



BMKG

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 11 | SEPTEMBER 2022

**ANALISIS HUJAN
AGUSTUS 2022**

**PRAKIRAAN HUJAN
OKTOBER, NOVEMBER,
DAN DESEMBER 2022**

- ANALISIS PARAMETER IKLIM
- ANALISIS KADAR AIR TANAH
- INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN (SPI)
- DERET HARI TANPA HUJAN
- EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN
- ANALISIS ARAH DAN KECEPATAN ANGIN



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

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

**ANALISIS HUJAN AGUSTUS 2022
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
OKTOBER, NOVEMBER, DAN DESEMBER 2022
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sirajul Munir, S.Mat.

Sopiah Kholida Hafni Nst., A.Md.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, SST

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Vevalaria Gustella, A.Md.

Rezfiko Agdialta, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,

Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.sumsel@bmg.go.id

Website

<https://iklim.sumsel.bmg.go.id>

Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Agustus 2022 serta Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November, dan Desember 2022 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 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 prakiraan 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 Prakiraan 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, September 2022

Kepala Stasiun Klimatologi

Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Agustus 2022	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2022	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2022	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2022	13
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Agustus 2022	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Agustus 2022	16
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November, dan Desember 2022	20
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	20
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022	22
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan November 2022	27
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022	32
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	37
3.1 Analisis Parameter Iklim	37
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	37
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	38
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	38
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	40
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	41
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	41
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	42
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	43
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	44
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	44
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	46
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2022	46
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Oktober 2022	46
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2022	47
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	48
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	50
LAMPIRAN	53
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Agustus 2022	53
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022	55
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan November 2022	57
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2022	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2022	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022	22
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022	23
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022	25
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022	27
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022	28
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022	30
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2022	32
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022	33
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022	35
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Agustus Tahun 2022	37
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Agustus 2022	38
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Agustus 2022	38
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Agustus 2022	39
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Agustus 2022	40
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juni, Juli, dan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juni, Juli, dan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	43
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juni, Juli, dan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	43
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2022	44
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2022	46
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2022	47
Gambar 26. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Agustus 2022	51
Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Agustus 2022	52

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2022	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2022	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2022	13
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Agustus 2022	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Agustus 2022	16
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022	23
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022	25
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022	28
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022	30
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022	33
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022	35
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2022	44
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Oktober 2022	47
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Juni hingga Agustus 2022	48
Tabel 15. Hari Hujan Bulan Juni hingga Agustus 2022	49

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

Hujan adalah butir-butir air atau kristal es yang keluar dari awan yang sampai ke permukaan bumi. Curah Hujan merupakan ketinggian air hujan yang terkumpul dalam tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Curah hujan 1 (satu) milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air setinggi satu milimeter atau tertampung air sebanyak satu liter.

2. Sifat Hujan

Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan dengan nilai rata-rata atau normal dari bulan tersebut di suatu tempat, sehingga jika sifat hujan Atas Normal bukan berarti jumlah curah hujan yang melimpah ataupun sebaliknya jika sifat hujan Bawah Normal bukan berarti tidak ada hujan.

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

- a. Rata-rata curah hujan bulanan: nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.
- b. Normal curah hujan bulanan: nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama 30 tahun.

4. Musim Hujan

Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (1 dasarian) jumlah curah hujan mencapai lebih dari 50 mm dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujannya sudah mencapai 150 mm.

5. Dasarian

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

Contoh: Awal musim kemarau berkisar antara Agustus I – Agustus III

Artinya = Tanggal 01 Agustus sampai dengan 31 Agustus.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

- a. Hujan sangat ringan intensitasnya <5 mm dalam 24 jam.
- b. Hujan ringan intensitasnya 5 – 20 mm dalam 24 jam.
- c. Hujan sedang intensitasnya 20 – 50 mm dalam 24 jam.
- d. Hujan lebat intensitasnya 50 – 100 mm dalam 24 jam.
- e. Hujan sangat lebat intensitasnya >100 mm dalam 24 jam.

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. 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 probabilitistik distribusi gamma. Tingkat kekeringan dan kebasahan dikategorikan sebagai berikut:

- a. Tingkat Kekeringan:
 - 1) Sangat Kering : Jika nilai SPI $\leq -2,00$
 - 2) Kering : Jika nilai SPI -1,50 s/d -1,99
 - 3) Agak Kering : Jika nilai SPI -1,00 s/d -1,49
- b. Normal : Jika nilai SPI -0,99 s/d 0,99
- c. Tingkat Kebasahan:
 - 1) Agak Basah : Jika nilai SPI 1,00 s/d 1,49
 - 2) Basah : Jika nilai SPI 1,50 s/d 1,99
 - 3) Sangat Basah : Jika nilai SPI $\geq 2,00$

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

Jika tingkat ketersediaan air tanah kurang dari 0% menunjukkan kandungan air wilayah tersebut berada dibawah titik layu permanen dan jika lebih dari 100% menunjukkan telah terjadi surplus (jenuh air).

11. 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. Kriteria Hari Tanpa Hujan adalah sebagai berikut:

- a. Sangat Pendek : 0 – 5 hari tanpa hujan.
- b. Pendek : 6 – 10 hari tanpa hujan.
- c. Menengah : 11 – 20 hari tanpa hujan.
- d. Panjang : 21 – 30 hari tanpa hujan.
- e. Sangat Panjang : 31 – 60 hari tanpa hujan.
- f. Ekstrem : >60 hari tanpa hujan.

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

Suatu sistem untuk menghitung/mengevaluasi tingkat bahaya kebakaran berdasarkan input data cuaca yang terdiri dari data: Suhu, Kelembapan Udara, Curah Hujan, dan Kecepatan Angin. FDRS terdiri dari enam komponen, masing-masing menggambarkan aspek yang berbeda dari bahaya kebakaran. Terdapat tiga kode kelembapan dengan model pada bahan bakar permukaan, sub permukaan, dan bagian dalam tanah dalam berbagai ukuran dan luasan. Di samping itu ada tiga indeks perilaku bahan bakar yang mengindikasikan potensi tingkat penjarangan, konsumsi bahan bakar, dan intensitas kebakaran pada tipe bahan bakar yang standar.

1. RINGKASAN

Hasil analisis sifat hujan bulan Agustus 2022 menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami sifat hujan atas normal. Sebagian kecil Musi Rawas Utara bagian utara, sebagian kecil Lahat dan sebagian kecil Empat Lawang bagian barat mengalami sifat hujan normal. Sementara sebagian kecil Lahat bagian barat dan sebagian Empat Lawang bagian barat mengalami sifat hujan bawah normal.

Sementara curah hujan yang turun di Sumatera Selatan didominasi dengan curah hujan kriteria menengah (101 – 300 mm). Curah hujan rendah kurang dari 101 mm terjadi di sebagian kecil Lahat dan sebagian Empat Lawang. Curah hujan tinggi antara 301–500 mm terjadi di Banyuasin bagian selatan, sebagian Musi Rawas, Lubuk Linggau bagian utara, sebagian Lahat, sebagian PALI, sebagian Muara Enim, sebagian OKU Timur dan OKU Selatan bagian selatan. Curah hujan sangat tinggi lebih dari 500 mm terjadi di sebagian kecil OKU Timur bagian selatan.

Pada awal September 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran kecuali wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat potensi pola siklonik di Kalimantan bagian tengah serta belokan angin di sekitar Lampung dan perairan laut Natuna. Pola angin relatif sedikit mirip namun lebih lemah dibandingkan klimatologisnya. Dasarian II September 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih didominasi oleh angin timuran kecuali di wilayah Sumatera bagian utara.

MJO diprediksi tetap tidak aktif hingga pertengahan dasarian III September 2022, sementara prediksi anomali OLR secara spasial menunjukkan potensi pertumbuhan awan di wilayah Indonesia berpeluang terjadi terutama di selatan ekuator hingga dasarian III September 2022.

ENSO pada awal September 2022 menunjukkan kondisi La Nina Moderat. BMKG memprakirakan kondisi La Nina Moderat berpotensi terus berlangsung hingga November 2022. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi IOD Negatif dan diprakirakan berpotensi terus terjadi hingga akhir tahun 2022. Suhu Muka Laut wilayah Samudera Hindia bagian timur diprediksi dalam kondisi hangat pada Oktober hingga November 2022, kemudian berangsur netral pada Desember 2022 hingga Maret 2023. Samudera Hindia di bagian barat diprediksi dalam kondisi netral hingga dingin pada Oktober hingga Januari 2023. Anomali negatif (dingin) melemah pada Februari hingga Maret 2023.

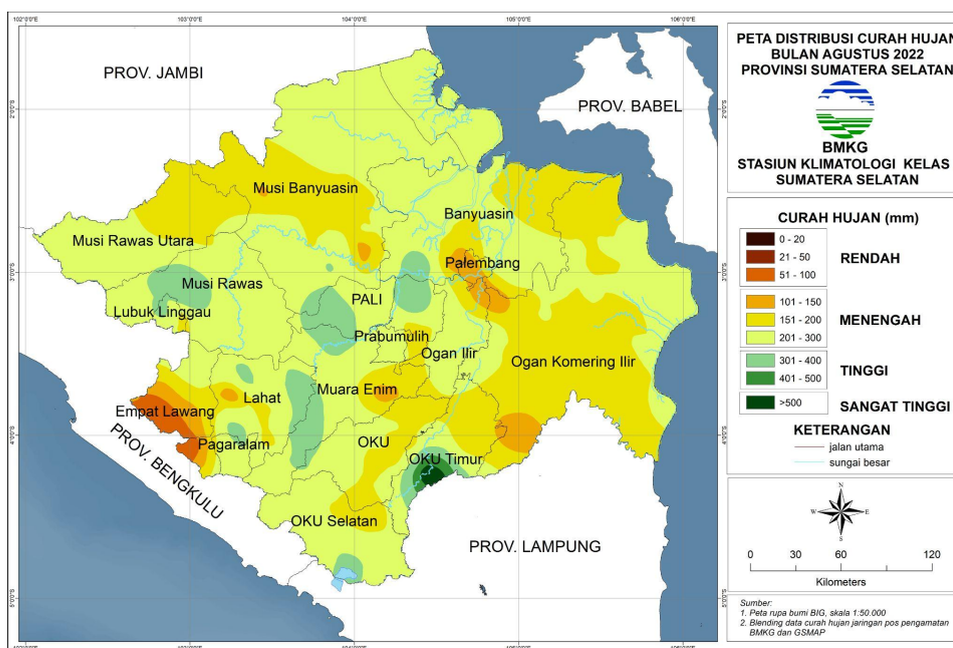
Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Oktober 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan bagian Tengah hingga Utara diprediksi mengalami curah hujan menengah yang didominasi curah hujan antara 200–300 mm dengan sifat hujan Atas Normal. Pada bulan November dan Desember 2022, wilayah Sumatera Selatan diprakirakan akan mendapatkan curah hujan tinggi >300 mm dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Agustus 2022

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2022

Distribusi curah hujan bulan Agustus 2022 berdasarkan data yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2022

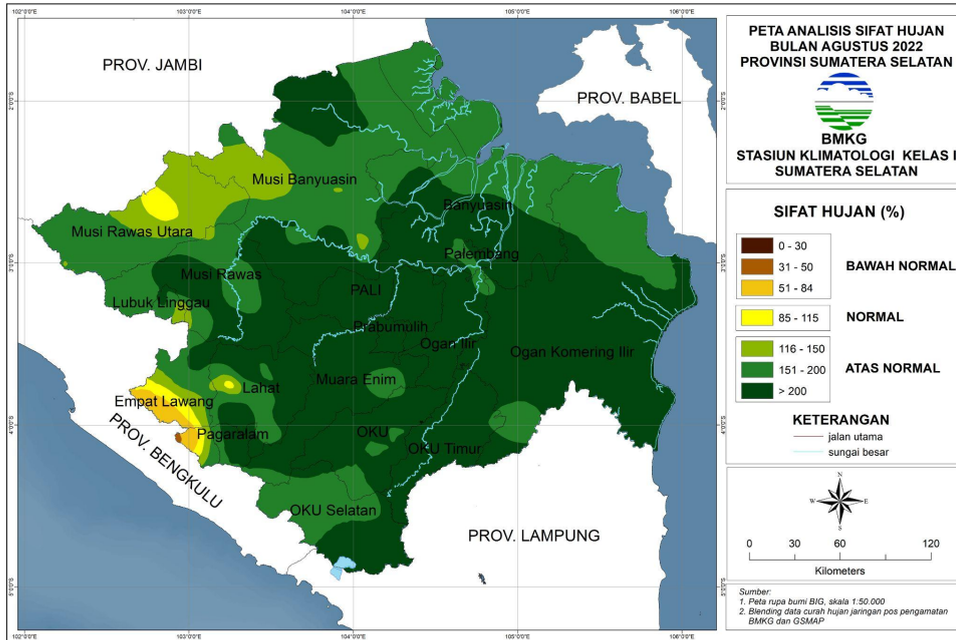
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
101–150	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Lais
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pendopo, Pendopo Barat
	Lahat	Kikim Selatan
	Muara Enim	Lubai

	Ogan Ilir	Pemulutan
151–200	Palembang	Ilir Barat II, Plaju, Sako, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Sembawa
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Keluang, Lawang Wetan, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Muara Pinang, Talang Padang
	Lahat	Gumay Ulu, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Belida Darat, Lembak, Lubai Ulu, Rambang
	Ogan Ilir	Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Belitang II, Belitang Mulya, Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Muaradua, Runjung Agung
201–300	Palembang	Kalidoni, Sematang Borang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Kayu Agung, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Lubuk Raja, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sinar Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301-400	Banyuasin	Banyuasin III, Rantau Bayur
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I
	Lahat	Kikim Tengah, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pajar Bulan
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Belimbing, Gunung Megang, Semendo Darat Laut, Sungai Rotan
	OKU Timur	Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Banding Agung
401-500	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang Timur
>500	OKU Timur	Buay Madang

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2022

Hasil analisis sifat hujan bulan Agustus 2022 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Lahat	Tanjung Sakti Pumu
NORMAL	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Rawas Ulu
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Selatan
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Rawas Ulu
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar 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	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. Ogan Komering Ilir
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2022

Informasi jumlah hari hujan bulan Agustus 2022 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2022

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Rambutan
	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Muara Enim	Rambang Niru
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Pampangan
	OKU Selatan	Simpang
10–20 hari	Palembang	Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, , Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana

	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Muara Payang, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, SP. Padang, Tulung Selapan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan
	Lahat	Pajar Bulan, Gumay Ulu
	Muara Enim	Lubai
	Ogan Ilir	Tanjung Batu
	OKU Timur	Buay Madang

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrim Harian Agustus 2022

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Agustus 2022 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrim Bulan Agustus 2022

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sukarame, Plaju, Kertapati
	Banyuasin	Tanjung Lago, Betung, Mariana
	Musi Banyuasin	Sekayu, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Sanga Desa, Batanghari Leko, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lubuk Linggau Timur I
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Tanjung Tebat, Kota Agung, Pajar Bulan, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Tengah, Kikim Barat
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Muara Belida
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Indralaya Utara
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Semidang Aji, Lubuk Batang
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
OKU Selatan	Simpang	
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Banyuasin	Betung
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sanga Desa
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang

	Muara Enim	Gunung Megang, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai
EKSTRIM >150 mm/hari	Banyuasin	Banyuasin III
	Muara Enim	Rambang Niru
	Ogan Ilir	Tanjung Batu

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Agustus 2022

Informasi kejadian bencana hidrometeorologis di wilayah Sumatera Selatan pada bulan Agustus 2022 yang bersumber dari media cetak dan elektronik yang terbit di Kota Palembang disajikan pada tabel berikut:

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Agustus 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1	Senin, 1 Agustus 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Palem Raya/ Kec. Indralaya Utara/ Kab. Ogan Ilir.	Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Senin, 1 Agustus 2022 pukul 16.00 WIB – 18.00 WIB Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 1 Agustus 2022 dengan judul “Kebakaran Lahan di Desa Palem Raya”. (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58042/16//107/2022/08/2//8)
2	Jum’at, 5 Agustus 2022	Banjir	Kel. Pangkalan Balai, Kel.Seteriodan Kel. Mulia Agung, Kec. Banyuasin III	Banjir akibat curah hujan tinggi dan air sungai meluap. Kejadian ini terjadi pada pukul 00.50 WIB. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 5 Agustus 2022 dengan judul “Banjir Akibat Curah Hujan Tinggi”. (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58015/16//101/2022/08/2//1)
3	Jum’at, 5 Agustus 2022	Banjir	Kec. Lubuk Keliat dan Kec. PayaramanKab. Ogan Ilir	Kec. Lubuk Keliat ketinggian air 30-100 cm. Dampaknya di desa Betung I, 35 rumah terendam dengan 41 KK serta 134 jiwa terdampak. Desa Betung II, 5 rumah terendam dengan 5 KK serta 14 jiwa terdampak dan desa Ketiau 5 rumah terendam dengan 5 KK serta 16 terdampak. Kec. Payaraman ketinggian air 10-40 cm berdampak di desa Rengas I, 6 rumah terendam dengan 6 KK serta 22 jiwa terdampak.

				<p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 5 Agustus 2022 dengan judul “Banjir Lubuk Keliat dan Payaraman”.</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58041/16//2022/08/2//10</p>
4	Minggu, 7 Agustus 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kabupaten Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Minggu, 7 Agustus 2022 pukul 12.10 WIB – 17.10 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 7 Agustus 2022 dengan judul “Kebakaran Lahan Sukrami Pemulutan”.</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58040/16//2022/08/2//9</p>
5	Selasa, 9 Agustus 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Ulak Petangisan, Kec. Pemulutan Barat, Kab. Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Selasa, 9 Agustus 2022 pukul 15.30 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 9 Agustus 2022 dengan judul “Kebakaran Lahan di desa Ulak Petangisan”.</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58055/16//2022/08/2//7</p>
6	Kamis, 11 Agustus 2022	Kebakaran Hutan	Desa Ulak Petangisan, Kec. Pemulutan Barat, Kab. Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Kamis, 11 Agustus 2022 pukul 14.00 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 11 Agustus 2022 dengan judul “Karhan Desa Ulak Petangisan”.</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58071/16//2022/08/2//6</p>
7	Kamis, 11 Agustus 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Muara Baru Kec. Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Selasa, 11 Agustus 2022 pukul 12.00 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 11 Agustus 2022 dengan judul “Karhan Muara Baru”.</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57779/16//2022/07/1//10</p>

8	Jum'at, 12 Agustus 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Seteko, Kecamatan Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Jum'at, 12 Agustus 2022 pukul 17.00 WIB – 21.00 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 12 Agustus 2022 dengan judul "Karhan di Desa Tanjung Seteko". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58095/16//2022/08/2//4</p>
9	Sabtu, 13 Agustus 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Meranjat 1 dusun VII Kecamatan Indralaya Selatan, Kabupaten Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Sabtu, 13 Agustus 2022 pukul 19.30 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 13 Agustus 2022 dengan judul "Karhan desa Meranjat I". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58096/16//2022/08/2//3</p>
10	Minggu, 14 Agustus 2022	Tanah Longsor	Desa Terusan Muara, Kec. Sumber Marga Telang, Kab. Banyuasin	<p>Telah terjadi bencana Tanah Longsor pada hari Minggu, 14 Agustus 2022 di Desa Terusan Muara, Kec. Sumber Marga Telang Kabupaten Banyuasin yang mengakibatkan satu unit rumah terbawa longsor yang terdampak 1 KK.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 14 Agustus 2022 dengan judul "Tanah Longsor". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58094/16//2022/08/2//2</p>
11	Minggu, 14 Agustus 2022	Angin Puting Beliung	Kecamatan Tungkal Ilir, Kab. Banyuasin	<p>Telah terjadi Angin Puting Beliung di Desa Karang Anyar Kec. Tungkal Ilir, Kab. Banyuasin yang merusak 25 unit rumah rusak berat, 20 unit rusak ringan dan 2 unit rumah roboh yang terdampak 40 KK.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 14 Agustus 2022 dengan judul "Angin Puting Beliung". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58092/16//2022/08/2//1</p>

12	Senin, 15 Agustus 2022	Angin Puting Beliung	Kab. Musi Rawas	<p>Bencana Angin Puting Beliung melanda Desa Paduraksa Kecamatan Stl Ulu Terawas, Kab. Musi Rawas. Penyebabnya hujan dengan intensitas sedang-lebat disertai angin kencang.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 15 Agustus 2022 dengan judul "Puting Beliung".</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58107/16//2022/08/2//3</p>
13	Senin, 15 Agustus 2022	Pohon Tumbang	Desa Pasar 1, Kab. Muara Enim.	<p>Penyebab: Hujan deras disertai angin kencang yang mengakibatkan pohon tumbang menimpa kabel listrik dan sebagian ruas jalan di Pelita Sari tidak dapat dilewati.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 15 Agustus 2022 dengan judul "Pohon Tumbang".</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58110/16//2022/08/2//4</p>
14	Rabu, 17 Agustus 2022	Kebakaran Lahan	Desa Arisan Jaya, Kec. Pemulutan Barat, Kab. Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran lahan pada hari Rabu, 17 Agustus 2022 pukul 17.30 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 17 Agustus 2022 dengan judul "Kebakaran Lahan dekat Tol Palindra Desa Arisan Jaya".</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58113/16//2022/08/2//2</p>
15	Jum'at, 19 Agustus 2022	Tanah Longsor	Desa Danau Tampang Kecamatan Sungal Rotan, Kab. Muara Enim	<p>Ambles tanah hataran sungai yang menyebabkan kebun karet/sawit roboh.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 19 Agustus 2022 dengan judul "Tanah Longsor".</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58123/16//2022/08/2//2</p>
16	Rabu, 24 Agustus 2022	Kebakaran Lahan	Desa Tanjung Baru Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran hutan pada hari Rabu, 24 Agustus 2022 pukul 11.30 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 24 Agustus 2022 dengan judul "Kebakaran lahan di tanjung baru".</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58215/16//2022/08/2//1</p>

17	Kamis, 25 Agustus 2022	Kebakaran Lahan	Desa Arisan Jaya, Kec. Pemulutan Barat, Kab. Ogan Ilir	<p>Telah terjadi kebakaran lahan pada hari Kamis, 25 Agustus 2022 pukul 06.00 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 25 Agustus 2022 dengan judul “Kebakaran lahan di dekat TOL Palindra KM. 13”.</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58227/16//2022/08/2//3</p>
18	Minggu, 28 Agustus 2022	Tanah Longsor	Kec. Tebing Tinggi, Kabupaten Empat Lawang	<p>Telah terjadi longsor di Perumnas Cross RT.3 / RW.3 pada malam Minggu 28 Agustus 2022 pukul 02.00 WIB.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 28 Agustus 2022 dengan judul “Tanah Longsor.”</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58242/16//2022/08/2//2</p>
19	Selasa, 30 Agustus 2022	Banjir	Kecamatan Gunung Megang, Kab. Muara Enim	<p>Pada hari Selasa, 30 Agustus 2022 hujan turun dengan intensitas lebat dan pukul 05.00 Wib air mulai naik dan merendam beberapa rumah warga di Dusun 3 Tanjung Terang Kecamatan Gunung Megang. Dampak yang ditimbulkan akibat bencana banjir tersebut yakni :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terendamnya rumah penduduk +/- 32 Rumah • Mengungsi 8 KK kerumah tetangga yang lebih aman. • Ketinggian Air : +/- 1 meter. <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 30 Agustus 2022 dengan judul “Banjir di Kecamatan Gunung Megang Kab. Muara Enim.”</p> <p>https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58248/16//2022/08/2//1</p>

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November dan Desember 2022

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada awal September 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran kecuali wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat potensi pola siklonik di Kalimantan bagian tengah serta belokan angin di sekitar Lampung dan perairan laut Natuna. Pola angin relatif sedikit mirip namun lebih lemah dibandingkan klimatologisnya. Dasarian II September 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih didominasi oleh angin timuran kecuali di wilayah Sumatera bagian utara.

Pada bulan Oktober 2022 Monsun Australia diprediksi aktif dan mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia, lalu bulan November - Desember 2022 monsun Asia mulai aktif dan mendominasi di wilayah Indonesia.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

ENSO merupakan fenomena global dari anomali suhu muka laut di daerah Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4). Apabila suhu permukaan laut di daerah tersebut hangat atau anomali suhu muka laut positif (lebih panas dari rata-ratanya) dikenal dengan nama El Nino. Sedangkan kebalikannya, yaitu La Nina ditandai dengan mendinginnya suhu permukaan laut di Ekuator Pasifik Tengah atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut negatif (lebih dingin dari rata-ratanya). Pengaruh El Nino/La Nina di Indonesia sangat tergantung dengan kondisi perairan wilayah Indonesia. Fenomena El Nino yang diikuti berkurangnya curah hujan secara drastis, baru akan terjadi bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup dingin. Namun bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup hangat tidak berpengaruh terhadap kurangnya curah hujan secara signifikan di Indonesia. Selain itu, mengingat luasnya wilayah Indonesia, tidak seluruh wilayah Indonesia dipengaruhi oleh fenomena El Nino/La Nina.

Indeks ENSO pada awal bulan September menunjukkan kondisi La Nina Moderat. BMKG memprakirakan kondisi La Nina Moderat berpotensi terus berlangsung hingga November 2022.

2.2.1.3 Dipole Mode

Dipole Mode merupakan fenomena interaksi laut dan atmosfer di Samudera Hindia yang dihitung berdasarkan perbedaan nilai (selisih) antara anomali suhu permukaan laut perairan pantai timur Afrika dengan perairan di sebelah barat Sumatera. Perbedaan nilai tersebut disebut sebagai *Dipole Mode Index* (DMI). DMI positif, umumnya berdampak pada berkurangnya curah hujan di Indonesia bagian barat, sedangkan DMI negatif berdampak pada meningkatnya curah hujan di Indonesia bagian barat.

Indeks IOD bulan awal September menunjukkan kondisi Negatif. BMKG memperkirakan kondisi IOD akan cenderung Negatif hingga akhir tahun 2022.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak-sedikitnya kandungan uap air di atmosfer dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin berpotensi sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, sebaliknya suhu permukaan laut panas berpotensi banyaknya uap air di atmosfer.

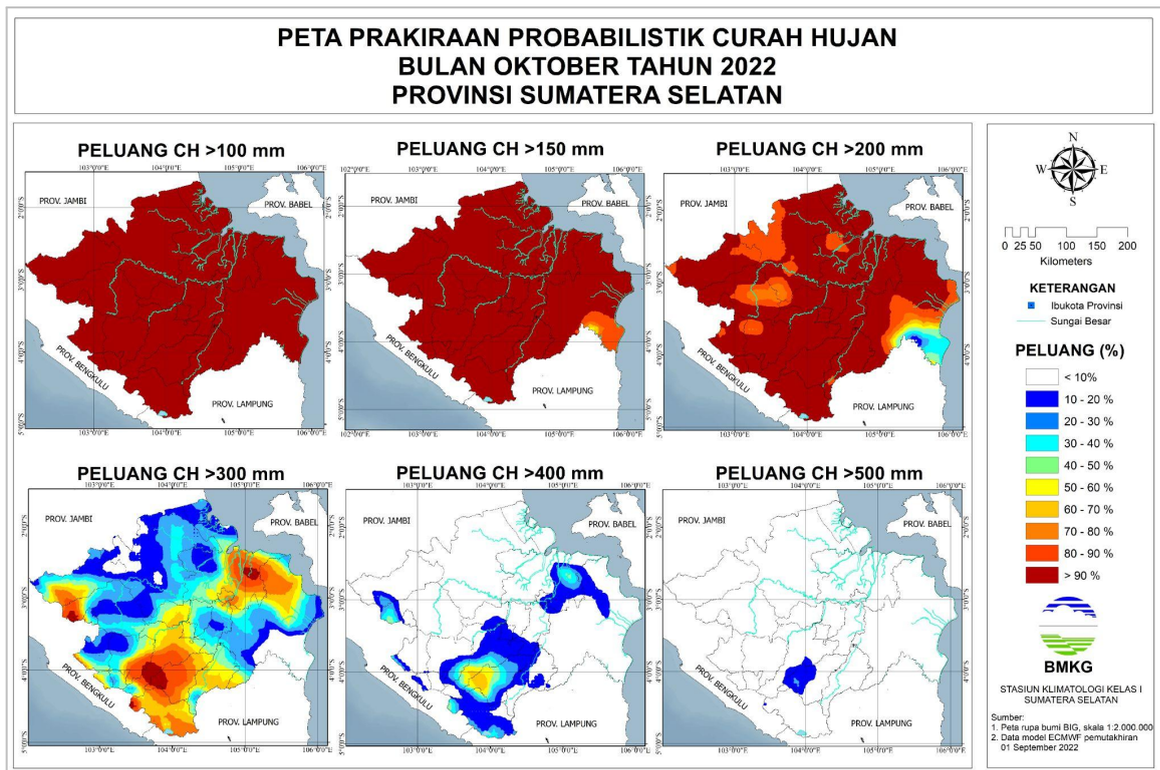
Pada awal September 2022, umumnya anomali Suhu Muka Laut di Samudera Hindia bagian barat dalam kondisi dingin (anomali negatif) dan bagian timur dalam kondisi hangat (anomali positif). Suhu Muka Laut di wilayah Samudera Hindia bagian timur dalam kondisi hangat pada Oktober hingga November 2022, kemudian berangsur netral pada Desember

2022 hingga Maret 2023. Samudera Hindia di bagian barat diprediksi dalam kondisi netral hingga dingin pada Oktober hingga Januari 2023. Anomali negatif (dingin) melemah pada Februari hingga Maret 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Oktober 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

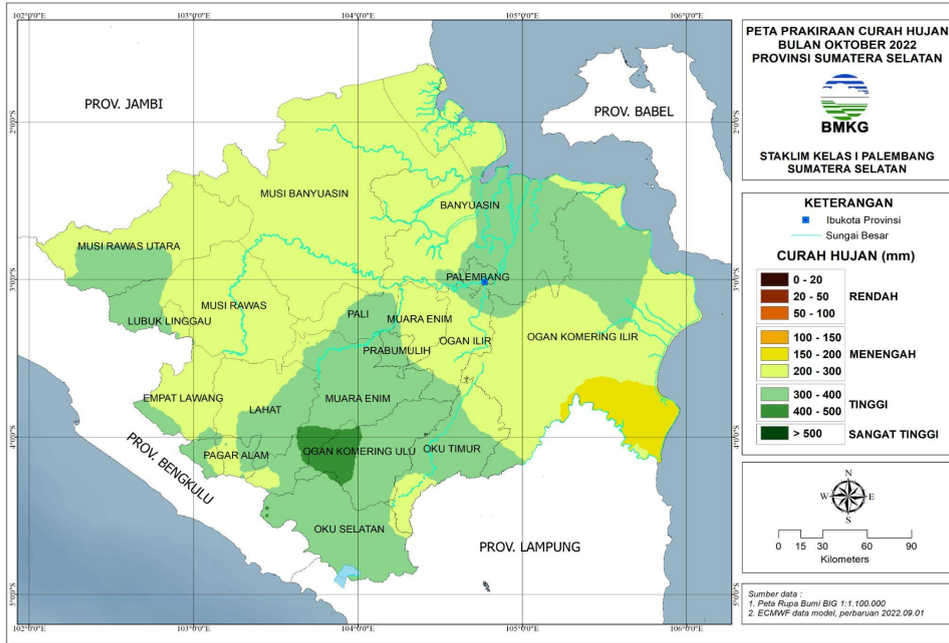


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022

Pada bulan Oktober 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi di atas 80% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm. Seluruh wilayah Kota Palembang, OKU dan OKU Selatan, sebagian Wilayah Musi Rawas Utara bagian Selatan, Musi Rawas bagian Barat, OKI bagian Utara, Banyuasin bagian Timur, PALI bagian Tenggara, Prabumulih bagian Barat, OKU Timur bagian Tengah, sebagian kecil wilayah Lahat bagian Selatan dan Empat Lawang bagian Selatan diperkirakan mengalami curah hujan di atas 300 mm dengan peluang hingga 70%. Sedangkan sebagian kecil wilayah Muara Enim dan OKU mengalami curah hujan di atas 400 mm dengan peluang hingga 60%.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Oktober 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022

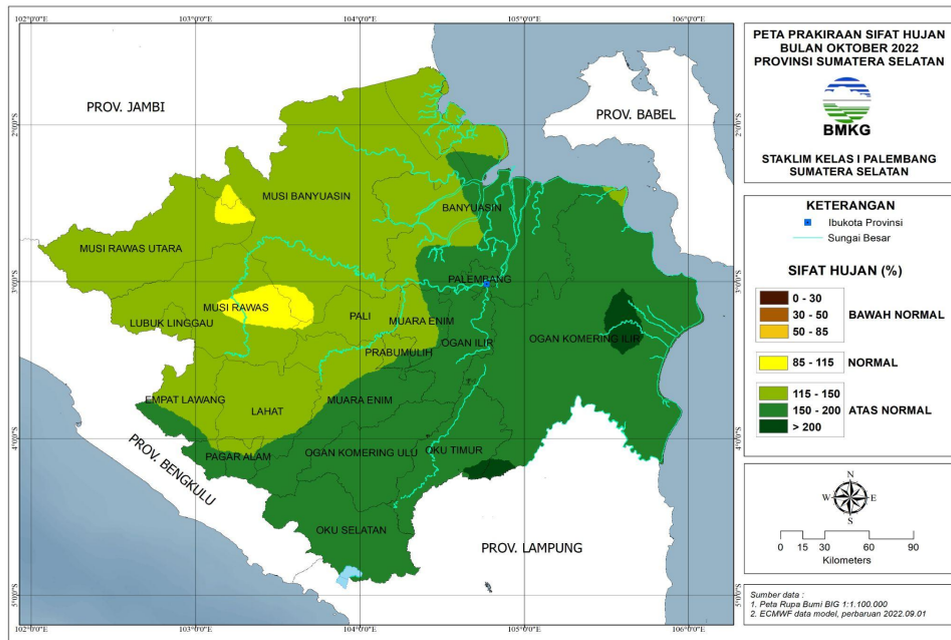
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
150–200	OKI	Sungai Menang
200–300	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung Pulau Rimau, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam

	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Sukamerindu
	PALI	Penukal Utara, Talang Ub
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca
300–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Sumber Marga Telang
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Pemulutan, Pemulutan Barat
	OKI	Air Sugihan , Mesuji Makmur
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	

	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
400–500	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan September 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022

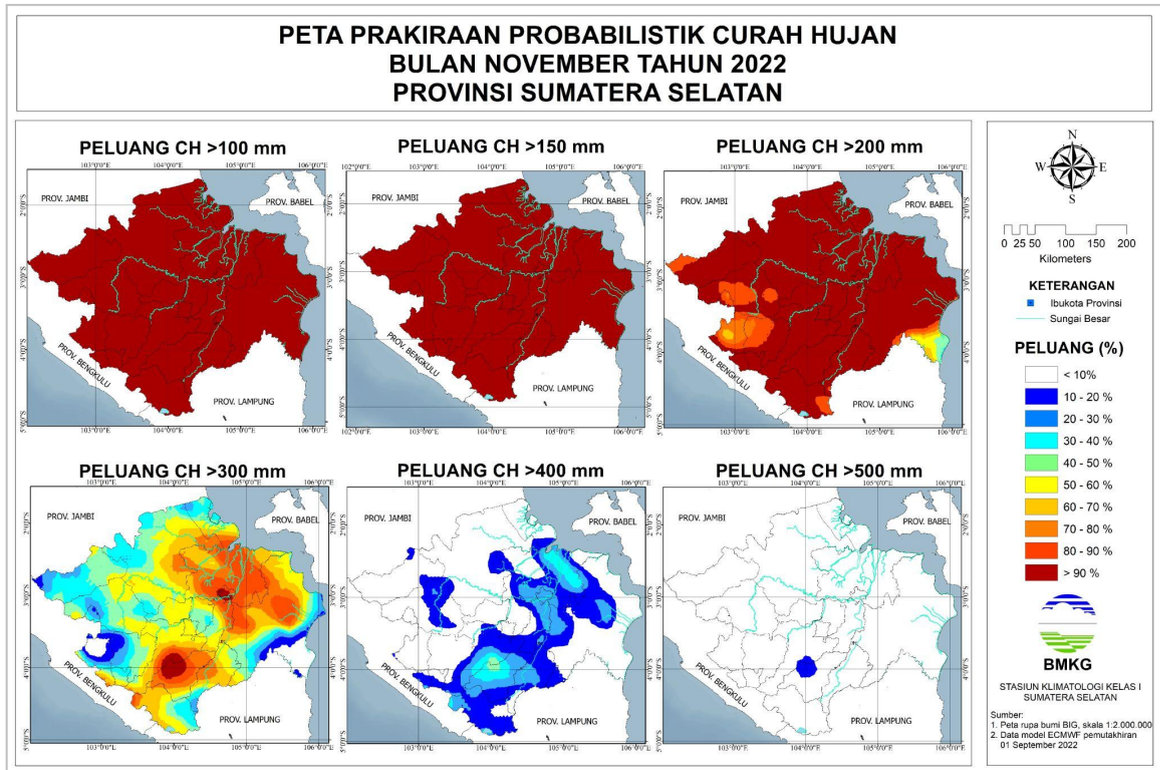
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Kelingi
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Rawas Utara

	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kabupaten Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kabupaten Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kabupaten PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kabupaten Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ilir
	OKU	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kabupaten OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kabupaten OKU Selatan

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan November 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan probabilistik curah hujan bulan November 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

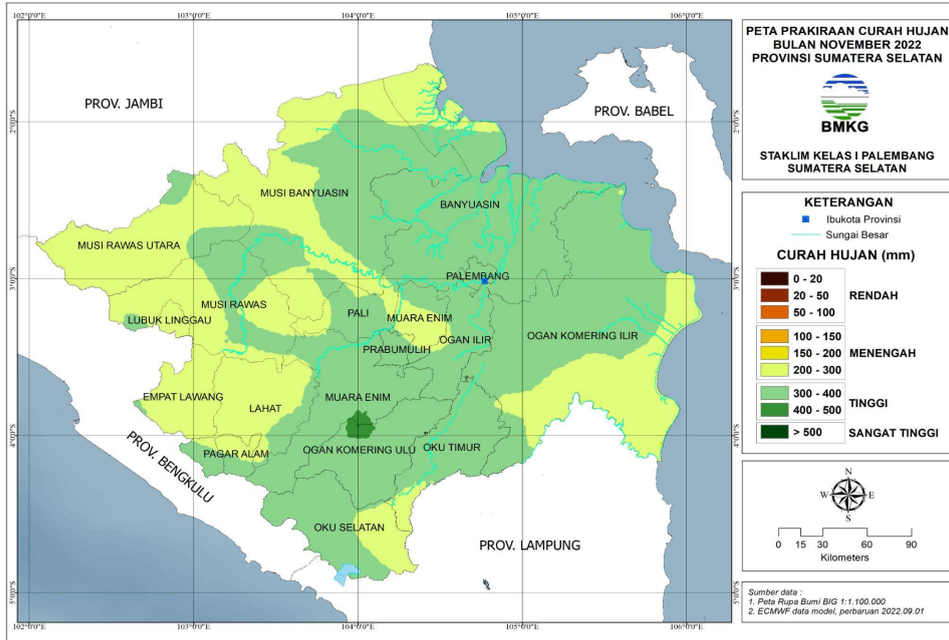


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022

Pada bulan November 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi di atas 80% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm. Wilayah Kota Palembang dan sebagian wilayah Muara Enim dan OKU diperkirakan mengalami curah hujan di atas 300 mm dengan peluang hingga 90%, sedangkan sebagian besar Banyuasin, Musi Banyuasin, PALI, Prabumulih, OKU Selatan, OKI, sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lahat dan Pagar Alam berpotensi hingga 70%. Sementara sebagian kecil wilayah Muara Enim dan OKU diperkirakan mengalami curah hujan di atas 400 mm dengan peluang hingga 50%.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan November 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022

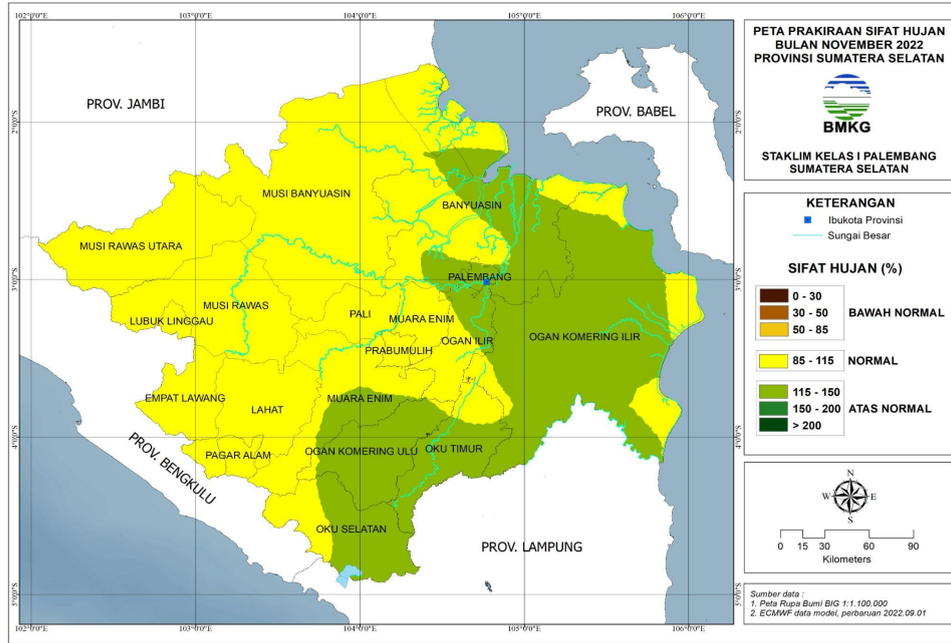
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lawang Wetan, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lembak, Sungai Rotan
	OKI	Mesuji, Mesuji Raya, Sungai Menang

	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
300–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Nibung
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan November 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022

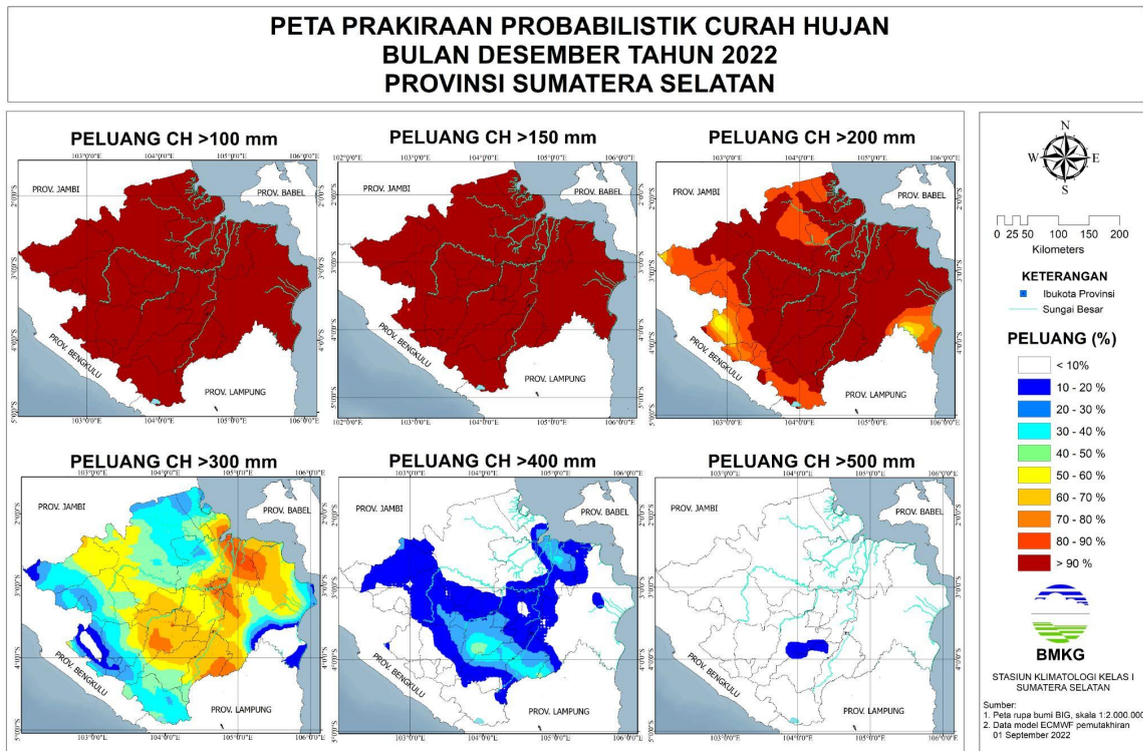
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Muara Sugihan, Pulau Rimau, - Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim

	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing Jaya, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Timur	Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ilir
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Selatan

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Desember 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

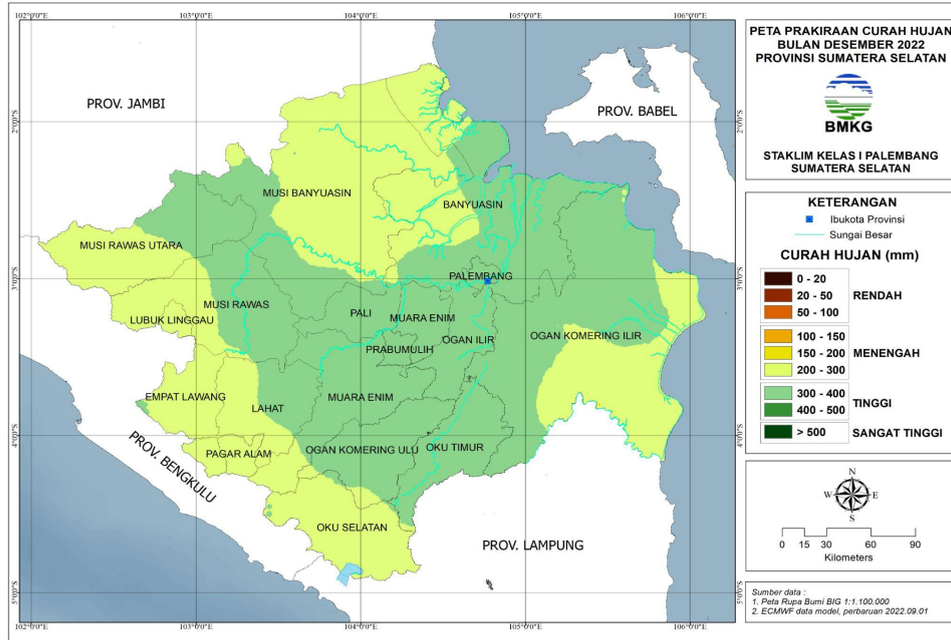


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2022

Pada bulan Desember 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang di atas 80% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm. Sebagian besar wilayah Kota Palembang, Banyuasin, Ogan Ilir, OKI, Prabumulih, sebagian besar PALI, Muara Enim, Lahat, OKU, OKU Timur, dan sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara diprakirakan mengalami curah hujan di atas 300 mm dengan peluang hingga 80%. Sedangkan sebagian kecil wilayah Muara Enim, OKI dan OKU Timur diprakirakan mengalami curah hujan di atas 400 mm dengan peluang hingga 50%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Desember 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022

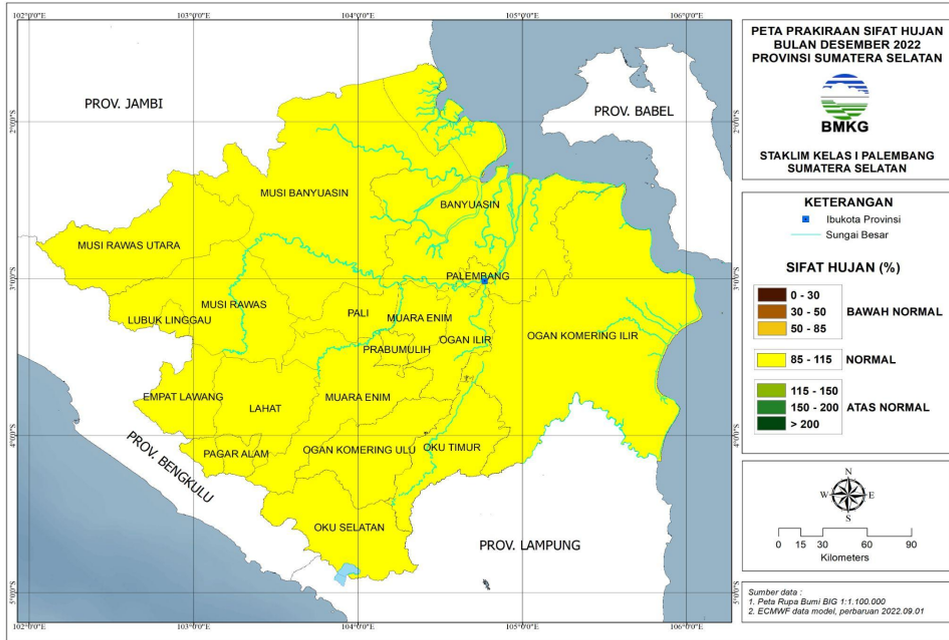
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Tanjung Lago Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, 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
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah Semendo Darat Ulu
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Sungai Menang

	OKU	Lengkiti
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
300-400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pulau Pinang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	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	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Simpang

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Desember 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022

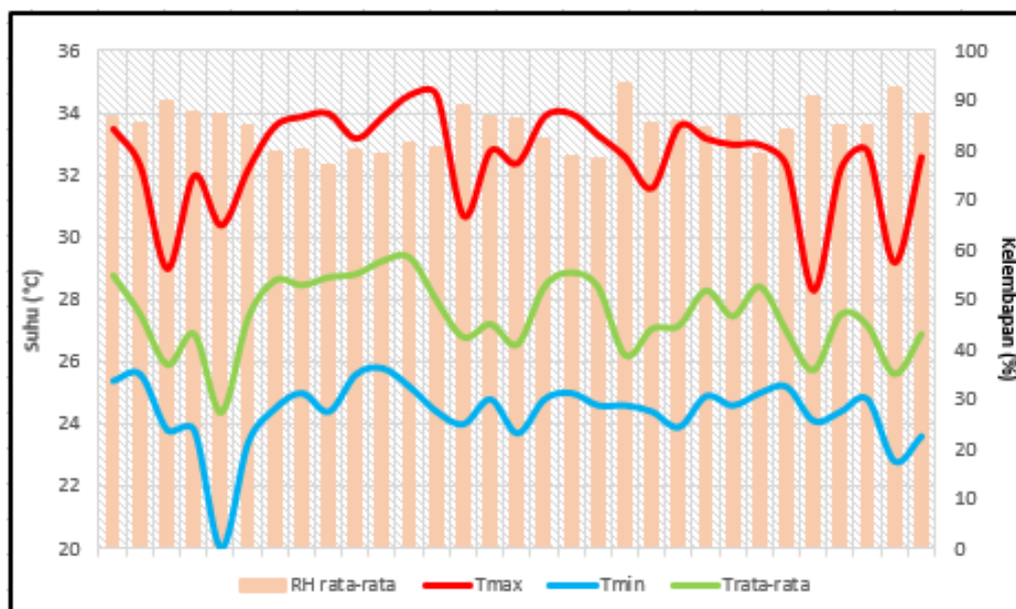
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan 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	-	-

3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-rata, Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Agustus 2022

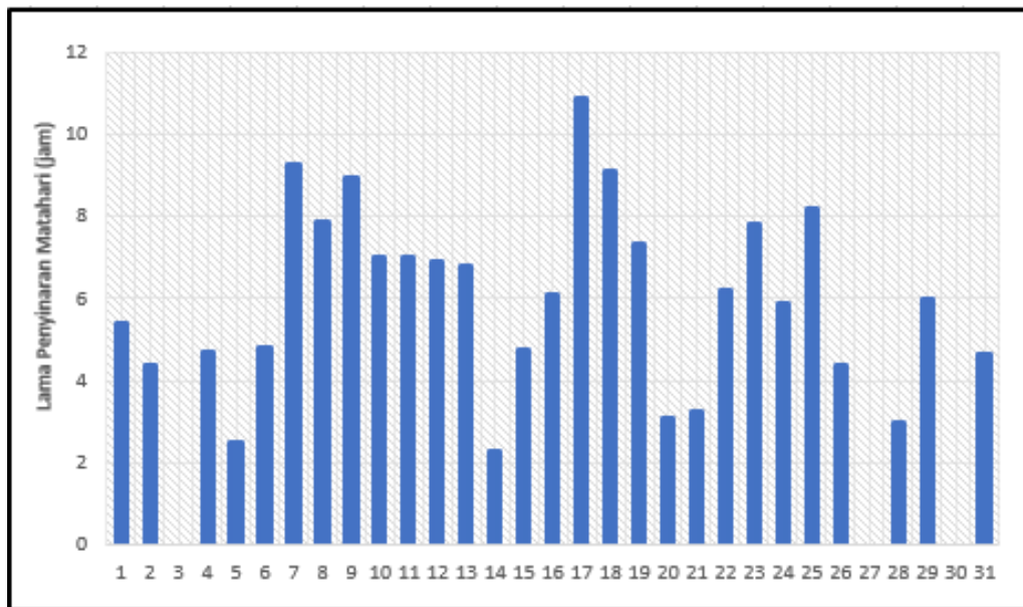
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Agustus 2022 adalah 27.5°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 5 Agustus 2022 dengan temperatur 24.5°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 12 Agustus 2022 dengan temperatur 29.3°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Agustus 2022 sebesar 32.5°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 12 Agustus 2022 dengan temperatur 34.6°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 27 Agustus 2022 dengan temperatur 28.3°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Agustus 2022 yaitu 24.4°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 5 Agustus 2022 dengan temperatur 20.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 11 Agustus 2022 dengan temperatur 25.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Agustus 2022 yaitu 84%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 9 Agustus 2022 dengan nilai 76.9% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 20 Agustus 2022 dengan nilai 93.3%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

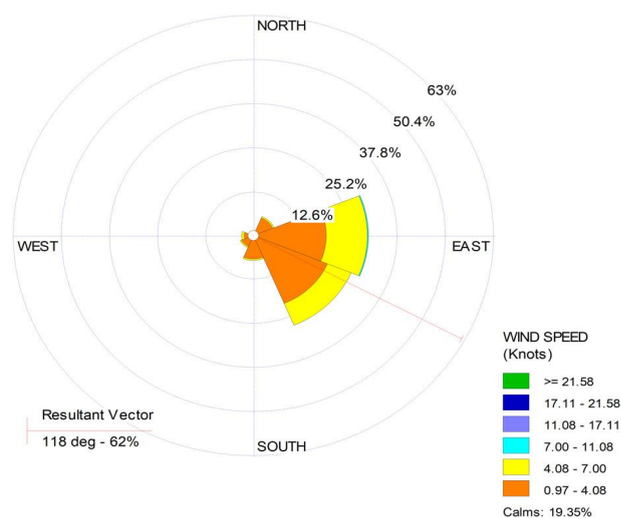


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Agustus 2022

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 17 Agustus 2022 (10.9 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 3, 27 dan 30 Agustus 2022 (0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

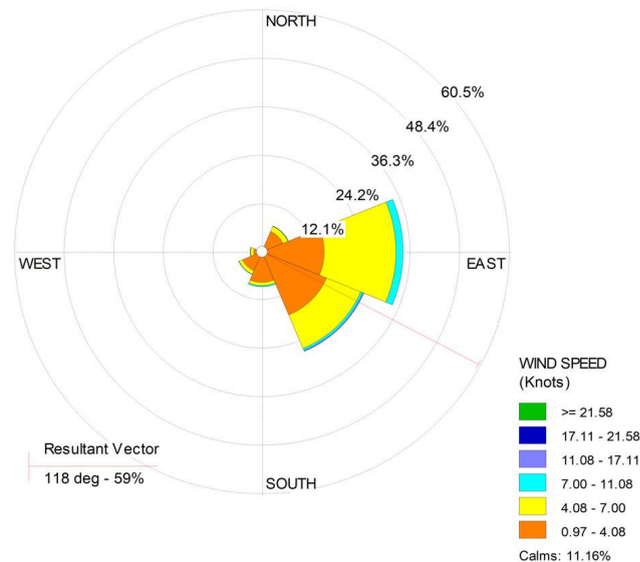
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Agustus 2022

Pada bulan Agustus 2022, arah angin dominan bertiup dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0 – 7.5 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 2.31 knots atau 4.28 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (118° – 62%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

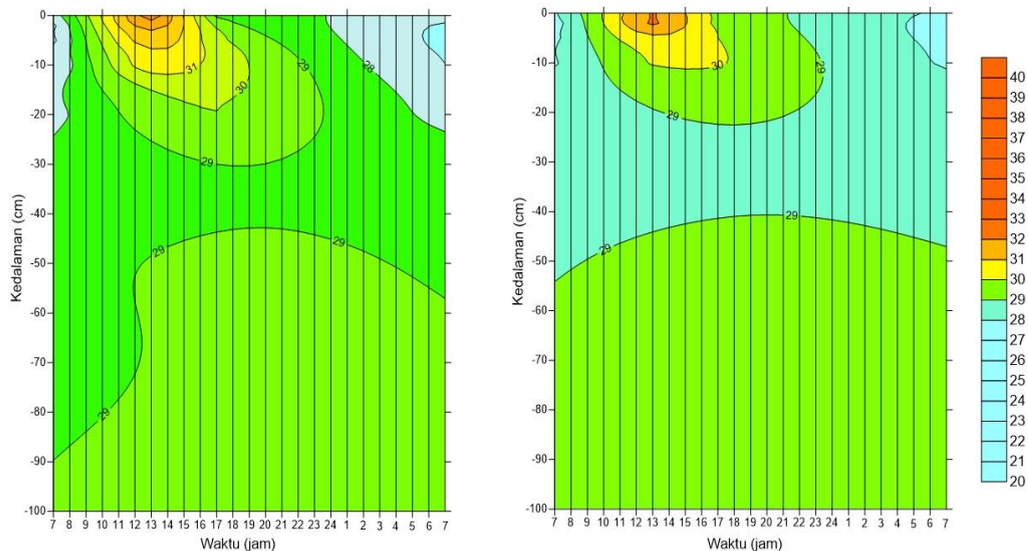


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Agustus 2022

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 21.5 knots atau 39.8 km/jam berhembus dari arah timur laut pada tanggal 30 Agustus 2022. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (118° – 59%).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN AGUSTUS TAHUN 2022



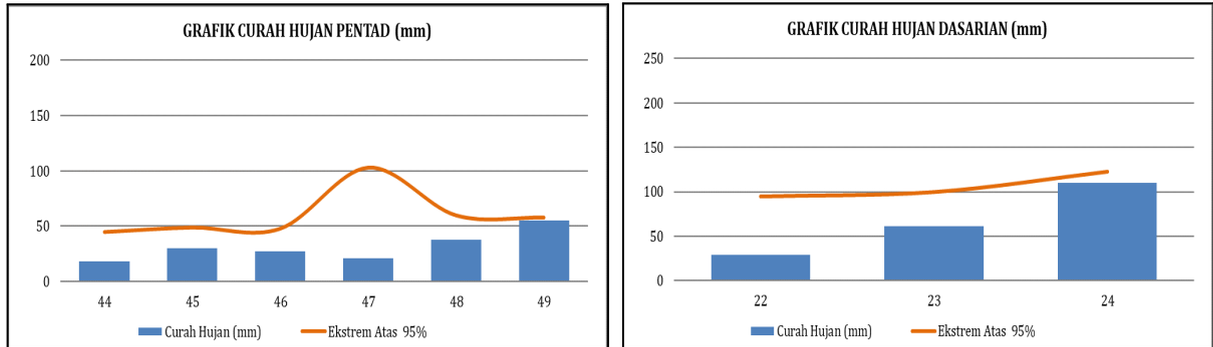
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Agustus 2022

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Agustus 2022 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 26.8°C hingga 34.8°C, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.6 °C hingga 32.2°C. Suhu tanah berumput maupun suhu tanah gundul mencapai nilai maksimum pada pukul 13.00 -14.00 waktu setempat dan menjelang dini hari suhu tanah akan kembali mendingin dan mencapai nilai minimum.

Suhu tanah mengalami fluktuasi pada permukaan hingga kedalaman 50 cm dan cenderung stabil pada kedalaman lebih dari 50 cm. Pada bulan Agustus 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 44.2°C pada tanah gundul dan 35.0°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 24.2°C pada tanah gundul dan 18.4°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

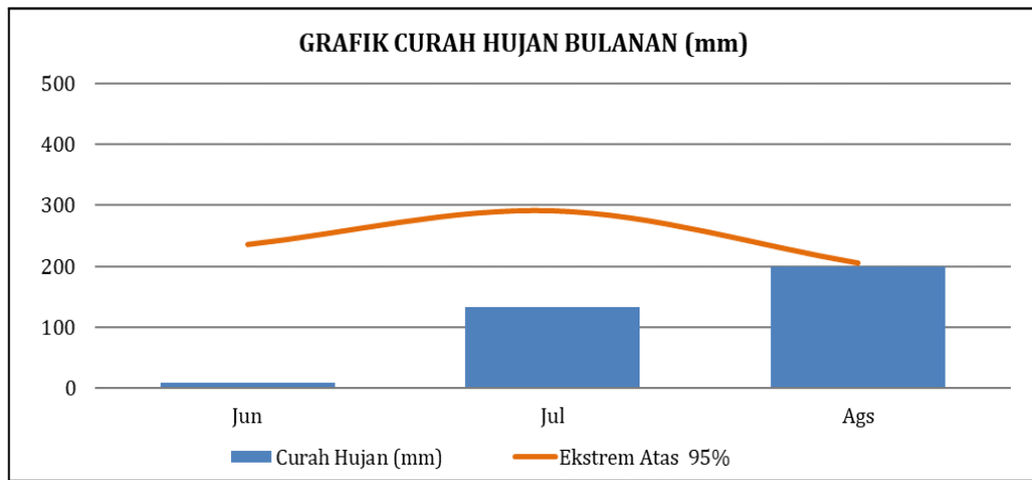
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2022), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-49 (29 Agustus – 2 September 2022) dengan curah hujan sebesar 55 mm.

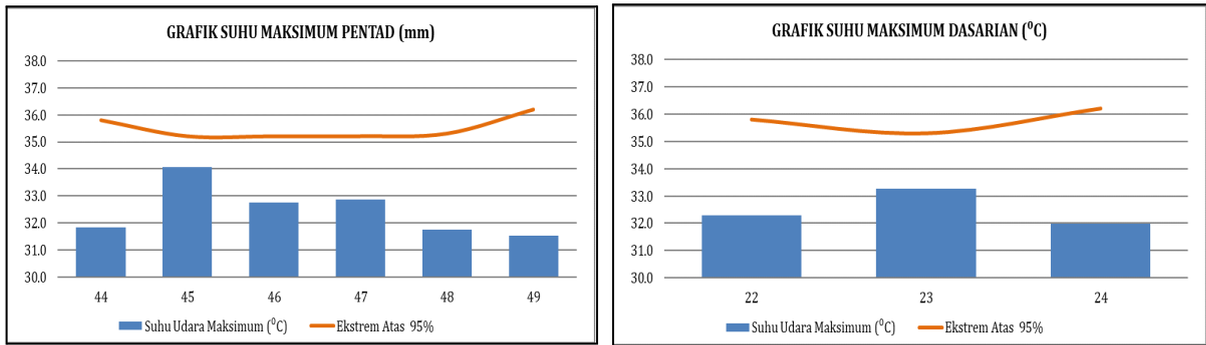
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-22 hingga 24 (1–31 Agustus 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-24, tanggal 21 – 31 Agustus 2022 dengan curah hujan sebesar 110 mm.



Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juni, Juli dan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode bulan Juni hingga Agustus 2022 tidak terjadi kondisi curah hujan ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Agustus dengan nilai 200 mm.

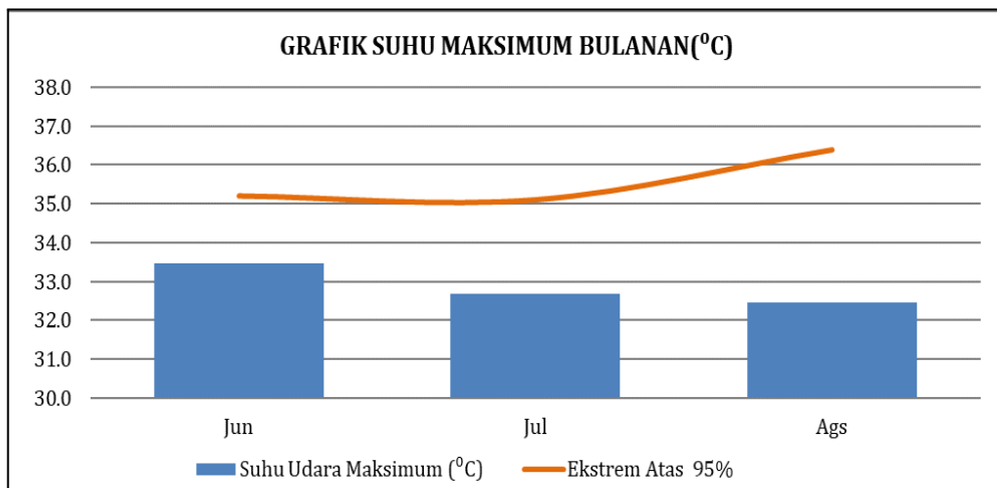
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-45 (9 - 13 Agustus 2022) dengan nilai 34.1°C.

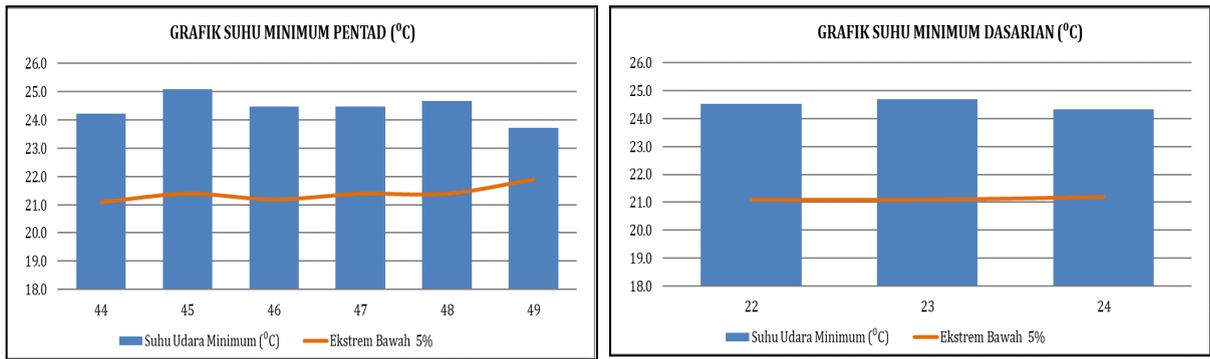
Rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-22 hingga 24 (1–31 Agustus 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-23 (11 – 20 Agustus 2022) sebesar 33.3°C.



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juni, Juli dan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Juni hingga Agustus 2022, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan Juni 2022 sebesar 33.5°C.

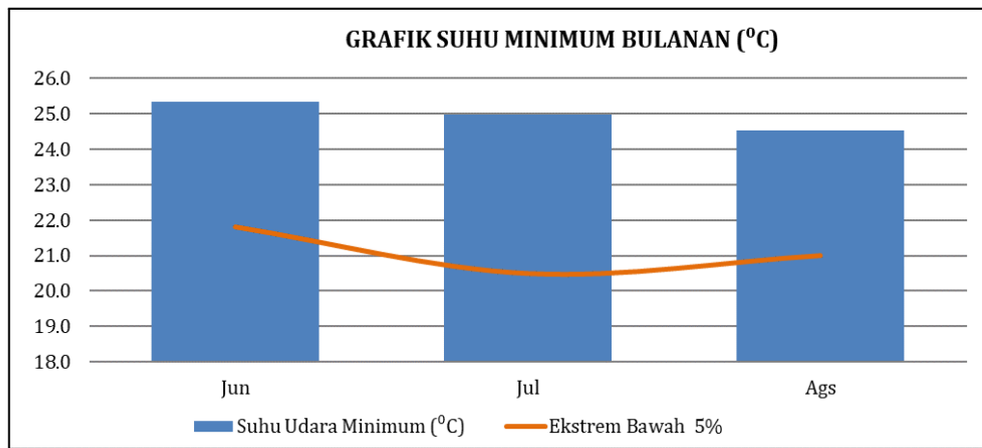
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode ke-44 hingga 49 (4 Agustus – 2 September 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-49 (29 Agustus - 2 September 2022) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 23.7°C.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-22 hingga 24 (1–31 Agustus 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-24 (21–31 Agustus 2022) yang bernilai 24.3°C.



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juni, Juli dan Agustus Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

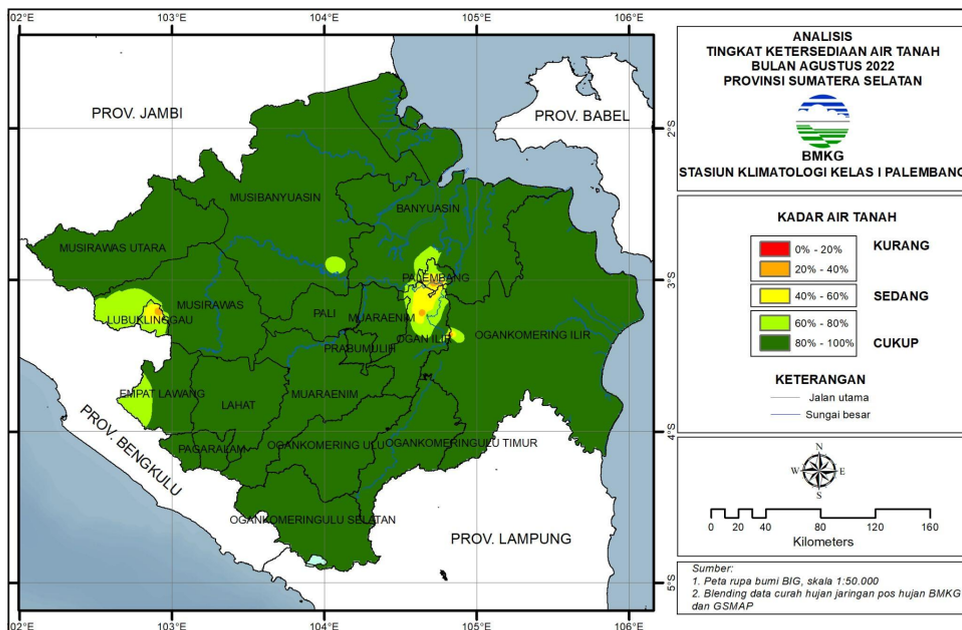
Pada periode Juni hingga Agustus 2022, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Agustus 2022 sebesar 24.5°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat ketersediaan air tanah di suatu wilayah dihitung berdasarkan neraca air lahan, yang merupakan selisih dari jumlah air yang diterima lahan dan kehilangan air dari lahan melalui proses evapotranspirasi. Asumsi dalam perhitungan neraca air adalah bahwa air yang diterima lahan hanya berasal dari curah hujan dan kedalaman tinjau tanah adalah satu meter dengan kondisi tanah homogen. Daerah dengan ketersediaan air tanah cukup menunjukkan bahwa cadangan kebutuhan air bagi tanaman masih dapat terpenuhi meskipun dengan sistem lahan tadah hujan.

Hasil analisis tingkat ketersediaan air tanah berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di Sumatera Selatan bulan Agustus 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2022

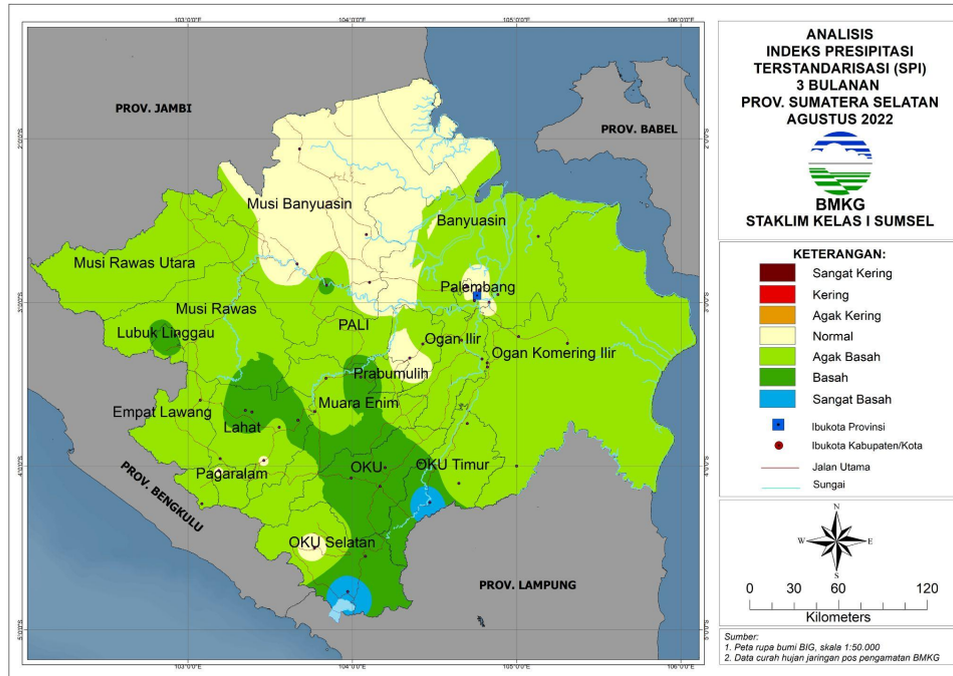
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	Gandus, Kertapati	Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Timur I, Ilir Timur II, dan Seberang Ulu I	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin

Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	Tugumulyo	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Lubuk Linggau	-	Lubuk Linggau Utara I, Lubuk Linggau Utara II	Sebagian besar 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	Indralaya	Indralaya, Indralaya Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	Kota Kayu Agung	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2022

Hasil analisis tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan bulan Agustus 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2022

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Agustus 2022 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Agak Basah. Beberapa wilayah dengan kondisi Normal terjadi di sebagian besar Musi Banyuasin, Banyuasin bagian barat dan selatan, sebagian Palembang, Muara Enim bagian utara, sebagian kecil Lahat, Pagar Alam dan OKU Selatan bagian tengah. Beberapa wilayah dengan kondisi Basah terjadi di sebagian kecil Musi Rawas bagian selatan dan barat, sebagian besar Lubuk Linggau, sebagian Lahat, sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian kecil PALI, sebagian kecil Prabumulih, sebagian Muara Enim, sebagian besar OKU, sebagian OKU Selatan, dan sebagian OKU Timur bagian barat. Sementara kondisi sangat basah terjadi di wilayah OKU Selatan bagian selatan dan OKU Timur bagian selatan.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Oktober 2022

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. Wilayah yang diperkirakan mengalami kekeringan

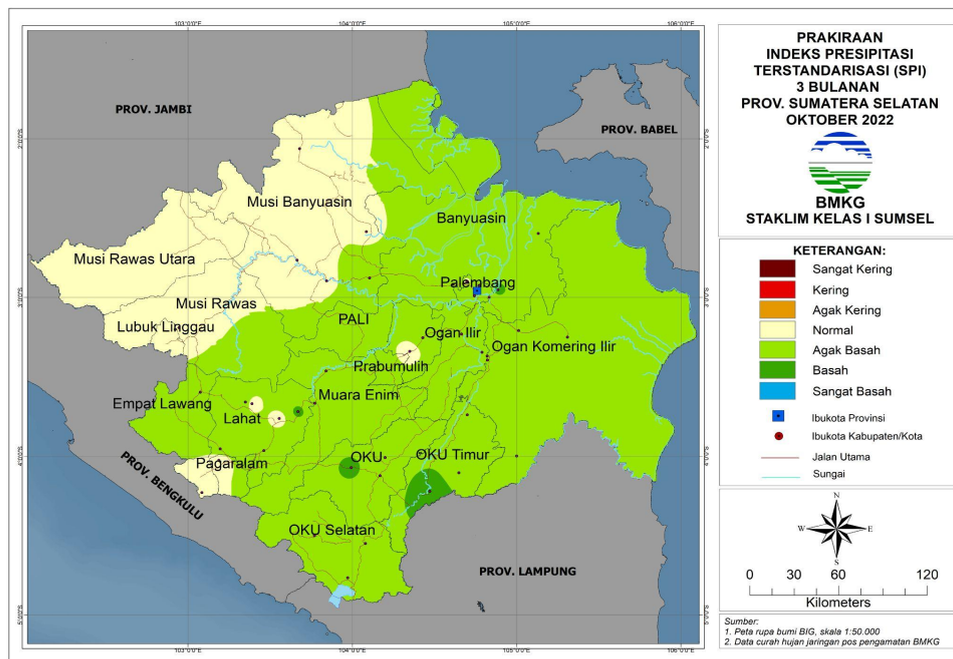
jika jumlah curah hujan bulan Agustus 2022 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada tabel berikut:

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Oktober 2022

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
-	-	-

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2022

Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan Oktober 2022, maka prakiraan tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) bulan Oktober 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Oktober 2022

Pada bulan Oktober 2022, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Agak Basah. Sebagian kecil OKU dan sebagian OKU Timur bagian selatan diprakirakan berada pada kondisi Basah. Sementara wilayah Musi Rawas Utara, Lubuk Linggau, sebagian Musi Rawas, sebagian besar wilayah Musi Banyuasin, sebagian kecil Banyuasin bagian barat, Prabumulih bagian timur, sebagian kecil Muara Enim bagian utara, sebagian Lahat bagian selatan, sebagian Pagar Alam bagian barat, diprakirakan akan berada pada kondisi Normal.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

Hasil analisis hari tanpa hujan dan hari hujan berdasarkan data curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan pada bulan Juni hingga Agustus 2022 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Juni hingga Agustus 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	13	Kertapati SU I	01 – 13 Juli 2022
Banyuasin	13	Pangkalan Balai	30 Juni – 12 Juli 2022
Musi Banyuasin	33	Keluang	14 Juni – 16 Juli 2022
Musi Rawas Utara	7	Karang Dapo	18 – 24 Juni 2022 22 – 28 Juli 2022
Musi Rawas	14	Purwodadi	26 Juni – 09 Juli 2022
Lubuk Linggau	10	Lb. Linggau Timur Lb. Linggau Selatan	06 – 15 Agustus 2022 06 – 15 Agustus 2022
Empat Lawang	9	Batu Lintang	05 – 13 Agustus 2022
Lahat	20	Kikim Selatan	24 Juli – 12 Agustus 2022
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	30 Juli – 04 Agustus 2022
Muara Enim	15	Rambang Dangku	28 Juni 2022 – 12 Juli 2022
PALI	9	Tanah Abang Talang Ubi	30 Juni – 08 Juli 2022 06 – 14 Agustus 2022 07 – 15 Juli 2022
Prabumulih	10	Cambai	06 – 15 Agustus 2022
Ogan Ilir	15	Tanjung Batu	28 Juni – 12 Juli 2022
Ogan Komering Ilir	37	Celikah	24 Juni – 31 Juli 2022
Ogan Komering Ulu	11	Lubuk Batang	04 – 14 Juli 2022
OKU Timur	7	Belitang	06 – 12 Agustus 2022
OKU Selatan	10	Simpang	26 Juni – 05 Juli 2022

Tabel 15. Hari Hujan Bulan Juni hingga Agustus 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	8	Plaju	20 – 27 Agustus 2022
Banyuasin	9	Banyuasin III (Pangkalan Balai)	20 – 28 Agustus 2022
Musi Banyuasin	7	Plakat Tinggi Bayung Lincir	20 – 26 Juni 2022 19 – 25 Agustus 2022
Musi Rawas Utara	4	Karang Dapo	09 – 12 Juni 2022
Musi Rawas	6	Tegal Rejo Srikaton Purwodadi Sumber Harta Muara Beliti	19 – 24 Agustus 2022
Lubuk Linggau	9	Lubuk Linggau Selatan	07 – 15 Juni 2022 24 Juli – 01 Agustus 2022
Empat Lawang	6	Pendopo Batu Lintang	22 – 27 Juni 2022 15 – 20 Juni 2022
Lahat	11	Tj. Sakti Pumu	17 – 27 Juni 2022
Pagar Alam	10	Pagar Alam Selatan	04 – 13 Juni 2022
Muara Enim	8	Pulau Panggung Ujan Mas	19 – 26 Juli 2022 20 – 27 Agustus 2022
PALI	5	Tanah Abang	26 – 30 Agustus 2022
Prabumulih	6	Cambai	08 – 13 Juni 2022
Ogan Ilir	6	Indralaya Pulau Semambu	20 – 25 Juli 2022 26 – 31 Agustus 2022
Ogan Komering Ilir	7	Lempuing Induk Pangkalan Lampam	20 – 26 Juni 2022 08 – 14 Juni 2022
Ogan Komering Ulu	6	Raksa Jiwa Pengandonan Peninjauan	21 – 26 Juli 2022 08 – 13 Juni 2022 08 – 13 Juni 2022
OKU Timur	8	Kurungan Nyawa	09 – 16 Agustus 2022
OKU Selatan	7	Simpang Campang	25 – 31 Agustus 2022

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN AGUSTUS 2022

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 Agustus 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC pada level Rendah sebesar 8.64%, level Sedang 37.04%, level Tinggi 30.86%, dan level Ekstrem 23.46%. Sedangkan untuk bulan Agustus 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 12.9%, level Sedang 32.3%, level Tinggi 22.6%, dan pada level Ekstrem 32.3%.

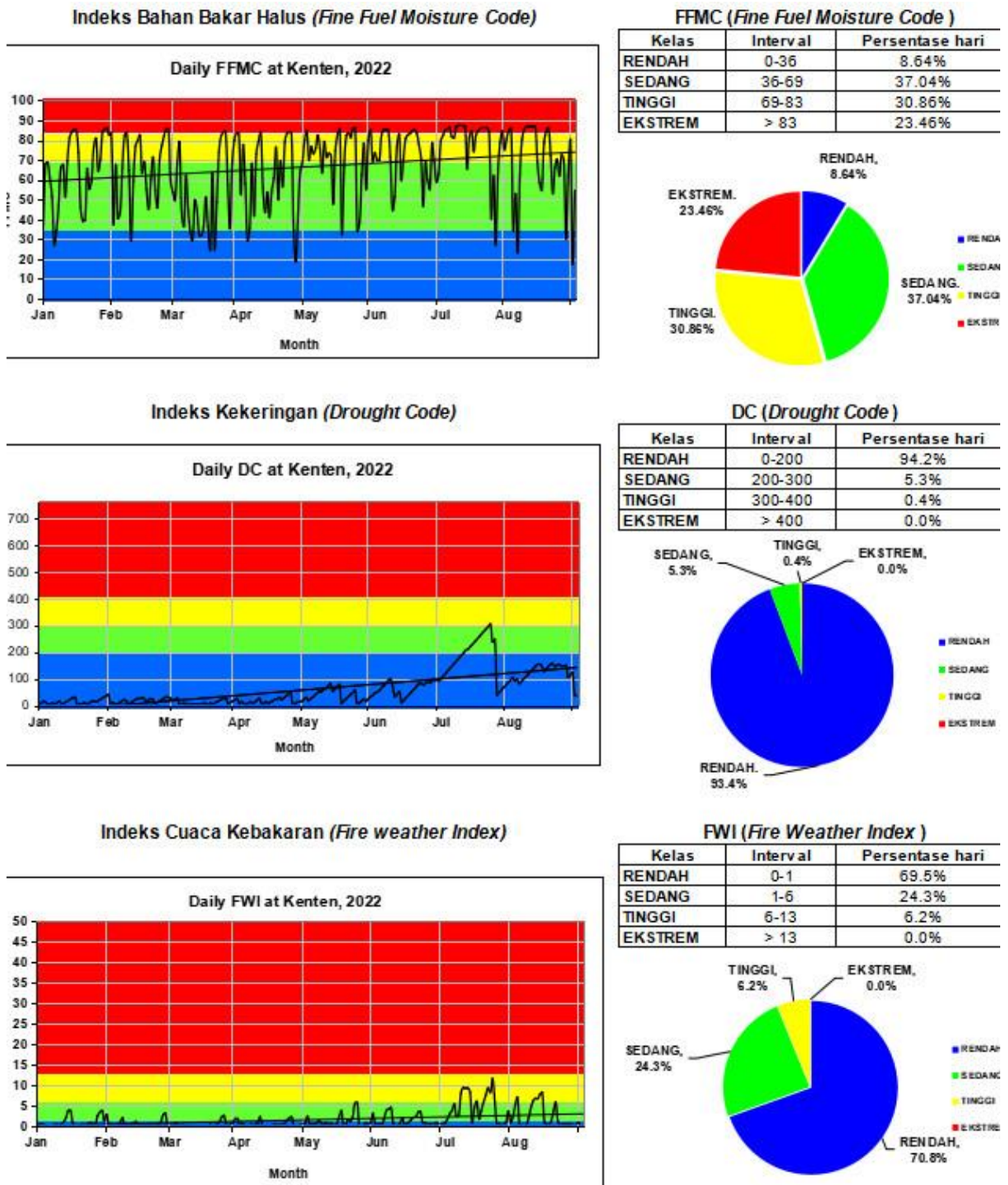
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut 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 Agustus 2022 tercatat 94.2% pada level Rendah, 5.3% pada level Sedang, dan 0.4% pada level Tinggi. Sedangkan untuk bulan Agustus 2022, indeks DC pada level Rendah sebesar 100%, level Sedang 0%, dan level Tinggi 0%.

Indeks cuaca kebakaran (FWI) merupakan angka peringkat intensitas kebakaran, yang dapat digunakan sebagai angka indeks secara umum dari sistem peringkat bahaya kebakaran.

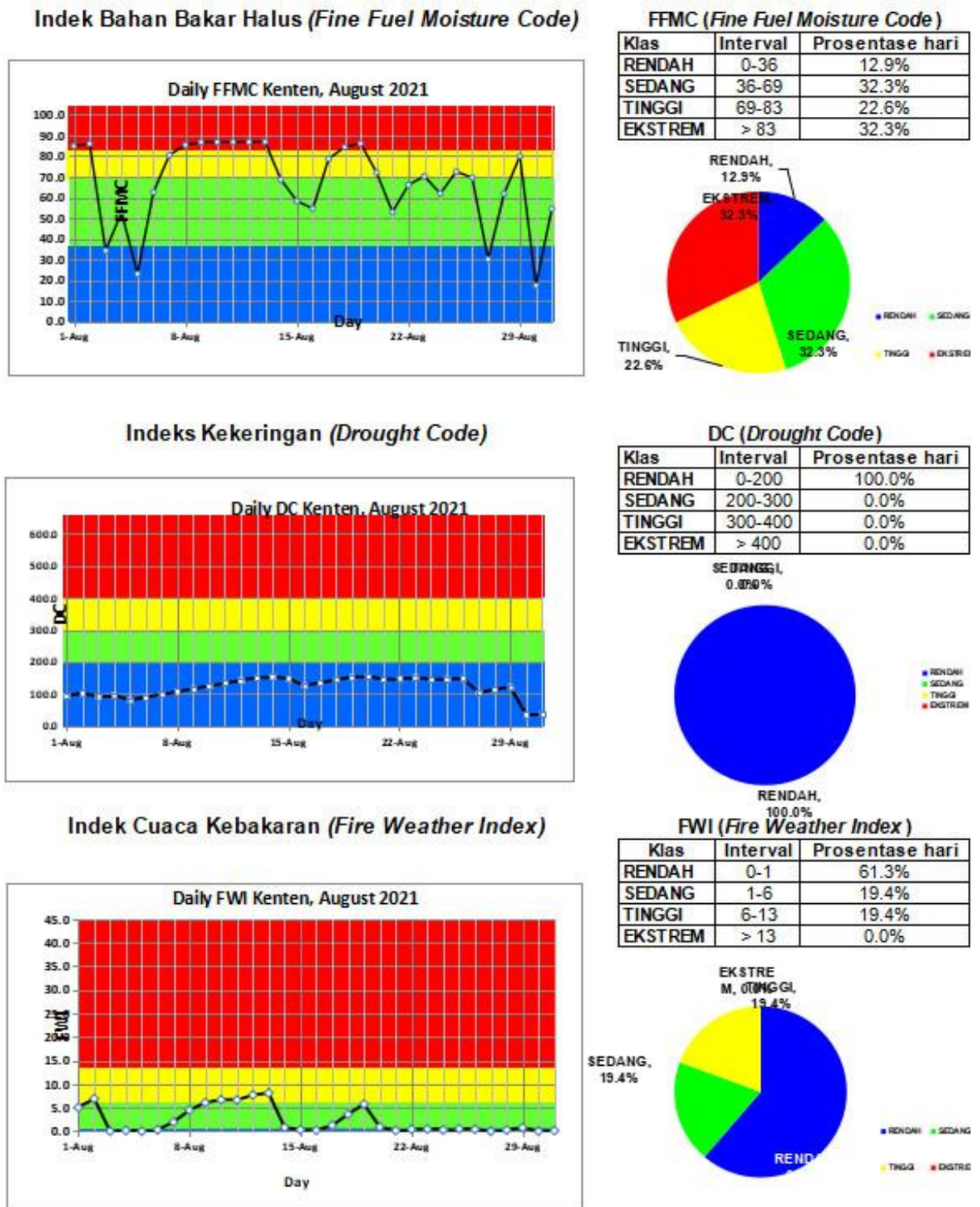
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Agustus 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran pada level Rendah sebesar 69.5%, pada level Sedang sebesar 24.3%, dan 6.2% pada level Tinggi. Sedangkan untuk bulan Agustus 2022, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 61.3%, pada level Sedang 19.4%, dan pada level Tinggi 19.4%.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari hingga 31 Agustus 2022 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 26. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Agustus 2022

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode Bulan Agustus 2022 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Agustus 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Agustus 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	59 - 80	142	AN
2	Bukit Kecil	58 - 78	138	AN
3	Gandus	57 - 77	128	AN
4	Ilir Barat I	58 - 78	135	AN
5	Ilir Barat II	59 - 80	159	AN
6	Ilir Timur I	58 - 78	139	AN
7	Ilir Timur II	58 - 78	134	AN
8	Kalidoni	61 - 82	205	AN
9	Kemuning	58 - 78	146	AN
10	Kertapati	58 - 79	136	AN
11	Plaju	61 - 83	190	AN
12	Sako	60 - 81	173	AN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	141	AN
14	Seberang Ulu II	60 - 81	155	AN
15	Sernatang Borang	60 - 81	202	AN
16	Sukarame	59 - 80	148	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	74 - 100	242	AN
2	Air Salek	84 - 114	192	AN
3	Banyuasin I	64 - 87	256	AN
4	Banyuasin II	102 - 138	212	AN
5	Banyuasin III	73 - 99	310	AN
6	Betung	84 - 113	226	AN
7	Makarti Jaya	89 - 120	193	AN
8	Muara Padang	89 - 120	168	AN
9	Muara Sugihan	95 - 129	180	AN
10	Muara Telang	81 - 110	206	AN
11	Pulau Rimau	90 - 122	219	AN
12	Rambutan	59 - 80	204	AN
13	Rantau Bayur	67 - 91	330	AN
14	Sembawa	63 - 86	160	AN
15	Suak Tapeh	78 - 106	295	AN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118	202	AN
17	Talang Kelapa	60 - 82	138	AN
18	Tanjung Lago	76 - 103	206	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	214	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	85 - 115	193	AN
2	Babat Toman	95 - 128	221	AN
3	Batanghari Leko	102 - 138	153	AN
4	Bayung Lencir	90 - 122	239	AN
5	Keluang	95 - 128	166	AN
6	Lais	82 - 111	141	AN
7	Lalan	96 - 130	215	AN
8	Lawang Wetan	92 - 124	199	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	242	AN
10	Sanga Desa	103 - 140	262	AN
11	Sekayu	88 - 118	283	AN
12	Sungai Keruh	90 - 122	279	AN
13	Sungai Lilin	93 - 126	194	AN
14	Tungkal Jaya	97 - 131	224	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	119 - 161	165	AN
2	Karang Jaya	130 - 176	258	AN
3	Muara Rupit	125 - 168	167	N
4	Nibung	114 - 155	180	AN
5	Rawas Ilir	111 - 150	183	AN
6	Rawas Ulu	131 - 178	166	N
7	Ulu Rawas	116 - 157	224	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	108 - 147	272	AN
2	Jayaloka	114 - 154	280	AN
3	Megang Sakti	123 - 167	285	AN
4	Muara Beliti	122 - 166	285	AN
5	Muara Kelingi	112 - 151	250	AN
6	Muara Lakitan	112 - 151	264	AN
7	Purwodadi	127 - 172	382	AN
8	Selangit	135 - 182	279	AN
9	STL Ulu Terawas	131 - 177	299	AN
10	Suka Karya	116 - 157	279	AN
11	Sumber Harta	127 - 172	354	AN
12	MTP Kepungut	119 - 160	248	AN
13	Tuah Negeri	122 - 165	310	AN
14	Tugumulyo	124 - 168	305	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	285	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	296	AN
3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	197	AN
4	L. Linggau Selatan II	123 - 167	217	AN
5	L. Linggau Timur I	127 - 171	241	AN
6	L. Linggau Timur II	129 - 174	255	AN
7	L. Linggau Utara I	126 - 171	304	AN
8	L. Linggau Utara II	127 - 171	279	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	93 - 126	119	N
2	Muara Pinang	92 - 124	160	AN
3	Pasemah Air Keruh	95 - 128	69	BN
4	Pendopo	85 - 116	142	AN
5	Pendopo Barat	84 - 114	146	AN
6	Saling	113 - 153	263	AN
7	Sikap Dalam	87 - 117	88	N
8	Talang Padang	91 - 123	190	AN
9	Tebing Tinggi	106 - 143	264	AN
10	Ulu Musi	82 - 110	96	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	93 - 125	218	AN
2	Gumay Ulu	96 - 130	189	AN
3	Jarai	98 - 132	259	AN
4	Kikim Barat	105 - 143	259	AN
5	Kikim Selatan	100 - 136	135	N
6	Kikim Tengah	103 - 140	324	AN
7	Kikim Timur	101 - 136	295	AN
8	Kota Agung	102 - 138	268	AN
9	Lahat	90 - 121	235	AN
10	Merapi Barat	86 - 117	387	AN
11	Merapi Selatan	88 - 119	320	AN
12	Merapi Timur	83 - 112	306	AN
13	Muara Payang	95 - 128	243	AN
14	Mulak Ulu	98 - 133	194	AN
15	Pagar Gunung	94 - 127	274	AN
16	Pajar Bulan	99 - 134	324	AN
17	Pseksu	97 - 131	202	AN
18	Pulau Pinang	94 - 128	227	AN
19	Sukamerindu	98 - 133	293	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	103 - 139	176	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	107 - 145	82	BN
22	Tanjung Tebat	98 - 133	193	AN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Agustus 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	104 - 140	289	AN
2	Dempo Tengah	103 - 139	257	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	226	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	230	AN
5	Pagar Alam Utara	100 - 136	266	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	71 - 96	275	AN
2	Penukal	77 - 104	265	AN
3	Penukal Utara	82 - 111	272	AN
4	Talang Ubi	82 - 111	362	AN
5	Tanah Abang	70 - 95	275	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	63 - 85	175	AN
2	Belimbing	73 - 99	308	AN
3	Benakat	82 - 111	300	AN
4	Gelumbang	56 - 75	286	AN
5	Gunung Megang	76 - 102	329	AN
6	Kelekar	56 - 76	257	AN
7	Lawang Kidul	82 - 111	271	AN
8	Lembak	60 - 81	163	AN
9	Lubai	72 - 97	137	AN
10	Lubai Ulu	74 - 100	168	AN
11	Muara Belida	60 - 82	264	AN
12	Muara Enim	82 - 111	288	AN
13	Rambang	72 - 97	191	AN
14	Rambang Dangku	72 - 98	283	AN
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	310	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	280	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	269	AN
18	Sungai Rotan	65 - 88	333	AN
19	Tanjung Agung	89 - 120	298	AN
20	Ujan Mas	82 - 110	227	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	59 - 80	203	AN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	232	AN
3	Indralaya Utara	58 - 78	209	AN
4	Kandis	62 - 84	228	AN
5	Lubuk Keliat	64 - 86	277	AN
6	Muara Kuang	65 - 88	221	AN
7	Payaraman	62 - 84	273	AN
8	Pemulutan	58 - 78	127	AN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	151	AN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	156	AN
11	Rambang Kuang	65 - 88	215	AN
12	Rantau Alai	63 - 85	244	AN
13	Rantau Panjang	61 - 83	202	AN
14	Sungai Pinang	63 - 85	237	AN
15	Tanjung Batu	63 - 85	285	AN
16	Tanjung Raja	63 - 85	243	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	79 - 107	181	AN
2	Baturaja Timur	75 - 101	173	AN
3	Lengkiti	86 - 117	195	AN
4	Lubuk Batang	74 - 101	189	AN
5	Lubuk Raja	66 - 90	209	AN
6	Muara Jaya	95 - 128	260	AN
7	Pengandonan	91 - 123	251	AN
8	Peninjauan	69 - 93	180	AN
9	Semidang Aji	87 - 118	231	AN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	201	AN
11	Sosoh Buay Rayap	79 - 107	192	AN
12	Ulu Ogan	102 - 138	296	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	64 - 87	241	AN
2	Prabumulih Barat	68 - 92	270	AN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	262	AN
4	Prabumulih Timur	65 - 88	244	AN
5	Prabumulih Utara	67 - 91	280	AN
6	Rambang Kapak Tengah	67 - 91	227	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	92 - 124	194	AN
2	Cengal	74 - 100	194	AN
3	Jejawi	57 - 76	155	AN
4	Kayu Agung	62 - 83	229	AN
5	Lempuing	64 - 86	151	AN
6	Lempuing Jaya	64 - 86	193	AN
7	Mesuji	65 - 88	151	AN
8	Mesuji Makmur	65 - 88	166	AN
9	Mesuji Raya	63 - 85	171	AN
10	Pampangan	47 - 64	175	AN
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	204	AN
12	Pedamaran	58 - 79	195	AN
13	Pedamaran Timur	62 - 84	190	AN
14	SP Padang	56 - 75	158	AN
15	Sungai Menang	63 - 85	185	AN
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	238	AN
17	Teluk Gelam	64 - 87	214	AN
18	Tulung Selapan	68 - 92	192	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	67 - 90	215	AN
2	Belitang II	66 - 89	156	AN
3	Belitang III	66 - 90	201	AN
4	Belitang Jaya	65 - 88	282	AN
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	221	AN
6	Belitang Mulya	67 - 90	165	AN
7	BP Bangsa Raja	60 - 82	461	AN
8	BP Peliung	57 - 78	492	AN
9	Buay Madang	58 - 79	560	AN
10	Buay Madang Timur	62 - 85	407	AN
11	Bunga Mayang	69 - 93	258	AN
12	Cempaka	65 - 88	197	AN
13	Jayapura	65 - 89	311	AN
14	Madang Suku I	67 - 91	206	AN
15	Madang Suku II	64 - 87	297	AN
16	Madang Suku III	64 - 87	254	AN
17	Martapura	59 - 80	396	AN
18	Semendawai Barat	66 - 89	182	AN
19	Semendawai Suku III	66 - 89	171	AN
20	Semendawai Timur	64 - 87	159	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	102 - 139	313	AN
2	Buana Pemaca	78 - 105	215	AN
3	Buay Pemaca	85 - 115	256	AN
4	BPR Ranau Tengah	96 - 130	297	AN
5	Buay Rawan	86 - 116	191	AN
6	Buay Runjung	97 - 131	194	AN
7	Buay Sandang Aji	100 - 136	213	AN
8	Kisam Ilir	109 - 148	224	AN
9	Kisam Tinggi	105 - 142	248	AN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	256	AN
11	Muaradua	83 - 112	181	AN
12	Muaradua Kisam	112 - 151	242	AN
13	Pulau Beringin	117 - 158	238	AN
14	Runjung Agung	97 - 132	197	AN
15	Simpang	75 - 102	206	AN
16	Sindang Danau	120 - 162	253	AN
17	Sungai Are	126 - 171	253	AN
18	Tiga Dihaji	100 - 136	242	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	286	AN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	170 - 230	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	163 - 220	300 - 400	AN
3	Gandus	160 - 216	300 - 400	AN
4	Ilir Barat I	163 - 220	300 - 400	AN
5	Ilir Barat II	164 - 222	300 - 400	AN
6	Ilir Timur I	164 - 222	300 - 400	AN
7	Ilir Timur II	162 - 220	300 - 400	AN
8	Kalidoni	165 - 223	300 - 400	AN
9	Kemuning	165 - 223	300 - 400	AN
10	Kertapati	161 - 218	300 - 400	AN
11	Plaju	165 - 223	300 - 400	AN
12	Sako	166 - 225	300 - 400	AN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	164 - 222	300 - 400	AN
16	Sukarame	169 - 228	300 - 400	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	171 - 231	300 - 400	AN
2	Air Salek	183 - 248	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	168 - 227	300 - 400	AN
4	Banyuasin II	165 - 224	200 - 300	AN
5	Banyuasin III	162 - 220	200 - 300	AN
6	Betung	163 - 221	200 - 300	AN
7	Makarti Jaya	177 - 240	300 - 400	AN
8	Muara Padang	177 - 240	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	300 - 400	AN
10	Muara Telang	181 - 245	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	162 - 219	200 - 300	AN
12	Rambutan	158 - 214	300 - 400	AN
13	Rantau Bayur	165 - 223	200 - 300	AN
14	Sembawa	155 - 210	200 - 300	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	200 - 300	AN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	156 - 211	200 - 300	AN
18	Tanjung Lago	162 - 219	200 - 300	AN
19	Tungkal Ilir	165 - 223	200 - 300	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	164 - 222	200 - 300	AN
2	Babat Toman	166 - 225	200 - 300	AN
3	Batanghari Leko	176 - 239	200 - 300	AN
4	Bayung Lencir	164 - 221	200 - 300	AN
5	Keluang	169 - 228	200 - 300	AN
6	Lais	168 - 228	200 - 300	AN
7	Lalan	169 - 229	200 - 300	AN
8	Lawang Wetan	161 - 218	200 - 300	AN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	180 - 244	200 - 300	AN
11	Sekayu	161 - 218	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	180 - 243	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	167 - 226	200 - 300	AN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	200 - 300	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	185 - 251	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	205 - 278	300 - 400	AN
3	Muara Rupit	181 - 245	200 - 300	AN
4	Nibung	186 - 251	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	183 - 248	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	169 - 228	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	201 - 272	300 - 400	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	191 - 259	200 - 300	AN
2	Jayaloka	186 - 252	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	187 - 253	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	183 - 247	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	193 - 261	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	191 - 259	200 - 300	AN
7	Purwodadi	179 - 242	200 - 300	AN
8	Selangit	227 - 308	300 - 400	AN
9	STL Ulu Terawas	208 - 281	300 - 400	AN
10	Suka Karya	191 - 259	200 - 300	AN
11	Sumber Harta	184 - 249	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	179 - 242	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	187 - 253	200 - 300	AN
14	Tugumulyo	169 - 229	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	189 - 256	300 - 400	AN
2	L. Linggau Barat II	186 - 252	300 - 400	AN
3	L. Linggau Selatan I	176 - 239	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	169 - 228	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	174 - 236	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	179 - 243	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	173 - 234	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	174 - 235	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	166 - 225	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	175 - 236	200 - 300	AN
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	300 - 400	AN
4	Pendopo	161 - 218	200 - 300	AN
5	Pendopo Barat	161 - 217	200 - 300	AN
6	Saling	174 - 236	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	163 - 221	200 - 300	AN
8	Talang Padang	171 - 231	200 - 300	AN
9	Tebing Tinggi	169 - 228	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	154 - 209	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	203 - 275	300 - 400	AN
2	Gumay Ulu	210 - 284	300 - 400	AN
3	Jarai	170 - 230	200 - 300	AN
4	Kikim Barat	168 - 228	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	178 - 241	200 - 300	AN
6	Kikim Tengah	174 - 235	200 - 300	AN
7	Kikim Timur	180 - 243	200 - 300	AN
8	Kota Agung	195 - 264	300 - 400	AN
9	Lahat	208 - 281	300 - 400	AN
10	Merapi Barat	204 - 275	300 - 400	AN
11	Merapi Selatan	218 - 295	300 - 400	AN
12	Merapi Timur	191 - 258	300 - 400	AN
13	Muara Payang	178 - 240	200 - 300	AN
14	Mulak Ulu	212 - 287	300 - 400	AN
15	Pagar Gunung	221 - 299	300 - 400	AN
16	Pajar Bulan	182 - 246	300 - 400	AN
17	Pseksu	201 - 272	300 - 400	AN
18	Pulau Pinang	218 - 295	300 - 400	AN
19	Sukamerindu	173 - 234	200 - 300	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 243	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 238	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	213 - 288	300 - 400	AN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	180 - 244	300 - 400	AN
2	Dempo Tengah	156 - 211	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	156 - 212	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	200 - 300	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	185 - 251	300 - 400	AN
2	Penukal	190 - 257	300 - 400	AN
3	Penukal Utara	185 - 251	200 - 300	AN
4	Talang Ubi	194 - 263	200 - 300	AN
5	Tanah Abang	185 - 250	300 - 400	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	161 - 218	200 - 300	AN
2	Belimbing	189 - 256	300 - 400	AN
3	Benakat	196 - 265	200 - 300	AN
4	Gelumbang	157 - 212	200 - 300	AN
5	Gunung Megang	195 - 264	300 - 400	AN
6	Kelekar	154 - 209	200 - 300	AN
7	Lawang Kidul	188 - 255	300 - 400	AN
8	Lembak	164 - 221	200 - 300	AN
9	Lubai	175 - 237	300 - 400	AN
10	Lubai Ulu	175 - 236	300 - 400	AN
11	Muara Belida	158 - 213	200 - 300	AN
12	Muara Enim	188 - 255	300 - 400	AN
13	Rambang	181 - 245	300 - 400	AN
14	Rambang Dangku	185 - 250	300 - 400	AN
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	300 - 400	AN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	173 - 234	200 - 300	AN
19	Tanjung Agung	199 - 269	300 - 400	AN
20	Ujan Mas	193 - 261	300 - 400	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	141 - 191	200 - 300	AN
2	Indralaya Selatan	135 - 182	200 - 300	AN
3	Indralaya Utara	148 - 201	200 - 300	AN
4	Kandis	133 - 179	200 - 300	AN
5	Lubuk Keliat	144 - 194	200 - 300	AN
6	Muara Kuang	155 - 209	300 - 400	AN
7	Payaraman	149 - 201	200 - 300	AN
8	Pemulutan	154 - 208	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	145 - 196	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	140 - 190	200 - 300	AN
11	Rambang Kuang	157 - 213	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	135 - 183	200 - 300	AN
13	Rantau Panjang	134 - 181	200 - 300	AN
14	Sungai Finang	130 - 176	200 - 300	AN
15	Tanjung Batu	148 - 200	200 - 300	AN
16	Tanjung Raja	130 - 176	200 - 300	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	170 - 230	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	167 - 225	300 - 400	AN
3	Lengkiti	175 - 236	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	170 - 230	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	152 - 205	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	214 - 290	400 - 500	AN
7	Pengandonan	200 - 270	400 - 500	AN
8	Peninjauan	164 - 221	300 - 400	AN
9	Semidang Aji	180 - 244	400 - 500	AN
10	Sinar Peninjauan	159 - 214	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	165 - 223	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	203 - 274	300 - 400	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	172 - 232	200 - 300	AN
2	Prabumulih Barat	179 - 242	300 - 400	AN
3	Prabumulih Selatan	173 - 234	300 - 400	AN
4	Prabumulih Timur	170 - 230	200 - 300	AN
5	Prabumulih Utara	176 - 238	300 - 400	AN
6	Rambang Kapak Tengah	174 - 235	300 - 400	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	163 - 220	300 - 400	AN
2	Cengal	109 - 148	200 - 300	AN
3	Jejawi	137 - 186	200 - 300	AN
4	Kayu Agung	131 - 177	200 - 300	AN
5	Lempuing	138 - 186	200 - 300	AN
6	Lempuing Jaya	138 - 187	200 - 300	AN
7	Mesuji	119 - 161	200 - 300	AN
8	Mesuji Makmur	134 - 181	300 - 400	AN
9	Mesuji Raya	117 - 158	200 - 300	AN
10	Pampangan	141 - 191	200 - 300	AN
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	200 - 300	AN
12	Pedamaran	127 - 172	200 - 300	AN
13	Pedamaran Timur	117 - 159	200 - 300	AN
14	SP Padang	136 - 184	200 - 300	AN
15	Sungai Menang	90 - 121	150 - 200	AN
16	Tanjung Lubuk	143 - 193	200 - 300	AN
17	Teluk Gelam	138 - 187	200 - 300	AN
18	Tulung Selapan	127 - 172	200 - 300	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	141 - 191	300 - 400	AN
2	Belitang II	138 - 187	300 - 400	AN
3	Belitang III	138 - 186	300 - 400	AN
4	Belitang Jaya	136 - 184	300 - 400	AN
5	Belitang Madang Raya	144 - 194	300 - 400	AN
6	Belitang Mulya	141 - 191	300 - 400	AN
7	BP Bangsa Raja	141 - 191	300 - 400	AN
8	BP Peliung	132 - 179	200 - 300	AN
9	Buay Madang	137 - 185	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	135 - 182	200 - 300	AN
12	Cempaka	149 - 201	200 - 300	AN
13	Jayapura	127 - 172	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	151 - 205	300 - 400	AN
15	Madang Suku II	148 - 200	300 - 400	AN
16	Madang Suku III	149 - 202	300 - 400	AN
17	Martapura	126 - 170	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	149 - 201	300 - 400	AN
19	Semendawai Suku III	145 - 196	300 - 400	AN
20	Semendawai Timur	141 - 191	200 - 300	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	162 - 219	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	141 - 190	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	158 - 214	300 - 400	AN
4	BPR Ranau Tengah	173 - 234	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	151 - 204	300 - 400	AN
6	Buay Runjung	168 - 228	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	169 - 229	300 - 400	AN
8	Kisam Ilir	178 - 241	300 - 400	AN
9	Kisam Tinggi	185 - 251	300 - 400	AN
10	Mekakau Ilir	176 - 239	300 - 400	AN
11	Muaradua	149 - 201	300 - 400	AN
12	Muaradua Kisam	180 - 243	300 - 400	AN
13	Pulau Beringin	178 - 241	300 - 400	AN
14	Runjung Agung	176 - 238	300 - 400	AN
15	Simpang	144 - 194	300 - 400	AN
16	Sindang Danau	185 - 251	300 - 400	AN
17	Sungai Are	208 - 281	300 - 400	AN
18	Tiga Dihaji	167 - 226	300 - 400	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	169 - 229	300 - 400	AN

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan November 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	266 - 360	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	254 - 343	300 - 400	AN
3	Gandus	252 - 340	300 - 400	AN
4	Ilir Barat I	253 - 343	300 - 400	AN
5	Ilir Barat II	257 - 347	300 - 400	AN
6	Ilir Timur I	257 - 348	300 - 400	AN
7	Ilir Timur II	253 - 342	300 - 400	AN
8	Kalidoni	256 - 346	300 - 400	AN
9	Kemuning	260 - 351	300 - 400	AN
10	Kertapati	250 - 339	300 - 400	AN
11	Plaju	252 - 341	300 - 400	AN
12	Sako	260 - 352	300 - 400	AN
13	Seberang Ulu I	251 - 340	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	253 - 342	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	258 - 349	300 - 400	AN
16	Sukarame	265 - 358	300 - 400	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	253 - 343	300 - 400	AN
2	Air Salek	250 - 339	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	255 - 345	300 - 400	AN
4	Banyuasin II	243 - 328	300 - 400	N
5	Banyuasin III	256 - 347	300 - 400	AN
6	Betung	255 - 345	300 - 400	N
7	Makarti Jaya	253 - 342	300 - 400	AN
8	Muara Padang	246 - 333	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	243 - 329	300 - 400	N
10	Muara Telang	253 - 343	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	249 - 337	300 - 400	N
12	Rambutan	244 - 330	300 - 400	AN
13	Rantau Bayur	252 - 341	300 - 400	AN
14	Sembawa	256 - 347	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	259 - 350	300 - 400	AN
18	Tanjung Lago	260 - 352	300 - 400	N
19	Tungkal Ilir	253 - 343	300 - 400	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	252 - 341	300 - 400	N
2	Babat Toman	258 - 348	300 - 400	N
3	Batanghari Leko	264 - 358	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	222 - 300	200 - 300	N
5	Keluang	252 - 341	300 - 400	N
6	Lais	250 - 339	300 - 400	N
7	Lalan	248 - 335	300 - 400	N
8	Lawang Wetan	252 - 340	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	265 - 358	300 - 400	N
10	Sanga Desa	277 - 375	300 - 400	N
11	Sekayu	249 - 337	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	264 - 358	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	255 - 345	300 - 400	N
14	Tungkal Jaya	236 - 319	300 - 400	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	260 - 352	300 - 400	N
2	Karang Jaya	247 - 334	200 - 300	N
3	Muara Rupit	252 - 341	200 - 300	N
4	Nibung	268 - 362	300 - 400	N
5	Rawas Ilir	269 - 363	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	241 - 326	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	243 - 329	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	258 - 348	300 - 400	N
2	Jayaloka	251 - 339	300 - 400	N
3	Megang Sakti	252 - 341	200 - 300	N
4	Muara Beliti	241 - 326	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	267 - 361	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	273 - 369	300 - 400	N
7	Purwodadi	236 - 319	200 - 300	N
8	Selangit	256 - 346	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	243 - 329	200 - 300	N
10	Suka Karya	254 - 343	200 - 300	N
11	Sumber Harta	241 - 326	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	242 - 327	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	252 - 341	200 - 300	N
14	Tugumulyo	223 - 302	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	238 - 322	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	234 - 317	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	230 - 312	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	219 - 296	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	225 - 305	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	230 - 311	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	218 - 295	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	222 - 300	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	228 - 308	200 - 300	N
2	Muara Pinang	226 - 306	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	200 - 300	N
4	Pendopo	202 - 273	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	202 - 274	200 - 300	N
6	Saling	239 - 324	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	207 - 280	200 - 300	N
8	Talang Padang	219 - 297	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	236 - 320	200 - 300	N
10	Ulu Musi	206 - 279	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 362	200 - 300	N
2	Gumay Ulu	265 - 358	200 - 300	N
3	Jarai	245 - 331	200 - 300	N
4	Kikim Barat	244 - 330	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	247 - 335	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	253 - 342	200 - 300	N
7	Kikim Timur	257 - 347	200 - 300	N
8	Kota Agung	247 - 334	200 - 300	N
9	Lahat	266 - 360	200 - 300	N
10	Merapi Barat	259 - 350	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	262 - 354	300 - 400	N
12	Merapi Timur	254 - 344	300 - 400	N
13	Muara Payang	241 - 326	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	253 - 343	300 - 400	N
15	Pagar Gunung	258 - 349	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	250 - 338	200 - 300	N
17	Pseksu	262 - 355	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	262 - 355	300 - 400	N
19	Sukamerindu	246 - 333	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Purni	289 - 391	300 - 400	N
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	300 - 400	N
22	Tanjung Tebat	259 - 351	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan November 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	250 - 338	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	257 - 347	300 - 400	N
3	Dempo Utara	255 - 345	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	251 - 340	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	250 - 338	200 - 300	N
X Kabupaten Penulak Abab Lematang Ilir				
1	Abab	248 - 336	300 - 400	N
2	Penulak	253 - 343	300 - 400	N
3	Penulak Utara	258 - 349	300 - 400	N
4	Talang Ubi	261 - 353	200 - 300	N
5	Tanah Abang	252 - 340	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 331	300 - 400	N
2	Belimbing	254 - 344	300 - 400	N
3	Benakat	260 - 352	300 - 400	N
4	Gelumbang	236 - 319	200 - 300	N
5	Gunung Megang	257 - 348	300 - 400	N
6	Kelekar	234 - 317	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	255 - 345	300 - 400	AN
8	Lembak	241 - 327	200 - 300	N
9	Lubai	255 - 345	300 - 400	AN
10	Lubai Ulu	255 - 345	300 - 400	AN
11	Muara Belida	248 - 335	300 - 400	N
12	Muara Enim	253 - 343	300 - 400	N
13	Rambang	254 - 344	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	254 - 343	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	258 - 349	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	252 - 342	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	254 - 343	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	245 - 332	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	260 - 352	300 - 400	AN
20	Ujan Mas	256 - 347	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	237 - 320	300 - 400	AN
2	Indralaya Selatan	239 - 324	300 - 400	AN
3	Indralaya Utara	241 - 326	300 - 400	AN
4	Kandis	250 - 338	300 - 400	AN
5	Lubuk Keliat	243 - 329	300 - 400	N
6	Muara Kuang	248 - 335	300 - 400	N
7	Payaraman	240 - 325	300 - 400	N
8	Pemulutan	243 - 328	300 - 400	AN
9	Pemulutan Barat	239 - 324	300 - 400	AN
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	300 - 400	AN
11	Rambang Kuang	246 - 333	300 - 400	N
12	Rantau Alai	248 - 335	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	243 - 328	300 - 400	AN
14	Sungai Pinang	250 - 338	300 - 400	AN
15	Tanjung Batu	241 - 326	300 - 400	N
16	Tanjung Raja	248 - 335	300 - 400	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	237 - 321	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	234 - 317	300 - 400	AN
3	Lengkiti	225 - 305	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	241 - 326	300 - 400	AN
5	Lubuk Raja	229 - 310	300 - 400	AN
6	Muara Jaya	256 - 347	300 - 400	AN
7	Pengandonan	253 - 342	300 - 400	AN
8	Peninjauan	248 - 336	300 - 400	AN
9	Semidang Aji	247 - 335	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	243 - 329	300 - 400	AN
11	Sosoh Buay Rayap	232 - 314	300 - 400	AN
12	Ulu Ogan	259 - 350	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	245 - 332	300 - 400	N
2	Prabumulih Barat	250 - 338	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	246 - 333	300 - 400	N
5	Prabumulih Utara	248 - 336	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	249 - 337	300 - 400	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	AN
2	Cengal	195 - 264	300 - 400	AN
3	Jejawi	238 - 321	300 - 400	AN
4	Kayu Agung	250 - 338	300 - 400	AN
5	Lempuing	225 - 305	300 - 400	AN
6	Lempuing Jaya	233 - 315	300 - 400	N
7	Mesuji	195 - 264	200 - 300	AN
8	Mesuji Makmur	212 - 287	300 - 400	AN
9	Mesuji Raya	202 - 274	200 - 300	AN
10	Pampangan	222 - 300	300 - 400	AN
11	Pangkalan Lampam	231 - 312	300 - 400	AN
12	Pedamaran	238 - 321	300 - 400	AN
13	Pedamaran Timur	209 - 283	300 - 400	AN
14	SP Padang	237 - 320	300 - 400	AN
15	Sungai Menang	157 - 212	200 - 300	AN
16	Tanjung Lubuk	246 - 333	300 - 400	N
17	Teluk Gelam	242 - 328	300 - 400	N
18	Tulang Selatan	224 - 303	300 - 400	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	224 - 303	300 - 400	AN
2	Belitang II	224 - 303	300 - 400	AN
3	Belitang III	221 - 299	300 - 400	AN
4	Belitang Jaya	216 - 292	300 - 400	AN
5	Belitang Madang Raya	228 - 308	300 - 400	AN
6	Belitang Mulya	226 - 306	300 - 400	AN
7	BP Bangsa Raja	221 - 299	300 - 400	AN
8	BP Peliung	208 - 281	300 - 400	AN
9	Buay Madang	212 - 287	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	217 - 294	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	202 - 273	200 - 300	AN
12	Cempaka	243 - 329	300 - 400	N
13	Jayapura	193 - 261	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	242 - 327	300 - 400	AN
15	Madang Suku II	232 - 314	300 - 400	AN
16	Madang Suku III	231 - 313	300 - 400	AN
17	Martapura	200 - 271	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	244 - 331	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	234 - 316	300 - 400	AN
20	Semendawai Timur	229 - 310	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	228 - 309	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	193 - 261	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	201 - 272	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	220 - 298	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	193 - 261	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	219 - 297	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	223 - 302	300 - 400	AN
8	Kisam Ilir	247 - 334	300 - 400	N
9	Kisam Tinggi	250 - 338	300 - 400	AN
10	Mekakau Ilir	244 - 330	300 - 400	N
11	Muaradua	192 - 259	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	255 - 344	300 - 400	N
13	Pulau Beringin	258 - 349	300 - 400	N
14	Runjung Agung	227 - 307	300 - 400	AN
15	Simpang	197 - 267	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	268 - 363	300 - 400	N
17	Sungai Are	282 - 382	300 - 400	N
18	Tiga Dihaji	218 - 294	300 - 400	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	220 - 298	300 - 400	AN

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	286 - 386	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	284 - 384	300 - 400	N
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N
4	Ilir Barat I	284 - 384	300 - 400	N
5	Ilir Barat II	286 - 386	300 - 400	N
6	Ilir Timur I	285 - 386	300 - 400	N
7	Ilir Timur II	284 - 384	300 - 400	N
8	Kalidoni	285 - 386	300 - 400	N
9	Kemuning	287 - 389	300 - 400	N
10	Kertapati	281 - 381	300 - 400	N
11	Plaju	283 - 383	300 - 400	N
12	Sako	288 - 390	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	282 - 382	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	283 - 383	300 - 400	N
15	Sematang Borang	287 - 388	300 - 400	N
16	Sukarame	286 - 386	300 - 400	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	289 - 390	300 - 400	N
2	Air Salek	279 - 377	300 - 400	N
3	Banyuasin I	286 - 387	300 - 400	N
4	Banyuasin II	258 - 349	200 - 300	N
5	Banyuasin III	258 - 349	300 - 400	N
6	Betung	253 - 342	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	272 - 368	300 - 400	N
8	Muara Padang	281 - 380	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	279 - 378	300 - 400	N
10	Muara Telang	271 - 367	300 - 400	N
11	Pulau Rantau	244 - 331	200 - 300	N
12	Rambutan	282 - 382	300 - 400	N
13	Rantau Bayur	261 - 353	300 - 400	N
14	Sembawa	265 - 359	300 - 400	N
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	300 - 400	N
17	Talang Kelapa	268 - 362	300 - 400	N
18	Tanjung Lago	262 - 354	200 - 300	N
19	Tungkal Ilir	241 - 326	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	254 - 343	200 - 300	N
2	Babat Toman	255 - 345	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	273 - 369	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N
5	Keluang	244 - 329	200 - 300	N
6	Lais	263 - 356	200 - 300	N
7	Lalan	242 - 328	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	250 - 339	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	266 - 361	300 - 400	N
10	Sanga Desa	275 - 372	300 - 400	N
11	Sekayu	258 - 349	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	280 - 378	300 - 400	N
13	Sungai Lilin	239 - 323	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	235 - 318	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	277 - 375	300 - 400	N
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	N
3	Muara Rupit	276 - 373	300 - 400	N
4	Nibung	291 - 394	300 - 400	N
5	Rawas Ilir	284 - 384	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	277 - 374	300 - 400	N
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	ETS Ulu	273 - 370	300 - 400	N
2	Jayaloka	264 - 357	300 - 400	N
3	Megang Sakti	260 - 352	200 - 300	N
4	Muara Beliti	246 - 332	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	273 - 369	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	277 - 375	300 - 400	N
7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	N
8	Selangit	255 - 345	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	N
10	Suka Karya	262 - 354	300 - 400	N
11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	253 - 343	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	255 - 345	200 - 300	N
14	Tugumulyo	236 - 319	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	243 - 329	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	243 - 329	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	216 - 292	200 - 300	N
2	Muara Pinang	223 - 302	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	234 - 316	200 - 300	N
4	Pendopo	209 - 283	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	208 - 281	200 - 300	N
6	Saling	248 - 335	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	211 - 286	200 - 300	N
8	Talang Padang	221 - 299	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	246 - 333	200 - 300	N
10	Ulu Musi	214 - 289	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	312 - 423	300 - 400	N
2	Gumay Ulu	290 - 392	200 - 300	N
3	Jarai	234 - 317	200 - 300	N
4	Kikim Barat	263 - 356	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	262 - 354	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	281 - 380	200 - 300	N
7	Kikim Timur	289 - 391	300 - 400	N
8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	N
9	Lahat	314 - 425	300 - 400	N
10	Merapi Barat	307 - 415	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	305 - 413	300 - 400	N
12	Merapi Timur	306 - 414	300 - 400	N
13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	269 - 364	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	285 - 385	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	N
17	Pseksu	285 - 385	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	293 - 397	300 - 400	N
19	Sukamerindu	237 - 321	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	277 - 374	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022

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	243 - 329	200 - 300	N	1	Cambai	294 - 397	300 - 400	N
2	Dempo Tengah	238 - 322	200 - 300	N	2	Prabumulih Barat	298 - 403	300 - 400	N
3	Dempo Utara	235 - 318	200 - 300	N	3	Prabumulih Selatan	300 - 406	300 - 400	N
4	Pagar Alam Selatan	235 - 317	200 - 300	N	4	Prabumulih Timur	296 - 401	300 - 400	N
5	Pagar Alam Utara	237 - 321	200 - 300	N	5	Prabumulih Utara	297 - 401	300 - 400	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	302 - 408	300 - 400	N
1	Abab	280 - 378	300 - 400	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	282 - 381	300 - 400	N	1	Air Sugihan	284 - 384	300 - 400	N
3	Penukal Utara	282 - 382	300 - 400	N	2	Cengal	241 - 326	200 - 300	N
4	Talang Ubi	298 - 403	300 - 400	N	3	Jejawi	271 - 366	300 - 400	N
5	Tanah Abang	299 - 404	300 - 400	N	4	Kayu Agung	266 - 359	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	303 - 410	300 - 400	N
1	Belida Darat	293 - 396	300 - 400	N	6	Lempuing Jaya	277 - 375	300 - 400	N
2	Belimbing	302 - 408	300 - 400	N	7	Mesuji	270 - 365	200 - 300	N
3	Benakat	302 - 408	300 - 400	N	8	Mesuji Makmur	300 - 406	300 - 400	N
4	Gelumbang	275 - 373	300 - 400	N	9	Mesuji Raya	265 - 359	200 - 300	N
5	Gunung Megang	304 - 411	300 - 400	N	10	Pampangan	275 - 372	300 - 400	N
6	Kelekar	275 - 373	300 - 400	N	11	Pangkalan Lampam	282 - 381	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	301 - 408	300 - 400	N	12	Pedamaran	269 - 364	300 - 400	N
8	Lembak	288 - 390	300 - 400	N	13	Pedamaran Timur	259 - 351	300 - 400	N
9	Lubai	302 - 408	300 - 400	N	14	SP Padang	271 - 367	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	298 - 404	300 - 400	N	15	Sungai Menang	204 - 276	200 - 300	N
11	Muara Belida	264 - 357	300 - 400	N	16	Tanjung Lubuk	276 - 374	300 - 400	N
12	Muara Enim	305 - 413	300 - 400	N	17	Teluk Gelam	274 - 371	300 - 400	N
13	Rambang	308 - 417	300 - 400	N	18	Tulung Selapan	279 - 377	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	301 - 408	300 - 400	N	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	200 - 300	N	1	Belitang	296 - 401	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	260 - 352	200 - 300	N	2	Belitang II	306 - 414	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337	200 - 300	N	3	Belitang III	304 - 411	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	276 - 373	300 - 400	N	4	Belitang Jaya	301 - 408	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	295 - 399	300 - 400	N	5	Belitang Madang Raya	294 - 397	300 - 400	N
20	Ujan Mas	307 - 415	300 - 400	N	6	Belitang Mulya	304 - 411	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	283 - 383	300 - 400	N
1	Indralaya	261 - 352	300 - 400	N	8	BP Peliung	268 - 362	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	264 - 357	300 - 400	N	9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	262 - 354	300 - 400	N	10	Buay Madang Timur	290 - 393	300 - 400	N
4	Kandis	266 - 360	300 - 400	N	11	Bunga Mayang	254 - 344	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	275 - 372	300 - 400	N	12	Cempaka	289 - 390	300 - 400	N
6	Muara Kuang	287 - 388	300 - 400	N	13	Jayapura	252 - 341	300 - 400	N
7	Payaraman	280 - 379	300 - 400	N	14	Madang Suku I	293 - 397	300 - 400	N
8	Pemulutan	273 - 370	300 - 400	N	15	Madang Suku II	288 - 390	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	N	16	Madang Suku III	282 - 382	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	300 - 400	N	17	Martapura	259 - 350	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	287 - 389	300 - 400	N	18	Semendawai Barat	296 - 400	300 - 400	N
12	Rantau Alai	268 - 363	300 - 400	N	19	Semendawai Suku III	299 - 405	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	268 - 362	300 - 400	N	20	Semendawai Timur	302 - 409	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	268 - 362	300 - 400	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	279 - 378	300 - 400	N	1	Banding Agung	256 - 347	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	267 - 362	300 - 400	N	2	Buana Pemaca	250 - 338	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	247 - 335	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	275 - 371	300 - 400	N	4	BPR Ranau Tengah	247 - 334	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	274 - 370	300 - 400	N	5	Buay Rawan	227 - 307	200 - 300	N
3	Lengkiti	255 - 345	200 - 300	N	6	Buay Runjung	246 - 332	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	287 - 388	300 - 400	N	7	Buay Sandang Aji	249 - 337	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	276 - 374	300 - 400	N	8	Kisam Ilir	265 - 358	200 - 300	N
6	Muara Jaya	278 - 376	300 - 400	N	9	Kisam Tinggi	265 - 359	200 - 300	N
7	Pengandonan	281 - 381	300 - 400	N	10	Mekakau Ilir	264 - 357	200 - 300	N
8	Peninjauan	294 - 398	300 - 400	N	11	Muaradua	228 - 309	200 - 300	N
9	Semidang Aji	281 - 380	300 - 400	N	12	Muaradua Kisam	266 - 360	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	291 - 393	300 - 400	N	13	Pulau Beringin	268 - 362	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	265 - 359	300 - 400	N	14	Runjung Agung	251 - 339	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	274 - 371	300 - 400	N	15	Simpang	249 - 337	300 - 400	N
					16	Sindang Danau	267 - 362	200 - 300	N
					17	Sungai Are	279 - 377	200 - 300	N
					18	Tiga Dihaji	246 - 333	200 - 300	N
					19	Warkuk Ranau Selatan	237 - 321	200 - 300	N