



BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#bangga
melayani
bangsa**

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

EDISI TAHUN XL | NO. 1 | JANUARI 2025



- **ANALISIS HUJAN
DESEMBER 2024**
- **PREDIKSI HUJAN
FEBRUARI, MARET,
DAN APRIL 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 DESEMBER 2024
DAN PREDIKSI HUJAN
FEBRUARI, MARET, DAN APRIL 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, JANUARI 2025

TIM REDAKSI

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

PEMIMPIN REDAKSI : Nandang Pangaribowo, S.Kom.

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

ALAMAT REDAKSI


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

HP/WA : 0811 - 78 - 96223

Email : staklim.sumsel@bmg.go.id

Website : staklim-sumsel.bmg.go.id

Media Sosial :  staklim.sumsel

 @bmg.staklimsumsel

 @staklimsumsel



KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Desember 2024 serta Prediksi Hujan Bulan Februari, Maret, dan April 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, Januari 2025

Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01 | INFORMASI HUJAN

- **Informasi Analisis Hujan Bulan Desember 2024**
 - Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2024
 - Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2024
 - Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2024
 - Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Desember 2024
 - Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Desember 2024
- **Informasi Prediksi Hujan Bulan Februari, Maret, dan April 2025**
 - Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer
 - Prediksi Hujan Bulan Februari 2025
 - Prediksi Hujan Bulan Maret 2025
 - Prediksi Hujan Bulan April 2025

02 | INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

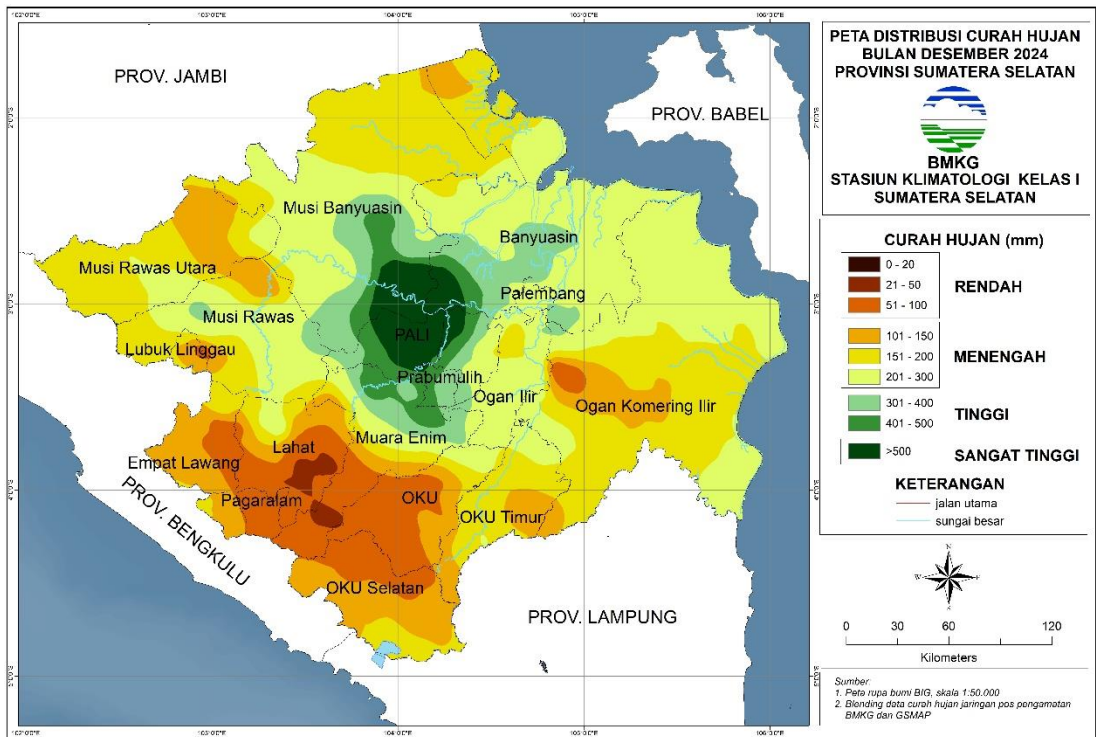
- **Analisis Parameter Iklim Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2024**
 - Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif
 - Analisis Lama Penyinaran Matahari
 - Analisis Arah dan Kecepatan Angin
- **Analisis Iklim Ekstrem**
 - Analisis Hujan Ekstrem
 - Analisis Suhu Maksimum Ekstrem
 - Analisis Suhu Minimum Ekstrem
- **Analisis Kadar Air Tanah**
 - Tingkat Ketersediaan Air Tanah
- **Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI**
 - Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2024
 - Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Februari 2025
 - Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2025

03 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

04 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN DESEMBER 2024

Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2024



Pada bulan Desember 2024, distribusi curah hujan di Sumatera Selatan didominasi curah hujan **Menengah (101–300 mm)**.

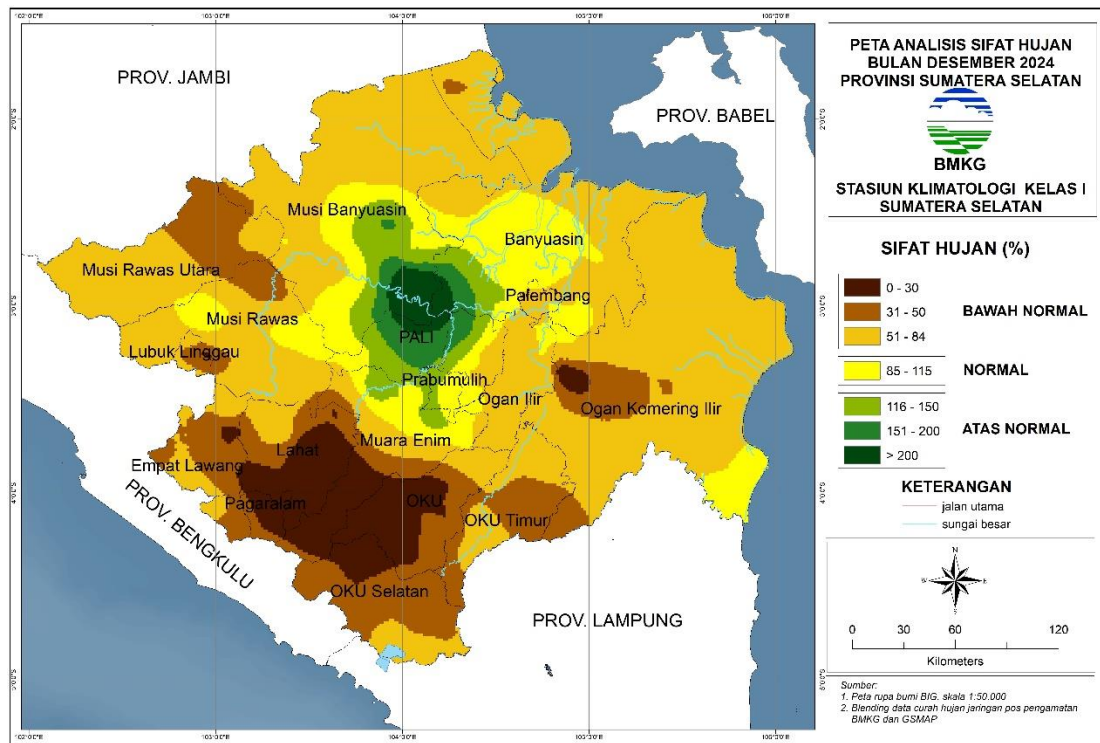
Sementara curah hujan **Tinggi (301–500 mm)** terjadi di sebagian wilayah Banyuasin, Musi Banyuasin, sebagian kecil Musi Rawas, sebagian Muara Enim, seluruh Prabumulih, sebagian kecil Ogan Ilir dan PALI.

Sedangkan curah hujan Sangat Tinggi (>500 mm) terjadi di sebagian besar wilayah PALI, sebagian Banyuasin, Musi Banyuasin dan sebagian kecil Muara Enim bagian utara.



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 Desember 2024



Hasil analisis sifat hujan bulan Desember 2024 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Bawah Normal**

Sifat hujan **Normal** terjadi di sebagian Banyuasin, sebagian Musi Banyuasin, Musi Rawas, sebagian kecil Muara Enim, Ogan Ilir, OKI, Kota Palembang, dan sebagian Prabumulih.

Sedangkan sifat hujan Atas Normal terjadi di sebagian besar PALI, sebagian Musi Banyuasin, Banyuasin, Muara Enim bagian utara, dan sebagian Prabumulih.

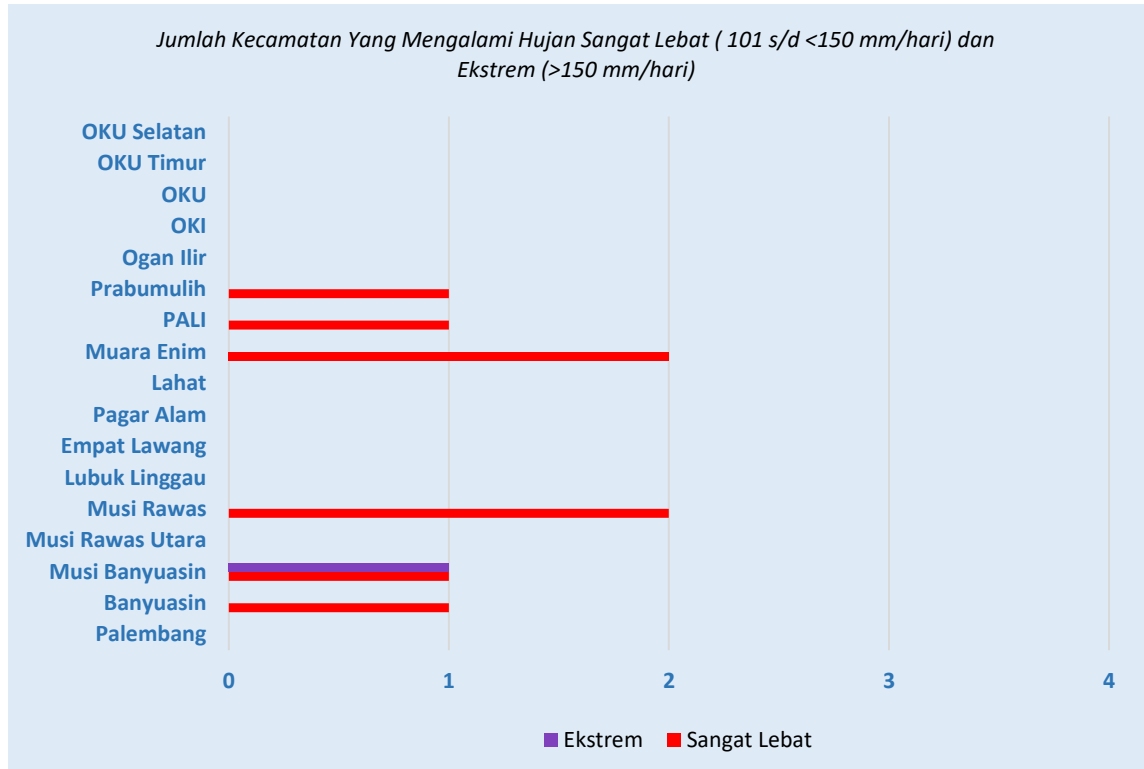


3 Kriteria Sifat Hujan

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

Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Desember 2024

Wilayah Lais, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan **tertinggi 1088 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Semendo Darat Laut, Kabupaten Muara Enim mendapatkan curah hujan **terendah 26.6 mm/bulan**.



Kriteria Intensitas Curah Hujan

- Hujan Ringan : 0.5 s/d <20 mm/hari
- Hujan Sedang : 20 s/d <50 mm/hari
- Hujan Lebat : 50 s/d <100 mm/hari
- Hujan Sangat Lebat : 100 s/d 150 mm/hari
- Hujan Ekstrem : >150 mm/hari



Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2024

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

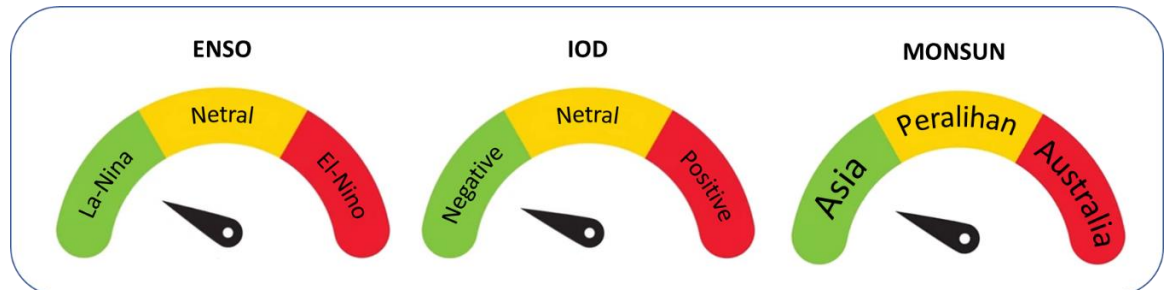
Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Desember 2024

	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Rabu, 6 Desember 2024	Angin Kencang	Desa Alun Dua dan Desa Kerinjing, Kota Pagar Alam, Sumatera Selatan	Pagar Alam Dilanda Angin Kencang, Atap Rumah Warga Berterbangan hingga Pohon Roboh. Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul "Pagar Alam Dilanda Angin Kencang, Atap Rumah Warga Berterbangan hingga Pohon Roboh". https://palembang.tribunnews.com/2024/12/06/pagar-alam-dilanda-angin-kencang-atap-rumah-warga-berterbangan-hingga-pohon-roboh .
2.	Jumat, 13 Desember 2024	Puting Beliung	Kel.Taba Jemekeh, Kec. Lubuklinggau Timur II, Lubuklinggau, Sumatera Selatan	1 Rumah di Lubuklinggau Rusak Tertimpa Pohon Tumbang Akibat Puting Beliung. Artikel ini tayang di detiksumbagsel, "1 Rumah di Lubuklinggau Rusak Tertimpa Pohon Tumbang Akibat Puting Beliung" https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7685481/1-rumah-di-lubuklinggau-rusak-tertimpa-pohon-tumbang-akibat-puting-beliung
3.	Minggu, 22 Desember 2024	Banjir	Kel. Tanah Mas, Kec. Talang Kelapa, Kab. Banyuasin	Hujan dengan intensitas tinggi yang mengguyur Kabupaten Banyuasin. Artikel ini tayang di https://bpbd.banyuasinkab.go.id , "Hujan dengan intensitas tinggi yang mengguyur Kabupaten Banyuasin" https://bpbd.banyuasinkab.go.id/2024/12/22/hujan-dengan-intensitas-tinggi-yang-mengguyur-kabupaten-banyuasin/
4.	Kamis, 26 Desember 2024	Banjir	Kel. Air Lintang, Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Pohon Tumbang di Muara Enim Akibatkan Jaringan Listrik Padam. Artikel ini tayang di detiksumbagsel, "Pohon Tumbang di Muara Enim Akibatkan Jaringan Listrik Padam" selengkapnya https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7704329/pohon-tumbang-di-muara-enim-akibatkan-jaringan-listrik-padam .
5.	Kamis, 26 Desember 2024	Longsor	Simpang Pendagan, Kel. Pasar Muaradua, Kec. Muaradua OKU Selatan	Jalan Provinsi di Simpang Pendagan Kelurahan Pasar Muaradua OKU Selatan Tergerus Longsor. Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul Jalan Provinsi di Simpang Pendagan Kelurahan Pasar Muaradua OKU Selatan Tergerus Longsor, https://palembang.tribunnews.com/2024/12/26/jalan-provinsi-di-simpang-pendagan-kelurahan-pasar-muaradua-oku-selatan-tergerus-longsor .

6.	Kamis, 26 Desember 2024	Banjir	Dusun Lima Pandan, Desa Lubuk Lancang, dan Kec. Suak Tapeh, Kabupaten Banyuasin	Banjir Rendam Dusun Lima Pandan, Kabupaten Banyuasin Artikel ini tayang di rri.co.id dengan judul "Banjir Rendam Dusun Lima Pandan, Kabupaten Banyuasin". https://www.rri.co.id/sumatera-selatan/daerah/1217303/banjir-rendam-dusun-lima-pandan-kabupaten-banyuasin
7.	Senin, 30 Desember 2024	Hujan lebat dan angin kencang	Desa Lumpatan 2, Kec. Sekayu, Kab. Musi Banyuasin (Muba)	Pohon Tumbang di Muba Dipicu Cuaca Ekstrem, Jalan Palembang-Sekayu Macet. Artikel ini tayang di detiksumbagsel, "Pohon Tumbang di Muba Dipicu Cuaca Ekstrem, Jalan Palembang-Sekayu Macet" selengkapnya https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7709492/pohon-tumbang-di-muba-dipicu-cuaca-ekstrem-jalan-palembang-sekayu-macet .
8.	Senin, 30 Desember 2024	Longsor	Desa Santapan Timur, Kec Kandis dan Desa Tanjung Serian, Kec. Sungai Pinang< Kabupaten Ogan Ilir	2 Tahun Lalu Direlokasi, Jalan Kandis Ogan Ilir Kembali Ambles Akibat Longsor. Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul 2 Tahun Lalu Direlokasi, Jalan Kandis Ogan Ilir Kembali Ambles Akibat Longsor, https://palembang.tribunnews.com/2024/12/30/2-tahun-lalu-direlokasi-jalan-kandis-ogan-ilir-kembali-ambles-akibat-longsor .

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN FEBRUARI, MARET, DAN APRIL 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada Dasarian I Januari 2025 indeks **ENSO (El Nino Southern Oscillation)** menunjukkan nilai -0.77 , yang berarti kondisi suhu permukaan di wilayah pasifik Tengah Ekuator (Nino3.4 region) berada pada status **La-Nina Lemah**. Sementara itu, suhu permukaan laut di Samudera Hindia menunjukkan bahwa **IOD (Indian Ocean Dipole)** berada dalam fase **Negatif** dengan nilai indeks *Dipole Mode* (DMI) sebesar -0.74 .

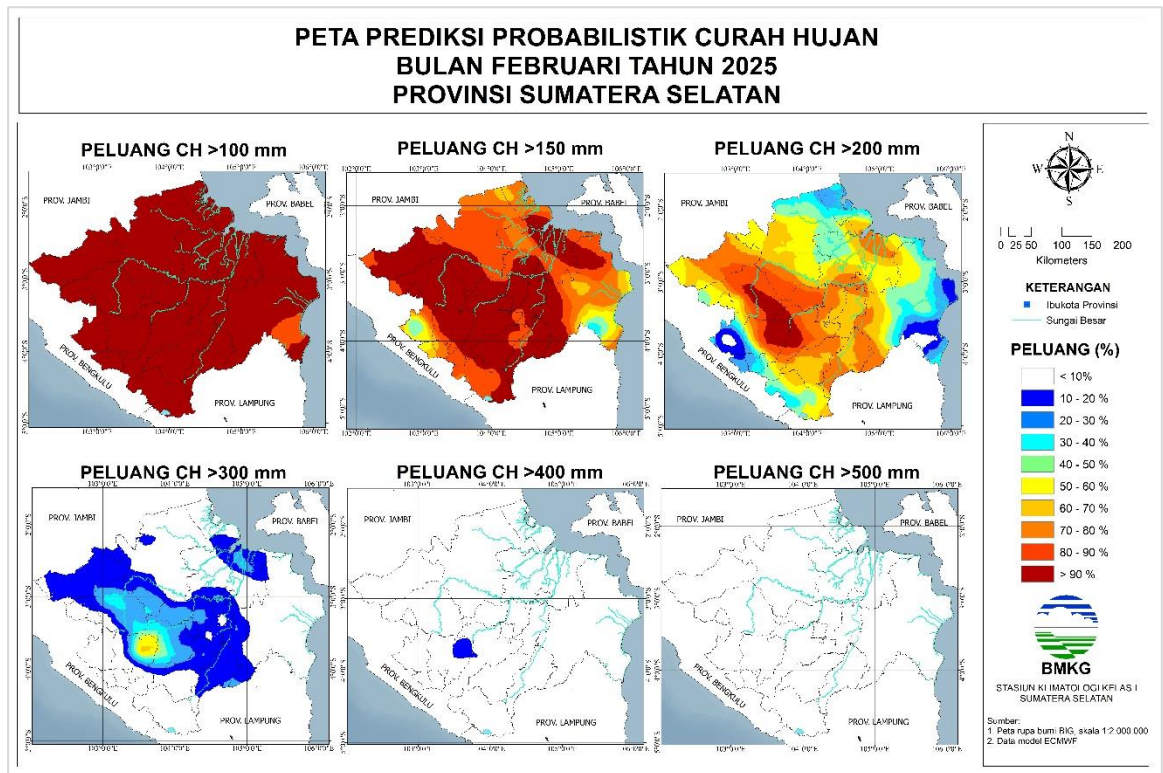
Sirkulasi angin pada lapisan 850mb pada dasarian I Januari 2025, aliran massa udara didominasi **Angin Baratan (Monsun Asia)** aktif hingga dasarian II Januari 2025 dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah Sumatera bagian utara. Pusat tekanan rendah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

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

Prediksi Indeks ENSO menunjukkan bahwa **La Nina Lemah** berpeluang terus berlanjut hingga periode April-Mei-Juni 2025. Sedangkan **IOD** diprediksi akan berada pada fase **Netral** hingga pertengahan tahun 2025. Angin lapisan 850 mb pada Dasarian II Januari 2025 diprediksi dominan Angin Baratan (Monsun Asia). Belokan angin diprediksi di sekitar wilayah ekuator.

Prediksi Hujan Bulan Februari 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Februari 2025

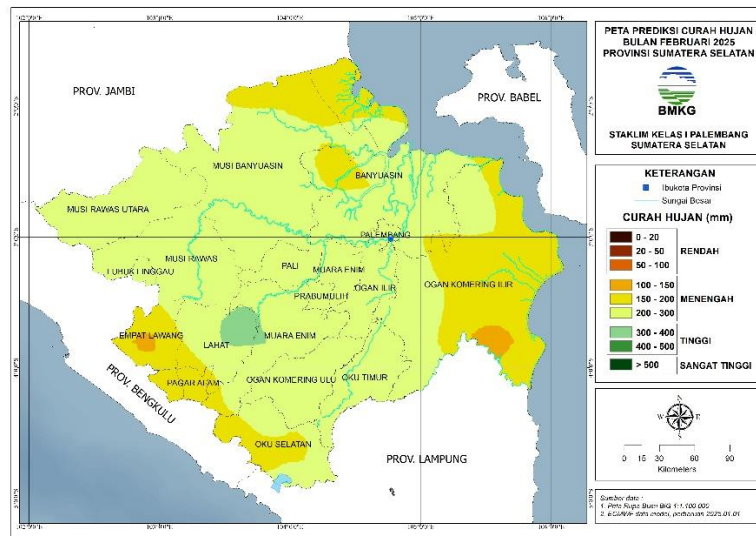


Pada bulan Februari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm**, kecuali sebagian Lahat bagian timur berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



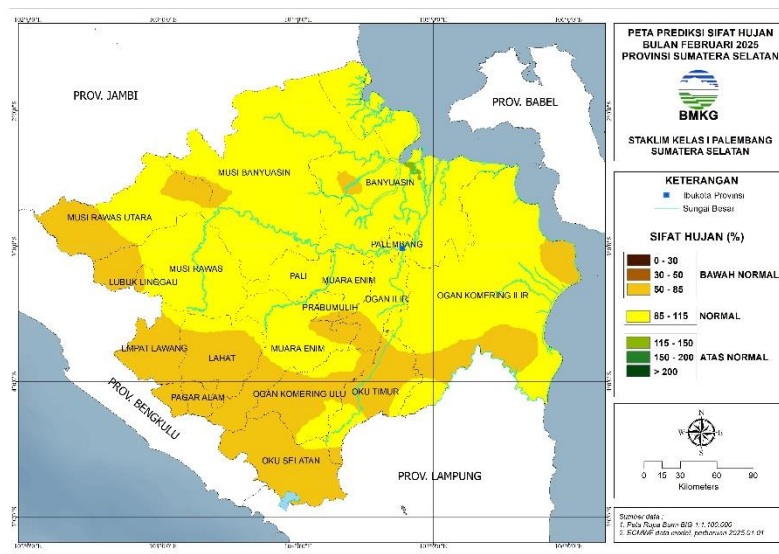
Musim Hujan adalah suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025



Bulan Februari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Menengah (101–300 mm), kecuali sebagian Lahat bagian timur dan sebagian kecil Muara Enim bagian barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori Tinggi (300–400 mm).

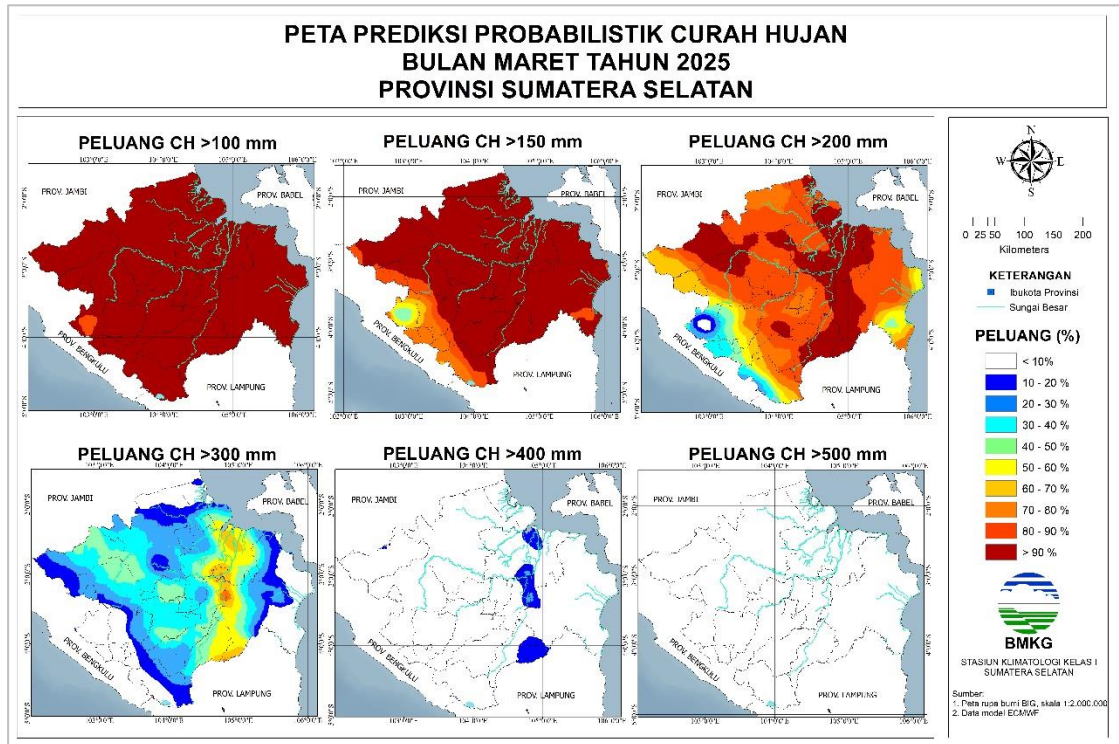
Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan Normal pada Februari 2025, kecuali sebagian kecil Banyuasin bagian barat, sebagian kecil OKI bagian barat dan selatan, Ogan Ilir bagian selatan, sebagian besar OKU Timur, sebagian kecil Prabumulih, sebagian Muara Enim, sebagian OKU, hampir seluruh OKU Selatan, seluruh Pagar Alam, sebagian besar Lahat, sebagian besar Empat Lawang, sebagian Lubuk Linggau, Musi Rawas bagian timur dan sebagian Muratara diprediksi mengalami sifat hujan Bawah Normal.

Prediksi Hujan Bulan Maret 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2025



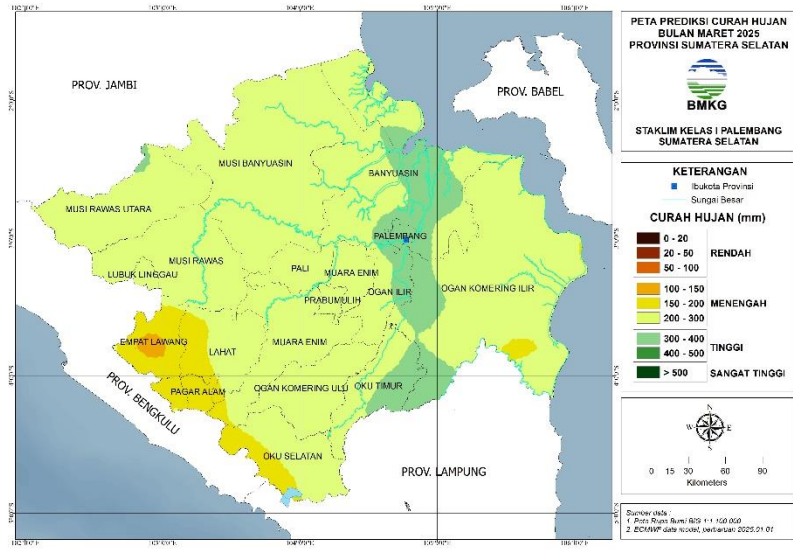
Pada bulan Maret 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm** kecuali Banyuasin, seluruh Palembang, seluruh Ogan Ilir, OKI bagian barat dan OKU Timur bagian timur berpotensi lebih dari 60% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



DASARIAN

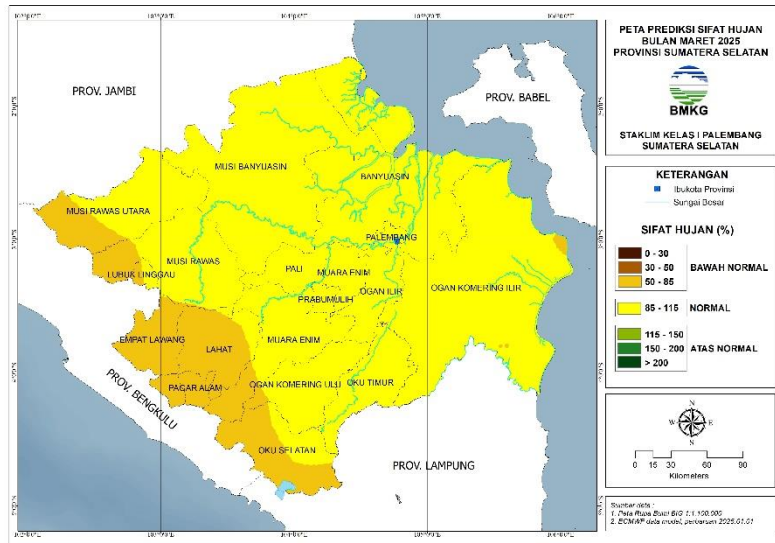
- a. Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
- b. Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.Contoh : Awal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

Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025



Bulan Maret 2025, hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (101–300 mm)**, kecuali sebagian Banyuasin bagian barat, seluruh Palembang, Ogan Ilir bagian timur, OKI bagian timur dan OKU Timur bagian Barat diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

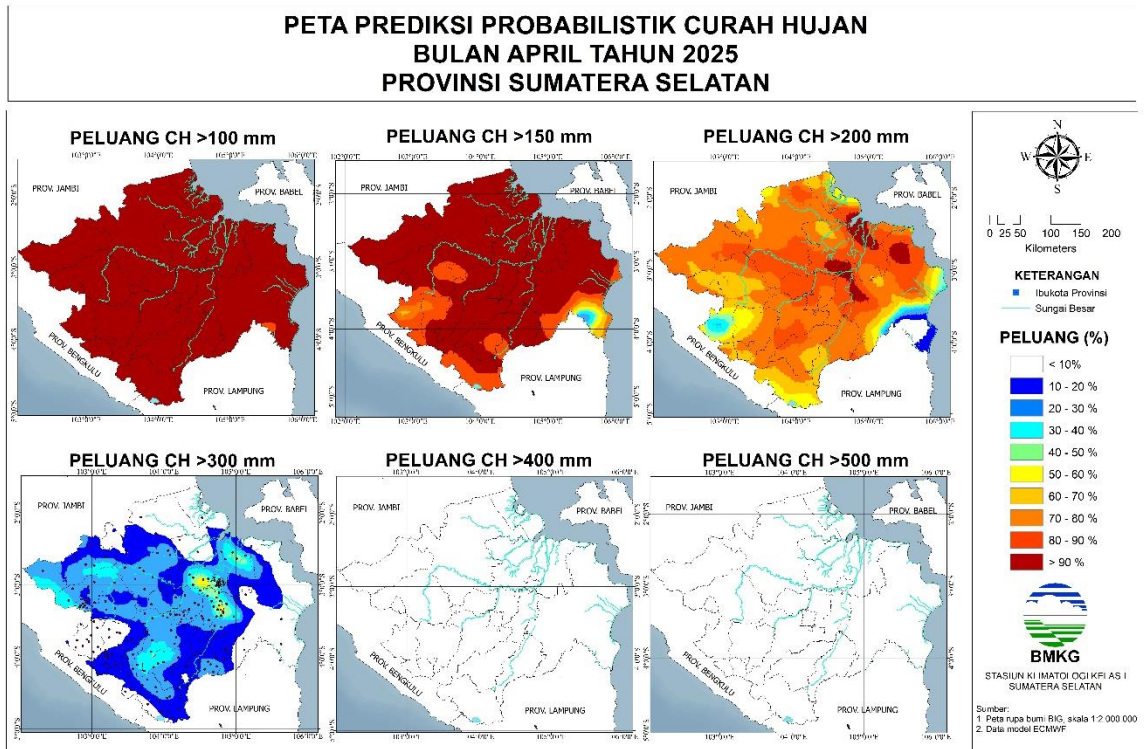
Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025



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

Prediksi Hujan Bulan April 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2025



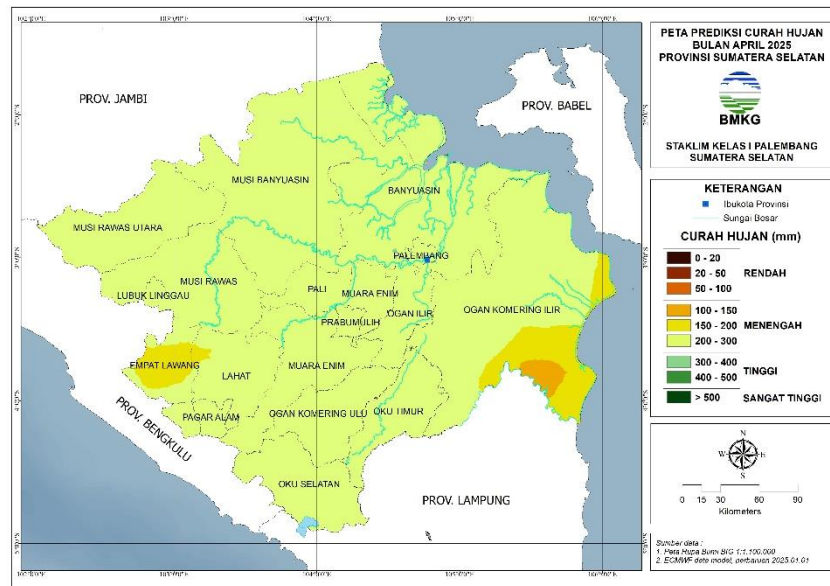
Pada bulan April 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mendapatkan curah hujan **Menengah** berkisar antara **100–300 mm** kecuali seluruh Palembang dan sebagian kecil Ogan Ilir bagian timur berpotensi kurang dari 60% mendapatkan curah hujan **Tinggi** berkisar antara **300–400 mm**.



Hari Tanpa Hujan

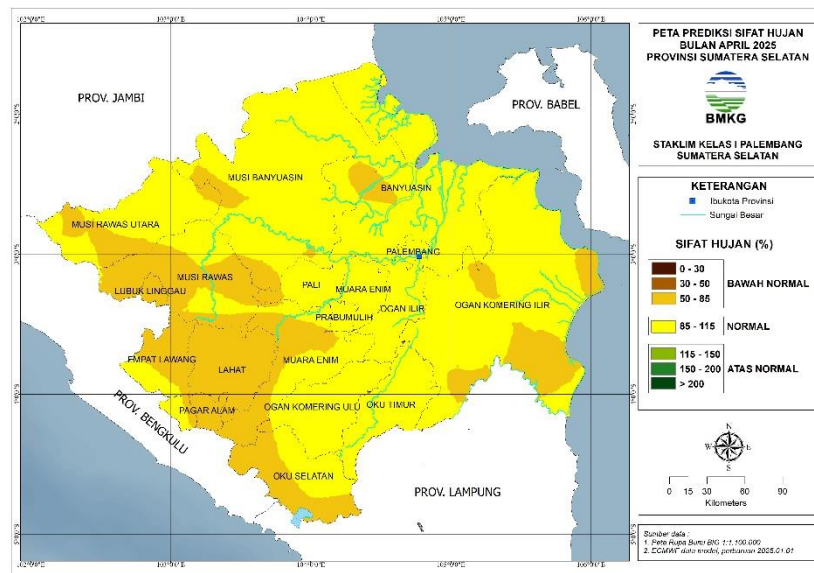
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025



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

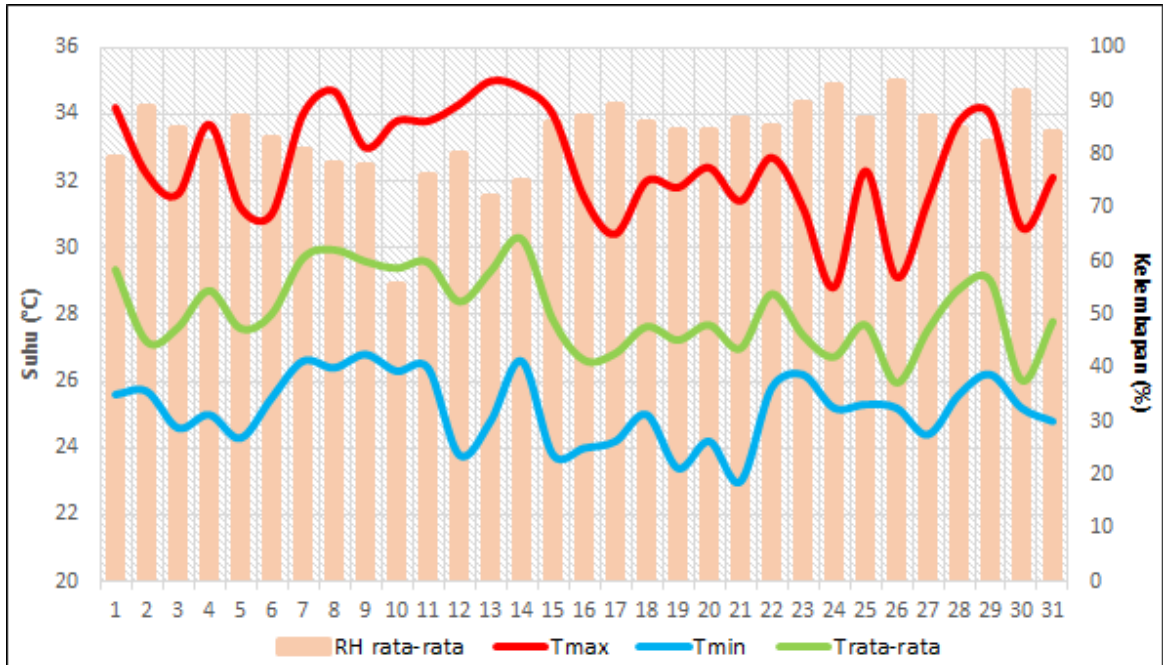
Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada April 2025, kecuali sebagian kecil Banyuasin, sebagian kecil OKI, sebagian OKU Selatan, sebagian Muara Enim, seluruh Lahat, seluruh Pagar Alam, sebagian besar Empat Lawang, sebagian besar Musi Rawas, sebagian kecil PALI bagian timur, seluruh Lubuk Linggau, bagian barat daya, dan sebagian Muratara diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Analisis Parameter Iklim

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Desember 2024



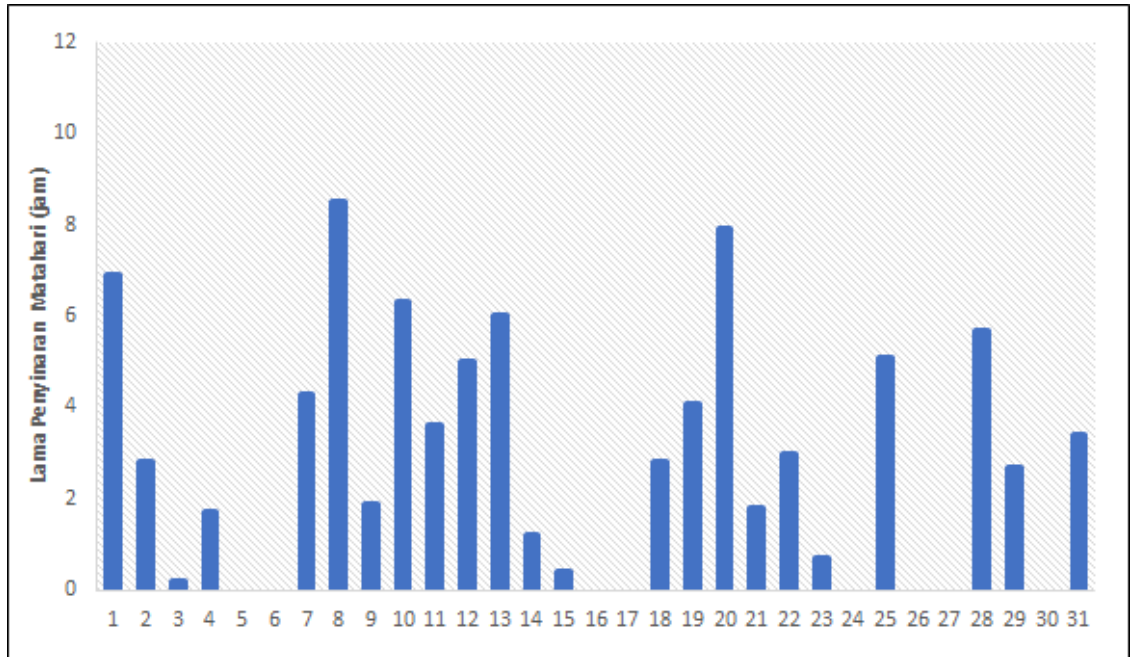
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Desember 2024 adalah 28.1°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 26 Desember 2024 dengan temperatur 26.0°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 14 Desember 2024 dengan temperatur 30.3°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Desember 2024 sebesar 32.5°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 13 Desember 2024 dengan temperatur 35.0°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 24 Desember 2024 dengan temperatur 28.8°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Desember 2024 yaitu 25.2°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 21 Desember 2024 dengan temperatur 23.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 9 Desember 2024 dengan temperatur 26.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan November 2024 yaitu 83%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 10 Desember 2024 dengan nilai 55% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 26 Desember 2024 dengan nilai 94%.

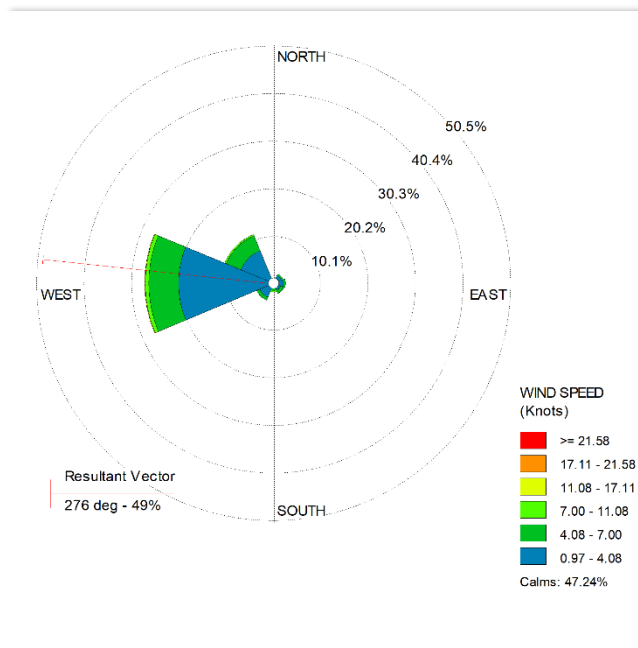
Analisa Lama Penyinaran Matahari Bulan Desember 2024



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 8 Desember 2024 (8.5 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 5, 6, 16, 17, 24, 26, 27 dan 30 Desember 2024 (0.0 jam)

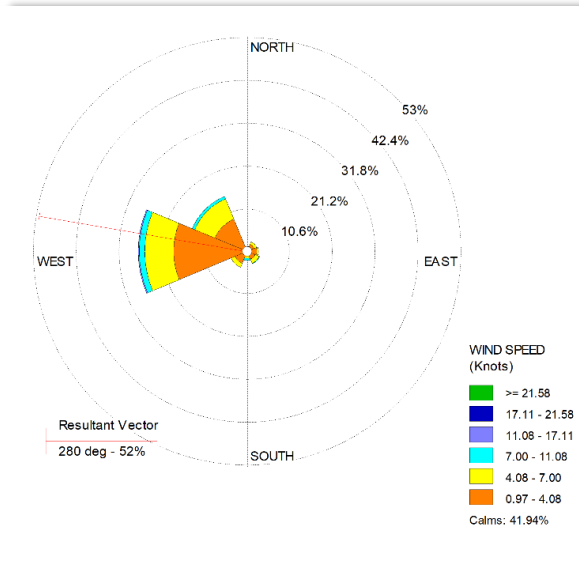
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Desember 2024



Pada bulan Desember 2024, arah angin bertiup dari Barat hingga Barat Laut. Kecepatan angin berkisar antara 1 - 11 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.88 knots atau 3.5 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Barat (276° – 49%)

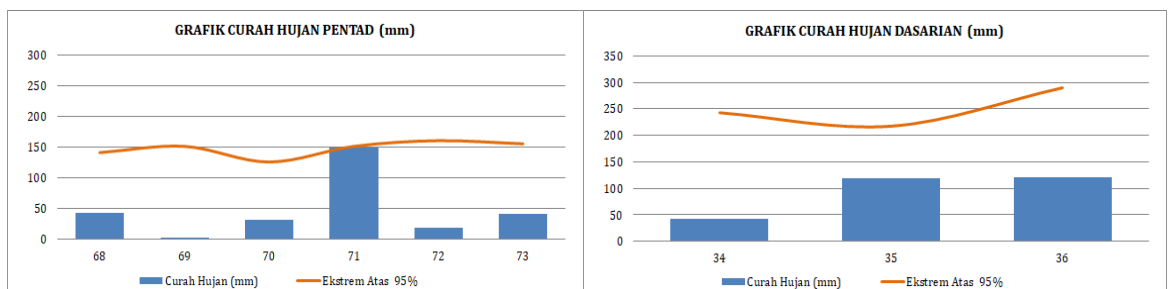
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Desember 2024



Pada bulan Desember 2024, kecepatan angin maksimum didominasi dari arah Barat hingga Barat Laut. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 11.6 knots atau 21.48 km/jam berhembus dari arah Barat pada tanggal 20 Desember 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Barat (280° – 52%).

Analisis Iklim Ekstrem

Analisis Hujan Ekstrem

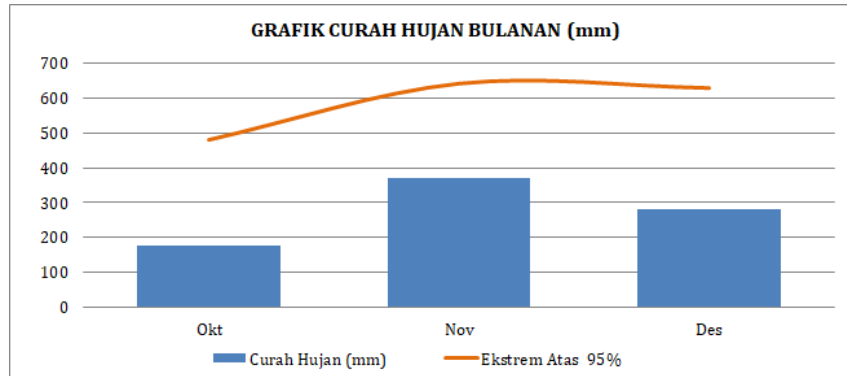


Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-68 hingga 73 (2 Desember – 31 Desember 2024), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-71, yaitu periode

tanggal 17-21 Desember 2024. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 149 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 151 mm.

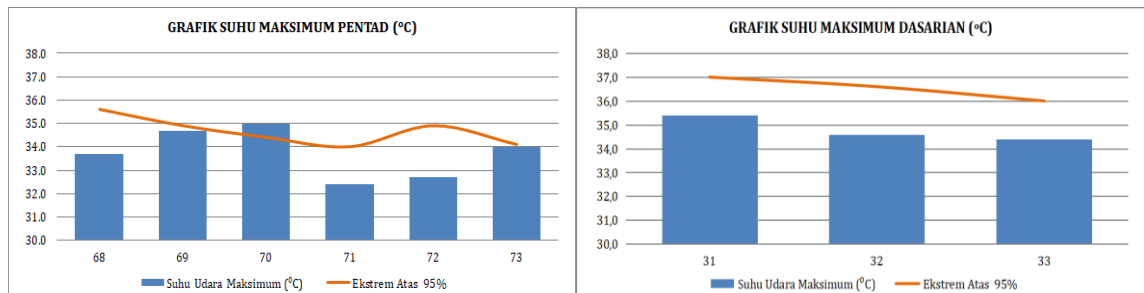
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-34 hingga 36 (1–31 Desember 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-36 tanggal 21–31 Desember 2024 dengan curah hujan sebesar 121 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 289 mm.



Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulan Oktober hingga Desember Tahun 2024 terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Oktober, November dan Desember 2024, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan November 2024 dengan nilai 369 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 643 mm.

Analisis Suhu Maksimum Ekstrem

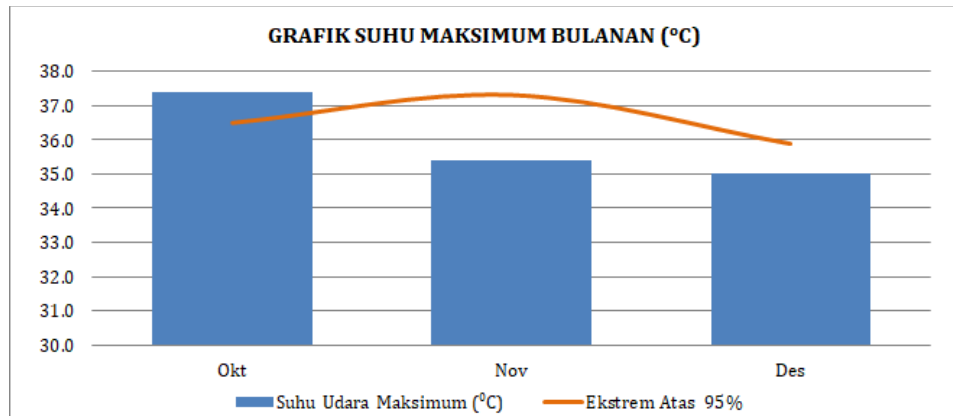


Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-68 hingga 73 (2 Desember – 31 Desember 2024), terdapat kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada pentad ke-70 (12 - 16 September 2024) dengan suhu tercatat sebesar 35.0°C, dengan batas ekstrem berada pada nilai 34.4°C.

Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-34 hingga 36 (1–31 Desember 2024) menunjukkan adanya kondisi ekstrem yang terjadi. Suhu maksimum absolut ekstrem

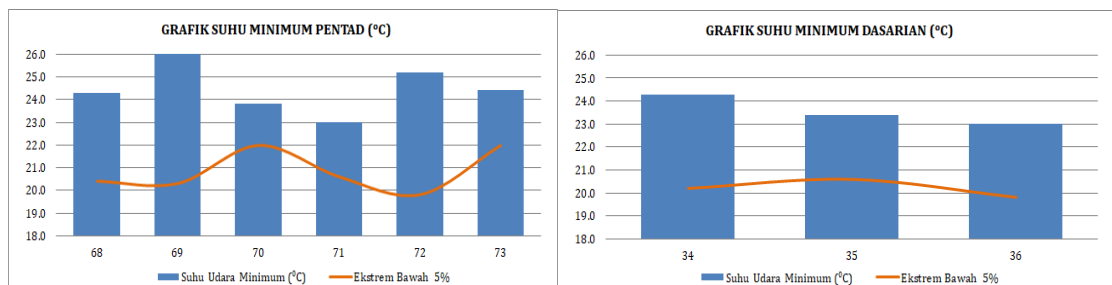
terjadi pada dasarian ke-35 (11 – 20 September 2024) bernilai 35.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.5°C.



Perbandingan Suhu Maksimum Absolut Bulan Oktober 2024 hingga Desember 2024 terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Oktober hingga Desember 2024, terdapat kondisi ekstrem pada suhu maksimum. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada bulan Oktober 2024 bernilai 37.4°C sedangkan batas ekstrem pada bulan Oktober 2024 berada pada nilai 36.5°C.

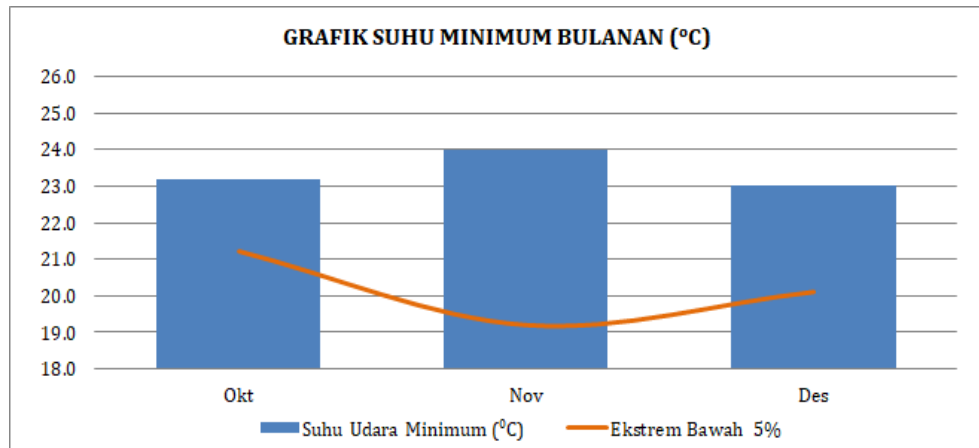
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2024 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke- ke-68 hingga 73 (2 Desember – 31 Desember 2024), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-71 (17-21 Desember 2024) dengan nilai 23.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.6°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-34 hingga 36 (1–31 Desember 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian ke-36 (21-31 Desember 2024) sebesar 23.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 19.8°C.



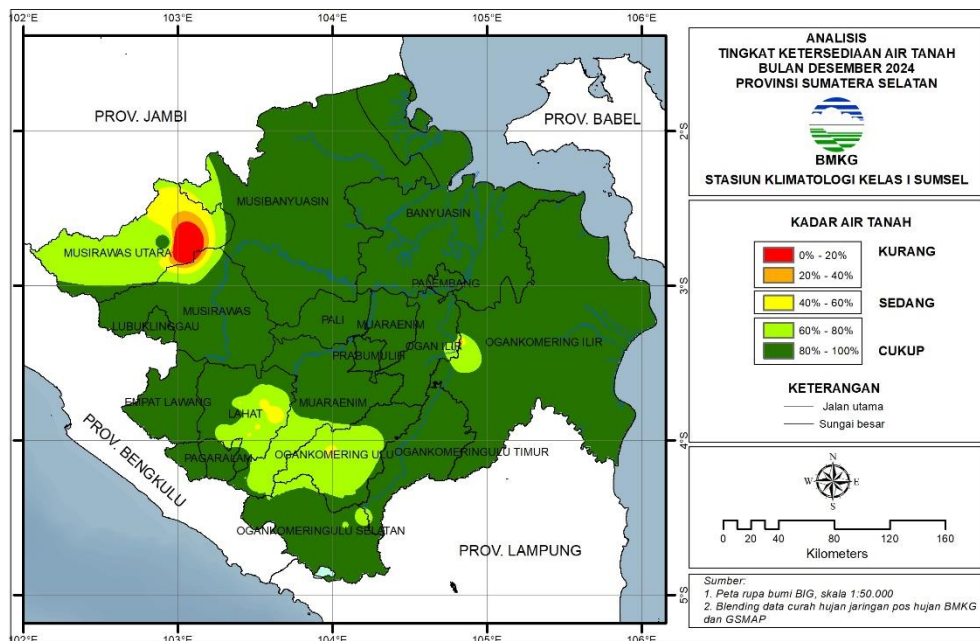
Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan Oktober hingga Desember Tahun 2024 terhadap Batas Ekstrem 5%

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

Analisis Kadar Air Tanah

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2024

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



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

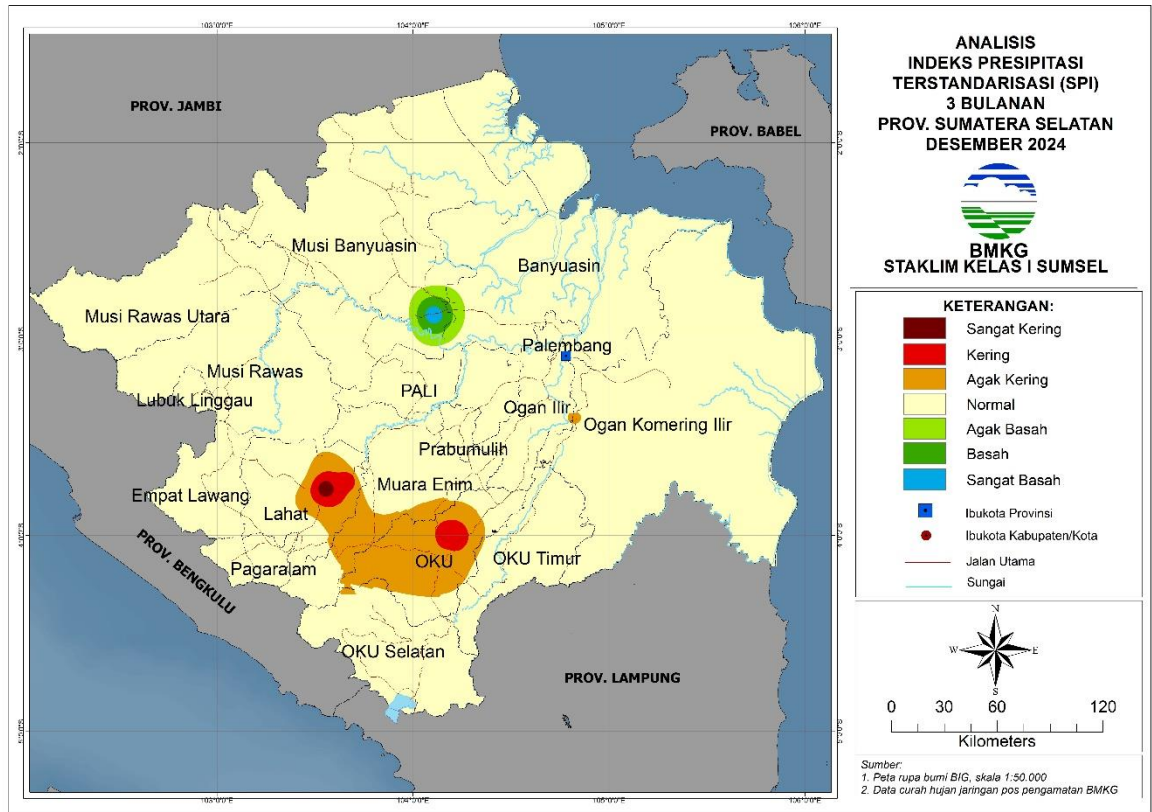
$$\frac{((KAT - TLP))}{(KL - TLP)} \times 100\%$$

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

- Kurang : jika ketersediaan air tanah <40%
- Sedang : jika ketersediaan air tanah 40%–60%
- Cukup : jika ketersediaan air tanah >60%

Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2024



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Desember 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal** kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin bagian barat pada kondisi **Agak Basah** hingga **Sangat Basah** dan sebagian kecil Lahat bagian utara, sebagian kecil Muara Enim dan sebagian OKU berada pada kondisi **Agak Kering** hingga **Sangat Kering**.

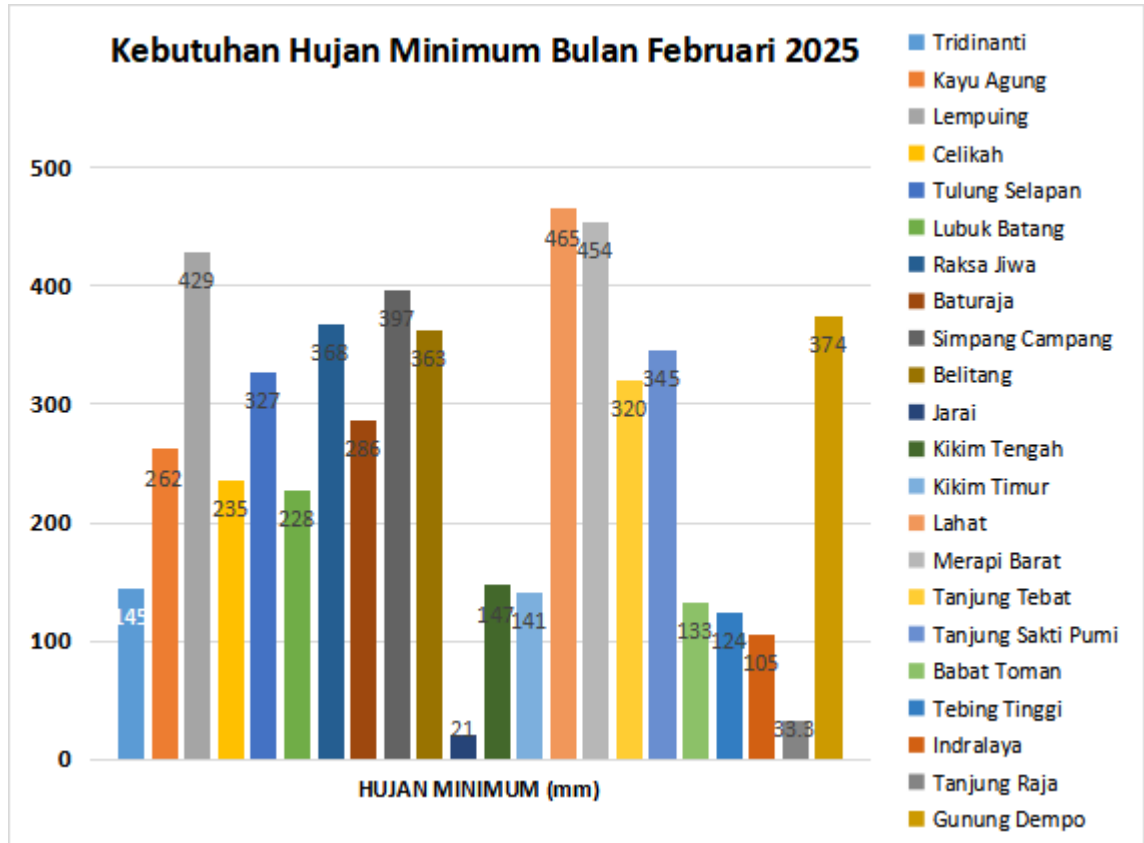
SPI (*Standardized Precipitation Index*)



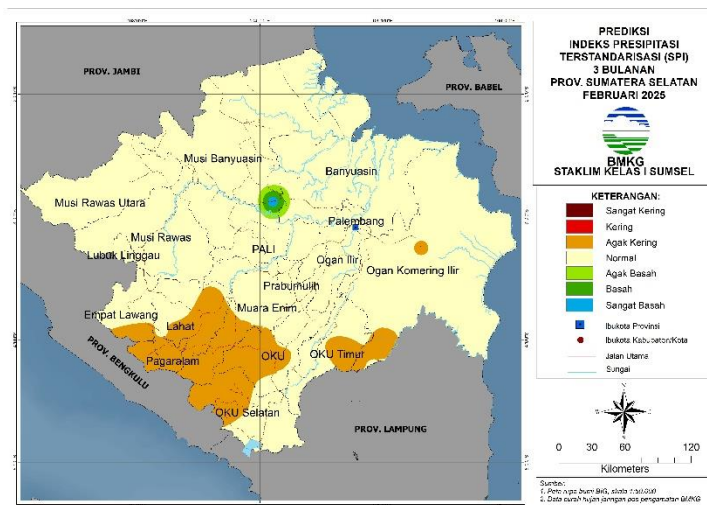
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma.

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Februari 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 Februari 2025



Pada bulan Februari 2025, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal** kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin bagian barat pada kondisi **Agak Basah** hingga **Sangat Basah** dan sebagian kecil OKI, dan sebagian OKU Timur, sebagian OKU bagian barat, sebagian OKU Selatan bagian barat, sebagian Muara Enim, Pagar Alam, sebagian Lahat bagian barat dan sebagian Empat lawang bagian selatan yang diprediksi berada pada kondisi **Agak Kering**.



Kekeringan Meteorologis

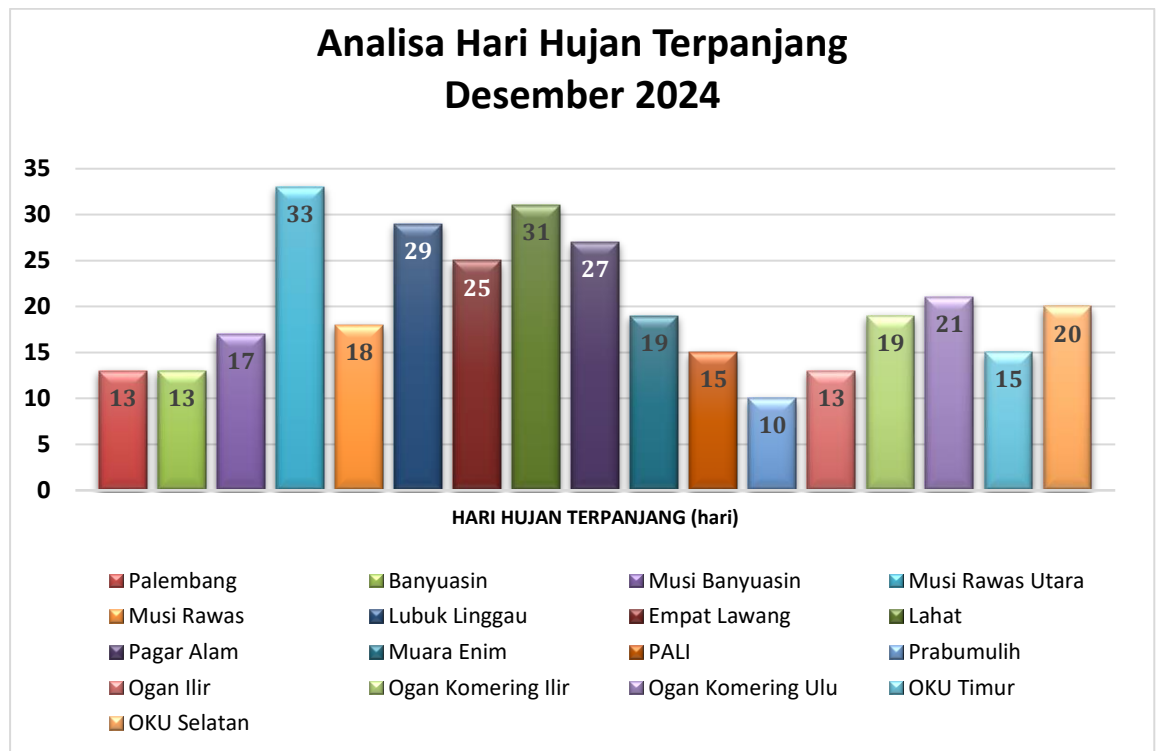
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN ➤

Analisa Hari Tanpa Hujan Terpanjang Desember 2024



Analisa Hari Hujan Terpanjang Desember 2024



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (FIRE DANGER RATING SYSTEM) KOTA PALEMBANG DESEMBER 2024

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 Desember 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 10.7%, level Sedang 39.6%, level Tinggi 23.2%, dan level Ekstrem 26.5%. Untuk bulan Desember 2024, indeks FFMC berada pada level Rendah 9.7%, level Sedang 48.4%, level Tinggi 25.8%, dan level Ekstrem 16.1%.

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.

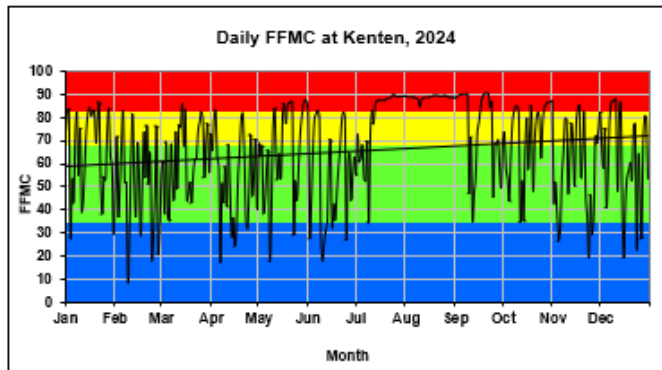
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2024 tercatat 83.1% pada level Rendah, level Sedang 4.1%, level Tinggi 3.3%, dan level Ekstrem 9.6%. Untuk bulan Desember 2024, indeks DC 100% berada 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 Desember 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah 69.4%, level Sedang 12.8%, 5.5% pada level Tinggi, dan 12.3% pada level Ekstrem. Untuk bulan Desember 2024, indeks FWI tercatat pada level Rendah 80.6%, level Sedang 16.1%, 3.2% pada level Tinggi, dan 0.0% pada level Ekstrem.

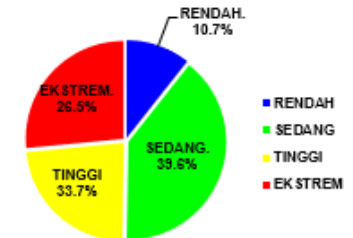
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 31 Desember 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

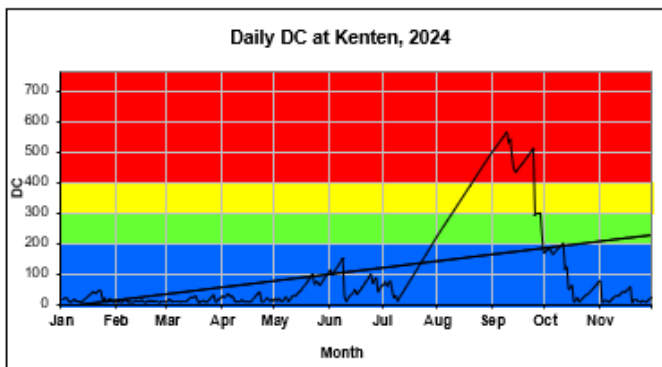


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	10.7%
SEDANG	36-69	39.6%
TINGGI	69-83	23.2%
EKSTREM	> 83	26.5%

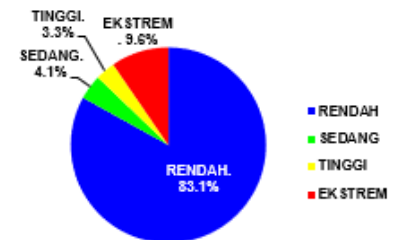


Indeks Kekeringan (Drought Code)

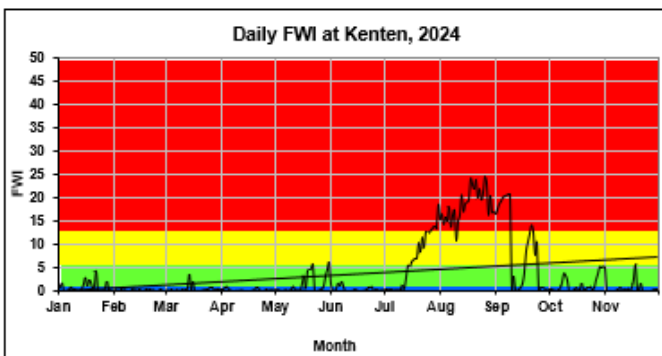


DC (Drought Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	83.1%
SEDANG	200-300	4.1%
TINGGI	300-400	3.3%
EKSTREM	> 400	9.6%

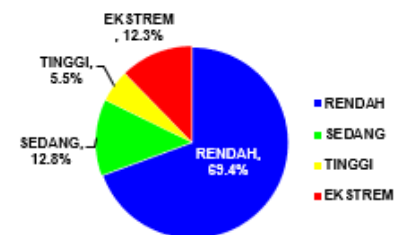


Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



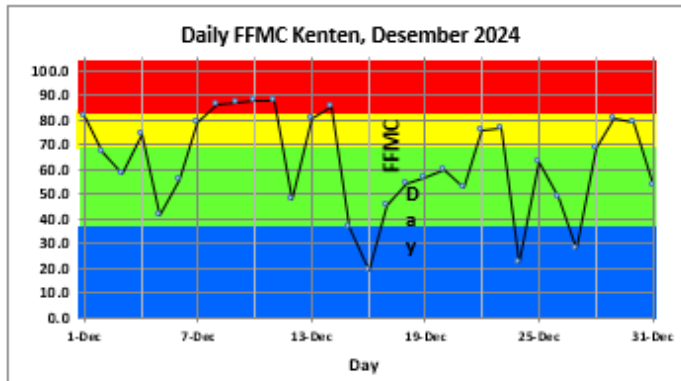
FWI (Fire Weather Index)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	69.4%
SEDANG	1-6	12.8%
TINGGI	6-13	5.5%
EKSTREM	> 13	12.3%



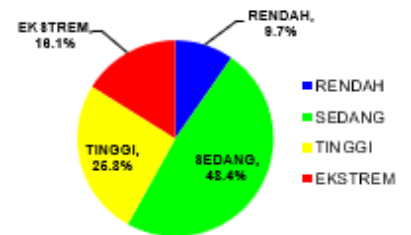
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Desember 2024 tersaji pada gambar berikut:

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

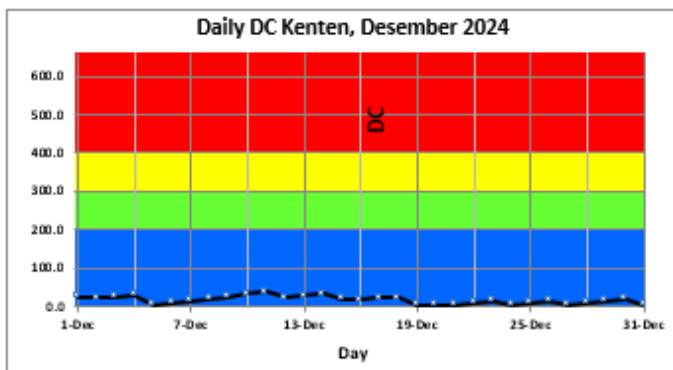


FFMC (*Fine Fuel Moisture Code*)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	9.7%
SEDANG	36-69	48.4%
TINGGI	69-83	25.8%
EKSTRE	> 83	16.1%



Indeks Kekeringan (*Drought Code*)

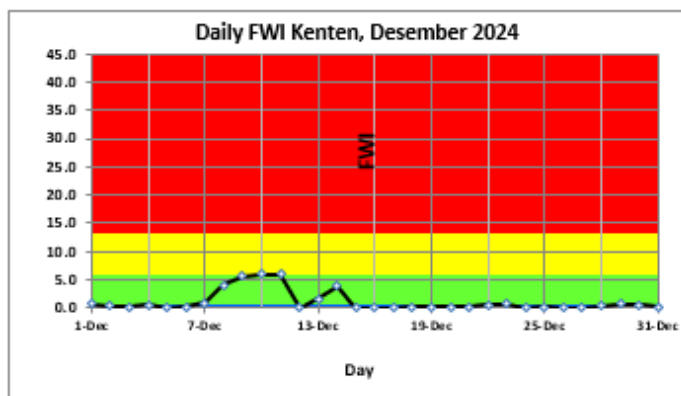


DC (*Drought Code*)

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

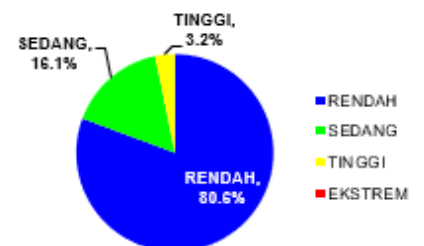


Indek Cuaca Kebakaran (*Fire Weather Index*)



FWI (*Fire Weather Index*)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	80.6%
SEDANG	1-6	16.1%
TINGGI	6-13	3.2%
EKSTRE	> 13	0.0%





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2024	32
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2024	37
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2024	39
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Desember 2024	41
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Desember 2024	42
Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025	43
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025	44
Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025	45
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025	46
Tabel 10. Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025	47
Tabel 11. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025	48
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2024	49
Tabel 13. Hujan Minimum Yang Harus Dicapai Pada Bulan Februari 2025	50
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024	51
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024	52
Tabel 16. Analisis Hujan Bulan Desember 2024	53
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Februari 2025	55
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Maret 2025	57
Tabel 19. Prediksi Hujan Bulan April 2025	59

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Merapi Selatan, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	PALI	-
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
51–100	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II
	Empat Lawang	Muara Pinang, Talang Padang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	-
	Muara Enim	Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Pedamaran

	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Kisam Tinggi, Muaradua, Muaradua Kisam, Runjung Agung, Simpang
101–150	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung
	Musi Rawas	Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Selatan, Pseksu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Kayu Agung, Pedamaran Timur
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Raja
	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
151–200	Palembang	-
	Banyuasin	Banyuasin II
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ilir, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Jayaloka, Muara Lakitan, Selangit, Suka Karya, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Saling
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Barat, Merapi Timur
	PALI	-
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Muara Enim, Ujan Mas
	Prabumulih	-

	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Kandis, Sungai Pinang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Warkuk Ranau Selatan
201-300	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	-
	Musi Rawas	BTS Ulu, Megang Sakti, Muara Kelingi, Purwodadi, STL Ulu , Terawas, Tuah Negeri
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Tengah, Kikim Timur
	PALI	-
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lubai
	Prabumulih	
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Lempuing Jaya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk
	OKU	Peninjauan
	OKU Timur	Cempaka
	OKU Selatan	-
301-400	Palembang	-
	Banyuasin	Muara Telang, Rambutan, Sembawa
	Musi Banyuasin	Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Sumber Harta
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-

	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Lembak, Muara Belida, Rambang Dangku
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
401–500	Palembang	-
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rantau Bayur, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Sekayu
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Gunung Megang, Rambang
	Prabumulih	Prabumulih Barat
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
OKU Selatan	-	
>500	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Lais
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-

	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Sungai Rotan
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	-
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Plaju, Seberang Ulu II, Sukarame
	Banyuasin	Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih

	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Lais, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Gunung Megang, Sungai Rotan
	Prabumulih	Prabumulih Barat
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
OKU Selatan	-	

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2024

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

	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Sematang Borang
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Sekayu, Keluang, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Selatan
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	Muara Enim	Lubai
	PALI	Tanah Abang
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Jejawi
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Timur	-
OKU Selatan	Banding Agung	

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Desember 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Tanjung Lago, Rambutan, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Lalan, Banyuasin III, Mariana
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Rambang Niru/Dangku, Ujan Mas, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Pampangan, Jejawi
	OKU	Baturaja Timur, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka
OKU Selatan	-	
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Lais
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta
	Banyuasin	Rambutan
	Muara Enim	Gunung Megang, Rambang
	Prabumulih	Cambai
	PALI	Tanah Abang
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Banyuasin	Lais

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Desember 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Rabu, 6 Desember 2024	Angin Kencang	Desa Alun Dua dan Desa Kerinjing, Kota Pagar Alam, Sumatera Selatan	Pagar Alam Dilanda Angin Kencang, Atap Rumah Warga Berterbangan hingga Pohon Roboh. Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul "Pagar Alam Dilanda Angin Kencang, Atap Rumah Warga Berterbangan hingga Pohon Roboh". https://palembang.tribunnews.com/2024/12/06/pagar-alam-dilanda-angin-kencang-atap-rumah-warga-berterbangan-hingga-pohon-roboh .
2.	Jumat, 13 Desember 2024	Puting Beliung	Kel. Taba Jemekeh, Kec. Lubuklinggau Timur II, Lubuklinggau, Sumatera Selatan	1 Rumah di Lubuklinggau Rusak Tertimpa Pohon Tumbang Akibat Puting Beliung. Artikel ini tayang di detiksumbagsel, "1 Rumah di Lubuklinggau Rusak Tertimpa Pohon Tumbang Akibat Puting Beliung" https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7685481/1-rumah-di-lubuklinggau-rusak-tertimpa-pohon-tumbang-akibat-puting-beliung .
3.	Minggu, 22 Desember 2024	Banjir	Kel. Tanah Mas, Kec. Talang Kelapa, Kab. Banyuasin	Hujan dengan intensitas tinggi yang mengguyur Kabupaten Banyuasin. Artikel ini tayang di https://bpbdbanyuasinkab.go.id , "Hujan dengan intensitas tinggi yang mengguyur Kabupaten Banyuasin" https://bpbdbanyuasinkab.go.id/2024/12/22/hujan-dengan-intensitas-tinggi-yang-mengguyur-kabupaten-banyuasin/
4.	Kamis, 26 Desember 2024	Banjir	Kel. Air Lintang, Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	Pohon Tumbang di Muara Enim Akibatkan Jaringan Listrik Padam. Artikel ini tayang di detiksumbagsel, "Pohon Tumbang di Muara Enim Akibatkan Jaringan Listrik Padam" selengkapnya https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7704329/pohon-tumbang-di-muara-enim-akibatkan-jaringan-listrik-padam .
5.	Kamis, 26 Desember 2024	Longsor	Simpang Pendagan, Kel. Pasar Muaradua, Kec. Muaradua OKU Selatan	Jalan Provinsi di Simpang Pendagan Kelurahan Pasar Muaradua OKU Selatan Tergerus Longsor. Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul Jalan Provinsi di Simpang Pendagan Kelurahan Pasar Muaradua OKU Selatan Tergerus Longsor, https://palembang.tribunnews.com/2024/12/26/jalan-provinsi-di-simpang-pendagan-kelurahan-pasar-muaradua-oku-selatan-tergerus-longsor .
6.	Kamis, 26 Desember 2024	Banjir	Dusun Lima Pandan, Desa Lubuk Lancang, dan Kec. Suak Tapeh, Kabupaten Banyuasin	Banjir Rendam Dusun Lima Pandan, Kabupaten Banyuasin Artikel ini tayang di rri.co.id dengan judul "Banjir Rendam Dusun Lima Pandan, Kabupaten Banyuasin". https://www.rri.co.id/sumatera-selatan/daerah/1217303/banjir-rendam-dusun-lima-pandan-kabupaten-banyuasin
7.	Senin, 30 Desember 2024	Hujan lebat dan angin kencang	Desa Lumpatan 2, Kec. Sekayu, Kab. Musi Banyuasin (Muba)	Pohon Tumbang di Muba Dipicu Cuaca Ekstrem, Jalan Palembang-Sekayu Macet. Artikel ini tayang di detiksumbagsel, "Pohon Tumbang di Muba Dipicu Cuaca Ekstrem, Jalan Palembang-Sekayu Macet" selengkapnya https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7709492/pohon-tumbang-di-muba-dipicu-cuaca-ekstrem-jalan-palembang-sekayu-macet .
8.	Senin, 30 Desember 2024	Longsor	Desa Santapan Timur, Kec. Kandis dan Desa Tanjung Serian, Kec. Sungai Pinang, Kabupaten Ogan Ilir	2 Tahun Lalu Direlokasi, Jalan Kandis Ogan Ilir Kembali Ambles Akibat Longsor. Artikel ini telah tayang di Sripoku.com dengan judul 2 Tahun Lalu Direlokasi, Jalan Kandis Ogan Ilir Kembali Ambles Akibat Longsor, https://palembang.tribunnews.com/2024/12/30/2-tahun-lalu-direlokasi-jalan-kandis-ogan-ilir-kembali-ambles-akibat-longsor .

Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Ulu Musi
	OKI	Sungai Menang
201-300	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	Jayaloka, Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Rambang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU	
OKU Timur	Cempaka	
301-400	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang
	Musi Rawas	BTS Ulu, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Lahat, Merapi Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya

Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Bulan Maret 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	Banyuasin	Banyuasin II, Pulau Rimau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKI	Cengal, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
201-300	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	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Sebagian kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	
301-400	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim, Ujan Mas

Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Bulan Maret 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	MURATARA	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Lahat, Merapi Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang	

Tabel 10. Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Muara Payang
	OKI	Sungai Menang
201-300	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	
301-400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Teluk Gelam
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Semendawai Timur

Tabel 11. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKU Selatan	Bandung Agung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh 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	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Buay Runjung, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan	
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2024

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Karang Dapo	Nibung, Rawas Ilir	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
Lubuk Linggau	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	–	Lahat, Merapi Selatan, Pulau Pinang, Tanjung Tebat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	–	–	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
OKI	Kota Kayu Agung	–	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	–	Semidang Aji	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	–	–	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

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

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Palembang	Tridinanti	145
OKI	Kayu Agung	262
	Lempuing	429
	Celikah	235
	Tulung Selapan	327
OKU	Lubuk Batang	228
	Raksa Jiwa	368
	Baturaja	286
OKU Selatan	Simpang Campang	397
OKU Timur	Belitang	363
Lahat	Jarai	21
	Kikim Tengah	147
	Kikim Timur	141
	Lahat	465
	Merapi Barat	454
	Tanjung Tebat	320
	Tanjung Sakti Pumi	345
Musi Banyuasin	Babat Toman	133
Empat Lawang	Tebing Tinggi	124
Ogan Ilir	Indralaya	105
	Tanjung Raja	33.3
Pagar Alam	Gunung Dempo	374

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	31	Gandus Sukarame Ilir Barat I Sematang Borang	10 Juli – 09 Agustus 2024 04 Agustus – 03 September 2024 10 Agustus – 09 September 2024 10 Agustus – 09 September 2024
Banyuasin	31	Rambutan	10 Agustus – 09 September 2024
Musi Banyuasin	35	Babat Supat	05 Agustus – 08 September 2024
Musi Rawas Utara	55	Karang Dapo	12 Juli – 04 September 2024
Musi Rawas	60	Muara Kelingi	10 Juli – 07 September 2024
Lubuk Linggau	19	Lubuk Linggau Utara	18 Agustus – 05 September 2024
Empat Lawang	23	Tebing Tinggi	12 Juli – 03 Agustus 2024 11 Agustus – 02 September 2024
Lahat	36	Kikim Selatan	05 Agustus – 09 September 2024
Pagar Alam	10	Pagar Alam Selatan	06 – 15 Agustus 2024 24 Agustus – 02 September 2024
Muara Enim	31	Gelumbang Muara Belida	10 Juli – 09 Agustus 2024 11 Agustus – 10 September 2024
PALI	29	Tanah Abang	10 Juli – 07 Agustus 2024
Prabumulih	30	Cambai	10 Juli – 08 Agustus 2024 11 Agustus – 09 September 2024
Ogan Ilir	30	Tanjung Batu Indralaya Utara	10 Juli – 08 Agustus 2024
Ogan Komering Ilir	31	Tulung Selapan	10 Agustus – 09 September 2024
Ogan Komering Ulu	23	Sinar Peninjauan	10 Juli – 01 Agustus 2024
OKU Timur	29	Gunung Batu	11 Agustus – 08 September 2024
OKU Selatan	29	Simpang	10 Juli – 07 Agustus 2024

Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	13	Sematang Borang	24 Januari – 05 Februari 2024
Banyuasin	13	Pangkalan Balai	25 September – 07 Oktober 2024
Musi Banyuasin	17	Babat Supat Keluang	24 Januari – 09 Februari 2024 15 Februari – 02 Maret 2024
Musi Rawas Utara	33	Karang Dapo	28 Januari – 29 Februari 2024
Musi Rawas	18	Sumber Harta	09 – 26 Februari 2024
Lubuk Linggau	29	Lubuk Linggau Selatan	1 – 29 November 2024
Empat Lawang	25	Ulu Musi	10 Februari – 05 Maret 2024
Lahat	31	Pajar Bulan	27 Januari – 26 Februari 2024
Pagar Alam	27	Pagar Alam Selatan	27 Januari – 22 Februari 2024
Muara Enim	19	Ujan Mas	24 Januari – 11 Februari 2024
PALI	15	Tanah Abang	24 Februari – 09 Maret 2024
Prabumulih	10	Cambai	31 Januari – 09 Februari 2024
Ogan Ilir	13	Pemulutan	28 Januari – 09 Februari 2024
Ogan Komering Ilir	19	Pangkalan Lampam	24 Januari – 11 Februari 2024
Ogan Komering Ulu	21	Pengandonan	01 – 21 Januari 2024
OKU Timur	15	Buay Madang	01 – 15 Januari 2024 27 Januari – 10 Februari 2024
OKU Selatan	20	Banding Agung	01 – 20 Januari 2024

Tabel 16. Analisis Hujan Bulan Desember 2024

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	285 - 386	289	N	1	BTS Ulu	273 - 369	227	BN
2	Bukit Kecil	284 - 384	249	BN	2	Jayaloka	264 - 357	190	BN
3	Gandus	279 - 378	235	BN	3	Megang Sakti	260 - 352	239	BN
4	Iilir Barat I	283 - 383	245	BN	4	Muara Beliti	246 - 332	142	BN
5	Iilir Barat II	286 - 386	261	BN	5	Muara Kelingi	273 - 369	261	BN
6	Iilir Timur I	285 - 385	249	BN	6	Muara Lakitan	277 - 375	158	BN
7	Iilir Timur II	283 - 383	245	BN	7	Purwodadi	244 - 330	277	N
8	Kalidoni	286 - 386	251	BN	8	Selangit	255 - 345	168	BN
9	Kemuning	287 - 388	254	BN	9	STL Ulu Terawas	255 - 345	215	BN
10	Kertapati	281 - 380	257	BN	10	Suka Karya	262 - 354	199	BN
11	Plaju	283 - 383	294	N	11	Sumber Harta	250 - 338	328	N
12	Sako	288 - 390	264	BN	12	MTP Kepungut	253 - 343	159	BN
13	Seberang Ulu I	282 - 382	267	BN	13	Tuah Negeri	255 - 345	208	BN
14	Seberang Ulu II	283 - 383	285	N	14	Tugumulyo	236 - 319	156	BN
15	Sematang Borang	287 - 388	246	BN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	286 - 387	285	BN	1	L. Linggau Barat I	250 - 338	152	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	249 - 337	141	BN
1	Air Kumbang	288 - 390	257	BN	3	L. Linggau Selatan I	245 - 332	133	BN
2	Air Salek	279 - 377	272	BN	4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	90	BN
3	Banyuasin I	286 - 387	251	BN	5	L. Linggau Timur I	245 - 331	122	BN
4	Banyuasin II	258 - 350	189	BN	6	L. Linggau Timur II	247 - 334	139	BN
5	Banyuasin III	258 - 350	425	AN	7	L. Linggau Utara I	243 - 329	159	BN
6	Betung	253 - 342	457	AN	8	L. Linggau Utara II	244 - 330	125	BN
7	Makarti Jaya	272 - 369	269	BN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	281 - 380	241	BN	1	Lintang Kanan	216 - 292	114	BN
9	Muara Sugihan	279 - 378	240	BN	2	Muara Pinang	223 - 301	86	BN
10	Muara Telang	271 - 366	328	N	3	Pasemah Air Keruh	233 - 316	143	BN
11	Pulau Rimau	244 - 330	262	N	4	Pendopo	209 - 283	101	BN
12	Rambutan	282 - 382	316	N	5	Pendopo Barat	208 - 281	104	BN
13	Rantau Bayur	261 - 353	450	AN	6	Saling	248 - 335	188	BN
14	Sembawa	265 - 359	361	AN	7	Sikap Dalam	211 - 286	127	BN
15	Suak Tapeh	257 - 348	443	AN	8	Talang Padang	221 - 299	96	BN
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	289	N	9	Tebing Tinggi	246 - 333	142	BN
17	Talang Kelapa	267 - 361	283	N	10	Ulu Musi	214 - 289	126	BN
18	Tanjung Lago	262 - 354	290	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	241 - 326	260	N	1	Gumay Talang	312 - 423	62	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	290 - 393	55	BN
1	Babat Supat	254 - 343	465	AN	3	Jarai	234 - 317	60	BN
2	Babat Toman	255 - 345	232	BN	4	Kikim Barat	263 - 356	193	BN
3	Batanghari Leko	273 - 369	238	BN	5	Kikim Selatan	262 - 354	146	BN
4	Bayung Lencir	230 - 311	187	BN	6	Kikim Tengah	281 - 380	249	BN
5	Keluang	243 - 329	437	AN	7	Kikim Timur	289 - 391	208	BN
6	Lais	263 - 356	889	AN	8	Kota Agung	250 - 338	72	BN
7	Lalan	242 - 328	191	BN	9	Lahat	314 - 424	59	BN
8	Lawang Wetan	250 - 339	252	N	10	Merapi Barat	307 - 415	79	BN
9	Plakat Tinggi	266 - 360	271	N	11	Merapi Selatan	305 - 413	49	BN
10	Sanga Desa	275 - 372	233	BN	12	Merapi Timur	306 - 414	158	BN
11	Sekayu	258 - 349	413	AN	13	Muara Payang	235 - 317	65	BN
12	Sungai Keruh	279 - 378	391	AN	14	Mulak Ulu	269 - 365	52	BN
13	Sungai Lilin	239 - 323	303	N	15	Pagar Gunung	285 - 386	53	BN
14	Tungkal Jaya	235 - 318	194	BN	16	Pajar Bulan	247 - 334	50	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	285 - 386	104	BN
1	Karang Dapo	277 - 375	123	BN	18	Pulau Pinang	294 - 398	46	BN
2	Karang Jaya	262 - 354	198	BN	19	Sukamerindu	238 - 322	55	BN
3	Muara Rupit	276 - 373	136	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	248 - 336	119	BN
4	Nibung	291 - 394	133	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	148	BN
5	Rawas Ilir	283 - 384	195	BN	22	Tanjung Tebat	277 - 375	43	BN
6	Rawas Ulu	277 - 375	164	BN					
7	Ulu Rawas	246 - 333	162	BN					

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	243 - 329	75	BN
2	Dempo Tengah	238 - 322	80	BN
3	Dempo Utara	235 - 318	84	BN
4	Pagar Alam Selatan	235 - 317	76	BN
5	Pagar Alam Utara	238 - 322	66	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	279 - 378	610	AN
2	Penukal	282 - 381	646	AN
3	Penukal Utara	282 - 381	647	AN
4	Talang Ubi	298 - 404	403	N
5	Tanah Abang	299 - 404	451	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Behda Darat	292 - 396	306	N
2	Belimbing	302 - 408	412	AN
3	Benakat	301 - 408	302	N
4	Gelumbang	275 - 373	263	BN
5	Guntung Mengang	304 - 411	453	AN
6	Kelekar	275 - 372	215	BN
7	Lawang Kidul	301 - 408	160	BN
8	Lembak	288 - 389	301	N
9	Lubai	302 - 408	284	BN
10	Lubai Ulu	298 - 404	181	BN
11	Muara Behda	264 - 357	316	N
12	Muara Enim	305 - 413	180	BN
13	Rambang	308 - 417	408	N
14	Rambang Dangku	302 - 408	366	N
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	43	BN
16	Semendo Darat Tengah	260 - 352	46	BN
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337	71	BN
18	Sungai Rotan	275 - 372	554	AN
19	Tanjung Agung	295 - 399	80	BN
20	Ujan Mas	307 - 415	181	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	261 - 353	183	BN
2	Indralaya Selatan	264 - 357	223	BN
3	Indralaya Utara	262 - 354	179	BN
4	Kandis	266 - 360	187	BN
5	Lubuk Keliat	275 - 372	221	BN
6	Muara Kuang	287 - 388	210	BN
7	Payaraman	280 - 379	243	BN
8	Pemulutan	273 - 370	282	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	270	N
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	264	BN
11	Rambang Kuang	287 - 388	248	BN
12	Rantau Alai	268 - 363	239	BN
13	Rantau Pampang	268 - 362	237	BN
14	Sungai Pampang	268 - 362	182	BN
15	Tanjung Batu	279 - 378	241	BN
16	Tanjung Raja	267 - 361	247	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	274 - 371	99	BN
2	Baturaja Timur	273 - 370	107	BN
3	Lengkoti	255 - 345	84	BN
4	Lubuk Batang	287 - 388	89	BN
5	Lubuk Raja	276 - 374	134	BN
6	Muara Jaya	278 - 376	63	BN
7	Pengandonan	281 - 381	64	BN
8	Pemjauan	294 - 398	212	BN
9	Semidang Aji	280 - 379	64	BN
10	Sinar Pemjauan	291 - 393	182	BN
11	Sesoh Buay Rayap	265 - 358	99	BN
12	Ulu Ogan	274 - 371	57	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	294 - 397	368	N
2	Prabumulih Barat	298 - 403	438	AN
3	Prabumulih Selatan	300 - 406	349	N
4	Prabumulih Timur	296 - 401	334	N
5	Prabumulih Utara	297 - 401	386	N
6	Rambang Karak Tengah	302 - 408	383	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	284 - 384	224	BN
2	Cengal	241 - 326	184	BN
3	Jetawi	271 - 367	187	BN
4	Kayu Agung	266 - 359	128	BN
5	Lempung	303 - 410	197	BN
6	Lempung Jaya	277 - 375	209	BN
7	Mesun	269 - 365	183	BN
8	Mesuji Makmur	300 - 406	152	BN
9	Mesuji Raya	265 - 358	173	BN
10	Pampangan	274 - 371	222	BN
11	Pangkalan Lampam	282 - 381	220	BN
12	Pedamaran	269 - 364	87	BN
13	Pedamaran Timur	259 - 351	143	BN
14	SP Padang	271 - 367	174	BN
15	Sungai Menang	204 - 275	192	BN
16	Tanjung Lubuk	277 - 374	211	BN
17	Teluk Gelam	274 - 371	199	BN
18	Tulang Selapan	278 - 377	177	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belintang	296 - 401	127	BN
2	Belintang II	306 - 414	154	BN
3	Belintang III	304 - 411	115	BN
4	Belintang Jaya	302 - 408	140	BN
5	Belintang Madang Raya	293 - 397	139	BN
6	Belintang Muha	304 - 411	137	BN
7	BP Bangsa Rata	283 - 383	179	BN
8	BP Pelung	268 - 363	186	BN
9	Buay Madang	279 - 378	195	BN
10	Buay Madang Timur	291 - 393	162	BN
11	Bunga Mayang	254 - 344	126	BN
12	Cempaka	288 - 390	213	BN
13	Jayapura	252 - 341	146	BN
14	Madang Suku I	293 - 396	171	BN
15	Madang Suku II	288 - 390	164	BN
16	Madang Suku III	283 - 382	169	BN
17	Martapura	258 - 350	171	BN
18	Semendawai Barat	296 - 400	188	BN
19	Semendawai Suku III	299 - 405	162	BN
20	Semendawai Timur	302 - 409	195	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	256 - 347	176	BN
2	Buana Pemaca	250 - 338	110	BN
3	Buay Pemaca	247 - 335	139	BN
4	BPR Ranau Tengah	247 - 334	153	BN
5	Buay Rawan	227 - 307	94	BN
6	Buay Runjung	246 - 333	96	BN
7	Buay Sandang Aji	249 - 337	120	BN
8	Kisam Ilir	264 - 358	102	BN
9	Kisam Tinggi	265 - 359	75	BN
10	Mekakau Ilir	264 - 357	137	BN
11	Muaradua	228 - 309	91	BN
12	Muaradua Kisam	266 - 360	85	BN
13	Pulau Beringin	268 - 362	108	BN
14	Runjung Agung	251 - 339	87	BN
15	Sim pang	249 - 337	100	BN
16	Sindang Danau	267 - 362	110	BN
17	Sungai Are	279 - 378	103	BN
18	Tiga Dihaji	246 - 333	132	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	237 - 321	160	BN

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Februari 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 281	200 - 300	N	1	BTS Ulu	238 - 323	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	212 - 287	200 - 300	N	2	Jayaloka	225 - 304	200 - 300	N
3	Gandus	214 - 289	200 - 300	N	3	Megang Sakti	240 - 325	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	214 - 290	200 - 300	N	4	Muara Beliti	210 - 284	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	204 - 276	200 - 300	N	5	Muara Kelingi	236 - 319	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	209 - 282	200 - 300	N	6	Muara Lakitan	240 - 325	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N	7	Purwodadi	234 - 316	200 - 300	N
8	Kalidoni	198 - 267	200 - 300	N	8	Selangit	227 - 307	200 - 300	BN
9	Kemuning	206 - 279	200 - 300	N	9	STL Ulu Terawas	239 - 323	200 - 300	BN
10	Kertapati	211 - 286	200 - 300	N	10	Suka Karya	226 - 305	200 - 300	N
11	Plaju	199 - 270	200 - 300	N	11	Sumber Harta	239 - 324	200 - 300	N
12	Sako	200 - 271	200 - 300	N	12	MTP Kepungut	210 - 284	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	210 - 284	200 - 300	N	13	Tuah Negeri	226 - 306	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	206 - 279	200 - 300	N	14	Tugumulyo	223 - 301	200 - 300	N
15	Sematang Borang	196 - 265	200 - 300	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	206 - 279	200 - 300	N	1	L. Linggau Barat I	218 - 295	200 - 300	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	217 - 294	200 - 300	BN
1	Air Kumbang	187 - 253	200 - 300	N	3	L. Linggau Selatan I	210 - 284	200 - 300	N
2	Air Salek	187 - 253	200 - 300	N	4	L. Linggau Selatan II	215 - 290	200 - 300	N
3	Banyuasin I	192 - 260	200 - 300	N	5	L. Linggau Timur I	213 - 288	200 - 300	N
4	Banyuasin II	176 - 238	150 - 200	N	6	L. Linggau Timur II	214 - 289	200 - 300	N
5	Banyuasin III	209 - 283	200 - 300	N	7	L. Linggau Utara I	224 - 302	200 - 300	BN
6	Betung	203 - 275	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	216 - 292	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	186 - 252	200 - 300	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	186 - 251	200 - 300	N	1	Lintang Kanan	178 - 240	150 - 200	BN
9	Muara Sugihan	182 - 247	200 - 300	N	2	Muara Pinang	191 - 259	150 - 200	BN
10	Muara Telang	189 - 256	200 - 300	N	3	Pasemah Air Keruh	165 - 224	150 - 200	BN
11	Pulau Rimau	193 - 261	150 - 200	BN	4	Pendopo	167 - 226	100 - 150	BN
12	Rambutan	194 - 262	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	167 - 226	100 - 150	BN
13	Rantau Bayur	213 - 288	200 - 300	N	6	Saling	203 - 275	200 - 300	N
14	Sembawa	208 - 282	200 - 300	N	7	Sikap Dalam	161 - 217	100 - 150	BN
15	Suak Tapeh	207 - 280	200 - 300	N	8	Talang Padang	180 - 243	150 - 200	BN
16	Sumber Marga Telang	188 - 255	200 - 300	N	9	Tebing Tinggi	202 - 273	150 - 200	BN
17	Talang Kelapa	210 - 284	200 - 300	N	10	Ulu Musi	163 - 221	150 - 200	BN
18	Tanjung Lago	201 - 271	200 - 300	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	196 - 265	200 - 300	N	1	Gumay Talang	336 - 455	300 - 400	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	292 - 395	200 - 300	BN
1	Babat Supat	202 - 273	200 - 300	N	3	Jarai	213 - 288	150 - 200	BN
2	Babat Toman	220 - 297	200 - 300	N	4	Kikim Barat	230 - 311	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	218 - 295	200 - 300	N	5	Kikim Selatan	235 - 317	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	177 - 239	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	257 - 348	200 - 300	BN
5	Keluang	198 - 268	200 - 300	N	7	Kikim Timur	275 - 373	200 - 300	BN
6	Lais	207 - 280	200 - 300	N	8	Kota Agung	236 - 319	150 - 200	BN
7	Lalan	193 - 262	150 - 200	N	9	Lahat	350 - 474	300 - 400	BN
8	Lawang Wetan	216 - 293	200 - 300	N	10	Merapi Barat	328 - 444	300 - 400	BN
9	Plakat Tinggi	228 - 309	200 - 300	N	11	Merapi Selatan	328 - 444	200 - 300	BN
10	Sanga Desa	238 - 322	200 - 300	N	12	Merapi Timur	304 - 411	300 - 400	N
11	Sekayu	212 - 287	200 - 300	N	13	Muara Payang	215 - 291	150 - 200	BN
12	Sungai Keruh	232 - 313	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	268 - 362	200 - 300	BN
13	Sungai Lilin	197 - 267	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	294 - 398	200 - 300	BN
14	Tungkal Jaya	191 - 258	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	230 - 311	150 - 200	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	278 - 377	200 - 300	BN
1	Karang Dapo	239 - 323	200 - 300	N	18	Pulau Pinang	305 - 413	200 - 300	BN
2	Karang Jaya	242 - 327	200 - 300	BN	19	Sukamerindu	216 - 293	150 - 200	BN
3	Muara Rupit	237 - 320	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	193 - 261	150 - 200	BN
4	Nibung	227 - 308	200 - 300	N	21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	150 - 200	BN
5	Rawas Ilir	232 - 314	200 - 300	BN	22	Tanjung Tebat	276 - 374	200 - 300	BN
6	Rawas Ulu	231 - 313	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	233 - 316	200 - 300	BN					

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	223 - 301	150 - 200	BN	1	Cambai	235 - 318	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	211 - 286	150 - 200	BN	2	Prabumulih Barat	239 - 323	200 - 300	N
3	Dempo Utara	206 - 279	150 - 200	BN	3	Prabumulih Selatan	239 - 323	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	208 - 281	150 - 200	BN	4	Prabumulih Timur	236 - 319	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	212 - 287	150 - 200	BN	5	Prabumulih Utara	238 - 322	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	240 - 325	200 - 300	BN
1	Abab	229 - 310	200 - 300	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	228 - 309	200 - 300	N	1	Air Sugihan	186 - 251	200 - 300	N
3	Penukal Utara	224 - 303	200 - 300	N	2	Cengal	167 - 226	150 - 200	N
4	Talang Ubi	245 - 331	200 - 300	N	3	Jejaw	199 - 270	200 - 300	N
5	Tanah Abang	242 - 327	200 - 300	N	4	Kayu Agung	217 - 294	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	237 - 320	200 - 300	BN
1	Belida Darat	233 - 315	200 - 300	N	6	Lempuing Jaya	227 - 307	200 - 300	N
2	Belimbing	249 - 337	200 - 300	N	7	Mesuji	219 - 296	200 - 300	BN
3	Benakat	264 - 357	200 - 300	N	8	Mesuji Makmur	244 - 330	200 - 300	N
4	Gelumbang	224 - 303	200 - 300	N	9	Mesuji Raya	207 - 280	200 - 300	N
5	Gunung Megang	264 - 357	200 - 300	N	10	Pampangan	192 - 260	200 - 300	N
6	Kelekar	219 - 297	200 - 300	N	11	Pangkalan Lampam	185 - 250	150 - 200	N
7	Lawang Kidul	288 - 389	200 - 300	N	12	Pedamaran	211 - 286	200 - 300	N
8	Lembak	231 - 313	200 - 300	N	13	Pedamaran Timur	192 - 260	200 - 300	N
9	Lubai	245 - 332	200 - 300	N	14	SP Padang	200 - 271	200 - 300	N
10	Lubai Ulu	245 - 332	200 - 300	N	15	Sungai Menang	151 - 204	100 - 150	BN
11	Muara Belida	212 - 286	200 - 300	N	16	Tanjung Lubuk	228 - 308	200 - 300	N
12	Muara Enim	298 - 403	300 - 400	N	17	Teluk Gelam	227 - 307	200 - 300	N
13	Rambang	249 - 337	200 - 300	N	18	Tulung Selapan	178 - 240	150 - 200	N
14	Rambang Dangku	246 - 333	200 - 300	N	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	267 - 361	200 - 300	BN	1	Belitang	245 - 332	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	253 - 342	200 - 300	BN	2	Belitang II	245 - 331	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	240 - 324	200 - 300	BN	3	Belitang III	248 - 336	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	225 - 304	200 - 300	N	4	Belitang Jaya	250 - 338	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	280 - 379	200 - 300	BN	5	Belitang Madang Raya	245 - 331	200 - 300	BN
20	Ujan Mas	290 - 392	200 - 300	N	6	Belitang Mulya	246 - 333	200 - 300	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	245 - 331	200 - 300	BN
1	Indralaya	198 - 267	200 - 300	N	8	BP Peltung	240 - 325	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	199 - 269	200 - 300	N	9	Buay Madang	246 - 333	200 - 300	BN
3	Indralaya Utara	205 - 278	200 - 300	N	10	Buay Madang Timur	248 - 335	200 - 300	BN
4	Kandis	219 - 297	200 - 300	N	11	Bunga Mayang	228 - 308	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	224 - 303	200 - 300	N	12	Cempaka	238 - 323	200 - 300	BN
6	Muara Kuang	238 - 322	200 - 300	BN	13	Jayapura	232 - 314	200 - 300	N
7	Payaraman	223 - 302	200 - 300	N	14	Madang Suku I	242 - 327	200 - 300	BN
8	Pemulutan	208 - 281	200 - 300	N	15	Madang Suku II	242 - 328	200 - 300	BN
9	Pemulutan Barat	200 - 271	200 - 300	N	16	Madang Suku III	236 - 319	200 - 300	BN
10	Pemulutan Selatan	198 - 268	200 - 300	N	17	Martapura	236 - 319	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	237 - 321	200 - 300	BN	18	Semendawai Barat	242 - 328	200 - 300	BN
12	Rantau Alai	219 - 296	200 - 300	N	19	Semendawai Suku III	244 - 330	200 - 300	BN
13	Rantau Panjang	198 - 268	200 - 300	N	20	Semendawai Timur	239 - 324	200 - 300	BN
14	Sungai Pinang	208 - 281	200 - 300	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	225 - 305	200 - 300	N	1	Banding Agung	219 - 297	200 - 300	BN
16	Tanjung Raja	205 - 277	200 - 300	N	2	Buana Pemaca	226 - 305	200 - 300	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	232 - 313	200 - 300	BN
1	Baturaja Barat	229 - 310	200 - 300	BN	4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	200 - 300	BN
2	Baturaja Timur	227 - 307	200 - 300	BN	5	Buay Rawan	197 - 267	150 - 200	BN
3	Lengkiti	222 - 301	200 - 300	BN	6	Buay Runjung	218 - 295	200 - 300	BN
4	Lubuk Batang	234 - 316	200 - 300	BN	7	Buay Sandang Aji	219 - 297	150 - 200	BN
5	Lubuk Raja	230 - 311	200 - 300	BN	8	Kisam Ilir	238 - 322	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	253 - 343	200 - 300	BN	9	Kisam Tinggi	246 - 332	200 - 300	BN
7	Pengandonan	251 - 340	200 - 300	BN	10	Mekakau Ilir	223 - 302	150 - 200	BN
8	Peninjauan	238 - 322	200 - 300	N	11	Muaradua	200 - 270	150 - 200	BN
9	Semidang Aji	242 - 328	200 - 300	BN	12	Muaradua Kisam	244 - 330	200 - 300	BN
10	Sinar Peninjauan	238 - 322	200 - 300	BN	13	Pulau Beringin	236 - 320	150 - 200	BN
11	Sosoh Buay Rayap	225 - 304	200 - 300	BN	14	Runjung Agung	226 - 306	200 - 300	BN
12	Ulu Ogan	256 - 346	200 - 300	BN	15	Simpang	222 - 300	200 - 300	N
					16	Sindang Danau	234 - 317	150 - 200	BN
					17	Sungai Are	229 - 310	150 - 200	BN
					18	Tiga Dihaji	213 - 289	150 - 200	BN
					19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	200 - 300	BN

Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Maret 2025

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	295 - 399	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	298 - 403	300 - 400	N
3	Gandus	288 - 390	300 - 400	N
4	Ilir Barat I	297 - 402	300 - 400	N
5	Ilir Barat II	302 - 408	300 - 400	N
6	Ilir Timur I	299 - 405	300 - 400	N
7	Ilir Timur II	297 - 402	300 - 400	N
8	Kalidoni	300 - 406	300 - 400	N
9	Kemuning	303 - 410	300 - 400	N
10	Kertapati	293 - 397	300 - 400	N
11	Plaju	296 - 400	300 - 400	N
12	Sako	303 - 410	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	296 - 400	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	300 - 406	300 - 400	N
15	Sematang Borang	307 - 415	300 - 400	N
16	Sukarame	296 - 400	300 - 400	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	266 - 360	200 - 300	N
2	Air Salek	259 - 350	300 - 400	N
3	Banyuasin I	291 - 394	300 - 400	N
4	Banyuasin II	233 - 315	200 - 300	N
5	Banyuasin III	250 - 338	200 - 300	N
6	Betung	246 - 333	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	255 - 345	300 - 400	N
8	Muara Padang	249 - 337	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
10	Muara Telang	266 - 360	300 - 400	N
11	Pulau Rimau	247 - 335	200 - 300	N
12	Rambutan	273 - 370	300 - 400	N
13	Rantau Bayur	248 - 336	200 - 300	N
14	Sembawa	260 - 352	300 - 400	N
15	Suak Tapeh	249 - 337	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	257 - 347	300 - 400	N
17	Talang Kelapa	276 - 374	300 - 400	N
18	Tanjung Lago	263 - 355	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	241 - 327	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	241 - 326	200 - 300	N
2	Babat Toman	241 - 327	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	253 - 342	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	211 - 285	200 - 300	N
5	Keluang	236 - 319	200 - 300	N
6	Lais	242 - 328	200 - 300	N
7	Lalan	237 - 320	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	233 - 315	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	250 - 338	200 - 300	N
10	Sanga Desa	268 - 363	200 - 300	N
11	Sekayu	229 - 310	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	245 - 332	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	239 - 324	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	228 - 308	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	258 - 349	200 - 300	N
2	Karang Jaya	249 - 337	200 - 300	N
3	Muara Rupit	256 - 346	200 - 300	N
4	Nibung	255 - 345	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	260 - 351	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	258 - 349	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	244 - 331	200 - 300	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	234 - 316	200 - 300	N
2	Jayaloka	225 - 305	200 - 300	N
3	Megang Sakti	254 - 344	200 - 300	N
4	Muara Beliti	229 - 310	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	250 - 339	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	259 - 350	200 - 300	N
7	Purwodadi	249 - 337	200 - 300	N
8	Selangit	244 - 330	200 - 300	BN
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	200 - 300	BN
10	Suka Karya	235 - 318	200 - 300	N
11	Sumber Harta	252 - 340	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	219 - 297	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	241 - 326	200 - 300	N
14	Tugumulyo	241 - 326	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	240 - 325	200 - 300	BN
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	200 - 300	BN
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	233 - 315	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	233 - 316	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	235 - 318	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	200 - 300	BN
8	L. Linggau Utara II	235 - 318	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	181 - 245	150 - 200	BN
2	Muara Pinang	182 - 247	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	150 - 200	BN
4	Pendopo	156 - 211	100 - 150	BN
5	Pendopo Barat	157 - 213	100 - 150	BN
6	Saling	205 - 277	150 - 200	BN
7	Sikap Dalam	161 - 218	150 - 200	BN
8	Talang Padang	169 - 229	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	194 - 262	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	165 - 224	150 - 200	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 361	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	245 - 332	200 - 300	BN
3	Jarai	209 - 282	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	206 - 279	150 - 200	BN
5	Kikim Selatan	205 - 277	150 - 200	BN
6	Kikim Tengah	220 - 297	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	231 - 313	200 - 300	BN
8	Kota Agung	223 - 301	150 - 200	BN
9	Lahat	273 - 369	200 - 300	BN
10	Merapi Barat	263 - 356	200 - 300	N
11	Merapi Selatan	264 - 358	200 - 300	BN
12	Merapi Timur	254 - 343	200 - 300	N
13	Muara Payang	205 - 277	150 - 200	BN
14	Mulak Ulu	239 - 323	200 - 300	BN
15	Pagar Gunung	251 - 339	200 - 300	BN
16	Pajar Bulan	217 - 294	150 - 200	BN
17	Pseksu	235 - 317	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	254 - 343	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	211 - 285	150 - 200	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	150 - 200	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	150 - 200	BN
22	Tanjung Tebat	240 - 325	200 - 300	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	217 - 294	150 - 200	BN
2	Dempo Tengah	216 - 292	150 - 200	BN
3	Dempo Utara	216 - 292	150 - 200	BN
4	Pagar Alam Selatan	213 - 289	150 - 200	BN
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	150 - 200	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	247 - 334	200 - 300	N
2	Penukal	248 - 336	200 - 300	N
3	Penukal Utara	246 - 333	200 - 300	N
4	Talang Ubi	252 - 341	200 - 300	N
5	Tanah Abang	247 - 335	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 332	200 - 300	N
2	Belimbing	251 - 339	200 - 300	N
3	Benakat	254 - 343	200 - 300	N
4	Gelumbang	239 - 323	200 - 300	N
5	Gunung Megang	255 - 345	200 - 300	N
6	Kelekar	237 - 321	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	251 - 340	200 - 300	N
8	Lembak	243 - 328	200 - 300	N
9	Lubai	244 - 331	200 - 300	BN
10	Lubai Uhu	244 - 330	200 - 300	BN
11	Muara Belida	249 - 336	200 - 300	BN
12	Muara Enim	252 - 341	200 - 300	BN
13	Rambang	245 - 332	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	248 - 335	200 - 300	BN
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	200 - 300	BN
17	Semendo Darat Uhu	229 - 310	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	245 - 332	200 - 300	BN
19	Tanjung Agung	250 - 338	200 - 300	BN
20	Ujan Mas	255 - 345	200 - 300	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	252 - 341	200 - 300	BN
2	Indralaya Selatan	266 - 360	300 - 400	BN
3	Indralaya Utara	250 - 339	200 - 300	BN
4	Kandis	276 - 373	300 - 400	BN
5	Lubuk Keliat	260 - 352	200 - 300	BN
6	Muara Kuang	260 - 352	200 - 300	BN
7	Payaraman	250 - 338	200 - 300	BN
8	Pemulutan	278 - 376	300 - 400	BN
9	Pemulutan Barat	267 - 361	300 - 400	BN
10	Pemulutan Selatan	274 - 370	300 - 400	BN
11	Rambang Kuang	253 - 343	200 - 300	BN
12	Rantau Alai	273 - 369	300 - 400	BN
13	Rantau Panjang	281 - 380	300 - 400	BN
14	Sungai Pinang	288 - 389	300 - 400	BN
15	Tanjung Batu	253 - 342	200 - 300	BN
16	Tanjung Raja	286 - 387	300 - 400	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	232 - 314	200 - 300	BN
2	Baturaja Timur	229 - 309	200 - 300	BN
3	Lengkiti	233 - 316	200 - 300	BN
4	Lubuk Batang	237 - 321	200 - 300	BN
5	Lubuk Raja	233 - 316	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	247 - 335	200 - 300	BN
7	Pengandonan	246 - 333	200 - 300	BN
8	Peninjauan	247 - 335	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	243 - 329	200 - 300	BN
10	Sinar Peninjauan	252 - 342	200 - 300	BN
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 309	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	246 - 333	200 - 300	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	244 - 331	200 - 300	BN
2	Prabumulih Barat	246 - 332	200 - 300	BN
3	Prabumulih Selatan	245 - 331	200 - 300	BN
4	Prabumulih Timur	244 - 330	200 - 300	BN
5	Prabumulih Utara	245 - 331	200 - 300	BN
6	Rambang Kapak Tengah	245 - 332	200 - 300	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	BN
2	Cengal	206 - 279	200 - 300	BN
3	Jejawi	275 - 372	300 - 400	BN
4	Kayu Agung	277 - 374	300 - 400	BN
5	Lempuing	289 - 391	300 - 400	BN
6	Lempuing Jaya	272 - 367	300 - 400	BN
7	Mesuji	276 - 374	200 - 300	BN
8	Mesuji Makmur	288 - 389	300 - 400	BN
9	Mesuji Raya	261 - 353	200 - 300	BN
10	Pampangan	246 - 333	200 - 300	BN
11	Pangkalan Lampam	241 - 326	200 - 300	BN
12	Pedamaran	259 - 350	300 - 400	BN
13	Pedamaran Timur	241 - 327	200 - 300	BN
14	SP Padang	272 - 368	300 - 400	BN
15	Sungai Menang	194 - 263	150 - 200	BN
16	Tanjung Lubuk	266 - 360	200 - 300	BN
17	Teluk Gelam	269 - 364	300 - 400	BN
18	Tulung Selapan	229 - 309	200 - 300	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	273 - 369	300 - 400	N
2	Belitang II	285 - 386	300 - 400	N
3	Belitang III	280 - 379	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	279 - 377	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	269 - 364	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	280 - 378	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	253 - 342	200 - 300	N
8	BP Peliung	240 - 325	200 - 300	N
9	Buay Madang	252 - 340	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	264 - 357	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	230 - 311	200 - 300	N
12	Cempaka	270 - 365	200 - 300	N
13	Jayapura	232 - 313	200 - 300	N
14	Madang Suku I	262 - 355	200 - 300	N
15	Madang Suku II	257 - 348	200 - 300	N
16	Madang Suku III	242 - 328	200 - 300	N
17	Martapura	234 - 317	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	270 - 366	200 - 300	N
19	Semendawai Suku III	276 - 373	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	287 - 388	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	216 - 292	200 - 300	BN
2	Buana Pemaca	235 - 318	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	237 - 321	200 - 300	BN
4	BPR Ranau Tengah	222 - 301	200 - 300	BN
5	Buay Rawan	225 - 304	200 - 300	N
6	Buay Runjung	232 - 314	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	230 - 311	200 - 300	BN
8	Kisam Ilir	238 - 322	200 - 300	BN
9	Kisam Tinggi	245 - 331	200 - 300	BN
10	Mekakau Ilir	221 - 298	150 - 200	BN
11	Muaradua	226 - 306	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	242 - 327	200 - 300	BN
13	Pulau Beringin	232 - 314	150 - 200	BN
14	Runjung Agung	237 - 320	200 - 300	N
15	Simpang	230 - 311	200 - 300	N
16	Sindang Danau	224 - 304	150 - 200	BN
17	Sungai Are	214 - 290	150 - 200	BN
18	Tiga Dihaji	224 - 303	200 - 300	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	200 - 300	BN

Tabel 19. Prediksi Hujan Bulan April 2025

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

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