



BMKG

BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#bangga
melayani
bangsa**

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

EDISI TAHUN XXXIX | NO. 13 | NOVEMBER 2024

➤ **ANALISIS HUJAN
OKTOBER 2024**

➤ **PREDIKSI HUJAN
DESEMBER 2024, JANUARI
DAN FEBRUARI 2025**



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN**

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW. 22/05 Keramasan, Kertapati, Palembang
Telepon/WA 0811-78-96223



staklim-sumsel.bmkg.go.id



staklim.sumsel@bmkg.go.id



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



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



**ANALISIS HUJAN OKTOBER 2024
DAN PREDIKSI HUJAN
DESEMBER 2024, JANUARI 2025, DAN FEBRUARI 2025
DI SUMATERA SELATAN**

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I SUMATERA SELATAN

PALEMBANG, NOVEMBER 2024

TIM REDAKSI

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

PEMIMPIN REDAKSI : Nandang Pangaribowo, S.Kom.

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

Website : staklim-sumsel.bmgk.go.id

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



KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan November 2024 serta Prediksi Hujan Bulan Desember 2024, Januari 2025 dan Februari 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, November 2024
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

01 | INFORMASI HUJAN

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

02 | INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

- **Analisis Parameter Iklim Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 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 Oktober 2024
 - Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Desember 2024
 - Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2024

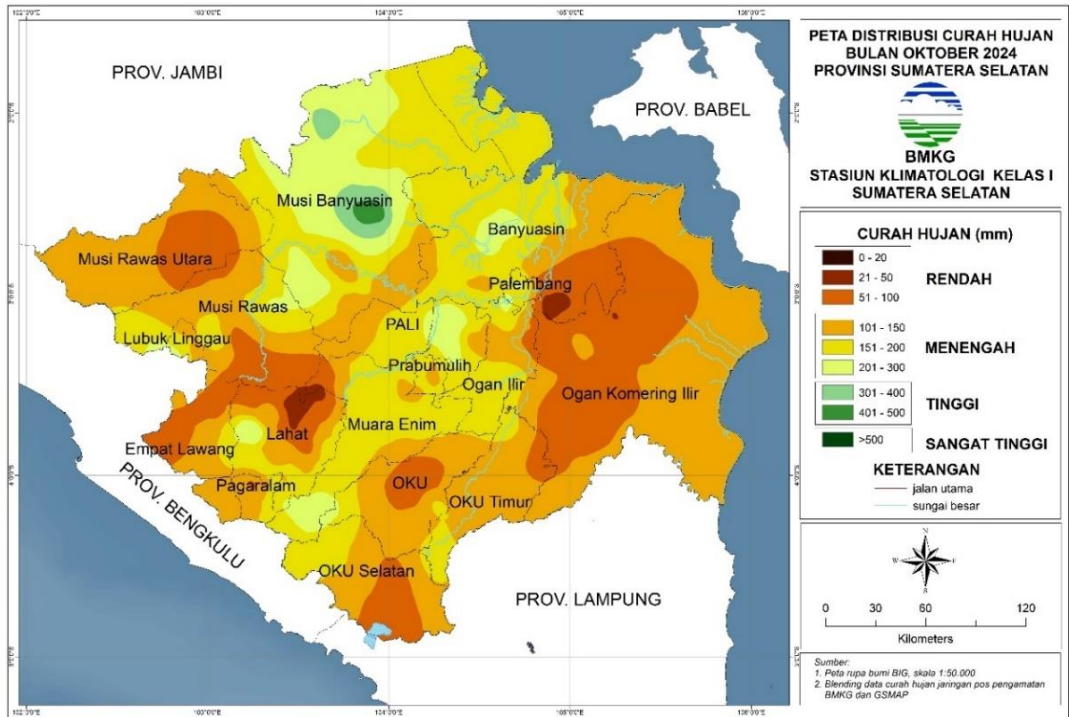
03 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

04 | ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

INFORMASI HUJAN

INFORMASI ANALISIS HUJAN BULAN OKTOBER 2024

Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2024



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

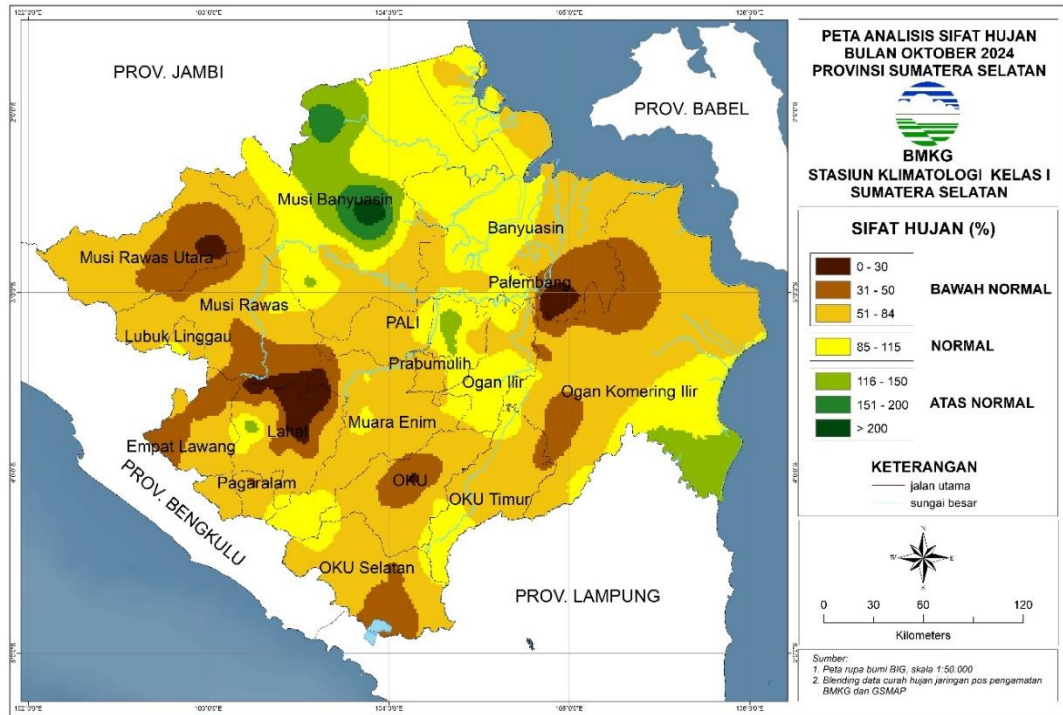
Curah hujan **Rendah (21–100 mm)** terjadi di sebagian besar OKI, sebagian Banyuasin, sebagian kecil Ogan Ilir, sebagian kecil OKU Timur, sebagian OKU, OKU Selatan, sebagian Lahat, Musi Rawas, Empat Lawang, sebagian kecil Pagar Alam, dan sebagian Musi rawas Utara.

Sementara curah hujan **Tinggi (301–500 mm)** terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin.



Curah hujan 1 milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air setinggi 1 milimeter atau tertampung air sebanyak 1 liter.

Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2024



Hasil analisis sifat hujan bulan Oktober 2024 menunjukkan bahwa wilayah Sumatera Selatan didominasi sifat hujan **Bawah Normal (BN)**.

Sifat hujan **Normal (N)** hingga **Atas Normal (AN)** terjadi di sebagian besar Musi Banyuasin, sebagian Banyuasin, sebagian besar Kota Palembang, sebagian besar Ogan Ilir, sebagian PALI, sebagian OKI bagian timur, sebagian OKU Timur, sebagian kecil OKU Selatan, sebagian Muara Enim, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil Lubuk Linggau, dan sebagian kecil Musi Rawas.

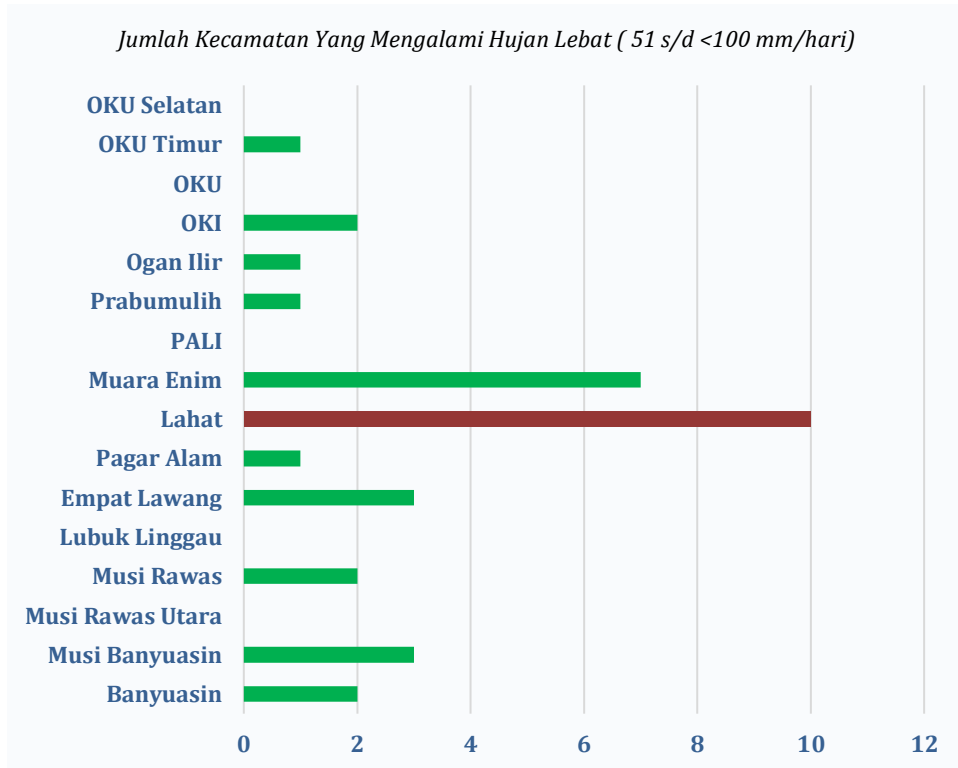


3 Kriteria Sifat Hujan

- 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 Oktober 2024

Wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan **tertinggi 540 mm/bulan**. Sedangkan wilayah Pulau Pinang, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan **terendah 17 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 Oktober 2024

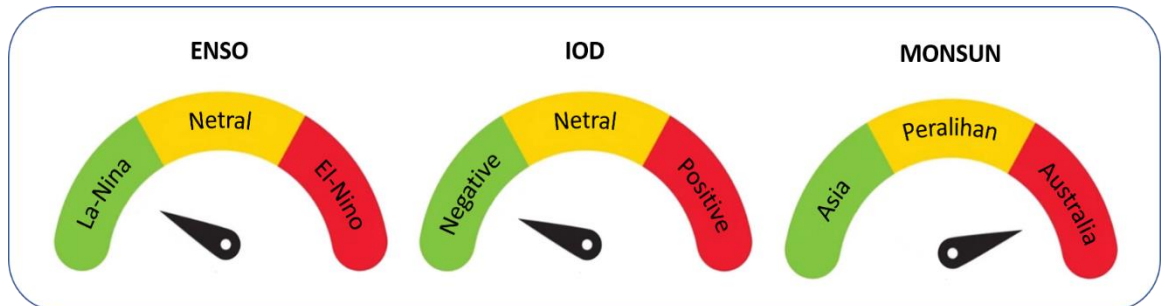
Wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan jumlah hari hujan paling banyak yaitu **22 hari hujan**, sedangkan wilayah Pulau Pinang, Kabupaten Lahat mendapatkan jumlah hari hujan paling sedikit dengan **2 hari hujan**.

Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Oktober 2024

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Sabtu, 05 Oktober 2023	Hujan Lebat	Gedung (TOM) Kelurahan Mesat Seni, Kecamatan Lubuk Linggau Timur II	Artikel ini tayang di detiksumbagse/ dengan judul Warga Lubuklinggau Diimbau Waspadai Potensi Bencana di Musim Penghujan, di Kota Lubuk Linggau, Sumatera Selatan , 05-10-2024 https://www.detik.com/sumbagse/berita/d-7584292/warga-lubuklinggau-diimbau-waspadai-potensi-bencana-di-musim-penghujan
2.	Jum'at, 11 Oktober 2024	Hujan Lebat dan Angin Kencang	Jalan Dayang Kelurahan Ulak Lebar, Kec. Lubuk Linggau Utara, Kab. Lubuk Linggau	Artikel ini tayang di rmolsumsel.id dengan judul Tertimpa Dinding Rumah yang Roboh, Bocah Berusia 10 Tahun di Lubuklinggau Selamat, di Kota Lubuk Linggau, Sumatera Selatan 11-10-2024 https://www.rmolsumsel.id/tertimpa-dinding-rumah-yang-roboh-bocah-berusia-10-tahun-di-lubuklinggau-selamat
3.	Jum'at, 11 Oktober 2024	Hujan dan Angin Kencang	Kelurahan Cereme Taba, Kecamatan Lubuk Linggau Timur II, Lubuklinggau	Artikel ini tayang di detiksumbagse/ dengan judul Rumah di Lubuklinggau Hancur Tertimpa Pohon Akibat Hujan dan Angin Kencang, Kota Lubuk Linggau, Sumatera Selatan, 12-10-2024 https://harianbengkuluexpress.bacakoran.co/read/20373/hujan-lebat-jalan-tertimbun-longsor-akses-manna-pagar-alam-lumpuh-total
4.	Sabtu, 12 Oktober 2024	Angin Puting Beliung	Jl. Nur Ilahi dan Jl. Baru,Kel. Prabujaya, Kec. Prabumulih Timur, Prabumulih	Artikel ini tayang di KORANHARIANBANYUASIN.ID dengan judul Diterjang Puting Beliung 4 Rumah Warga Prabujaya Rusak, Kota Prabumulih, Sumatera Selatan, 13-10-2024 https://koranharianbanyuasin.id
5.	Minggu, 13 Oktober 2024	Hujan dan Longsor	Desa Bandar Agung dan Air Tenam Kecamatan Ulu Manna.	harianbengkuluexpress dengan judul https://harianbengkuluexpress.bacakoran.co/read/20373/hujan-lebat-jalan-tertimbun-longsor-akses-manna-pagar-alam-lumpuh-total
6.	Minggu, 13 Oktober 2024	Angin Kencang	Sungai Jelike, Desa Tempirai Selatan, Kecamatan Penukal Utara, KAB. PALI	Artikel ini tayang di detiksumbagse/ dengan judul Rumah Warga di PALI Rusak Berat Usai Diterjang Angin Kencang, Kab. Pali, Sumatera-Selatan, 13-10-2024 https://www.detik.com/sumbagse/berita/d-7586340/rumah-warga-di-pali-rusak-berat-usai-diterjang-angin-kencang
7.	Rabu, 23 Oktober 2023	Angin Puting Beliung	Desa Lubuk Empelas, Kel. Lubuk Empelas dan Kel. Air Lintang Kec. Muara Enim	Artikel ini tayang di https://News.Detik.com/ dengan judul Diterjang Puting Beliung, Puluhan Rumah di Muara Enim Sumsel Rusak, Kab. Muara Enim, Sumatera-Selatan, 23-10-2024 https://news.detik.com/berita/d-7605331/diterjang-puting-beliung-puluhan-rumah-di-muara-enim-sumsel-rusak
8.	Kamis, 24 Oktober 2024	Angin Puting Beliung	6 (enam) Desa di Kecamatan Muara Telang Kab. Banyuasin	https://Akurat.Sumsel dengan Angin Puting Beliung Terjang Enam Desa di Banyuasin, Puluhan Rumah Rusak di KABUPATEN-BANYUASIN , SUMATERA-SELATAN, 24-10-2024 https://sumsel.akurat.co/sumsel/1865241332/angin-puting-beliung-terjang-enam-desa-di-banyuasin-puluhan-rumah-rusak

INFORMASI PREDIKSI HUJAN BULAN DESEMBER 2024, FEBRUARI 2025 DAN JANUARI 2025

Monitoring & Prediksi Dinamika Atmosfer



Berdasarkan hasil monitoring Dinamika Atmosfer dan Laut, pada Dasarian III Oktober 2024 indeks **ENSO (El Nino Southern Oscillation)** menunjukkan nilai -0.59, 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.

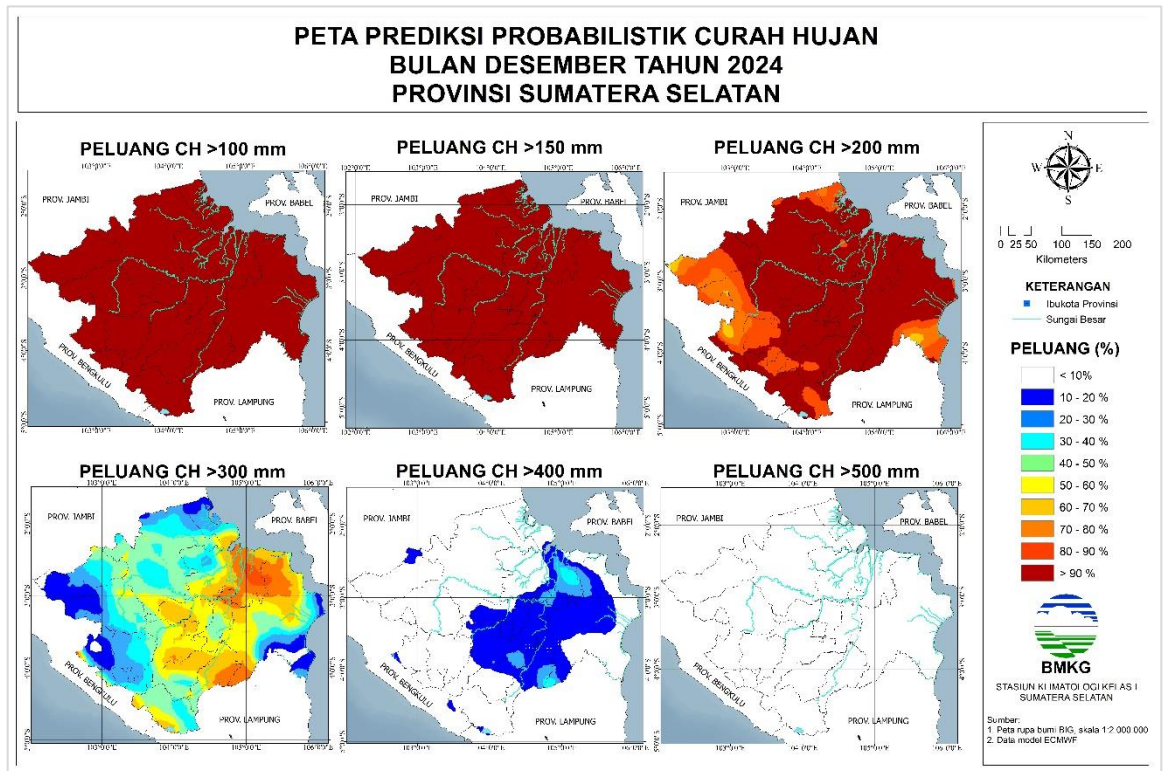
Sirkulasi angin pada lapisan 850mb pada dasarian I November 2024, aliran massa udara didominasi Angin Timuran (Monsun Australia) dengan pola yang relatif sama dengan klimatologisnya. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah ekuator. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar perairan utara Papua.

Kondisi rata-rata anomali suhu muka laut di sekitar perairan Indonesia pada bulan Oktober 2024 umumnya relatif lebih hangat dengan anomali suhu permukaan laut antara -0.5 hingga 1.0°C.

Prediksi Indeks ENSO menunjukkan bahwa **La Nina** berpeluang terus berlanjut hingga periode Februari-Maret-April 2025. Sedangkan **IOD** diprediksi akan kembali ke fase **Netral** pada November 2024 dan berlanjut hingga awal tahun 2025. Angin lapisan 850mb pada November 2024 diprediksi didominasi Angin Timuran (Monsun Australia). Namun pada Desember 2024, angin dari baratan diprediksi mulai semakin konsisten di wilayah Indonesia dan terus

Prediksi Hujan Bulan Desember 2024

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Desember 2024

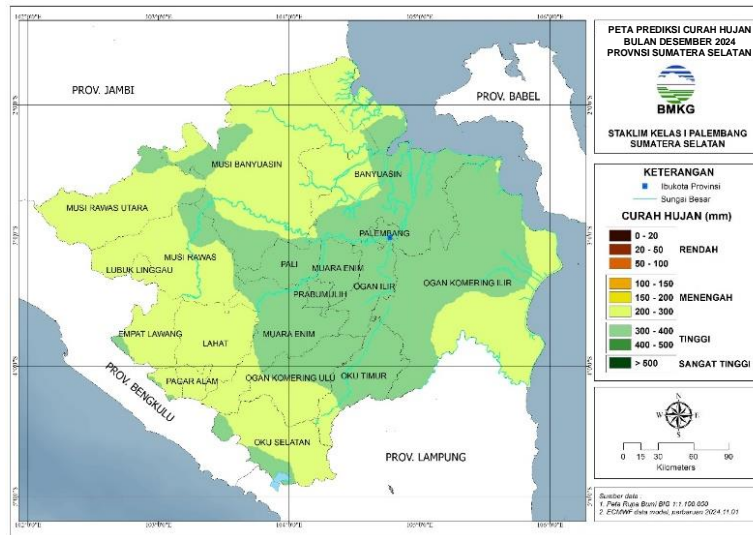


Pada bulan Desember 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 90% mendapatkan curah hujan tinggi berkisar antara **200–300 mm**, kecuali wilayah Kota Palembang dan Prabumulih, sebagian besar wilayah Banyuasin, PALI, Muara Enim, OKU, OKU Timur, sebagian kecil OKI, OKU selatan, Musi Banyuasin, Ogan Ilir berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan menengah berkisar antara **300 - 400 mm**.



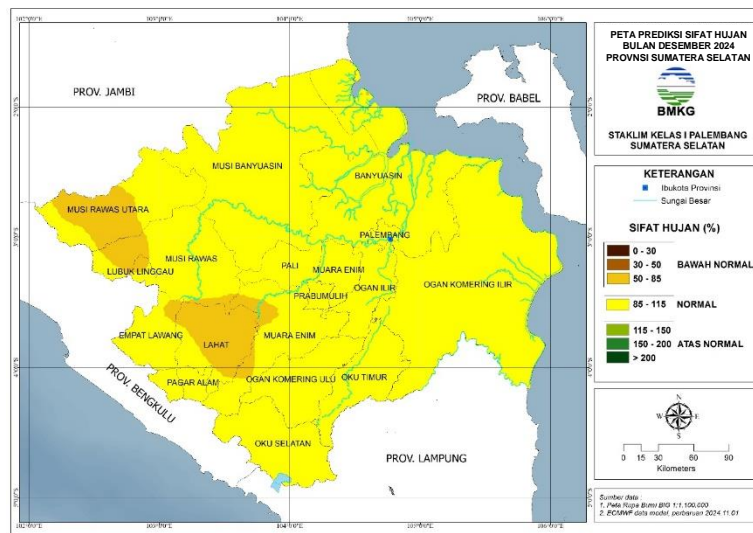
Musim Hujan adalah suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujannya mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2024



Bulan Desember 2024, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (200 – 300 mm)**, kecuali wilayah Kota Palembang dan Prabumulih, sebagian besar wilayah Banyuasin, PALI, Muara Enim, OKU, OKU Timur, sebagian kecil OKI, OKU selatan, Musi Banyuasin, Ogan Ilir diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

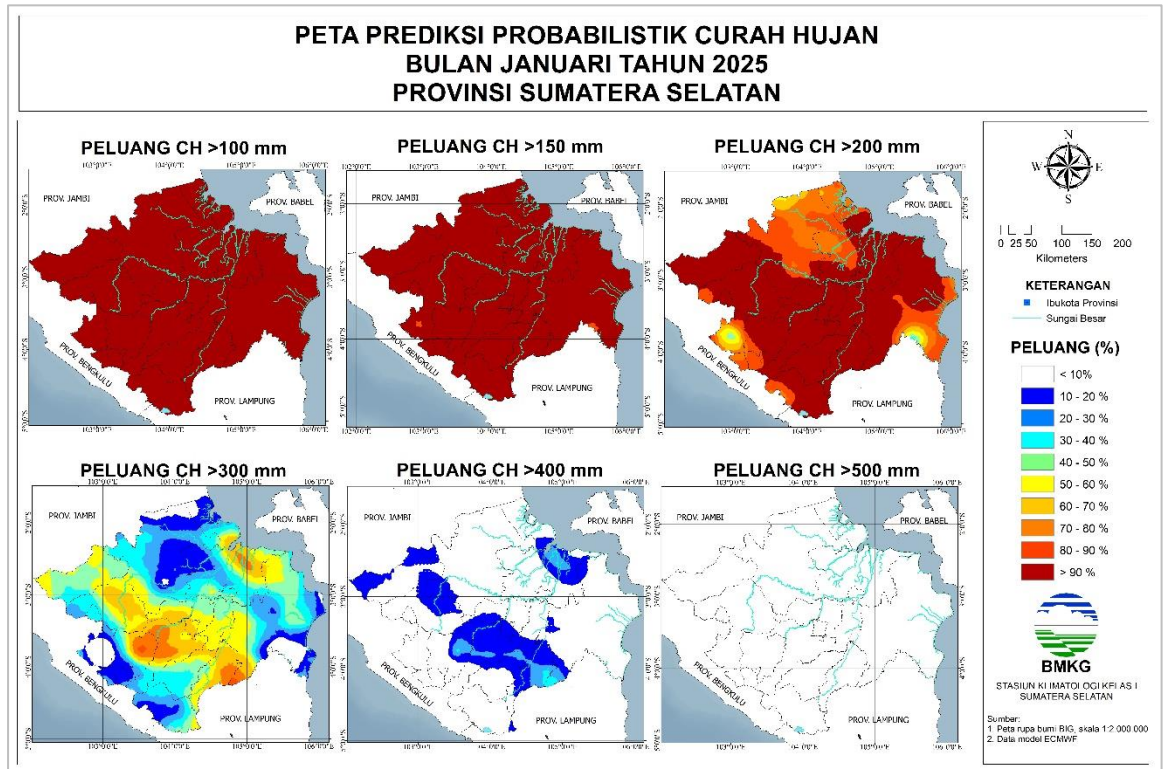
Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2024



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Desember 2024, kecuali sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Empat Lawang, Muara Enim dan Lahat diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Januari 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2025



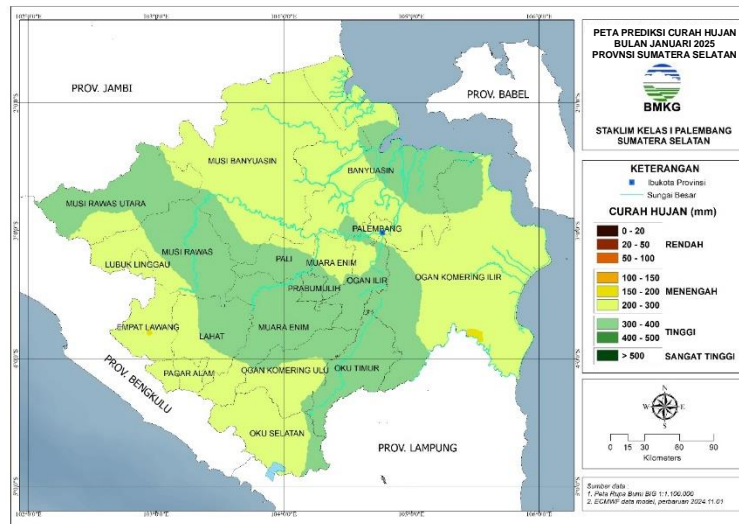
Pada bulan Januari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 90% mendapatkan curah hujan tinggi berkisar antara **200–300 mm**, sementara wilayah Prabumulih dan sebagian besar wilayah Musi Rawas, PALI, Muara enim, Ogan Ilir, OKU Timur serta sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI, OKU berpeluang lebih dari 60% mendapatkan curah hujan menengah berkisar antara **300 - 400 mm**.



DASARIAN

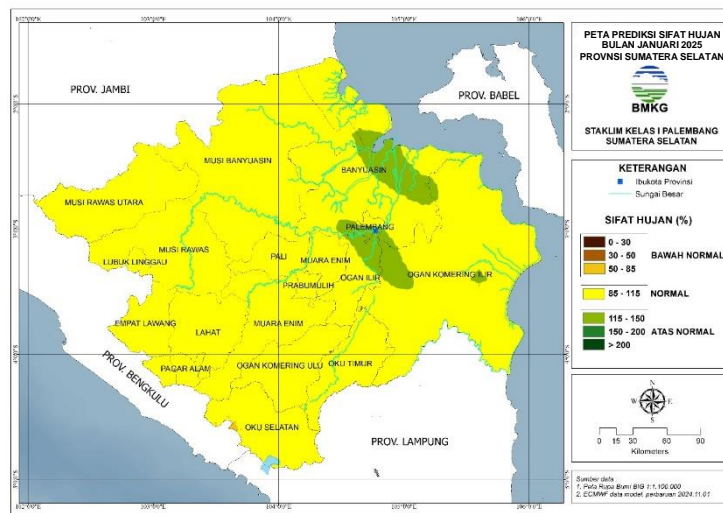
- Dasarian adalah masa selama 10 (sepuluh) hari.
 - Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian yaitu:
 - Dasarian I : masa dari tanggal 1 sampai dengan 10.
 - Dasarian II : masa dari tanggal 11 sampai dengan 20.
 - Dasarian III : masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.
- Contoh: Awal musim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

Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025



Bulan Januari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (200 – 300 mm)**, kecuali wilayah Prabumulih dan sebagian besar wilayah Musi Rawas, PALI, Muara enim, Ogan Ilir, OKU Timur serta sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI, OKU diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (300–400 mm)**.

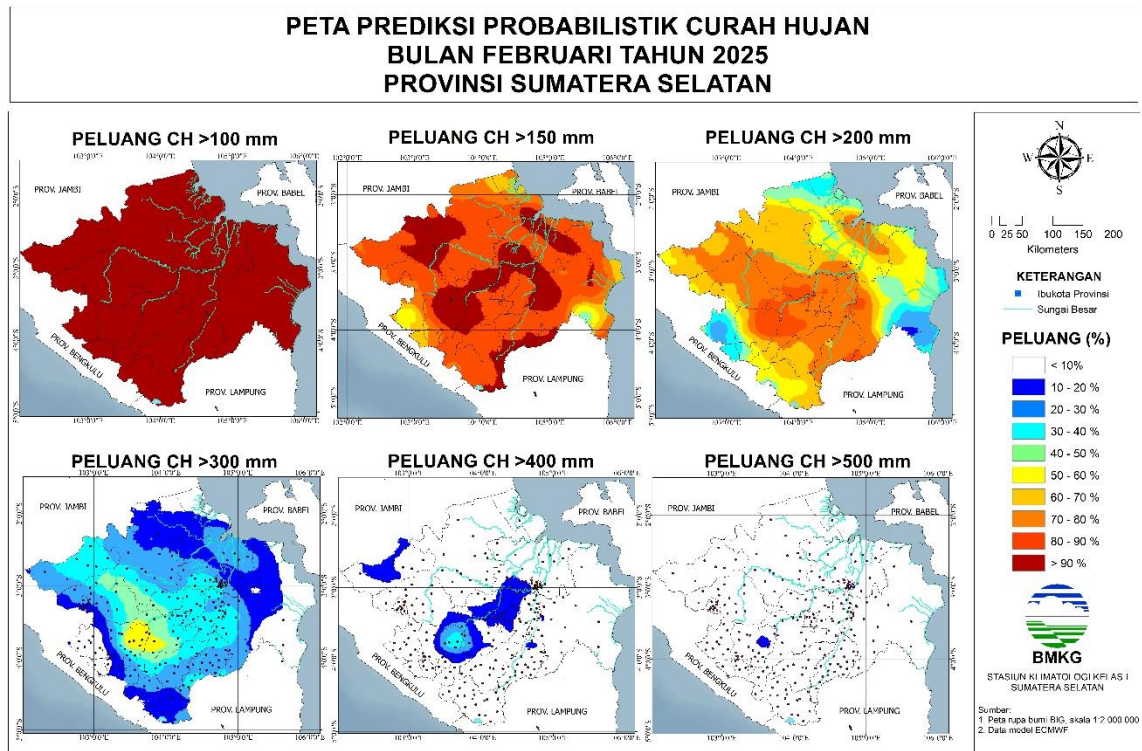
Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Januari 2025. Sebagian kecil wilayah Banyuasin, Kota Palembang, OKI dan Ogan Ilir diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**.

Prediksi Hujan Bulan Februari 2025

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2025



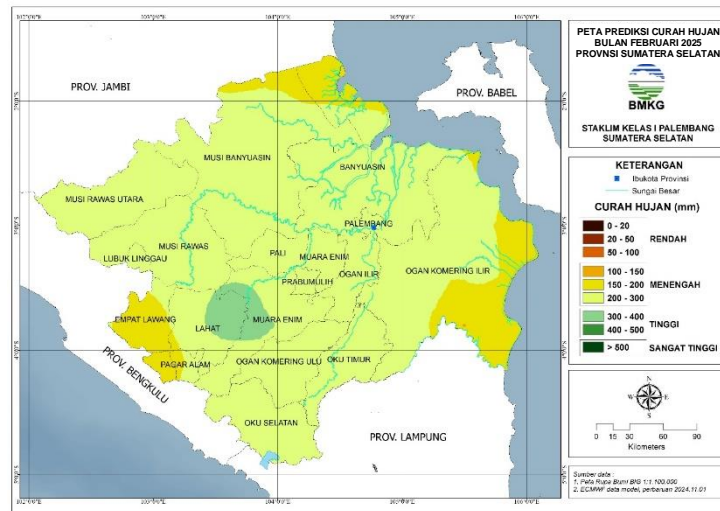
Pada bulan Februari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mendapatkan curah hujan menengah berkisar antara 200 - 300 mm. Sedangkan sebagian kecil wilayah berpeluang lebih dari 50% mendapatkan curah hujan tinggi berkisar antara 300–400 mm.



Hari Tanpa Hujan

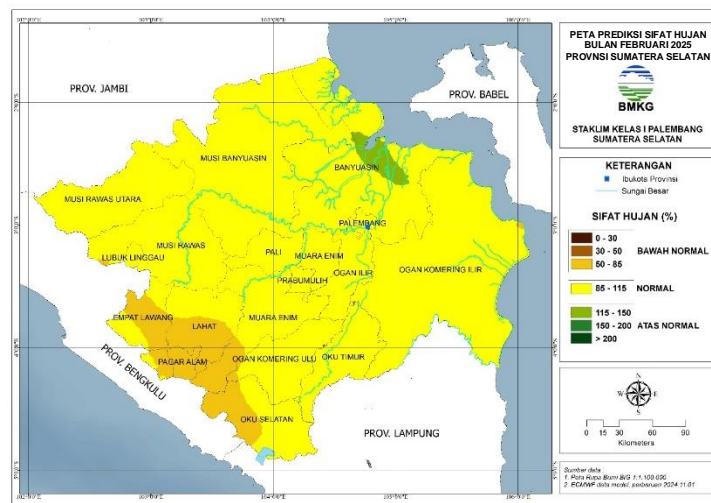
Hari tanpa hujan/hari kering didefinisikan sebagai hari dengan tinggi curah hujan di bawah 1 mm atau tidak terjadi hujan sama sekali. Hari hujan/hari basah didefinisikan sebagai hari terjadi hujan yang tinggi curah hujannya mencapai 1 mm atau lebih. Deret hari tanpa hujan (*dry spell*) adalah jumlah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

Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025



Bulan Februari 2025, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Menengah (150–300 mm)**. Sebagian kecil wilayah Lahat dan Muara Enim diprediksi mendapatkan curah hujan dengan kategori **Tinggi (301–400 mm)**.

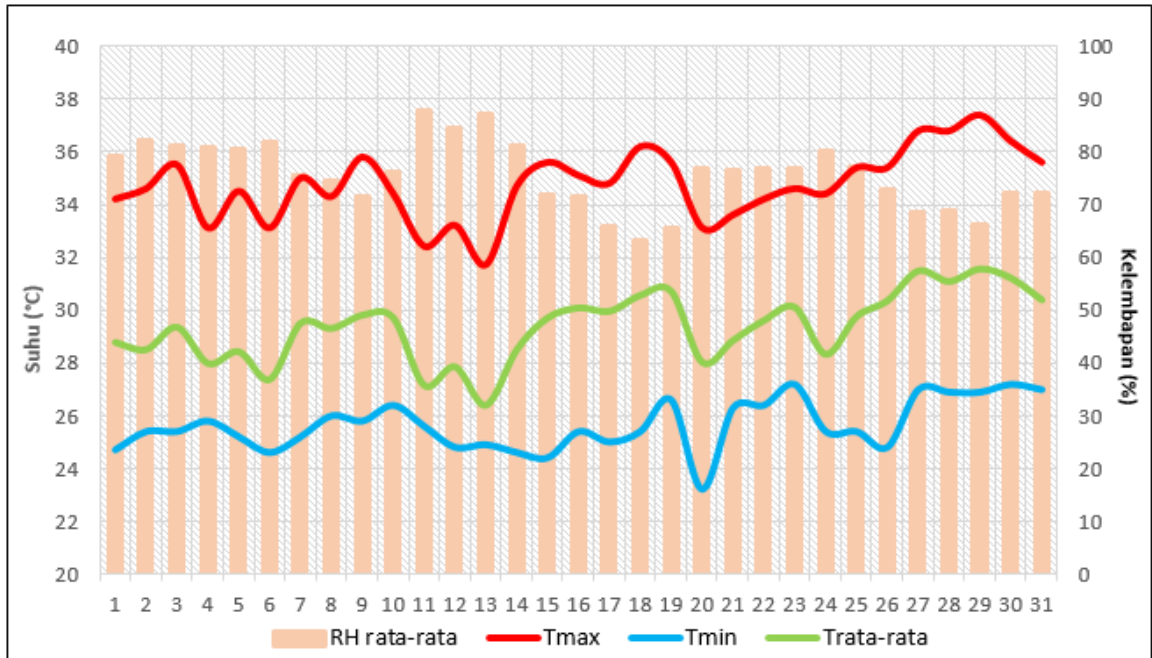
Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025



Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Normal** pada Februari 2025, kecuali sebagian kecil Empat Lawang, Lahat, Pagar alam, Muara Enim, OKU dan OkU Selatan diprediksi mengalami sifat hujan **Bawah Normal**, sedangkan sebagian kecil wilayah Banyuasin diprediksi mengalami sifat

Analisis Parameter Iklim

Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Oktober 2024



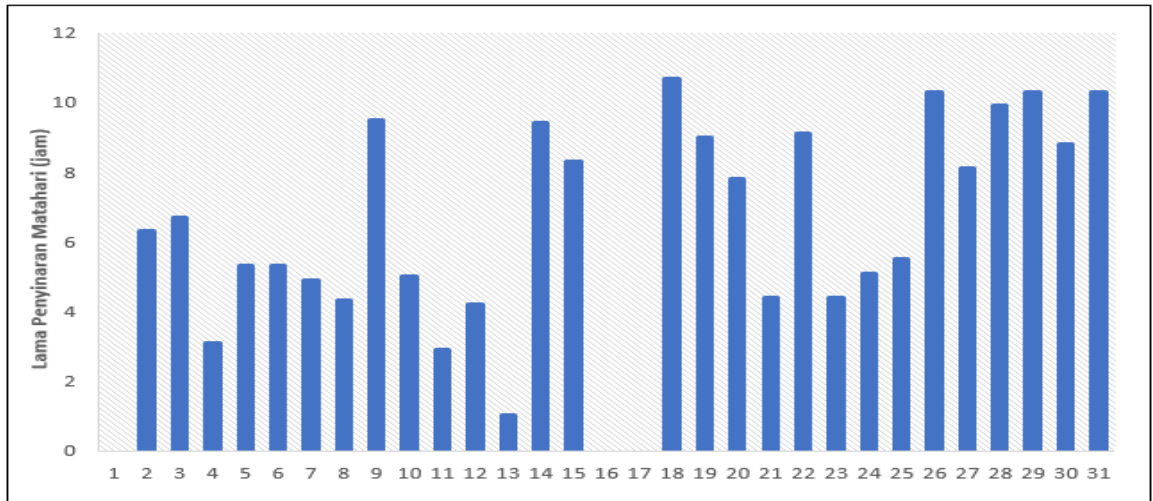
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Oktober 2024 adalah **29.4°C**. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 13 Oktober 2024 dengan temperatur 26.4°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 29 Oktober 2024 dengan temperatur 31.6°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Oktober 2024 sebesar **34.8°C**. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 29 Oktober 2024 dengan temperatur 37.4°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 13 Oktober 2024 dengan temperatur 31.7°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Oktober 2024 yaitu **25.6°C**. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 20 Oktober 2024 dengan temperatur 23.2°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 23 dan 30 Oktober 2024 dengan temperatur 27.2°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Oktober 2024 yaitu **76%**. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 18 Oktober 2024 dengan nilai 63% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 11 Oktober 2024 dengan nilai 88%.

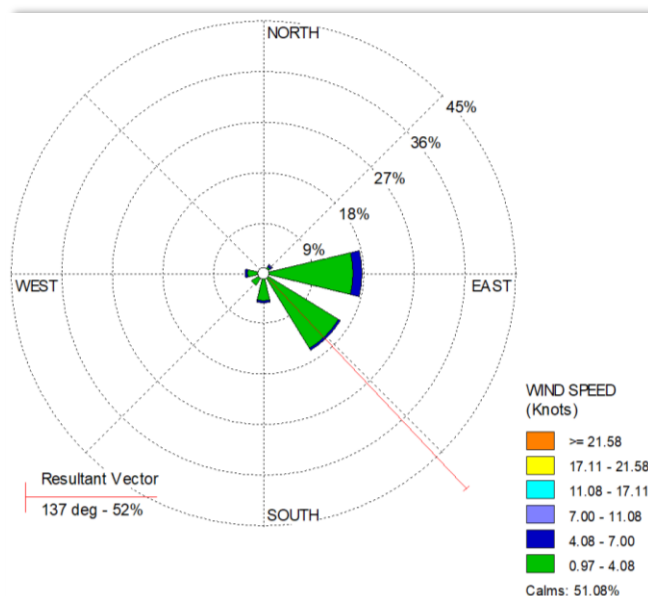
Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Oktober 2024



Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 18 Oktober 2024 (10.7 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 13 Oktober 2024 (1 jam).

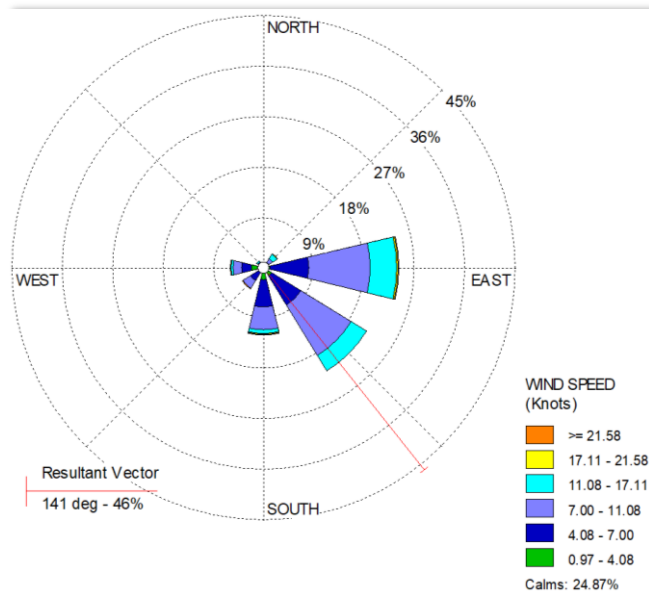
Analisis Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Oktober 2024



Pada bulan Oktober 2024, arah angin bertiup dari timur hingga tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0.7–7 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.4 knots atau 2.6 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (137° – 52%).

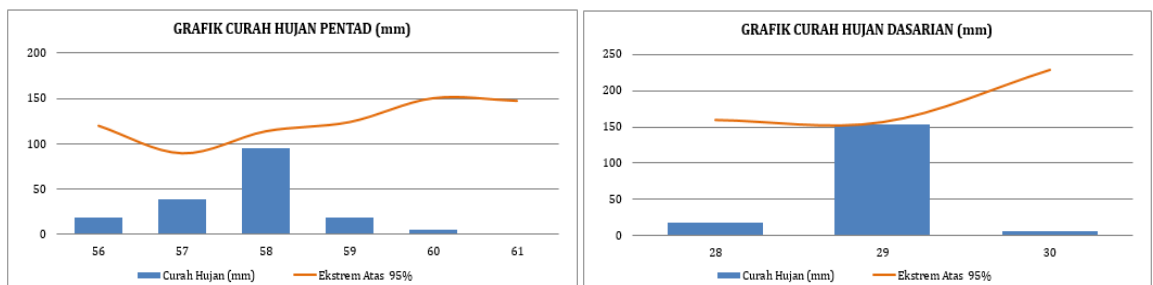
Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Oktober 2024



Pada bulan Oktober 2024, kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar **24,1 knots** atau 44,6 km/jam berhembus dari arah timur pada tanggal 11 Oktober 2024. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara ($141^{\circ} - 46\%$).

Analisis Iklim Ekstrem

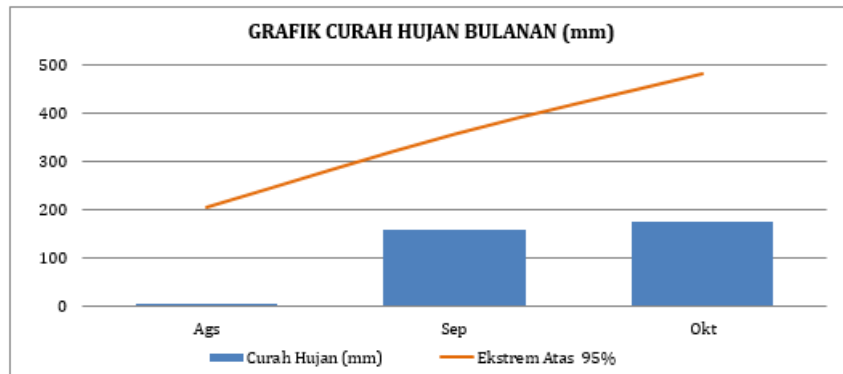
Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober–1 November 2024), tidak terdapat kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-58, yaitu periode tanggal 13–17 Oktober 2024. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 95 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai **114 mm**.

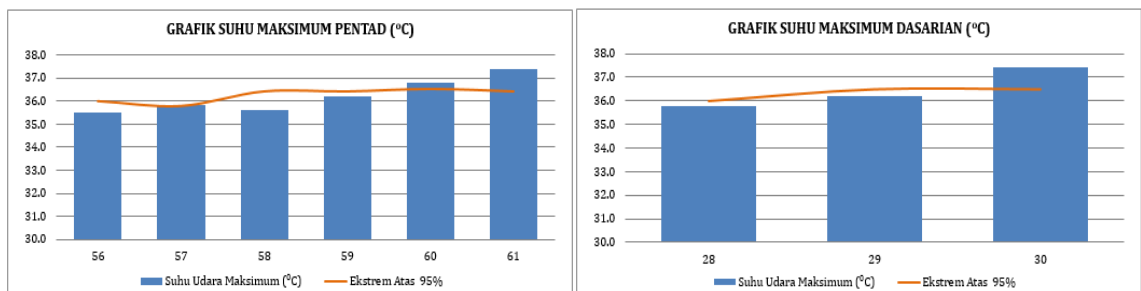
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-28 hingga 30 (1–31 Oktober 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-29 tanggal 11–20 Oktober 2024 dengan curah hujan sebesar 153 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai **156 mm**.



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

Dalam periode bulan Agustus, September, dan Oktober 2024, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Oktober 2024 dengan nilai **177 mm**, sementara batas ekstrem berada pada nilai 481 mm.

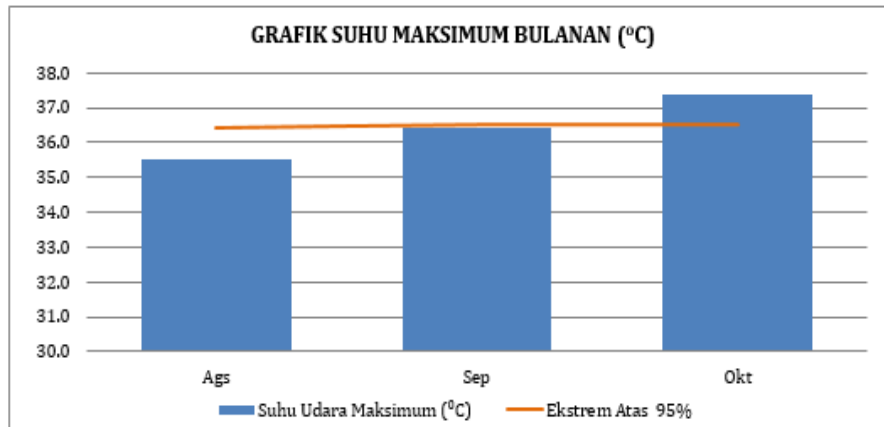
Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober–1 November 2024), suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada pentad ke-57, 60, dan 61. Pada pentad ke-57 (08–12 Oktober 2024) suhu maksimum tercatat sebesar 35.8°C tepat di batas ekstrem yang memiliki nilai yang sama. Pada pentad ke-60 (23–27 Oktober 2024) suhu maksimum tercatat sebesar 36.8°C dengan batas ekstrem berada pada nilai 36.5°C. Sementara pada pentad ke-61 (28 Oktober–01 November 2024) terjadi suhu maksimum tertinggi sebesar 37.4°C dengan batas ekstrem berada pada nilai 36.4°C.

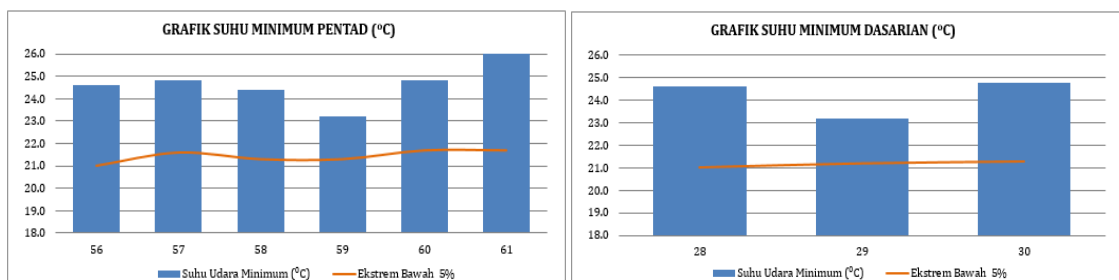
Suhu maksimum absolut pada dasarian ke-28 hingga 30 (1–31 Oktober 2024) menunjukkan adanya kondisi ekstrem. Suhu maksimum absolut ekstrem terjadi pada dasarian ke-30 (21–31 Oktober 2024) dengan nilai 37.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.5°C.



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

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

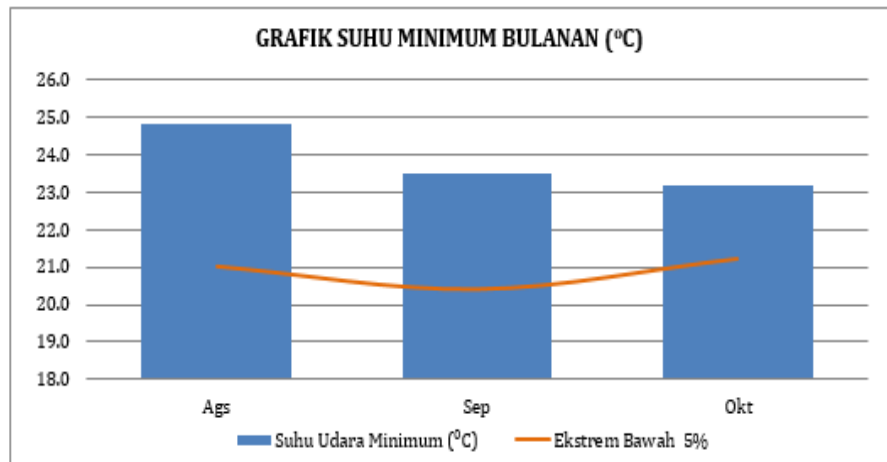
Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-56 hingga 61 (3 Oktober–1 November 2024), suhu minimum absolut pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-59 (18–22 Oktober 2024) dengan nilai 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.3°C.

Suhu minimum absolut pada dasarian ke-28 hingga 30 (1–31 Oktober 2024) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Suhu minimum absolut terendah terjadi pada dasarian ke-29 (11–20 Oktober 2024) sebesar 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.2°C.



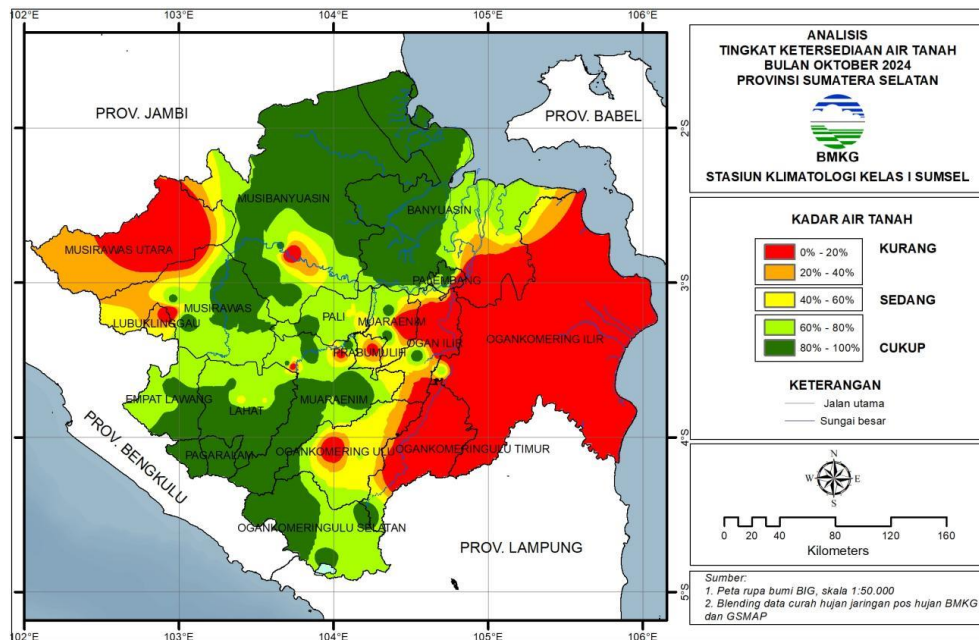
Perbandingan Suhu Minimum Absolut Bulan Agustus hingga Oktober Tahun 2024 terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode Agustus hingga Oktober 2024, suhu minimum absolut tidak melampaui batas nilai ekstrem. Suhu minimum absolut terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Oktober 2024 yaitu 23.2°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.2°C.

Analisis Kadar Air Tanah

Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 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:

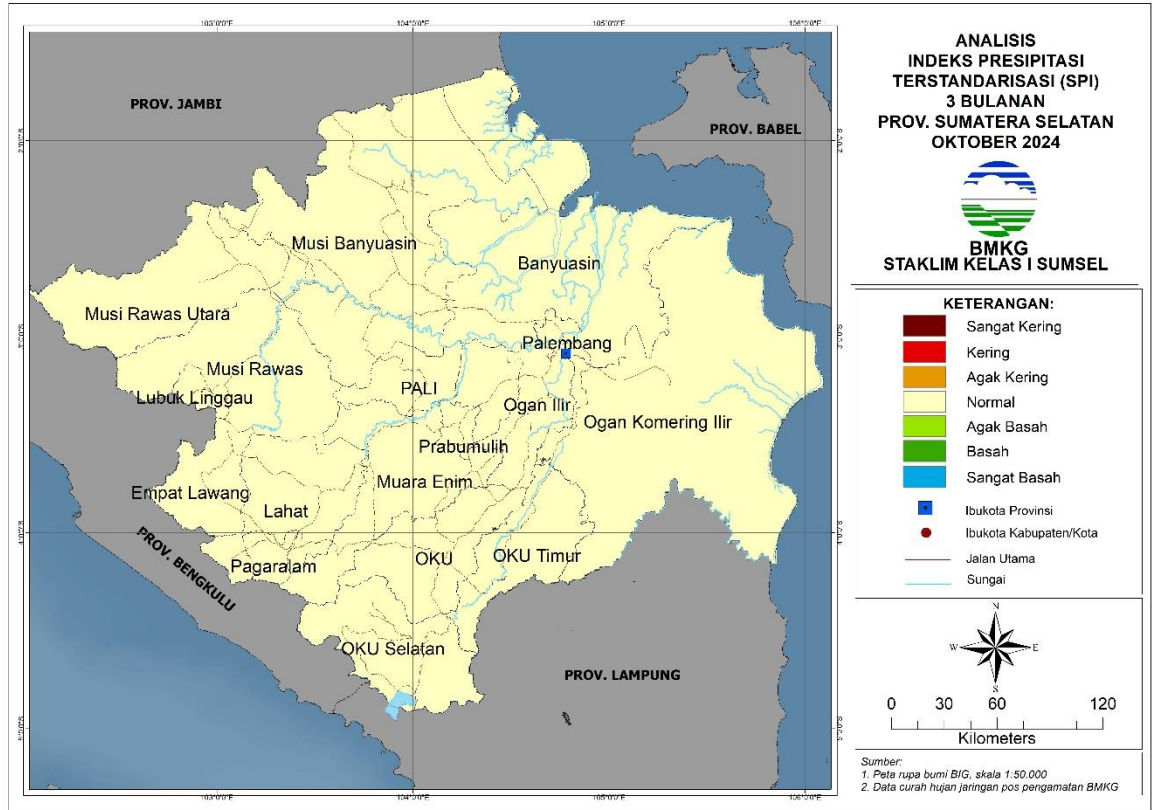
$$\frac{((KAT - TLP))}{(KL - TLP)} \times 100\%$$

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 Oktober 2024



Analisis tingkat kekeringan pada bulan Oktober 2024 dengan metode SPI menunjukkan bahwa seluruh wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi **Normal**.

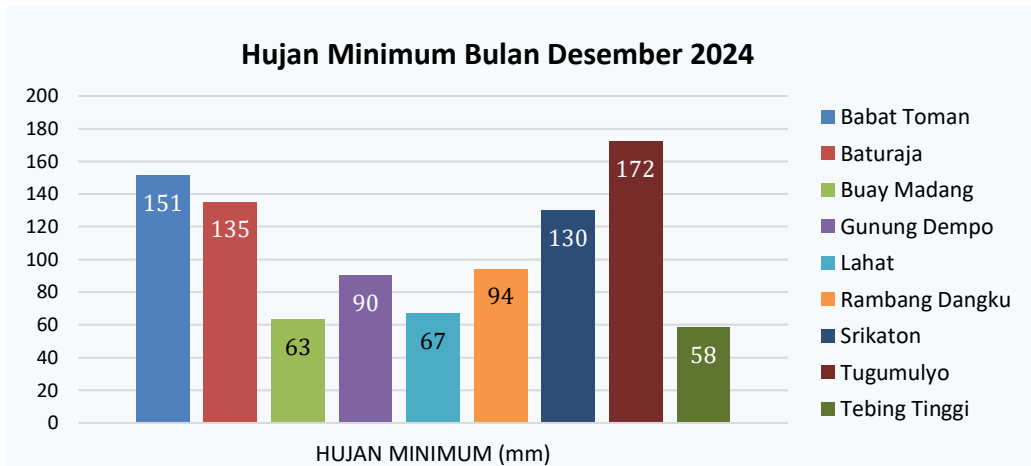
SPI (Standardized Precipitation Index)



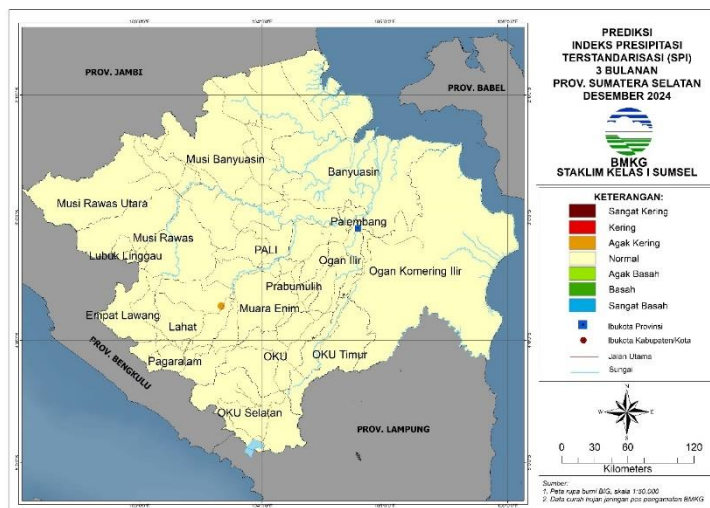
Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma..

Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Desember 2024

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. Pada bulan Desember 2024, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal, sementara sebagian kecil Musi Lahat dalam kondisi **Agak Kering**.



Prediksi Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2024



Pada bulan Desember 2024, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi berada pada kondisi **Normal**, sementara sebagian kecil Musi Banyuasin dan Lahat dalam kondisi **Agak Basah**.

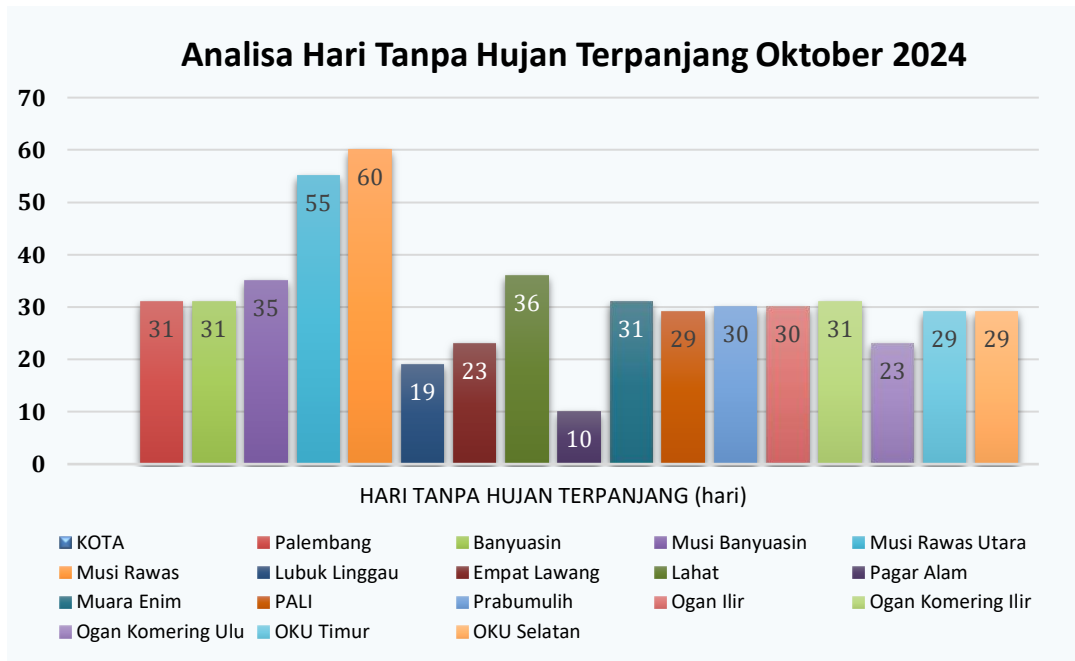


Kekeringan Meteorologis

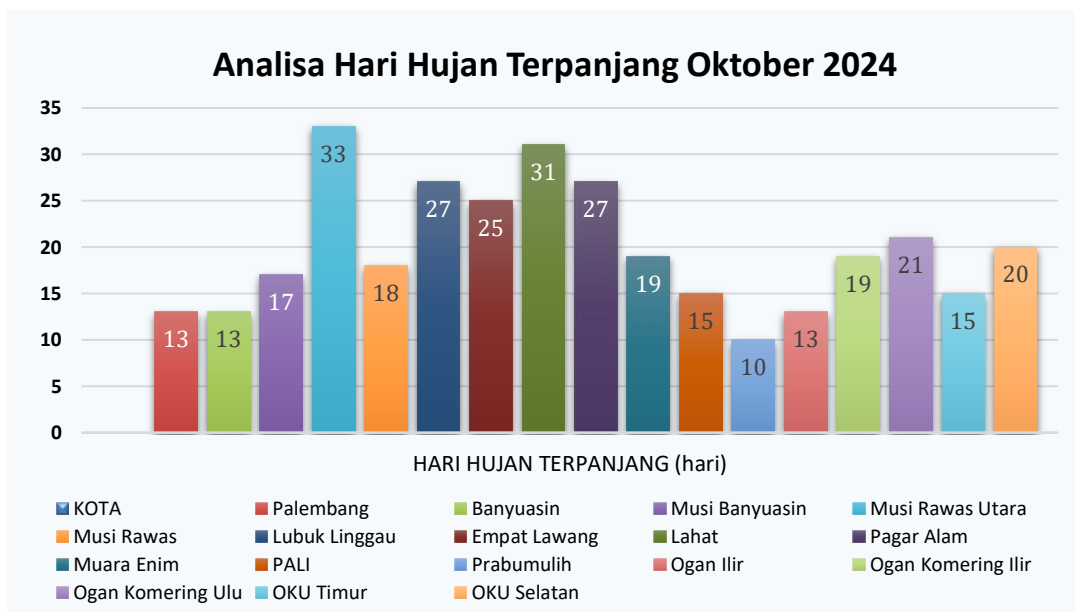
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

Analisa Hari Tanpa Hujan Terpanjang Oktober 2024



Analisa Hari Tanpa Hujan Terpanjang Oktober 2024



EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (FIRE DANGER RATING SYSTEM) KOTA PALEMBANG OKTOBER 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 Oktober 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 10.2%, level Sedang 38.0%, level Tinggi 22.6%, dan level Ekstrem 29.2%. Untuk bulan Oktober 2024, indeks FFMC berada pada level Rendah 6.5%, level Sedang 32.3%, level Tinggi 35.5%, dan level Ekstrem 25.8%.

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.

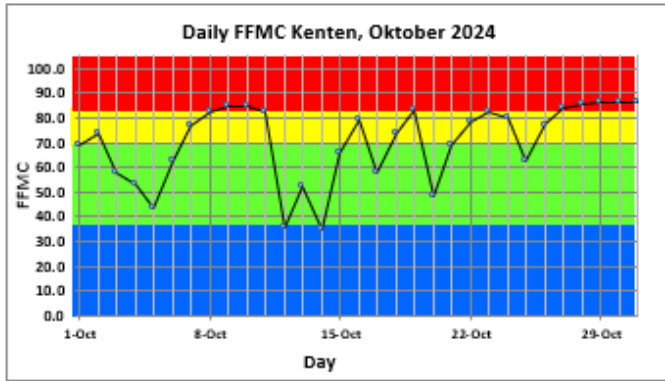
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Oktober 2024 tercatat 79.7% pada level Rendah, level Sedang 4.9%, level Tinggi 3.9%, dan level Ekstrem 11.5%. Untuk bulan Oktober 2024, indeks DC 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 Oktober 2024 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah 66.6%, level Sedang 12.5%, 6.2% pada level Tinggi, dan 14.8% pada level Ekstrem. Untuk bulan Oktober 2024, indeks FWI tercatat pada level Rendah 67.7%, level Sedang 32.3%, 0.0% pada level Tinggi, dan 0.0% pada level Ekstrem.

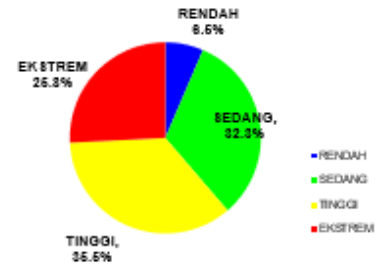
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 01 Januari – 31 Oktober 2024:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

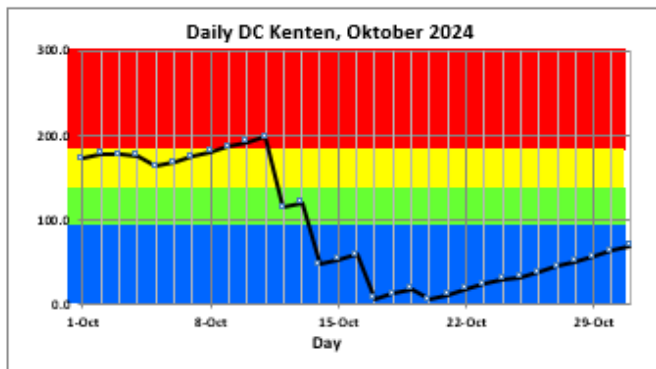


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	6.5%
SEDANG	36-69	32.3%
TINGGI	69-83	35.5%
EKSTREM	> 83	25.8%

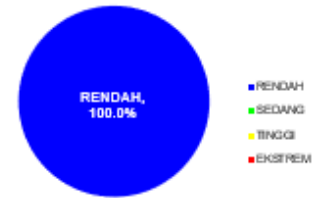


Indeks Kekeringan (Drought Code)

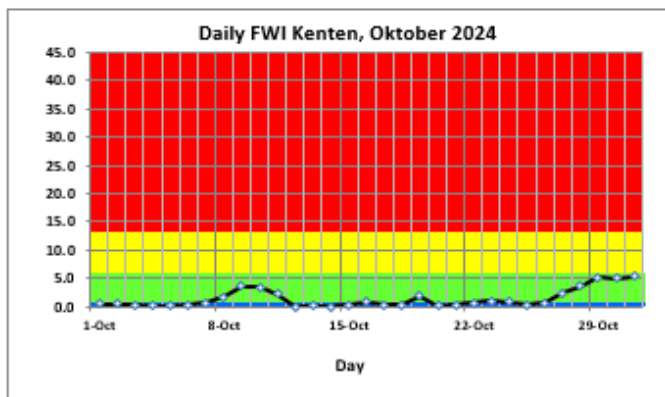


DC (Drought Code)

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

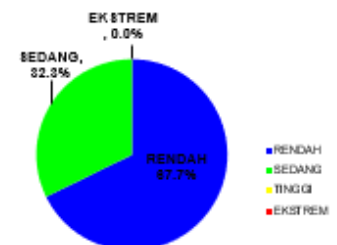


Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)



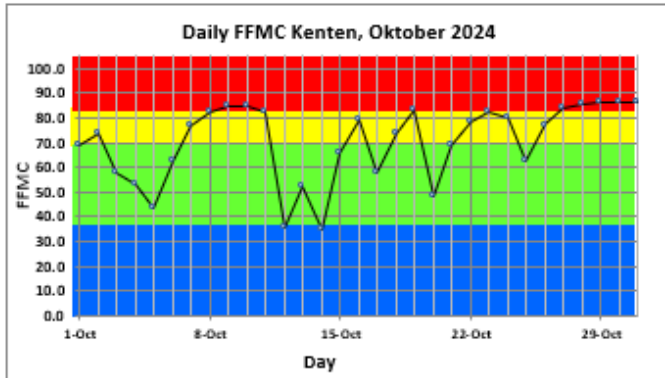
FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	67.7%
SEDANG	1-6	32.3%
TINGGI	6-13	0.0%
EKSTREM	> 13	0.0%



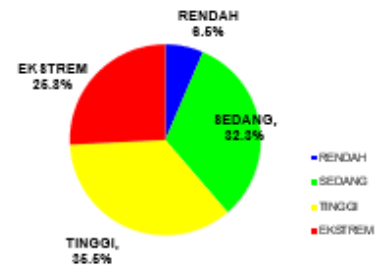
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Oktober 2024 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

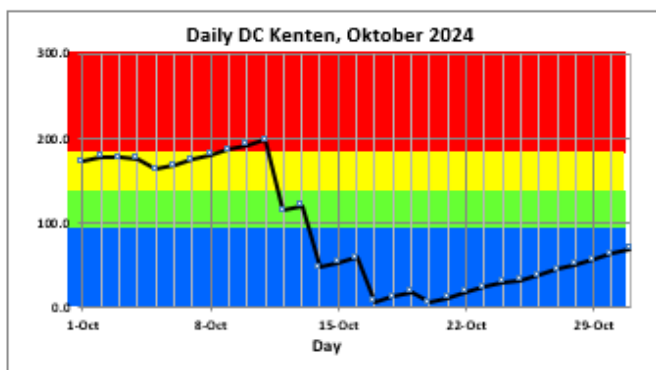


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	6.5%
SEDANG	36-69	32.3%
TINGGI	69-83	35.5%
EKSTREM	> 83	25.8%

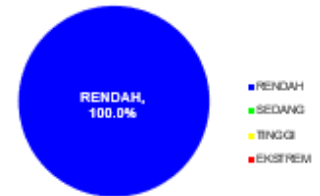


Indeks Kekeringan (Drought Code)

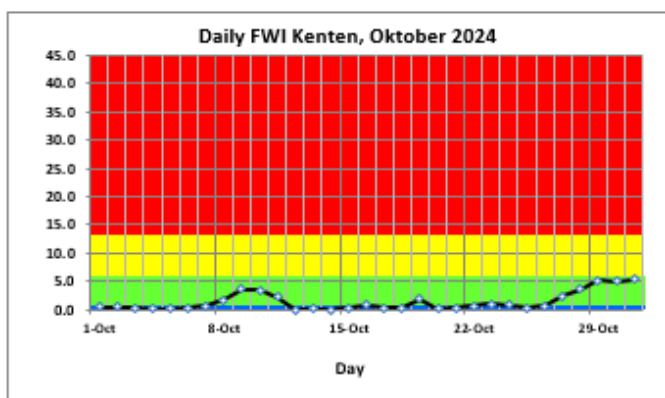


DC (Drought Code)

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

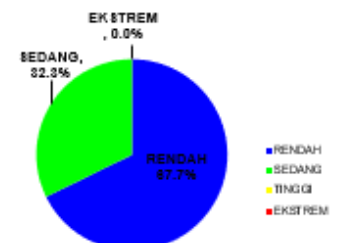


Indek Cuaca Kebakaran (Fire Weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	67.7%
SEDANG	1-6	32.3%
TINGGI	6-13	0.0%
EKSTREM	> 13	0.0%





LAMPIRAN



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2024	30
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2024	34
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Oktober 2024	36
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Oktober 2024	38
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Oktober 2024	39
Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2024	41
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2024	43
Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025	44
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025	45
Tabel 10. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025	47
Tabel 11. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025	48
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2024	49
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Desember 2024	50
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Terpanjang Tahun 2024	51
Tabel 15. Hari Hujan Terpanjang Tahun 2024	52
Tabel 16. Analisis Hujan Bulan Oktober 2024	54
Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Desember 2024	56
Tabel 18. Prediksi Hujan Bulan Februari 2025	58

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21–50	Palembang	-
	Banyuasin	Rambutan
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
OKU Selatan	-	
51–100	Palembang	Kalidoni, Plaju
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Suka Karya
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	-
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Lahat
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang

	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang II, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
101-150	Palembang	Seberang Ulu II, Sematang Borang
	Banyuasin	Air Salek, Betung, Muara Padang, Muara Sugihan, Sembawa
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lais, Lawang Wetan, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Purwodadi, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tuah Negeri
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Benakat, Kelekar, Lubai Ulu, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Selatan
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Tanjung Raja
	OKI	Cengal, Kayu Agung, Mesuji, Mesuji Makmur, Sungai Menang, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buay Pemaca, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Runjung Agung	
151-200	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Lalan, Sekayu, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Selangit, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat II, L. Linggau Timur II, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Muara Pinang

	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Merapi Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Tanjung Lubuk
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Timur	Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Simpang, Sindang Danau, Sungai Are
201–300	Palembang	-
	Banyuasin	Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Selatan
	PALI	-
	Muara Enim	Lembak, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
OKU Selatan	-	
301–400	Palembang	-
	Banyuasin	Bayung Lencir
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-

	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
	401-500	Palembang
Banyuasin		-
Musi Banyuasin		Keluang
Musi Rawas Utara		-
Musi Rawas		-
Lubuk Linggau		-
Empat Lawang		-
Pagar Alam		-
Lahat		-
PALI		-
Muara Enim		-
Prabumulih		-
Ogan Ilir		-
OKI		-
OKU	-	
OKU Timur	-	
OKU Selatan	-	

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Plaju, Kalidoni, Kertapati, Sako, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang
	Banyuasin	Rambutan, Banyuasin III, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sembawa
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lais, Lawang Wetan, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin II, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lalan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-

	PALI	Abab
	Muara Enim	Belida Darat, Lawang Kidul, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Tanjung Lubuk
	OKU	-
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Selatan
	PALI	-
	Muara Enim	Lembak, Sungai Rotan
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Sungai Menang
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Oktober 2024

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Mariana, Rambutan, Banyuasin I, Lais
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Muara Payang, Pseksu, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Muara Belida
	PALI	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	OKI	Lempuing, Tulung Selapan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang
	OKU Timur	Buay Madang
OKU Selatan	Buay Rawan, Banding Agung	
10–20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan

	Lahat	Lahat, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Gumay Talang, Kikim Timur, Gumai Ulu
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Rambang Niru/Dangku, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Pampangan, Jejawi
	OKU	Semidang Aji, Pengandonan
	OKU Timur	Belitang, Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Simpang
>20 hari	Musi Banyuasin	Keluang, Tungkal Jaya
	OKU	Sinar Peninjauan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Selatan

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Oktober 2024

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Tanjung Lago, Banyuasin I
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Muara Beliti, Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi, Lb.Linggau Barat I
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Merapi Selatan, Pagar Gunung, Kota Agung, Tanjung Sakti, Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Kikim Selatan, Kikim Tengah
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Semendo Darat Laut, Sungai Rotan, Belida Darat
	PALI	-
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya Utara
	OKI	Kayu Agung, Jejawi
	OKU	-
	OKU Timur	Cempaka
OKU Selatan	-	

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Desember 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	OKI	Sungai Menang
201-300	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lalan, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kota Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar
	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU Timur	BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
	301-400	Palembang
Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin		Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara		Sebagian besar kecamatan di Kota Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas		Muara Lakitan, Selangit
Empat Lawang		Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh
Pagar Alam		Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat		Sebagian besar kecamatan di Kota Kab. Lahat
PALI		Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim		Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih		Seluruh kecamatan di Kota PRabumulih
Ogan Ilir		Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir

	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
401 - 500	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	OKU Selatan	Sungai Are

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Desember 2024

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kota Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
OKU Timur	Belitang Madang Raya, Cempaka, Jayapura, Madang Suku I, Madang Suku II, Martapura, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur	
ATAS NORMAL	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Sumber Marga Telang
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Lawang Kidul, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung

Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
OKI	Cengal, Jejawi, Mesuji Makmur, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang
OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Madang Suku III
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di OKU Selatan

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
201-300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	OKI	Cengal, Sungai Menang
	OKU	Lengkiti, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Jayapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di OKU Selatan
301-400	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	Karang Dapo, Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muar Enim
	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	Sebagian besar kecamatan di OKU Timur
OKU Selatan	Sungai Are	

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Januari 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas	STL Ulu Terawas
	Empat Lawang	Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Pseksu, Pulau Pinang
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	
ATAS NORMAL	-	-

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151-200	OKI	Sungai Menang
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
201-300	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	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	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, Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	301-400	Banyuasin
Musi Rawas		BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
Lahat		Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang
PALI		Talang Ubi, Tanah Abang
Muara Enim		Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
Prabumulih		Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih

Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kota Ogan Ilir
OKI	Lempuing, Mesuji Makmur
OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Februari 2025

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

Tabel 11. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2024

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Kalidoni, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang	Ilir Barat II	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Rambutan	Air Salek, Muara Telang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	Lawang Wetan, Sekayu	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas	Megang Sakti, STL Ulu Terawas, Tugumulyo	Selangit	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	-	-
Lubuk Linggau	Lubuklinggau Selatan II, Lubuklinggau Timur I, Lubuklinggau Utara I, Lubuklinggau Utara II	Lubuklinggau Barat I, Lubuklinggau Barat II, Lubuklinggau Selatan I, Lubuklinggau Timur II	-
Empat Lawang	Lintang Kanan	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Lahat	-	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Rambang Dangku, Ujan Mas	Belida Darat, Belimbing	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih	Prabumulih Barat, Rambang Kapak Tengah	-
Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir	-	Payaraman, Tanjung Batu
OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI	-	Tanjung Lubuk
OKU	Lubuk Raja, Pengandonan, Peninjauan,	Baturaja Barat, Lubuk Batang, Muara Jaya, Sosoh Buah Rayap	Baturaja Timur, Lengkiti, Ulu Ogan

	Semidang Aji, Sinar Peninjauan, Belintang		
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	Jayapura	Bunga Mayang
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

Tabel 12. Hujan Minimum

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Musi Banyuasin	Babat Toman	151
OKU	Baturaja	135
OKU Timur	Buay Madang	63
Pagar Alam	Gunung Dempo	90
Lahat	Lahat	67
Muara Enim	Rambang Dangku	94
Musi Rawas	Srikaton	130
	Tugumulyo	172
Empat Lawang	Tebing Tinggi	58

Tabel 13. 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 14. 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	27	Lubuk Linggau Selatan	21 September – 17 Oktober 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 15. Analisis Hujan Bulan Oktober 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	170 - 230	186	N	1	BTS Ulu	191 - 259	92	BN
2	Bukit Kecil	163 - 220	186	N	2	Iyaloka	186 - 252	87	BN
3	Gandus	160 - 216	183	N	3	Megang Sakti	187 - 253	112	BN
4	Iilir Barat I	162 - 220	190	N	4	Muara Beliti	182 - 247	177	BN
5	Iilir Barat II	164 - 222	165	N	5	Muara Keling	193 - 261	186	BN
6	Iilir Timur I	164 - 222	194	N	6	Muara Lakotan	191 - 259	163	BN
7	Iilir Timur II	162 - 220	184	N	7	Purwodadi	179 - 242	143	BN
8	Kalidoni	165 - 223	99	BN	8	Selangit	227 - 307	181	BN
9	Kemuning	165 - 223	195	N	9	STL Ulu Terawas	208 - 281	133	BN
10	Kertapati	161 - 218	155	BN	10	Suka Karya	191 - 259	88	BN
11	Plaju	165 - 223	76	BN	11	Sumber Harta	184 - 249	118	BN
12	Sako	166 - 225	164	BN	12	MTP Kepungut	179 - 242	122	BN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	151	BN	13	Tuah Negeri	187 - 253	128	BN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	137	BN	14	Tugumulyo	170 - 230	153	BN
15	Sematang Borang	164 - 222	117	BN	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	169 - 228	186	N	1	L. Linggau Barat I	190 - 257	202	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	185 - 251	181	BN
1	Air Kumbang	171 - 231	77	BN	3	L. Linggau Selatan I	176 - 238	135	BN
2	Air Salek	183 - 248	150	BN	4	L. Linggau Selatan II	168 - 228	149	BN
3	Banyuasin I	168 - 227	62	BN	5	L. Linggau Timur I	174 - 236	150	BN
4	Banyuasin II	165 - 224	168	N	6	L. Linggau Timur II	179 - 242	167	BN
5	Banyuasin III	162 - 220	157	BN	7	L. Linggau Utara I	173 - 234	137	BN
6	Betung	163 - 221	146	BN	8	L. Linggau Utara II	174 - 236	157	BN
7	Malkarti Jaya	178 - 240	159	BN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	177 - 239	125	BN	1	Lintang Kanan	166 - 225	137	BN
9	Muara Sugihan	165 - 223	123	BN	2	Muara Pinang	174 - 235	160	BN
10	Muara Telang	181 - 245	161	BN	3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	87	BN
11	Pulau Rimau	162 - 219	190	N	4	Pendopo	161 - 218	115	BN
12	Rambutan	159 - 215	43	BN	5	Pendopo Barat	161 - 217	102	BN
13	Rantau Bayur	165 - 223	171	N	6	Saling	174 - 236	96	BN
14	Sembawa	155 - 210	143	BN	7	Sikap Dalam	163 - 221	97	BN
15	Suak Tapeh	163 - 220	167	N	8	Talang Padang	171 - 231	102	BN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	179	N	9	Tebing Tinggi	169 - 228	90	BN
17	Talang Kelara	156 - 211	180	N	10	Ulu Musi	154 - 208	75	BN
18	Tanjung Lago	162 - 219	213	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	165 - 223	165	N	1	Gumay Talang	203 - 274	55	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	210 - 284	127	BN
1	Bahat Surat	164 - 222	143	BN	3	Jurai	170 - 230	153	BN
2	Bahat Toman	166 - 225	149	BN	4	Kikim Barat	168 - 228	95	BN
3	Batanghari Leko	177 - 239	203	N	5	Kikim Selatan	178 - 240	259	AN
4	Bayung Lencir	164 - 221	321	AN	6	Kikim Tengah	174 - 236	131	BN
5	Keluang	169 - 228	457	AN	7	Kikim Timur	179 - 243	102	BN
6	Lais	168 - 228	116	BN	8	Kota Agung	195 - 264	181	BN
7	Lalan	169 - 229	184	N	9	Lahat	208 - 282	75	BN
8	Lawang Wetan	161 - 218	124	BN	10	Merapi Barat	204 - 276	136	BN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	232	N	11	Merapi Selatan	217 - 294	155	BN
10	Sanga Desa	180 - 244	202	N	12	Merapi Timur	191 - 258	129	BN
11	Sekayu	161 - 218	155	BN	13	Muara Pavang	178 - 240	171	BN
12	Sungai Keruh	179 - 242	144	BN	14	Mulak Ulu	212 - 287	156	BN
13	Sungai Lahn	167 - 226	201	N	15	Pagar Gunung	221 - 299	148	BN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	192	N	16	Pajar Bulan	183 - 247	157	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pselu	200 - 271	104	BN
1	Karang Dapo	185 - 251	52	BN	18	Pulau Pinang	217 - 294	131	BN
2	Karang Jaya	205 - 278	119	BN	19	Sukamerindu	173 - 235	151	BN
3	Muara Rupit	181 - 245	66	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 242	117	BN
4	Nibung	185 - 251	118	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 237	131	BN
5	Rawas Ilir	183 - 248	120	BN	22	Tanjung Tebat	213 - 288	156	BN
6	Rawas Ulu	169 - 228	101	BN					
7	Ulu Rawas	201 - 272	134	BN					

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Demopo Selatan	180 - 244	158	BN
2	Demopo Tengah	156 - 211	128	BN
3	Demopo Utara	158 - 213	125	BN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	121	BN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	113	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	185 - 251	191	N
2	Penukal	190 - 257	164	BN
3	Penukal Utara	185 - 250	144	BN
4	Talang Ulu	194 - 263	138	BN
5	Tanah Abang	185 - 250	167	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Behda Darat	161 - 218	182	N
2	Belimbing	189 - 256	165	BN
3	Benzakat	196 - 265	124	BN
4	Gelumbang	157 - 213	154	BN
5	Gumung Mezang	195 - 264	188	BN
6	Kelekar	154 - 209	129	BN
7	Lawang Kidul	188 - 255	189	N
8	Lembak	164 - 221	223	AN
9	Luhai	175 - 237	171	BN
10	Luhai Ulu	175 - 236	142	BN
11	Muara Behda	158 - 213	170	N
12	Muara Enim	188 - 255	157	BN
13	Rambang	181 - 245	154	BN
14	Rambang Dangku	185 - 250	152	BN
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	217	N
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	225	N
17	Semendo Darat Ulu	157 - 212	206	N
18	Sungai Rotan	173 - 235	243	AN
19	Tanjung Agung	199 - 269	163	BN
20	Ujan Mas	193 - 261	131	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	141 - 191	134	BN
2	Indralaya Selatan	135 - 183	127	BN
3	Indralaya Utara	148 - 201	167	N
4	Kandis	133 - 180	139	N
5	Lubuk Keliat	143 - 194	166	N
6	Muara Kuang	155 - 209	169	N
7	Payaraman	148 - 201	168	N
8	Pemulutan	154 - 208	127	BN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	124	BN
10	Pemulutan Selatan	140 - 189	92	BN
11	Rambang Kuang	157 - 213	173	N
12	Rantau Alai	135 - 183	154	N
13	Rantau Pantiang	133 - 181	88	BN
14	Sungai Pmang	130 - 176	98	BN
15	Tanjung Batu	148 - 200	171	N
16	Tanjung Rasa	131 - 177	122	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	170 - 230	82	BN
2	Baturaja Timur	167 - 225	94	BN
3	Lengkoti	175 - 237	117	BN
4	Lubuk Batang	170 - 229	74	BN
5	Lubuk Raja	152 - 205	138	BN
6	Muara Jaya	214 - 290	142	BN
7	Pengandonan	200 - 271	120	BN
8	Perumahan	163 - 221	132	BN
9	Semidang Aji	181 - 245	95	BN
10	Sinar Perumahan	159 - 215	124	BN
11	Sosoh Buay Rayap	164 - 222	109	BN
12	Ulu Ogan	203 - 275	199	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Camba	171 - 232	156	BN
2	Prabumulih Barat	179 - 242	160	BN
3	Prabumulih Selatan	173 - 234	146	BN
4	Prabumulih Timur	170 - 230	154	BN
5	Prabumulih Utara	176 - 238	150	BN
6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	153	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	163 - 220	98	BN
2	Cengal	109 - 148	114	N
3	Jejawo	137 - 186	88	BN
4	Kayu Agung	131 - 177	110	BN
5	Lempuing	138 - 187	69	BN
6	Lempuing Jaya	138 - 187	90	BN
7	Mesuji	119 - 161	105	BN
8	Mesuji Makmur	134 - 181	116	BN
9	Mesuji Raya	117 - 158	80	BN
10	Pampangan	141 - 190	92	BN
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	67	BN
12	Pedamaran	127 - 172	95	BN
13	Pedamaran Timur	117 - 159	87	BN
14	SP Padang	136 - 184	88	BN
15	Sungai Menang	90 - 121	124	AN
16	Tanjung Lubuk	143 - 193	154	N
17	Teluk Gelam	138 - 187	122	BN
18	Tuhung Selapan	127 - 172	84	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Behtang	141 - 191	116	BN
2	Behtang II	138 - 187	98	BN
3	Behtang III	138 - 186	115	BN
4	Behtang Jaya	136 - 184	119	BN
5	Behtang Madang Raya	144 - 195	118	BN
6	Behtang Mulya	141 - 191	109	BN
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	127	BN
8	BP Pelung	132 - 179	140	N
9	Buay Madang	137 - 185	129	BN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	120	BN
11	Bunga Mayang	135 - 182	160	N
12	Cempaka	149 - 201	155	N
13	Jayapura	127 - 172	159	N
14	Madang Suku I	151 - 204	127	BN
15	Madang Suku II	148 - 200	124	BN
16	Madang Suku III	150 - 203	130	BN
17	Martapura	126 - 170	148	N
18	Semendawai Barat	149 - 201	137	BN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	113	BN
20	Semendawai Timur	141 - 191	75	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	162 - 220	74	BN
2	Buana Pemaca	141 - 191	153	N
3	Buay Pemaca	158 - 214	113	BN
4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	80	BN
5	Buay Rawan	151 - 204	84	BN
6	Buay Runtung	168 - 228	108	BN
7	Buay Sandang Aji	170 - 229	111	BN
8	Kisam Ilir	178 - 241	146	BN
9	Kisam Tinggi	185 - 251	166	BN
10	Mekakau Ilir	176 - 239	121	BN
11	Muaradua	149 - 201	92	BN
12	Muaradua Kisam	180 - 244	174	BN
13	Pulau Beringin	178 - 241	160	BN
14	Ranjung Agung	175 - 237	118	BN
15	Simpang	144 - 194	159	N
16	Sindang Danau	185 - 251	175	BN
17	Sungai Are	208 - 282	162	BN
18	Tiga Dihan	167 - 226	99	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	170 - 230	94	BN

Tabel 16. Prediksi Hujan Bulan Desember 2024

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 - 386	300 - 400	N	1	BTS Ulu	273 - 370	200 - 300	N
2	Bulot Kecil	284 - 384	300 - 400	N	2	Ijaloka	264 - 357	200 - 300	N
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N	3	Megang Sakti	260 - 352	200 - 300	N
4	Ili Barat I	284 - 384	300 - 400	N	4	Muara Beliti	246 - 332	200 - 300	N
5	Ili Barat II	286 - 386	300 - 400	N	5	Muara Kelung	273 - 369	200 - 300	N
6	Ili Timur I	285 - 386	300 - 400	N	6	Muara Lakotan	277 - 375	300 - 400	N
7	Ili Timur II	284 - 384	300 - 400	N	7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	N
8	Kaldoni	285 - 386	300 - 400	N	8	Selangit	255 - 345	200 - 300	BN
9	Kemuning	287 - 389	300 - 400	N	9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	BN
10	Kertapati	281 - 381	300 - 400	N	10	Suka Karya	262 - 354	200 - 300	N
11	Plaju	283 - 383	300 - 400	N	11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	N
12	Sako	288 - 390	300 - 400	N	12	MTP Kepungut	253 - 343	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	282 - 382	300 - 400	N	13	Tuah Negeri	255 - 345	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	283 - 383	300 - 400	N	14	Tugumulyo	236 - 319	200 - 300	N
15	Sematang Borang	287 - 389	300 - 400	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	286 - 386	300 - 400	N	1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	N
1	Air Kumbang	289 - 390	300 - 400	N	3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	N
2	Air Salek	279 - 377	300 - 400	N	4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	N
3	Banyuasin I	286 - 387	300 - 400	N	5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	N
4	Banyuasin II	258 - 349	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	N
5	Banyuasin III	258 - 349	300 - 400	N	7	L. Linggau Utara I	243 - 329	200 - 300	BN
6	Betung	253 - 342	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	243 - 329	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	272 - 368	300 - 400	N	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	281 - 380	300 - 400	N	1	lantang Kanan	216 - 292	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	279 - 378	300 - 400	N	2	Muara Pinang	223 - 302	200 - 300	N
10	Muara Telang	271 - 367	300 - 400	N	3	Pasemah Air Keruh	234 - 316	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	244 - 331	200 - 300	N	4	Pendopo	209 - 283	200 - 300	N
12	Rambutan	282 - 382	300 - 400	N	5	Pendopo Barat	208 - 281	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	261 - 353	300 - 400	N	6	Saling	248 - 335	200 - 300	N
14	Sembawa	265 - 359	300 - 400	N	7	Sikap Dalam	211 - 286	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N	8	Talang Padang	221 - 299	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	300 - 400	N	9	Tebing Tinggi	246 - 333	200 - 300	BN
17	Talang Kelapa	268 - 362	300 - 400	N	10	Ulu Musi	214 - 289	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	262 - 354	300 - 400	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	241 - 326	200 - 300	N	1	Gumay Talang	312 - 423	200 - 300	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	290 - 392	200 - 300	BN
1	Babab Supat	254 - 343	200 - 300	N	3	Jurai	234 - 317	200 - 300	N
2	Babab Toman	255 - 345	200 - 300	N	4	Kilim Barat	263 - 356	200 - 300	BN
3	Batanghari Leko	273 - 369	200 - 300	N	5	Kilim Selatan	262 - 354	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N	6	Kilim Tengah	281 - 380	200 - 300	BN
5	Kebuang	244 - 329	200 - 300	N	7	Kilim Timur	289 - 391	200 - 300	BN
6	Lais	263 - 356	200 - 300	N	8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	N
7	Lahan	242 - 328	200 - 300	N	9	Lahat	314 - 425	200 - 300	BN
8	Lawang Wetan	250 - 339	200 - 300	N	10	Merapi Barat	307 - 415	200 - 300	BN
9	Plakat Tinggi	266 - 361	300 - 400	N	11	Merapi Selatan	305 - 413	200 - 300	BN
10	Sanga Desa	275 - 372	200 - 300	N	12	Merapi Timur	306 - 414	200 - 300	BN
11	Sekayu	258 - 349	200 - 300	N	13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	280 - 378	300 - 400	N	14	Mulak Ulu	269 - 364	200 - 300	BN
13	Sungai Lahn	239 - 323	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	285 - 385	200 - 300	BN
14	Tungkal Jaya	235 - 318	200 - 300	N	16	Pagar Bulan	247 - 334	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	285 - 385	200 - 300	BN
1	Karang Dapo	277 - 375	200 - 300	N	18	Pulau Pinang	293 - 397	200 - 300	BN
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	BN	19	Sulcamerindu	237 - 321	200 - 300	N
3	Muara Rupa	276 - 373	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	300 - 400	N
4	Nibung	291 - 394	300 - 400	N	21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	284 - 384	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	277 - 374	200 - 300	BN
6	Rawas Ulu	277 - 374	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	BN					

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	243 - 329	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	238 - 322	200 - 300	N
3	Dempo Utara	235 - 318	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	235 - 317	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	237 - 321	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	290 - 378	300 - 400	N
2	Penukal	282 - 381	300 - 400	N
3	Penukal Utara	282 - 382	300 - 400	N
4	Talang Ilir	298 - 403	300 - 400	N
5	Tanah Abang	299 - 404	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Behda Darat	293 - 396	300 - 400	N
2	Behumbang	302 - 408	300 - 400	N
3	Benakat	302 - 408	300 - 400	N
4	Gekumbang	275 - 373	300 - 400	N
5	Gumung Megang	304 - 411	300 - 400	N
6	Kelekar	275 - 373	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	301 - 408	300 - 400	N
8	Lembak	288 - 390	300 - 400	N
9	Lubai	302 - 408	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	298 - 404	300 - 400	N
11	Muara Behda	264 - 357	300 - 400	N
12	Muara Enim	305 - 413	300 - 400	BN
13	Rambang	308 - 417	300 - 400	N
14	Rambang Dangkal	301 - 408	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	260 - 352	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	276 - 373	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	295 - 399	300 - 400	N
20	Ujan Mas	307 - 415	200 - 300	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	261 - 352	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	264 - 357	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	262 - 354	300 - 400	N
4	Kandis	266 - 360	300 - 400	N
5	Lubuk Kehat	275 - 372	300 - 400	N
6	Muara Kuang	287 - 388	300 - 400	N
7	Payaraman	280 - 379	300 - 400	N
8	Pemulutan	273 - 370	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	287 - 389	300 - 400	N
12	Rantau Alai	268 - 363	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	268 - 362	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	268 - 362	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	279 - 378	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	267 - 362	300 - 400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	275 - 371	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	274 - 370	300 - 400	N
3	Lenggati	255 - 345	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	287 - 388	300 - 400	N
5	Lubuk Raja	276 - 374	300 - 400	N
6	Muara Jaya	278 - 376	200 - 300	N
7	Pengandonan	281 - 381	300 - 400	N
8	Pemijauan	294 - 398	300 - 400	N
9	Semidang Api	281 - 380	300 - 400	N
10	Sinar Pemijauan	291 - 393	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	265 - 359	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	274 - 371	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambau	294 - 397	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	298 - 403	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	300 - 406	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	296 - 401	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	297 - 401	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	302 - 408	300 - 400	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugiban	284 - 384	300 - 400	N
2	Cengal	241 - 326	200 - 300	N
3	Jetawi	271 - 366	300 - 400	N
4	Kayu Agung	266 - 359	300 - 400	N
5	Lempung	303 - 410	300 - 400	N
6	Lempung Jaya	277 - 375	300 - 400	N
7	Mesuji	270 - 365	300 - 400	N
8	Mesuji Makmur	300 - 406	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	265 - 359	200 - 300	N
10	Pampangan	275 - 372	300 - 400	N
11	Pangkalan Lampam	282 - 381	300 - 400	N
12	Pedamaran	269 - 364	300 - 400	N
13	Pedamaran Timur	259 - 351	300 - 400	N
14	SP Padang	271 - 367	300 - 400	N
15	Sungai Menang	204 - 276	200 - 300	N
16	Tanjung Lubuk	276 - 374	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	274 - 371	300 - 400	N
18	Tuhung Selapan	279 - 377	300 - 400	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	296 - 401	300 - 400	N
2	Belitang II	306 - 414	300 - 400	N
3	Belitang III	304 - 411	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	301 - 408	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	294 - 397	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	304 - 411	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	283 - 383	300 - 400	N
8	BP Pelung	268 - 362	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	290 - 393	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	254 - 344	200 - 300	N
12	Cempaka	289 - 390	300 - 400	N
13	Jayapura	252 - 341	200 - 300	N
14	Madang Suku I	293 - 397	300 - 400	N
15	Madang Suku II	288 - 390	300 - 400	N
16	Madang Suku III	282 - 382	300 - 400	N
17	Martapura	259 - 350	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	296 - 400	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	299 - 405	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	302 - 409	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	256 - 347	300 - 400	N
2	Buana Pemaca	250 - 338	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	247 - 335	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	247 - 334	200 - 300	N
5	Buay Rawan	227 - 307	200 - 300	N
6	Buay Rumung	246 - 332	200 - 300	N
7	Buay Sandang Api	249 - 337	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	265 - 358	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	265 - 359	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	264 - 357	300 - 400	N
11	Muaradua	228 - 309	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	266 - 360	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	268 - 362	200 - 300	N
14	Rumjung Agung	251 - 339	200 - 300	N
15	Simpang	249 - 337	200 - 300	N
16	Sindang Danau	267 - 362	200 - 300	N
17	Sungai Are	279 - 377	300 - 400	N
18	Tiga Dahan	246 - 333	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	237 - 321	200 - 300	N

Tabel 17. Prediksi Hujan Bulan Januari 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	215 - 290	200 - 300	N	1	BTS Ulu	270 - 365	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	215 - 291	200 - 300	AN	2	Jayaloka	259 - 350	300 - 400	N
3	Gandas	214 - 289	200 - 300	AN	3	Megang Sakti	261 - 353	300 - 400	N
4	Irir Barat I	215 - 291	200 - 300	AN	4	Muara Belit	247 - 334	200 - 300	N
5	Irir Barat II	216 - 293	200 - 300	N	5	Muara Keling	265 - 358	300 - 400	N
6	Irir Timur I	216 - 292	200 - 300	N	6	Muara Lakitan	261 - 353	300 - 400	N
7	Irir Timur II	215 - 291	200 - 300	AN	7	Purwodadi	254 - 344	200 - 300	N
8	Kaldoni	217 - 293	200 - 300	N	8	Selangit	242 - 327	200 - 300	N
9	Kemuning	217 - 293	200 - 300	N	9	STL Ulu Terawas	254 - 344	200 - 300	N
10	Kertapati	214 - 290	200 - 300	AN	10	Suka Karya	261 - 353	300 - 400	N
11	Plaju	215 - 291	200 - 300	AN	11	Sumber Harta	257 - 347	300 - 400	N
12	Sako	218 - 294	200 - 300	N	12	MTP Kepungut	244 - 330	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	215 - 290	200 - 300	AN	13	Tuah Negeri	257 - 348	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	215 - 291	200 - 300	AN	14	Tugumuhyo	246 - 333	200 - 300	N
15	Sematang Borang	218 - 294	200 - 300	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	215 - 291	200 - 300	N	1	L. Linggau Barat I	242 - 327	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	241 - 327	200 - 300	N
1	Air Kumbang	226 - 306	200 - 300	N	3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	200 - 300	N
2	Air Salek	237 - 320	300 - 400	AN	4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	200 - 300	N
3	Banyuasin I	218 - 295	200 - 300	N	5	L. Linggau Timur I	239 - 324	200 - 300	N
4	Banyuasin II	223 - 302	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	241 - 325	200 - 300	N
5	Banyuasin III	220 - 297	200 - 300	N	7	L. Linggau Utara I	238 - 322	200 - 300	N
6	Betung	218 - 295	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	238 - 323	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	238 - 322	300 - 400	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	241 - 326	300 - 400	AN	1	Limang Kanan	206 - 278	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	249 - 337	300 - 400	N	2	Muara Pinang	210 - 285	200 - 300	N
10	Muara Telang	230 - 311	300 - 400	N	3	Pasemah Air Keruh	208 - 281	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	213 - 288	200 - 300	N	4	Pendopo	182 - 247	150 - 200	N
12	Rambutan	216 - 292	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	185 - 251	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	223 - 302	200 - 300	N	6	Saling	233 - 315	200 - 300	N
14	Sembawa	225 - 304	300 - 400	AN	7	Sikan Dalam	189 - 256	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	220 - 298	200 - 300	N	8	Talang Padang	201 - 272	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	300 - 400	AN	9	Tebing Tinggi	227 - 307	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	215 - 291	200 - 300	N	10	Ulu Musi	197 - 266	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	218 - 295	200 - 300	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Iir	204 - 276	200 - 300	N	1	Gumay Takang	347 - 469	300 - 400	N
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	304 - 411	300 - 400	N
1	Babat Supat	214 - 289	200 - 300	N	3	Jarai	236 - 320	200 - 300	N
2	Babat Toman	215 - 291	200 - 300	N	4	Kikom Barat	256 - 346	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	230 - 311	200 - 300	N	5	Kikom Selatan	254 - 343	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	191 - 259	200 - 300	N	6	Kikom Tengah	280 - 379	300 - 400	N
5	Keluang	199 - 269	200 - 300	N	7	Kikom Timur	295 - 400	300 - 400	N
6	Lais	223 - 302	200 - 300	N	8	Kota Agung	254 - 344	200 - 300	N
7	Lalan	204 - 275	200 - 300	N	9	Lahat	353 - 477	300 - 400	N
8	Lawang Wetan	207 - 280	200 - 300	N	10	Merapi Barat	329 - 446	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	235 - 317	200 - 300	N	11	Merapi Selatan	329 - 446	300 - 400	N
10	Sanga Desa	246 - 333	300 - 400	N	12	Merapi Timur	312 - 422	300 - 400	N
11	Sekayu	203 - 275	200 - 300	N	13	Muara Payang	236 - 319	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	239 - 323	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	275 - 372	200 - 300	N
13	Sungai Lahn	199 - 270	200 - 300	N	15	Pagar Gumung	297 - 402	300 - 400	N
14	Tungkal Jaya	199 - 269	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	248 - 336	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	293 - 396	300 - 400	N
1	Karang Dapo	259 - 351	300 - 400	N	18	Pulau Pinang	312 - 422	300 - 400	N
2	Karang Jaya	260 - 352	200 - 300	N	19	Sukamerindu	239 - 324	200 - 300	N
3	Muara Rupa	257 - 348	300 - 400	N	20	Tanjung Sakti Pumu	233 - 315	200 - 300	N
4	Nibung	256 - 347	300 - 400	N	21	Tanjung Sakti Pumu	224 - 303	200 - 300	N
5	Rawas Iir	249 - 337	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	284 - 384	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	254 - 344	300 - 400	N					
7	Ulu Rawas	265 - 358	300 - 400	N					

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	247 - 334	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	242 - 327	200 - 300	N
3	Dempo Utara	239 - 324	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	240 - 324	200 - 300	N
X Kabupaten Penulak Abah Lematang Ilir				
1	Abah	245 - 332	300 - 400	N
2	Pemikal	250 - 338	300 - 400	N
3	Pemikal Utara	244 - 330	200 - 300	N
4	Talang Ilir	276 - 373	300 - 400	N
5	Tanah Abang	276 - 373	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Behda Darat	257 - 348	300 - 400	N
2	Belimbing	287 - 388	300 - 400	N
3	Benakat	296 - 400	300 - 400	N
4	Gelumbang	235 - 317	200 - 300	N
5	Gumang Megang	304 - 412	300 - 400	N
6	Kelekar	239 - 324	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	299 - 404	300 - 400	N
8	Lembak	249 - 337	300 - 400	N
9	Lubau	273 - 369	300 - 400	BN
10	Lubau Ilir	268 - 363	300 - 400	BN
11	Muara Behda	223 - 302	200 - 300	BN
12	Muara Enim	308 - 417	300 - 400	BN
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	BN
14	Rambang Dangu	282 - 381	300 - 400	BN
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	200 - 300	BN
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	233 - 315	200 - 300	BN
19	Tanjung Agung	286 - 387	300 - 400	BN
20	Ujan Mas	311 - 421	300 - 400	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	217 - 294	200 - 300	BN
2	Indralaya Selatan	225 - 305	300 - 400	BN
3	Indralaya Utara	217 - 293	200 - 300	BN
4	Kandis	239 - 323	300 - 400	BN
5	Lubuk Kelat	249 - 337	300 - 400	BN
6	Muara Kuang	260 - 351	300 - 400	BN
7	Payaraman	250 - 338	300 - 400	BN
8	Pemulutan	214 - 290	300 - 400	BN
9	Pemulutan Barat	214 - 290	300 - 400	BN
10	Pemulutan Selatan	219 - 297	300 - 400	BN
11	Rambang Kuang	257 - 348	300 - 400	BN
12	Rantau Alai	242 - 327	300 - 400	BN
13	Rantau Panjang	226 - 306	300 - 400	BN
14	Sungai Pinang	234 - 317	300 - 400	BN
15	Tanjung Batu	251 - 339	300 - 400	BN
16	Tanjung Raja	235 - 317	300 - 400	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	248 - 335	200 - 300	BN
2	Baturaja Timur	247 - 334	200 - 300	BN
3	Lengketi	234 - 317	200 - 300	BN
4	Lubuk Batang	254 - 343	200 - 300	BN
5	Lubuk Raja	256 - 346	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	260 - 352	200 - 300	BN
7	Pengandonan	261 - 352	200 - 300	BN
8	Pemajaan	265 - 358	300 - 400	BN
9	Semidang Aji	256 - 346	200 - 300	BN
10	Sinar Pemajaan	267 - 361	300 - 400	BN
11	Sesoh Buay Bayan	245 - 332	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	262 - 354	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	259 - 350	300 - 400	BN
2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	BN
3	Prabumulih Selatan	268 - 363	300 - 400	BN
4	Prabumulih Timur	261 - 354	300 - 400	BN
5	Prabumulih Utara	266 - 360	300 - 400	BN
6	Rambang Kapak Tengah	270 - 366	300 - 400	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	BN
2	Cengal	204 - 276	200 - 300	BN
3	Jejawu	223 - 302	300 - 400	BN
4	Kayu Agung	236 - 319	300 - 400	BN
5	Lempung	277 - 374	300 - 400	BN
6	Lempung Jaya	254 - 343	300 - 400	BN
7	Mesui	242 - 328	200 - 300	BN
8	Mesui Makmur	283 - 383	300 - 400	BN
9	Mesui Raya	229 - 310	200 - 300	BN
10	Pampangan	215 - 291	200 - 300	BN
11	Pangkalan Lampam	214 - 290	200 - 300	BN
12	Pedamaran	230 - 312	300 - 400	BN
13	Pedamaran Timur	216 - 292	200 - 300	BN
14	SP Padang	224 - 303	300 - 400	BN
15	Sungai Menang	176 - 238	200 - 300	BN
16	Tanjung Lubuk	250 - 338	300 - 400	BN
17	Teluk Gelam	248 - 336	300 - 400	BN
18	Tulang Selanan	210 - 284	200 - 300	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	292 - 395	300 - 400	N
2	Belitang II	296 - 387	300 - 400	N
3	Belitang III	292 - 395	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	294 - 397	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	287 - 389	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	289 - 391	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
8	BP Pelung	273 - 369	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	286 - 387	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	256 - 346	300 - 400	N
12	Cempaka	265 - 359	300 - 400	N
13	Jayapura	263 - 355	300 - 400	N
14	Madang Suku I	276 - 373	300 - 400	N
15	Madang Suku II	276 - 373	300 - 400	N
16	Madang Suku III	263 - 356	300 - 400	N
17	Martapura	269 - 364	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	274 - 371	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	284 - 385	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	279 - 377	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Bandang Agung	245 - 331	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	255 - 345	300 - 400	N
3	Buay Pemaca	262 - 354	300 - 400	N
4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	200 - 300	N
5	Buay Rawan	214 - 290	200 - 300	N
6	Buay Runtung	226 - 306	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	229 - 310	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	245 - 332	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	253 - 343	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	238 - 322	200 - 300	N
11	Muaradua	217 - 294	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	255 - 344	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	249 - 337	200 - 300	N
14	Runtun Agung	232 - 314	200 - 300	N
15	Simpang	248 - 335	300 - 400	N
16	Sindang Danau	256 - 346	200 - 300	N
17	Sungai Are	254 - 344	200 - 300	N
18	Tiga Dibaji	228 - 308	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 340	200 - 300	N

Tabel 18. 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	208 - 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	N
9	Kemuning	206 - 279	200 - 300	N	9	STL Ulu Terawas	239 - 323	200 - 300	N
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	N
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	217 - 294	200 - 300	N
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	AN	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	200 - 300	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	N
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	N
11	Pulau Rimau	193 - 261	200 - 300	N	4	Pendopo	167 - 226	150 - 200	BN
12	Rambutan	194 - 262	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	167 - 226	150 - 200	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	150 - 200	N
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	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	210 - 284	200 - 300	N	10	Ulu Musi	163 - 221	150 - 200	N
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	N
4	Bayung Lencir	177 - 239	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	257 - 348	200 - 300	N
5	Keluang	198 - 268	200 - 300	N	7	Kikim Timur	275 - 373	200 - 300	N
6	Lais	207 - 280	200 - 300	N	8	Kota Agung	236 - 319	200 - 300	BN
7	Lalan	193 - 262	200 - 300	N	9	Lahat	350 - 474	300 - 400	N
8	Lawang Wetan	216 - 293	200 - 300	N	10	Merapi Barat	328 - 444	300 - 400	N
9	Plakat Tinggi	228 - 309	200 - 300	N	11	Merapi Selatan	328 - 444	300 - 400	N
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	200 - 300	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	200 - 300	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	N	19	Sukamerindu	216 - 293	200 - 300	BN
3	Muara Rupit	237 - 320	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	193 - 261	150 - 200	N
4	Nibung	227 - 308	200 - 300	N	21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	150 - 200	N
5	Rawas Ilir	232 - 314	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	276 - 374	200 - 300	BN
6	Rawas Ulu	231 - 313	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	233 - 316	200 - 300	N					

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	200 - 300	BN	1	Cambau	235 - 318	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	211 - 296	200 - 300	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					XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Abah	229 - 310	200 - 300	N	1	Air Sugihan	186 - 251	200 - 300	N
2	Penukal	228 - 309	200 - 300	N	2	Cengal	167 - 226	150 - 200	N
3	Penukal Utara	224 - 303	200 - 300	N	3	Jejaw	199 - 270	200 - 300	N
4	Talang Ilir	245 - 331	200 - 300	N	4	Kayu Agung	217 - 294	200 - 300	N
5	Tanah Abang	242 - 327	200 - 300	N	5	Lempuing	237 - 320	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim					XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belida Darat	233 - 315	200 - 300	N	1	Belitang	245 - 332	200 - 300	N
2	Belimbing	249 - 337	200 - 300	N	2	Belitang II	245 - 331	200 - 300	N
3	Benalat	264 - 357	200 - 300	N	3	Belitang III	248 - 336	200 - 300	N
4	Gelumbang	224 - 303	200 - 300	N	4	Belitang Jaya	250 - 338	200 - 300	N
5	Gunung Megang	264 - 357	200 - 300	N	5	Belitang Madang Raya	245 - 331	200 - 300	N
6	Kelekar	219 - 297	200 - 300	N	6	Belitang Muha	246 - 333	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	288 - 389	300 - 400	N	7	BP Bangsa Raja	245 - 331	200 - 300	N
8	Lembak	231 - 313	200 - 300	N	8	BP Pehung	240 - 325	200 - 300	N
9	Luhai	245 - 332	200 - 300	N	9	Buay Madang	246 - 333	200 - 300	N
10	Luhai Ilir	245 - 332	200 - 300	N	10	Buay Madang Timur	248 - 335	200 - 300	N
11	Muara Belida	212 - 296	200 - 300	N	11	Bunga Mayang	228 - 308	200 - 300	N
12	Muara Enim	298 - 403	300 - 400	N	12	Cempaka	238 - 323	200 - 300	N
13	Rambang	249 - 337	200 - 300	N	13	Jayapura	232 - 314	200 - 300	N
14	Rambang Dangkal	246 - 333	200 - 300	N	14	Madang Suku I	242 - 327	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	267 - 361	200 - 300	BN	15	Madang Suku II	242 - 328	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	253 - 342	200 - 300	BN	16	Madang Suku III	236 - 319	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ilir	240 - 324	200 - 300	BN	17	Martapura	236 - 319	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	225 - 304	200 - 300	N	18	Semendawai Barat	242 - 328	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	280 - 379	200 - 300	N	19	Semendawai Suku III	244 - 330	200 - 300	N
20	Ujan Mas	290 - 392	300 - 400	N	20	Semendawai Timur	239 - 324	200 - 300	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Indralaya	198 - 267	200 - 300	N	1	Banding Agung	219 - 297	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	199 - 269	200 - 300	N	2	Buana Pemaca	226 - 305	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	205 - 278	200 - 300	N	3	Buay Pemaca	232 - 313	200 - 300	N
4	Kandis	219 - 297	200 - 300	N	4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	200 - 300	N
5	Lubuk Kelat	224 - 303	200 - 300	N	5	Buay Rawan	197 - 267	200 - 300	N
6	Muara Kuang	238 - 322	200 - 300	N	6	Buay Runtang	218 - 295	200 - 300	N
7	Payaraman	223 - 302	200 - 300	N	7	Buay Sandang Api	219 - 297	200 - 300	N
8	Pemulutan	208 - 281	200 - 300	N	8	Kisam Ilir	238 - 322	200 - 300	BN
9	Pemulutan Barat	200 - 271	200 - 300	N	9	Kisam Tinggi	246 - 332	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	198 - 268	200 - 300	N	10	Mekakau Ilir	223 - 302	200 - 300	BN
11	Rambang Kuang	237 - 321	200 - 300	N	11	Muaradua	200 - 270	200 - 300	N
12	Rantau Alai	219 - 296	200 - 300	N	12	Muaradua Kisam	244 - 330	200 - 300	BN
13	Rantau Pantiang	198 - 268	200 - 300	N	13	Pulau Beringin	236 - 320	200 - 300	BN
14	Sungai Pmang	208 - 281	200 - 300	N	14	Runtang Agung	226 - 306	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	225 - 305	200 - 300	N	15	Simpang	222 - 300	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	205 - 277	200 - 300	N	16	Sindang Danau	234 - 317	200 - 300	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					XVIII Kabupaten OKU Selatan				
1	Baturaja Barat	229 - 310	200 - 300	N	17	Sungai Are	229 - 310	200 - 300	BN
2	Baturaja Timur	227 - 307	200 - 300	N	18	Tiga Dibaji	213 - 289	200 - 300	N
3	Lengkiti	222 - 301	200 - 300	N	19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	234 - 316	200 - 300	N					
5	Lubuk Raja	230 - 311	200 - 300	N					
6	Muara Jaya	253 - 343	200 - 300	N					
7	Pengandonan	251 - 340	200 - 300	N					
8	Perumahan	238 - 322	200 - 300	N					
9	Semidang Api	242 - 328	200 - 300	N					
10	Sinar Perumahan	238 - 322	200 - 300	N					
11	Sosoh Buay Rayap	225 - 304	200 - 300	N					
12	Ilir Ogan	256 - 346	200 - 300	N					