	Jejawi	99 - 134	100 - 150	BN
5	Tanah Abang	115 - 156	100 - 150	N	4	Kayu Agung	94 - 127	100 - 150	BN
XI	Kabupaten Muara Eni		100 150		5	Lempuing	92 - 124	100 - 150	BN
2	Belida Darat	107 - 145 118 - 159	100 - 150 100 - 150	N N	7	Lempuing Jaya	93 - 125 96 - 131	100 - 150 100 - 150	BN BN
3	Belimbing Benakat	121 - 163	100 - 150	N N	8	Mesuji Mesuji Makmur	94 - 127	100 - 150	BN
4	Gelumbang	106 - 143	100 - 150	N	9	Mesuji Raya	93 - 126	100 - 150	BN
5	Gunung Megang	121 - 163	100 - 150	N	10	Pampangan	103 - 139	100 - 150	BN
6	Kelekar	106 - 144	100 - 150	N	11	Pangkalan Lampam	110 - 149	100 - 150	BN
7	Lawang Kidul	115 - 156	100 - 150	N	12	Pedamaran	94 - 127	100 - 150	BN
8	Lembak	108 - 146	100 - 150	N	13	Pedamaran Timur	95 - 128	100 - 150	BN
9	Lubai	110 - 149	100 - 150	BN	14	SP Padang	99 - 134	100 - 150	BN
10	Lubai Ulu	110 - 149	100 - 150	BN	15	Sungai Menang	91 - 124	50 - 100	BN
11	Muara Belida	107 - 144	100 - 150	BN	16	Tanjung Lubuk	96 - 130	100 - 150	BN
12	Muara Enim Rambang	116 - 157 113 - 153	100 - 150 100 - 150	BN BN	17	Teluk Gelam Tulung Selapan	93 - 126 112 - 151	100 - 150 100 - 150	BN BN
14	Rambang Dangku	116 - 157	100 - 150	BN	XVI	Kabupaten OKU Timu		100 - 150	BIN
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	100 - 150	BN	1	Belitang	92 - 124	100 - 150	N
16	Semendo Darat Tengah	125 - 169	100 - 150	BN	2	Belitang II	93 - 125	100 - 150	N
17	Semendo Darat Ulu	126 - 171	100 - 150	BN	3	Belitang III	93 - 125	100 - 150	N
18	Sungai Rotan	111 - 150	100 - 150	BN	4	Belitang Jaya	94 - 128	100 - 150	N
19	Tanjung Agung	117 - 159	100 - 150	BN	5	Belitang Madang Raya	92 - 125	100 - 150	N
20	Ujan Mas	119 - 161	100 - 150	BN	6	Belitang Mulya	91 - 124	100 - 150	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir	00 400	100 150		7	BP Bangsa Raja	96 - 130	100 - 150	N
2	Indralaya	98 - 132 97 - 132	100 - 150 100 - 150	BN	8	BP Peliung	95 - 129 96 - 129	100 - 150 100 - 150	N N
3	Indralaya Selatan Indralaya Utara	102 - 138	100 - 150	BN BN	10	Buay Madang Buay Madang Timur	95 - 129	100 - 150	N
4	Kandis	94 - 127	100 - 150	BN	11	Bunga Mayang	100 - 136	100 - 150	N
5	Lubuk Keliat	99 - 134	100 - 150	BN	12	Cempaka	94 - 128	100 - 150	N
6	Muara Kuang	99 - 134	100 - 150	BN	13	Jayapura	98 - 132	100 - 150	N
7	Payaraman	103 - 139	100 - 150	BN	14	Madang Suku I	97 - 131	100 - 150	N
8	Pemulutan	102 - 139	100 - 150	BN	15	Madang Suku II	96 - 130	100 - 150	N
9	Pemulutan Barat	100 - 136	100 - 150	BN	16	Madang Suku III	99 - 134	100 - 150	N
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	100 - 150	BN	17	Martapura	95 - 128	100 - 150	N
11	Rambang Kuang	102 - 138 96 - 130	100 - 150 100 - 150	BN BN	18	Semendawai Barat	94 - 128 93 - 126	100 - 150 100 - 150	N N
	Rantau Alai	99 - 134	100 - 150	BN	19	Semendawai Suku III Semendawai Timur	93 - 126 92 - 125	100 - 150	N
13	Rantau Panjang Sungai Pinang	98 - 132	100 - 150	BN	20 XVII	Kabupaten OKU Selat		100 - 130	IN
15	Tanjung Batu	102 - 138	100 - 150	BN	1	Banding Agung	124 - 168	100 - 150	N
16	Tanjung Raja	98 - 133	100 - 150	BN	2	Buana Pemaca	105 - 142	100 - 150	N
XIII	Kabupaten Ogan Kom	ering Ulu			3	Buay Pemaca	113 - 153	100 - 150	N
1	Baturaja Barat	111 - 150	100 - 150	BN	4	BPR Ranau Tengah	121 - 164	100 - 150	N
2	Baturaja Timur	109 - 147	100 - 150	BN	5	Buay Rawan	108 - 146	100 - 150	N
3	Lengkiti	116 - 157	100 - 150	BN	6	Buay Runjung	126 - 171	100 - 150	N
4	Lubuk Batang	107 - 145	100 - 150	BN	7	Buay Sandang Aji	129 - 175	100 - 150	N
5	Lubuk Raja	102 - 138	100 - 150	BN	8	Kisam Ilir	143 - 194	100 - 150	N
7	Muara Jaya	123 - 166	100 - 150 100 - 150	BN	10	Kisam Tinggi	132 - 178 134 - 181	100 - 150 100 - 150	N N
8	Pengandonan Peninjauan	119 - 161 103 - 140	100 - 150	BN BN	10	Mekakau Ilir Muaradua	106 - 144	100 - 150	N
9	Semidang Aji	115 - 156	100 - 150	BN	12	Muaradua Kisam	138 - 187	100 - 150	N
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	100 - 150	BN	13	Pulau Beringin	140 - 190	100 - 150	N
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	100 - 150	N	14	Runjung Agung	128 - 174	100 - 150	N
12	Ulu Ogan	127 - 172	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			NORMAL	PRAKIRAAN	HIHAN			NORMAL	PRAKIRAAN	HIHAN
Total Patembang	NO	KECAMATAN				NO	KECAMATAN			
1 Alang-Alang Lebar 84 - 113 100 - 150 AN 2 Bayaloka 126 - 171 150 - 200 AN 3 Alang-Alang Lebar 80 - 109 100 - 150 AN 3 Alang-Alang Lebar 84 - 113 100 - 150 AN 3 Alang-Alang Lebar 84 - 113 100 - 150 AN 5 Baryaloka 126 - 170 150 - 200 AN 5 Baryaloka 126 - 170 150 - 200 AN 5 Baryaloka 126 - 170 150 - 200 AN 5 Baryaloka 126 - 170 150 - 200 AN 6 Bart 1 Ba	ī	Kota Palembang	()	cir (iiiii)	JIIII	V	Kahunaten Musi Rawa	. ,	cii (iiiii)	JIIII
2 Dukit Kecil 94 - 114 100 - 150 AN 2 Inyaloka 126 - 171 150 - 200 AN 4 Itir Brart 94 - 113 100 - 150 AN 5 Itir Brart 98 - 119 100 - 150 AN 5 Itir Brart 98 - 119 100 - 150 AN 6 Itir Timur 96 - 116 100 - 150 AN 6 Itir Timur 1 86 - 116 100 - 150 AN 6 Itir Timur 1 86 - 116 100 - 150 AN 6 Itir Timur 1 86 - 116 100 - 150 AN 6 Itir Timur 1 86 - 116 100 - 150 AN 6 Itir Timur 1 88 - 112 100 - 150 AN 7 Purwodadi 144 - 195 150 - 200 AN 8 Salademi 87 - 118 100 - 150 AN 8 Salademi 87 - 118 100 - 150 AN 8 Salademi 87 - 118 100 - 150 AN 10 State 100 - 150 AN 11 Plajat 82 - 110 100 - 150 AN 10 State 100 - 150 AN 11 Plajat 82 - 110 100 - 150 AN 11 State 100 - 150 AN 12 State 100 - 150 AN 13 State 100 - 150 AN 14 State 100 - 150 AN 15 State 100 - 150 AN 14 State 100 - 150 AN 15 State			84 - 113	100 - 150	AN	_	-		150 - 200	N
3 Gandus 90 100 100 150 AN 4 Iliri Brart II 98 113 100 150 AN 5 Iliri Brart II 98 119 100 150 AN 5 Iliri Brart II 98 119 100 150 AN 6 Iliri Timur II 83 112 100 150 AN 7 Iliri Timur II 83 112 100 150 AN 8 Kalidoni 97 118 100 150 AN 9 Kemuning 88 119 100 150 AN 10 Kertapati 81 107 100 150 AN 11 Pisju 82 110 100 150 AN 12 Sako 93 125 100 150 AN 13 Seberang Ulu II 82 111 100 150 AN 14 Seberang Ulu II 83 113 100 150 AN 15 Sematus Borang 97 131 100 150 AN 16 Sukarame 86 117 100 150 AN 17 Kabupaten Banyussin 87 118 100 150 AN 18 Banyusin III 102 138 100 150 AN 19 Banyusin III 102 138 100 150 AN 10 Kaburata 80 110 140 150 200 AN 11 Linggau Barat II 153 200 200 200 AN 12 Linggau Ilmart 153 200 200 200 AN 13 Banyusin III 102 138 100 150 AN 14 Banyusin III 102 138 100 150 AN 15 Bantara Ilmart 100 150 AN 16 Betung 104 141 100 150 AN 17 Hankara 114 154 150 200 AN 18 Muara Sagishan 118 100 150 AN 19 Linggau Selatan II 153 200 200 300 AN 11 Linggau Ilmart 102 138 100 150 AN 12 Linggau Ilmart 153 200 200 300 AN 13 Rahata Bayur 14 154 150 200 AN 14 Linggau Ilmart 153 200 200 300 AN 15 Linggau Ilmart 113 152 150 200 AN	_					_				-
4 11 Rarat 94 113 100 150 AN 5 11 Rarat 1 94 188 150 200 AN 6 11 Timur 86 116 100 150 AN 6 Marra Esking 126 170 150 200 N 8 Ralidoni 87 118 100 150 AN 8 Ralidoni 87 118 100 150 AN 8 Ralidoni 87 118 100 150 AN 9 Remuning 88 119 100 150 AN 10 Rettapati 81 109 100 150 AN 11 Ralidoni 82 110 100 150 AN 10 Saka Karya 130 175 150 200 N 11 Pialu 82 110 100 150 AN 11 Saka Karya 130 175 150 200 N 11 Pialu 82 111 100 150 AN 11 Saka Karya 130 175 150 200 AN 13 Saberang Ulu 82 111 100 150 AN 13 Saberang Ulu 82 111 100 150 AN 14 Tugumulyo 140 202 200 300 AN 15 Samatang Borang 90 121 100 150 AN 14 Tugumulyo 140 202 200 300 AN 15 Samatang Borang 90 121 100 150 AN 14 Tugumulyo 140 202 200 300 AN 18 Saberang Ulu 83 118 100 150 AN 18 Tugunakan 18 70 180	_						, ,			
5 11 Rarett										$\overline{}$
6 Hir Timur										
The Timer					-					
8 Saladioni										
9 Kernuning	_					8	Selangit			-
11 Falin	9	Kemuning	88 - 119	100 - 150	AN	9		142 - 193	200 - 300	AN
11 Falin	10	Kertapati	81 - 109	100 - 150	AN	10	Suka Karya	130 - 175	150 - 200	N
13 Seberang Ulu 1 82 - 111 100 - 150 AN 14 Seberang Ulu 1 83 - 113 100 - 150 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 14 Tugumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 15 Tugumulyo 150 Tugumulyo	11	Plaju	82 - 110	100 - 150	AN	11	Sumber Harta	140 - 190	150 - 200	AN
14 Tagumulyo 149 - 202 200 - 300 AN 15 Sematang Borang 90 - 121 100 - 150 AN 16 Sukarame 86 - 117 100 - 150 AN 17 IM IM IM IM IM IM IM I	12	Sako	93 - 125	100 - 150	N	12	MTP Kepungut	133 - 180	200 - 300	AN
15 Sematang Borang	13	Seberang Ulu I	82 - 111	100 - 150	AN	13	Tuah Negeri	136 - 184	150 - 200	N
1	14	Seberang Ulu II	83 - 113	100 - 150	AN	14	Tugumulyo	149 - 202	200 - 300	AN
I Kabupaten Banyuasin	15	Sematang Borang	90 - 121	100 - 150	AN	VI	Kota Lubuk Linggau	•	•	
1 Air Kumbang	16	Sukarame	86 - 117	100 - 150	AN	1	L. Linggau Barat I	153 - 206	200 - 300	AN
Air Salek	II	Kabupaten Banyuasin	1			2	L. Linggau Barat II	153 - 207	200 - 300	AN
3 Banyuasin 87 - 118 100 - 150 N 4 Banyuasin 126 - 170 100 - 150 N 5 Banyuasin 126 - 170 100 - 150 N 6 L Linggau Timur 150 - 204 200 - 300 AN 6 Betung 104 - 141 100 - 150 AN 7 Makarti Jaya 114 - 154 150 - 200 AN 8 L Linggau Utara 1 153 - 207 200 - 300 AN 2 Makarti Jaya 114 - 154 150 - 200 AN 8 L Linggau Utara 1 153 - 207 200 - 300 AN 2 Makarti Jaya 114 - 154 150 - 200 AN 8 L Linggau Utara 1 153 - 207 200 - 300 AN 2 Makarti Jaya 114 - 154 150 - 200 AN 8 L Linggau Utara 1 153 - 207 200 - 300 AN 2 Makarti Jaya 114 - 154 150 - 200 AN 8 L Linggau Utara 1 153 - 207 200 - 300 AN 2 Makarti Jaya 114 - 154 150 - 200 AN 3 Lintang Kanan 100 - 135 100 - 150 AN 11 Pulau Rimau 114 - 154 100 - 150 N 1 Pulau Rimau 114 - 154 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 114 - 154 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 103 - 139 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau 19 - 128 100 - 150 AN 1 Pulau Rimau	1	Air Kumbang	97 - 131	100 - 150	N	3	L. Linggau Selatan I	146 - 198	200 - 300	AN
4 Banyuasin II	2	Air Salek	110 - 149	150 - 200	AN	4		151 - 204	200 - 300	AN
Selanyuasin III	3	Banyuasin I	87 - 118	100 - 150	N	5	L. Linggau Timur I	150 - 204	200 - 300	AN
Setting			126 - 170	100 - 150	N	6	L. Linggau Timur II			AN
Nakarti Jaya	5	Banyuasin III	102 - 138	100 - 150	AN	7	L. Linggau Utara I	153 - 207	200 - 300	AN
Record R	6	Betung	104 - 141	100 - 150	AN	8	L. Linggau Utara II	153 - 207	200 - 300	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 4 Pendopo 105 - 142 100 - 150 AN 12 Rambutan 80 - 108 100 - 150 AN 5 Pendopo Barat 102 - 138 100 - 150 AN 13 Rantau Bayur 95 - 128 100 - 150 AN 5 Pendopo Barat 102 - 138 100 - 150 AN 15 Suak Tapeh 103 - 139 100 - 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 18 Tanjung Lago 104 - 141 100 - 150 N 18 Babat Supat 101 - 137 100 - 150 AN 2 Babat Toman 104 - 141 100 - 150 AN 3 Batanghari Leko 114 - 155 100 - 150 AN 4 Kikim Barat 104 - 140 100 - 150 AN 4 Kikim Barat 117 - 159 150 - 200 AN 10 Sanga Desa 116 - 157 100 - 150 AN 10 Sanga Desa 116 - 157 150 - 200 AN 12 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 14 Tungkal Daya 101 - 137 150 - 200 AN 150 Sanga Desa 116 - 157 150 - 200 AN 150 Sanga Desa 116 - 157 150 - 200 AN 150 Sanga Desa 116 - 157 150 - 200 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 150 Sangai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN	7		114 - 154	150 - 200		VII		wang		
10 Muara Telang 109 148 100 150 N 11 Pulau Rimau 114 154 100 150 N 4 Pendopo 105 142 100 150 AN 12 Rambutan 80 108 100 150 AN 5 Pendopo Barat 102 138 100 150 AN 13 Rantau Bayur 95 128 100 150 AN 5 Pendopo Barat 102 138 100 150 AN 14 Sembawa 98 133 100 150 AN 6 Saling 128 173 150 200 AN 15 Suak Tapeh 103 139 100 150 AN 8 Talang Padang 106 144 100 150 AN 16 Sumber Marga Telang 114 154 100 150 AN 8 Talang Relapa 84 114 100 150 AN 10 Ulu Musi 88 119 100 150 AN 17 Talang Kelapa 84 114 100 150 AN 10 Ulu Musi 88 119 100 150 AN 18 Tanjung Lago 104 141 100 150 N 10 Ulu Musi 88 119 100 150 AN 10 Ulu Musi 88 119 100 150 AN 10 Ulu Musi 109 147 100 150 AN 18 Babat Supat 101 137 100 150 AN 4 Kikim Barat 120 162 150 200 AN 18 Batanghari Leko 114 155 100 150 N 4 Bayung Lencir 107 145 100 150 AN 4 Kikim Selatan 114 154 100 150 AN 10 Kikim Selatan 114 154 100 150 N 16 Kikim Tengah 117 159 150 200 N 10 Kikapua 116 157 100 150 AN 10 Merapi Barat 101 137 100 150 N 10 Sanga Desa 116 157 150 200 AN 11 Merapi Selatan 110 137 100 150 N 12 Sungai Keruh 100 135 100 150 N 14 Mulak Ulu 107 145 150 200 AN 15 Pagar Gunung 104 141 150 150 N 16 Pagar Gunung 104 141 150 150 N 17 Pagar Gunung 104 141 150 150 AN 18 Muara Rapata 131 177 150 200 AN 19 Sukamerindu 105 142 100 150 AN 19 Sukamerindu 105 14			113 - 152							
11 Pulau Rimau	_	Muara Sugihan			-	_				
12 Rambutan 80 - 108 100 - 150 AN 13 Rantau Bayur 95 - 128 100 - 150 AN 6 Saling 128 - 173 150 - 200 AN 15 Suak Tapeh 103 - 139 100 - 150 AN 16 Sumber Marga Telang 114 - 154 100 - 150 AN 17 Talang Kelapa 84 - 114 100 - 150 AN 18 Tanjung Lago 104 - 141 100 - 150 N 18 Tanjung Lago 104 - 141 100 - 150 N 19 Tungkal Ilir 111 - 150 100 - 150 AN 2 Gumay Ulu 109 - 147 100 - 150 AN 2 Gumay Ulu 109 - 147 100 - 150 AN 3 Iarai 104 - 140 100 - 150 AN 4 Kikim Barat 120 - 162 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 153 100 - 150 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 10 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 11 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 12 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 12 Gumay Talang 113 - 150 - 200 AN 12 Gumay Talang 100 - 150 AN 12 Gumay Talang 100 - 150 AN 12 Gumay Talang 100 - 150 AN 13 Gumay Talang 100	_				$\overline{}$					
13 Rantau Bayur 95 - 128 100 - 150 AN 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 10 Uliu Musi 88 - 119 100 - 150 AN 10 Uliu Musi 88 - 119 100 - 150 AN 10 Uliu Musi 88 - 119 100 - 150 AN 10 Uliu Musi 107 - 147 100 - 150 AN 10 Uliu Musi 107 - 147 100 - 150 AN 10 Uliu Musi 108 - 147 100 - 150 AN 10 Uliu Musi 109 - 147 100 - 150 AN 10 Uliu Musi 100 - 143 100 - 150 AN 10 Uliu Mu							-			$\overline{}$
14 Sembawa 98 - 133 100 - 150 AN 15 Suak Tapeh 103 - 139 100 - 150 AN 8 Talang Padang 106 - 144 100 - 150 AN 8 Talang Padang 106 - 144 100 - 150 AN 17 Talang Kelapa 84 - 114 100 - 150 AN 18 Tanjung Lago 104 - 141 100 - 150 N 19 Tungkal Ilir 111 - 150 100 - 150 N 18 Tanjung Lago 104 - 141 100 - 150 N 18 Tanjung Lago 104 - 141 100 - 150 N 19 Tungkal Ilir 111 - 150 100 - 150 N 2 Gumay Ulu 109 - 147 100 - 150 AN 2 Babat Supat 101 - 137 100 - 150 AN 4 Kikim Barat 104 - 140 100 - 150 AN 3 Batanghari Leko 114 - 155 100 - 150 N 5 Kikim Jelatan 114 - 154 100 - 150 N 6 Kikim Timur 117 - 158 150 - 200 N 6 Kikim Timur 117 - 158 150 - 200 AN 10 Sanga Desa 116 - 157 100 - 150 AN 11 Merapi Selatan 104 - 141 100 - 150 AN 12 Merapi Imur 94 - 127 100 - 150 N 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 14 Mulak Ulu 107 - 145 100 - 150 N 15 Rayang Lago 106 - 144 100 - 150 AN 16 Rayang Lago 107 - 145 100 - 150 AN 17 Merapi Selatan 104 - 141 100 - 150 AN 19 Lahat 101 - 137 100 - 150 N 10 Merapi Barat 101 - 137 100 - 150 N 11 Merapi Selatan 103 - 140 100 - 150 AN 10 Merapi Imur 94 - 127 100 - 150 N 11 Merapi Selatan 103 - 140 100 - 150 AN 12 Merapi Imur 94 - 127 100 - 150 AN 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 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 Merapi Selatan 108 - 145 150 - 200 AN 18 Palau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu					-		<u> </u>			
15 Suak Tapeh 103 - 139 100 - 150 AN 16 Sumber Marga Telang 114 - 154 100 - 150 N 9 Tebing Tinggi 120 - 162 150 - 200 AN 17 Talang Kelapa 84 - 114 100 - 150 N 18 Tanjung Lago 104 - 141 100 - 150 N 19 Tungkal Ilir 111 - 150 100 - 150 N 10 Ulu Musi 88 - 119 100 - 150 AN 10 Ulu Musi 100 -										
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 N N N N N N N N	_						-			
Talang Kelapa		•			$\overline{}$	_				
Tanjung Lago	_						0 00			$\overline{}$
Tungkal Ilir					$\overline{}$			88 - 119	100 - 150	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin 1 Babat Supat 101 - 137 100 - 150 AN 3 Jarai 104 - 140 100 - 150 AN 4 Kikim Barat 120 - 162 150 - 200 AN 3 Jarai 104 - 140 100 - 150 AN 4 Kikim Barat 120 - 162 150 - 200 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 6 Kikim Tengah 117 - 158 150 - 200 N 7 Kikim Timur 117 - 158 150 - 200 N 7 Kikim Timur 117 - 158 150 - 200 N 7 Kikim Timur 117 - 158 150 - 200 N 8 Lawang Wetan 99 - 134 100 - 150 AN 10 Merapi Barat 101 - 137 100 - 150 N 10 Merapi Selatan 110 - 137 100 - 150 N 11 Merapi Selatan 110 - 137 100 - 150 N 12 Merapi Timur 94 - 127 100 - 150 AN 13 Sungai Keruh 100 - 135 100 - 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 Merapi Barat 107 - 145 150 - 200 AN 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Mara Rupit 131 - 177 150 - 200 AN 10 Pajar Bulan 102 - 138 150 - 200 AN 10 Pajar Bulan 105 - 142 100 - 150 AN 10 Pajar Bulan 106 - 143 150 - 200 AN 10 Pajar Bulan 105 - 142 100 - 150 AN 10 Pajar Bulan 105 - 142 100 - 150 AN 10 Pajar Bulan 106 - 143 150 - 200 AN 10 Pajar Bulan 107 - 145 150 - 200 AN 10 Pajar Bulan 105 - 142 100 - 150 AN 10 Pajar Bulan 106 - 143 150 - 200 AN 10 Pajar Bulan 105 - 142 100 - 150 AN 10 Pajar Bulan 105 - 142 100 - 150 AN 10 Pajar Bulan 106 - 143 150 - 200 AN 10 Pajar Bulan 106 - 143 150 - 200 AN 10 Pajar Bulan 105 - 142 100 - 150							<u> </u>	440 450	100 150	
Babat Supat				100 - 150	N					
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 Kikim Selatan 114 - 154 100 - 150 N 6 Lais 97 - 131 100 - 150 AN 7 Kikim Timur 117 - 158 150 - 200 N 7 Lalan 116 - 157 100 - 150 N 8 Kota Agung 106 - 143 150 - 200 AN 8 Kota Agung 106 - 143 150 - 200 AN 100 - 150 AN 9 Lahat 111 - 151 100 - 150 N 10 Maraji Barat 101 - 137 100 - 150 N 10 Maraji Barat 101 - 137 100 - 150 N 11 Maraji Selatan 103 - 140 100 - 150 AN 11 Maraji Selatan 103 - 140 100 - 150 AN 12 Maraji Selatan 103 - 140 100 - 150 AN 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 AN 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Suamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sawas Ilir 122 - 165 150 - 200 AN 21 Tanjung Sakti Pumu 102 - 138 150 - 200 AN 21 Tanjung Sakti Pumu 102 - 138 150 - 200 AN 10 Sawas Ilir 122 - 165 150 - 200 AN 10 Sawas Ilir 100 - 147 150 - 200 AN 10 Sawas Ilir 100 - 147 150 - 200 AN 100 - 145 150 - 200 AN 100 - 147 150 - 200 AN 100 - 147 150				100 150	ANT		<u> </u>			
Second Column	_	•			-		,			
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 AN 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 14 Tungkal Jaya 111 - 150 100 - 150 AN 15 Kabupaten Musi Rawas Utara 17 17 150 - 200 AN 15 Rarang Jaya 135 - 182 200 - 300 AN 16 Rawas Ilir 131 - 177 150 - 200 AN 15 Rawas Ilir <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					$\overline{}$	_				
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 AN 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 14 Tungkal Jaya 111 - 150 100 - 150 AN 15 Rarang Dapo 128 - 173 150 - 200 AN 15 Rarang Jaya 135 - 182 200 - 300 AN 16 Rarang Jaya 135 - 182 200 - 300 AN 16 Rawas Ilir 131 - 177 150 - 200 AN 16 Rawas Ulu 131 - 177										
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 AN 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 14 Tungkal Jaya 111 - 150 100 - 150 AN 15 Ragar Gunung 102 - 138 100 - 150 AN 16 Rarang Dapo 128 - 173 150 - 200 AN 15 Pagar Gunung 104 - 141 150 - 200 AN 16 Rarang Jaya 135 - 182 200 - 300 AN 16 Pajar Bulan 106 - 143 150 - 200 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150		v 0								
7 Lalan										
S						_	0 0			-
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 N 14 Tungkal Jaya 111 - 150 100 - 150 N 1V Kabupaten Musi Rawas Utara 100 - 150 AN 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	_									
10 Sanga Desa 116 - 157 150 - 200 AN 12 Merapi Timur 94 - 127 100 - 150 N 11 Sekayu 93 - 126 100 - 150 N 13 Muara Payang 102 - 138 100 - 150 AN 13 Sungai Keruh 100 - 135 100 - 150 N 14 Mulak Ulu 107 - 145 150 - 200 AN 15 Pagar Gunung 104 - 141 150 - 200 AN 16 Pajar Bulan 106 - 143 100 - 150 N 17 Paseksu 17 Paseksu 109 - 147 100 - 150 N 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 10 Sukamerindu 105 - 14	_				-		-			
11 Sekayu 93 - 126 100 - 150 AN 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 N 17 Pasksu 17 Pasksu 109 - 147 100 - 150 N 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 19 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 100 - 150 AN 100 - 150 AN 100 - 150 AN 100					-		<u> </u>			-
12 Sungai Keruh 100 - 135 100 - 150 N 13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 14 Tungkal Jaya 111 - 150 100 - 150 N 1V Kabupaten Musi Rawas Utara 16 Pajar Bulan 106 - 143 100 - 150 AN 1 Karang Dapo 128 - 173 150 - 200 AN 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 2 Karang Jaya 135 - 182 200 - 300 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 4 Nibung 124 - 167 150 - 200 AN 20 Tanjung Sakti Pumi 90 - 122 100 - 150 AN 5 Rawas Ilir 122 - 165 150 - 200 AN 21 Tanjung Sakti Pumu 102 - 147 150 - 200 AN 6 Rawas Ulu 131 - 177 150 - 200 AN 22 Tanjung Tebat 109 - 147 150 - 200 AN					-		_			
13 Sungai Lilin 107 - 145 100 - 150 AN 15 Pagar Gunung 104 - 141 150 - 200 AN 16 Pajar Bulan 106 - 143 100 - 150 N 17 Pseksu 109 - 147 100 - 150 N 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN		_				_				-
14 Tungkal Jaya 111 - 150 100 - 150 N 16 Pajar Bulan 106 - 143 100 - 150 AN IV Kabupaten Musi Rawas Utara 17 Pseksu 109 - 147 100 - 150 N 1 Karang Dapo 128 - 173 150 - 200 AN 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 2 Karang Jaya 135 - 182 200 - 300 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 3 Muara Rupit 131 - 177 150 - 200 AN 20 Tanjung Sakti Pumi 90 - 122 100 - 150 AN 4 Nibung 124 - 167 150 - 200 AN 21 Tanjung Sakti Pumi 90 - 122 100 - 150 AN 5 Rawas Ilir 122 - 165 150 - 200 AN 22 Tanjung Sakti Pumu 102 - 138 150 - 200 AN 6 Rawas Ulu 131 - 177 150 - 200 AN					-					-
IV Kabupaten Musi Rawas Utara 17 Pseksu 109 - 147 100 - 150 N 1 Karang Dapo 128 - 173 150 - 200 AN 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 2 Karang Jaya 135 - 182 200 - 300 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 3 Muara Rupit 131 - 177 150 - 200 AN 20 Tanjung Sakti Pumi 90 - 122 100 - 150 AN 4 Nibung 124 - 167 150 - 200 AN 21 Tanjung Sakti Pumu 102 - 138 150 - 200 AN 5 Rawas Ilir 122 - 165 150 - 200 AN 22 Tanjung Tebat 109 - 147 150 - 200 AN 6 Rawas Ulu 131 - 177 150 - 200 AN					-	_				-
1 Karang Dapo 128 - 173 150 - 200 AN 18 Pulau Pinang 108 - 145 150 - 200 AN 2 Karang Jaya 135 - 182 200 - 300 AN 19 Sukamerindu 105 - 142 100 - 150 AN 3 Muara Rupit 131 - 177 150 - 200 AN 20 Tanjung Sakti Pumi 90 - 122 100 - 150 AN 4 Nibung 124 - 167 150 - 200 AN 21 Tanjung Sakti Pumu 102 - 138 150 - 200 AN 5 Rawas Ilir 122 - 165 150 - 200 AN 22 Tanjung Tebat 109 - 147 150 - 200 AN 6 Rawas Ulu 131 - 177 150 - 200 AN	_			100 100						
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	_	-		150 - 200	AN					-
3 Muara Rupit 131 - 177 150 - 200 AN 20 Tanjung Sakti Pumi 90 - 122 100 - 150 AN 4 Nibung 124 - 167 150 - 200 AN 21 Tanjung Sakti Pumu 102 - 138 150 - 200 AN 5 Rawas Ilir 122 - 165 150 - 200 AN 22 Tanjung Sakti Pumu 109 - 147 150 - 200 AN 6 Rawas Ulu 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 21 Tanjung Sakti Pumu 102 - 138 150 - 200 AN 22 Tanjung Tebat 109 - 147 150 - 200 AN					-	_				-
5 Rawas Ilir 122 - 165 150 - 200 AN 6 Rawas Ulu 131 - 177 150 - 200 AN 22 Tanjung Tebat 109 - 147 150 - 200 AN		•				_				-
6 Rawas Ulu 131 - 177 150 - 200 AN	_				-	_				
	_				-					
	7	Ulu Rawas			AN					

NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAA		NO	KECAMATAN	NORM.
137		(mm)	CH (mm)	SIFAT	2/11/	W . D 1 12	(mm
IX 1	Kota Pagar Alam	104 - 141	150 - 200	AN	XIV 1	Kota Prabumulih Cambai	83 -
2	Dempo Selatan Dempo Tengah	104 - 141 101 - 137	150 - 200	AN	2	Prabumulih Barat	83 -
3	Dempo Utara	102 - 137	100 - 150	AN	3	Prabumulih Selatan	84 -
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	100 - 150	AN	4	Prabumulih Timur	83 -
5	Pagar Alam Utara	105 - 143	100 - 150	AN	5	Prabumulih Utara	85 -
X	Kabupaten Penukal A				6	Rambang Kapak Tengah	
1	Abab	90 - 122	100 - 150	AN	XV	Kabupaten Ogan Kom	
2	Penukal	94 - 128	100 - 150	N	1	Air Sugihan	110 -
3	Penukal Utara	96 - 129	100 - 150	N	2	Cengal	85 -
4	Talang Ubi	97 - 131	100 - 150	N	3	Jejawi	72 -
5	Tanah Abang	89 - 121	100 - 150	AN	4	Kayu Agung	72 -
XI	Kabupaten Muara Eni	m			5	Lempuing	77 -
1	Belida Darat	79 - 107	100 - 150	AN	6	Lempuing Jaya	78 -
2	Belimbing	91 - 123	100 - 150	N	7	Mesuji	80 -
3	Benakat	97 - 132	100 - 150	N	8	Mesuji Makmur	81 -
4	Gelumbang	73 - 99	100 - 150	AN	9	Mesuji Raya	77 -
5	Gunung Megang	92 - 125	100 - 150	N	10	Pampangan	75 -
6	Kelekar	71 - 97	50 - 100	AN	11	Pangkalan Lampam	81 -
7	Lawang Kidul	93 - 125	100 - 150	AN	12	Pedamaran	75 -
8	Lembak Lubai	78 - 106 88 - 119	100 - 150 100 - 150	AN	13	Pedamaran Timur	77 - 72 -
10	Lubai Ulu	88 - 119 90 - 121	100 - 150	AN AN	15	SP Padang Sungai Menang	71 -
11	Muara Belida	85 - 115	100 - 150	AN	16	Tanjung Lubuk	75 -
12	Muara Enim	91 - 123	100 - 150	N	17	Teluk Gelam	76 -
13	Rambang	88 - 120	100 - 150	AN	18	Tulung Selapan	80 -
14	Rambang Dangku	91 - 123	100 - 150	AN	XVI		
15	Semendo Darat Laut	108 - 146	150 - 200	AN	1	Belitang	83 -
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	150 - 200	AN	2	Belitang II	80 -
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	150 - 200	AN	3	Belitang III	82 -
18	Sungai Rotan	87 - 118	100 - 150	AN	4	Belitang Jaya	83 -
19	Tanjung Agung	99 - 134	150 - 200	AN	5	Belitang Madang Raya	83 -
20	Ujan Mas	96 - 130	100 - 150	N	6	Belitang Mulya	80 -
XII	Kabupaten Ogan Ilir				7	BP Bangsa Raja	84 -
1	Indralaya	67 - 91	100 - 150	AN	8	BP Peliung	86 -
2	Indralaya Selatan	69 - 93	100 - 150	AN	9	Buay Madang	83 -
3	Indralaya Utara	73 - 98	100 - 150	AN	10	Buay Madang Timur	83 -
4	Kandis	73 - 98	100 - 150	AN	11	Bunga Mayang	96 -
5	Lubuk Keliat	74 - 100	100 - 150	AN	12	Cempaka	80 -
7	Muara Kuang Payaraman	81 - 109 74 - 101	100 - 150	AN	13	Jayapura Madana Salan I	93 -
8	Payaraman Pemulutan	74 - 101 74 - 101	100 - 150 100 - 150	AN AN	14	Madang Suku I	83 - 1 85 -
9	Pemulutan Barat	70 - 95	100 - 150	AN	16	Madang Suku II Madang Suku III	88 -
10	Pemulutan Selatan	70 - 95	100 - 150	AN	17	Martapura	88 -
11	Rambang Kuang	80 - 108	100 - 150	AN	18	Semendawai Barat	80 -
12	Rantau Alai	72 - 98	100 - 150	AN	19	Semendawai Suku III	81 -
	Rantau Panjang	70 - 95	100 - 150	AN	20	Semendawai Timur	78 -
14	Sungai Pinang	72 - 97	100 - 150	AN		Kabupaten OKU Selat	
15	Tanjung Batu	75 - 102	100 - 150	AN	1	Banding Agung	107 -
16	Tanjung Raja	71 - 96	100 - 150	AN	2	Buana Pemaca	103 -
XIII	Kabupaten Ogan Kom	ering Ulu			3	Buay Pemaca	103 -
1	Baturaja Barat	98 - 132	100 - 150	AN	4	BPR Ranau Tengah	103 -
2	Baturaja Timur	96 - 130	100 - 150	AN	5	Buay Rawan	111 -
3	Lengkiti	107 - 145	150 - 200	AN	6	Buay Runjung	120 -
4	Lubuk Batang	93 - 126	100 - 150	AN	7	Buay Sandang Aji	121 -
5	Lubuk Raja	91 - 123	100 - 150	AN	8	Kisam Ilir	127 -
6	Muara Jaya	103 - 139	150 - 200	AN	9	Kisam Tinggi	117 -
7	Pengandonan	101 - 136	150 - 200	AN	10	Mekakau Ilir	119 -
8	Peninjauan	87 - 117	100 - 150	AN	11	Muaradua	109 -
9	Semidang Aji	99 - 134	150 - 200	AN	12	Muaradua Kisam	121 -
10	Sinar Peninjauan	85 - 115	100 - 150	AN	13	Pulau Beringin	125 -
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136 111 - 150	100 - 150	AN	14 15	Runjung Agung	118 -
12	Ulu Ogan	111 - 150	150 - 200	AN	16	Simpang Sindang Danau	101 -
					17	Sindang Danau	110 -

		NORMAL	PRAKIRAAN	JHIIIAN
NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	83 - 112	100 - 150	AN
2	Prabumulih Barat	86 - 116	100 - 150	AN
3	Prabumulih Selatan	84 - 113	100 - 150	AN
5	Prabumulih Timur Prabumulih Utara	83 - 112 85 - 114	100 - 150 100 - 150	AN AN
6	Rambang Kapak Tengah		100 - 150	AN
XV	Kabupaten Ogan Kom	100 150	2114	
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
7	Lempuing Jaya Mesuji	78 - 105 80 - 108	100 - 150	AN N
8	Mesuji Makmur	80 - 108 81 - 109	100 - 150 100 - 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 76 - 102	100 - 150	AN
17 18	Teluk Gelam Tulung Selapan	76 - 102 80 - 109	100 - 150 50 - 100	AN N
XVI	Kabupaten OKU Timu		30-100	IN
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
9	BP Peliung Buay Madang	86 - 116 83 - 113	100 - 150 100 - 150	AN 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 19	Semendawai Barat	80 - 109 81 - 109	100 - 150 100 - 150	AN
20	Semendawai Suku III Semendawai Timur	81 - 109 78 - 105	100 - 150	AN AN
XVII			100 150	2111
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 8	Buay Sandang Aji	121 - 164 127 - 172	150 - 200	AN
9	Kisam Ilir Kisam Tinggi	127 - 172 117 - 159	150 - 200 150 - 200	AN AN
10	Mekakau Ilir	117 - 139	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 19	Tiga Dihaji Warkuk Ranau Selatan	116 - 157 97 - 132	150 - 200 100 - 150	AN AN
19	warkuk nanau selatah	97 - 132	100 - 130	AIN



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 Komeringliir 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