

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 9 | AGUSTUS 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

A N A L I S I S H U J A N
J U L I 2 0 2 2

P R A K I R A A N H U J A N
S E P T E M B E R , O K T O B E R ,
D A N N O V E M B E R 2 0 2 2

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 JULI 2022
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
SEPTEMBER, OKTOBER DAN NOVEMBER 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.

Reziko 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@bmkg.go.id

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmkg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Juli 2022 serta Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober dan November 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, Agustus 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 Juli 2022	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2022	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2022	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2022	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juli 2022	16
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juli 2022	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober dan November 2022	21
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	21
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan September 2022	23
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022	27
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan November 2022	31
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	36
3.1 Analisis Parameter Iklim	36
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	36
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	37
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	38
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	39
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	40
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	40
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	41
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	42
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	43
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	43
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	45
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2022	45
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan September 2022	46
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2022	46
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	47
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	49
LAMPIRAN	52
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 2022	52
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan September 2022	54
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022	56
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan November 2022	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2022	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2022	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2022	21
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022	23
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2022	24
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022	27
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022	28
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022	30
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022	32
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022	33
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022	35
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan Juli 2022	36
Gambar 13. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Juli Tahun 2022	36
Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juli 2022	37
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juli 2022	37
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juli 2022	38
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Juli 2022	39
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Mei, Juni, dan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Mei, Juni, dan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	42
Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Mei, Juni, dan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	42
Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2022	43
Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2022	45
Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2022	46
Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Juli 2022	50
Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Juli 2022	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2022	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2022	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2022	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juli 2022	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juli 2022	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022	24
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2022	26
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022	28
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022	31
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022	32
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022	34
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2022	43
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan September 2022	46
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Mei hingga Juli 2022	47
Tabel 15. Hari Hujan Bulan Mei hingga Juli 2022	48

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:

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

3. Normal Curah Hujan

- Rata-rata curah hujan bulanan: nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.
- 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

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 31 Juli.

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 probabilitas 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 *Thornthwaite 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 penjararan, konsumsi bahan bakar, dan intensitas kebakaran pada tipe bahan bakar yang standar.

1. RINGKASAN

Hasil analisis sifat hujan bulan Juli 2022 menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami sifat hujan atas normal. Sebagian besar Banyuasin, Musi Banyuasin, OKI bagian utara, sebagian PALI, Muara Enim, Ogan Ilir, OKU bagian timur, sebagian OKU Timur, sebagian Lahat, Empat Lawang dan Pagaralam mengalami sifat hujan normal sedangkan sebagian wilayah Musi Banyuasin 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 Musi Banyuasin, Banyuasin bagian timur, sebagian besar Palembang, sebagian Ogan Ilir, OKU, Muara Enim, sebagian kecil Lahat, Empat Lawang dan Pagar Alam. Curah hujan tinggi antara 301–400 mm terjadi di sebagian besar Musi Rawas, seluruh wilayah Lubuk Linggau, sebagian kecil Musi Rawas Utara, Muara Enim bagian selatan, OKI bagian selatan, dan sebagian OKU Selatan.

Pada awal Agustus 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran kecuali wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat pola siklonik yang terbentuk di wilayah Samudera Hindia barat Sumatera. Daerah pertemuan angin berada di sekitar Riau. Pola angin mendekati kondisi klimatologisnya. Pada bulan September 2022 Monsun Australia diprediksi aktif dan mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia, lalu bulan Oktober - November 2022 monsun Asia mulai aktif dan mendominasi terutama wilayah barat dan tengah Indonesia.

MJO diprediksi tetap tidak aktif hingga akhir dasarian II Agustus 2022 dan kemudian diprediksi akan aktif di fase 2 (Indian Ocean) pada awal dasarian III Agustus 2022.

ENSO pada awal Agustus 2022 masih menunjukkan kondisi La Nina Lemah. BMKG memprakirakan kondisi La Nina Lemah berpotensi terus berlangsung hingga akhir tahun. 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 netral hingga hangat pada September hingga November 2022. Anomali positif (hangat) berangsur netral pada Desember 2022 hingga Februari 2023.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan September 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan akan mendapatkan curah hujan menengah (101-300 mm) dengan sifat hujan Atas Normal.

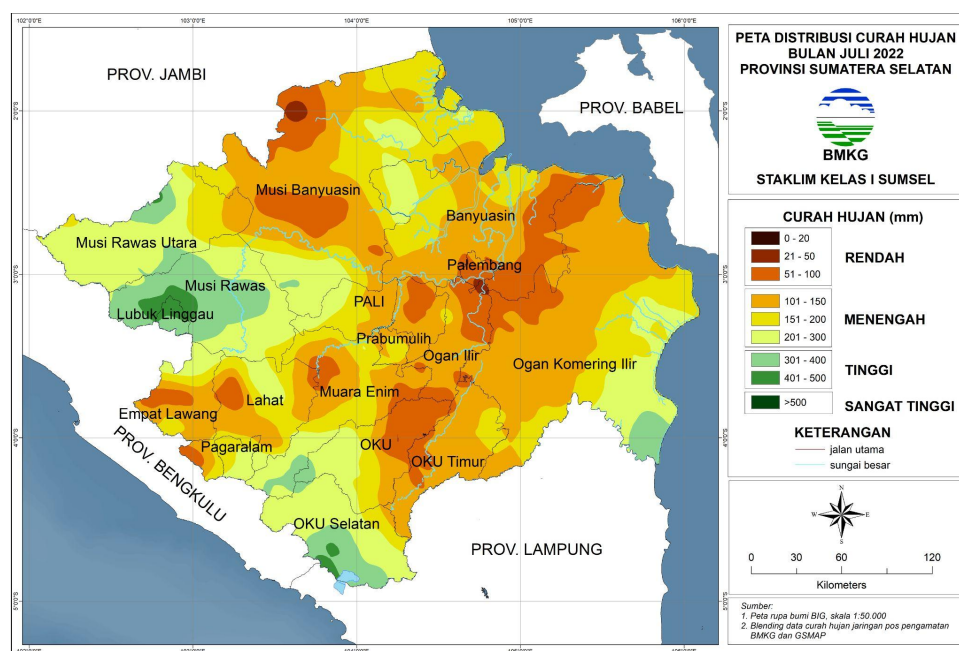
Pada bulan Oktober dan November 2022, wilayah Sumatera Selatan diprakirakan akan mendapatkan curah hujan tinggi >300 mm dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Juli 2022

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2022

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21 - 50	Ogan Ilir	Pemulutan
51-100	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Muara Padang, Muara Sugihan, Rambutan
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Keluang

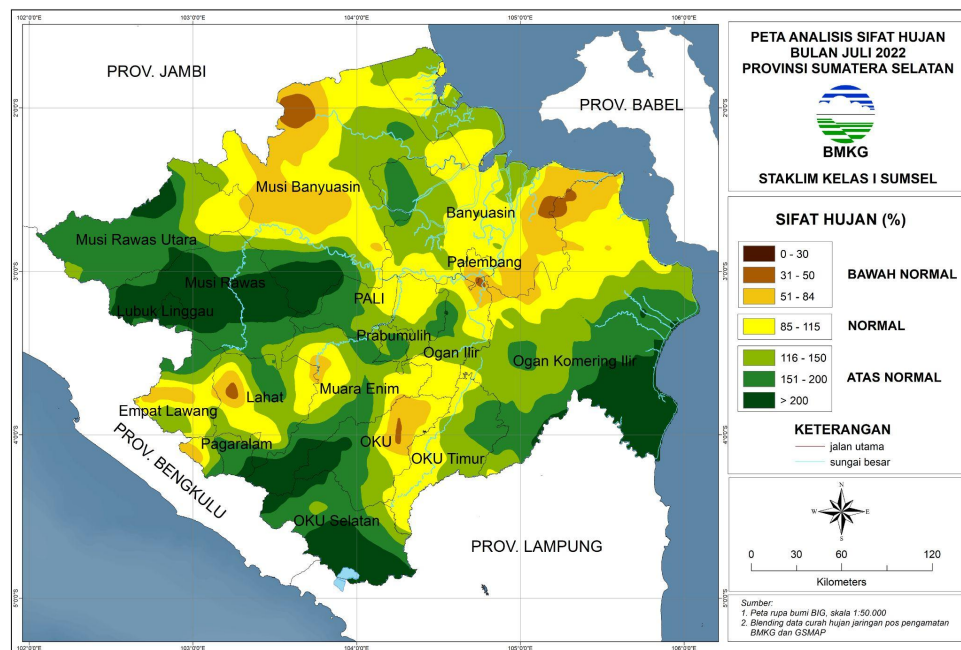
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Selatan, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Muara Enim, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejaw, Kayu Agung, Pampangan, Pangkalan Lampam, SP Padang
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Madang Suku III
101 - 150	Palembang	Sako, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lais, Lawang Wetan, Sanga Desa, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PAL	Abab, Penukal, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
151 - 200	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Makarti Jaya, Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Sekayu
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Empat Lawang	Tebing Tinggi

	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kikim Tengah, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Tanjung Agung
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	OKI	Cengal, Lempuing, Mesuji
	OKU	Lengkiti, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Belitang II, Semendawai Timur
201 - 300	Banyuasin	Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Plakat Tinggi, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Lakitan
	Empat Lawang	Saling
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Kikim Timur, Kota Agung, Lahat
	PALI	Penukal Utara
	Muara Enim	Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji
301 - 400	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Muara Enim	Semendo Darat Ulu
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Sandang Aji, Mekakau Ilir, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan

401 - 500	Musi Rawas	Purwodadi, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2022

Hasil analisis sifat hujan bulan Juli 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 Juli 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur II, Kertapati, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Muara Padang, Air Kumbang, Air Salek, Muara Sugihan, Rambutan
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Batanghari Leko, Keluang
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Selatan, Kikim Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Muara Enim, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat

	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan
NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Muara Telang, Rantau Bayur, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lais, Lawang Wetan, Sanga Desa, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Rawas Ilir
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Talang Padang
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Pseksu, Tanjung Tebat
	PALI	Abab
	Muara Enim	Gunung Megang, Lawang Kidul, Muara Belida, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Muara Kuang, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Pampangan, Pangkalan Lampam, SP Padang
	OKU	Baturaja Timur, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Simpang
ATAS NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Makarti Jaya, Pulau Rimau, Sembawa, Suak Tapeh, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Lalan, Plakat Tinggi, Sekayu, Sungai Keruh
	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	Muara Pinang, Sikap Dalam, Tebing Tinggi, Saling
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Tengah, Muara Payang, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Gumay Talang, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Payaraman, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sosoh Buay Rayap, Lengkiti, Semidang Aji, Muara Jaya, Pengandonan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2022

Informasi jumlah hari hujan bulan Juli 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 Juli 2022

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Muara Padang, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Bayung Lencir, Lais, Lalan, Babat Supat
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKU Timur	Buay Madang

	Empat Lawang	Ulu Musi
	Lahat	Kikim Selatan
	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	OKU Selatan	Buay Rawan, Simpang
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Pampangan
	Muara Enim	Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Rambang, Muara Belida
	PALI	Talang Ubi
10–20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Kertapati, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Betung, Banyuasin III, Mariana
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Sanga Desa, Batanghari Leko, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Tanjung Batu, Tanjung Batu
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan
	OKU Timur	Belitang
	Empat Lawang	Pendopo, Pasemah Air Keruh
	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, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumay Ulu
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan

	OKI	Lempuing, Tulung Selapan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Lubai, Sungai Rotan
	PALI	Penukal, Tanah Abang
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb. Linggau Timur I
>20 hari	Lahat	Pajar Bulan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Selatan
	OKU	Sinar Peninjauan

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juli 2022

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

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juli 2022

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako
	Banyuasin	Sembawa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Sekayu, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lalan, Babat Supat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu
	OKU Timur	Buay Madang
	Lahat	Lahat, Merapi Barat, Kota Agung, Jarai, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Tengah
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan

	OKU	Sinar Peninjauan
	Muara Enim	Muara Enim, Rambang Niru/Dangku, Semendo Darat Laut, Lubai, Sungai Rotan, Belida Darat
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb. Linggau Timur I, Lb.Linggau Selatan
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Musi Banyuasin	Sekayu
	Lahat	Lahat
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Muara Beliti, Muara Kelingi
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Selatan
	Muara Enim	Rambang Niru/Dangku

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juli 2022

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juli 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1	Rabu, 6 Juli 2022	Tanah Longsor	Musi Banyuasin	Tanah longsor susulan yang diakibatkan hujan deras yang terjadi dalam beberapa hari ini dan tanah di pinggiran Sungai Musi yang curam, sehingga tanah di bantaran Sungai Musi amblas. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 6 Juli 2022 dengan judul “Tanah Longsor Susulan”. (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57737/16//2022/07/1/30)
2	Kamis, 7 Juli 2022	Kebakaran Lahan	Desa Pulau Semambu Dusun III, Kec. Indralaya, Kab. Ogan Ilir	Karhan di Pulau Semambu. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 7 Juli 2022 dengan judul “Karhan di Pulau Semambu”. (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57873/16//2022/07/1/30)

3	Kamis, 7 Juli 2022	Pohon Tumbang	Desa Subik, Keca. Buay Pematang Ribu Rantau Tengah Kabupaten OKU Selatan	Pohon tumbang akibat tingginya intensitas hujan dan disertai angin kencang. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 7 Juli 2022 dengan judul "Tanah Longsor di bagian Pinggiran Jembatan". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57519/16//2022/06/1/0)
4	Sabtu, 9 Juli 2022	Banjir	Kecamatan Tebing Tinggi, Kab. Empat Lawang	Kebakaran Lahan di depan Madrasah Aliyah Tebing Tinggi. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 09 Juli 2022 dengan judul "Banjir". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57781/16//2022/07/1/20)
5	Selasa, 12 Juli 2022	Angin Kencang	Kecamatan Lais, Kab. Musi Banyuasin	Angin Kencang dan Pohon Tumbang Menimpa Rumah. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 12 Juli 2022 dengan judul "Banjir". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57782/16//2022/07/1/20)
6	Selasa, 12 Juli 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kabupaten Muara Enim	Terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Selasa, 12 Juli 2022 pukul 12.00 WIB. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 12 Juli 2022 dengan judul "KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57779/16//2022/07/1/10)
7	Kamis, 14 Juli 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kecamatan Jejawu, Kabupaten Ogan Komerling Ilir	Titik Firespot berlokasi di Desa Ulak Tembaga Kecamatan Jejawu. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 14 Juli 2022 dengan judul "KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57822/16//2022/07/1/10)
8	Jum'at, 15 Juli 2022	Pohon Tumbang	Kecamatan Tebing Tinggi, Kabupaten Empat Lawang	Terjadi pohon tumbang sekitar pukul 21.52 WIB di perbatasan Tebing Tinggi-Lahat. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 15 Juli 2022 dengan judul "Pohon Tumbang". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57839/16//2022/07/1/10)

9	Jum'at, 15 Juli 2022	Tanah Longsor	Desa Muara Tenang, Semende Darat Tengah, Kab. Muara Enim	Terjadi bencana tanah longsor pada hari Jumat, 15 Juli 2022 pukul 05.00 WIB di Desa Muara Tenang Kecamatan Semende Darat Tengah Kab. Muara Enim yang mengakibatkan akses jalan Desa Seri Tanjung menuju Desa Muara Tenang tidak dapat dilewati Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 15 Juli 2022 dengan judul "TANAH LONGSOR SEMENDE DARAT TENGAH". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57803/16//2022/07/1//10)
10	Jum'at, 15 Juli 2022	Banjir	Kecamatan Nibung, Kab. Musi Rawas Utara	Terjadi banjir pada Jumat tanggal 15 Juli 2022 pukul 05.00 WIB di Kec. Nibung. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 15 Juli 2022 dengan judul "Banjir". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57793/16//2022/07/1//10)
11	Minggu, 17 Juli 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Toman, Kecamatan Tulung Selapan, Kab. Ogan Komerling Ilir	Kebakaran hutan dan lahan yang terjadi pada tanggal 17 Juli 2022 di Desa Toman Kec. Tulung Selapan dengan vegetasi semak belukar berjenis lahan gambut, luas lahan terbakar +- 10 Ha, luas yang dipadamkan +- 0,5 Ha. Pemadaman darat dilakukan pada tanggal 18 Juli 2022, kondisi terakhir tidak ada lagi api di lokasi yang terbakar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 17 Juli 2022 dengan judul "KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57821/16//2022/07/1//10)
12	Senin, 18 Juli 2022	Kebakaran Lahan	Desa Rantau Alai, Kec. Rantau Alai, Kab. Ogan Ilir.	Kejadian kebakaran lahan di Kabupaten Ogan Ilir. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 18 Juli 2022 dengan judul "Kebakaran lahan rantau alai". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57838/16//2022/07/1//10)
13	Senin, 18 Juli 2022	Tanah Longsor	Kec. Warkuk Rantau Selatan dan BPRRT, Kab. OKU Selatan	Kejadian tanah longsor di Kecamatan Warkuk Rantau Selatan dan BPRRT Kab. OKU Selatan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 18 Juli 2022 dengan judul "Tanah Longsor".

				https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57926/16///2022/07/1/10
14	Selasa, 19 Juli 2022	Angin Kencang	Kecamatan Rantau Panjang, Kab. Ogan Ilir	1 rumah rusak berat akibat angin kencang. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 19 Juli 2022 dengan judul "Angin Kencang Rantau Panjang". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57930/16///2022/07/1/0)
15	Selasa, 19 Juli 2022	Tanah Longsor	Desa Pl. Beringin Utara dan Desa Aromantay, Kec. Pulau Beringin, Kab. OKU Selatan	Desa Pulau Beringin utara dan Desa Aromantay Kec. Pulau Beringin Kab. OKU Selatan." Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 19 Juli 2022 dengan judul "Tanah Longsor". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57928/16//2022/07/1/0)
16	Kamis, 21 Juli 2022	Banjir	Desa Padang Gelai, Desa Muara Rungga, Desa Padang Bindu, Kab.	Pada Kamis, tanggal 21 Juli 2022 sekitar pukul 17.00 WIB s.d 19.30 WIB mengakibatkan Jalan di Pulau Tengah Arah ke Talang Padang Terbis tinggal setengah jalannya. Banjir terjadi di desa Talang Randai, Desa Padang Gelai, Desa Muara Rungga, Desa Padang Bindu, hingga saat ini air masih menggenangi ke jalan-jalan dan halaman rumah. Situasi pemantauan di sungai hingga saat ini masih cukup besar dan deras. Untuk saat ini cuaca hujan sudah berhenti. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 21 Juli 2022 dengan judul "Banjir". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57933/16//2022/07/1/0)
17	Kamis, 21 Juli 2022	Kebakaran Hutan, Perkebunan, dan Lahan	Desa Muara Medak, Kabupaten Musi Banyuasin	Tim Posko Satgas TRC Desa Muara Medak mendapatkan laporan dari TRC PT.RHM bahwa telah terjadi Karhutbunlah di Dusun 4 Terentang Jaya. Lokasi kejadian merupakan Kebun Sawit milik warga sekitar yang berjarak +- 1.5Km dari PT.RHM. Berdasarkan informasi dari pihak Pemadam TRC PT.RHM bahwa telah dilakukan WB sebanyak 10x dengan menggunakan Heli PT.RHM, serta dilakukan pemadaman dengan Mini strike. Kondisi di lapangan tidak ada sumber air, sumber air berjarak 1 km dari lokasi kejadian. Kondisi saat ini masih terdapat spot2 asap dari api yang tersebar di beberapa titik. Tim saat ini masih di

				lokasi guna memantau kondisi titik api agar tidak meluas. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 21 Juli 2022 dengan judul “KARHUTBUNLAH” (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57899/16//2022/07/1//0)
18	Senin, 25 Juli 2022	Tanah Longsor	Kecamatan Muaradua Kabupaten Ogan Komerling Ulu Selatan	Pelita Jaya Lingkungan 8 Kelurahan Kisau Kecamatan Muaradua Kab. OKU Selatan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 25 Juli 2022 dengan judul “Tanah Longsor” (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57935/16//2022/07/1//0)
19	Senin, 25 Juli 2022	Kebakaran Lahan	Desa Sungai Rambutan, Kabupaten Ogan Ilir	Kebakaran Lahan di Desa Sungai Rambutan/ Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir tanggal 31 Juli 2022, Pukul : 11.30 wib - 14.15 WIB, sebanyak 3 Ha terbakar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 25 Juli 2022 dengan judul “Kebakaran Lahan desa Sungai Rambutan dekat jalan lurus” (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57965/16//2022/07/1//0)

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober dan November 2022

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada awal Agustus 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran kecuali wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat pola siklonik yang terbentuk di wilayah Samudera Hindia barat Sumatera. Daerah pertemuan angin berada di sekitar Riau. Pola angin mendekati kondisi klimatologisnya. Pada bulan September 2022 Monsun Australia diprediksi aktif dan mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia, lalu bulan Oktober - November 2022 monsun Asia mulai aktif dan mendominasi terutama wilayah barat dan tengah 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 Agustus menunjukkan kondisi La Nina Lemah. BMKG memprakirakan kondisi La Nina lemah berpotensi terus berlangsung hingga akhir tahun 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 Agustus menunjukkan kondisi Negatif. BMKG memperkirakan kondisi IOD akan cenderung Negatif hingga Desember 2022.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

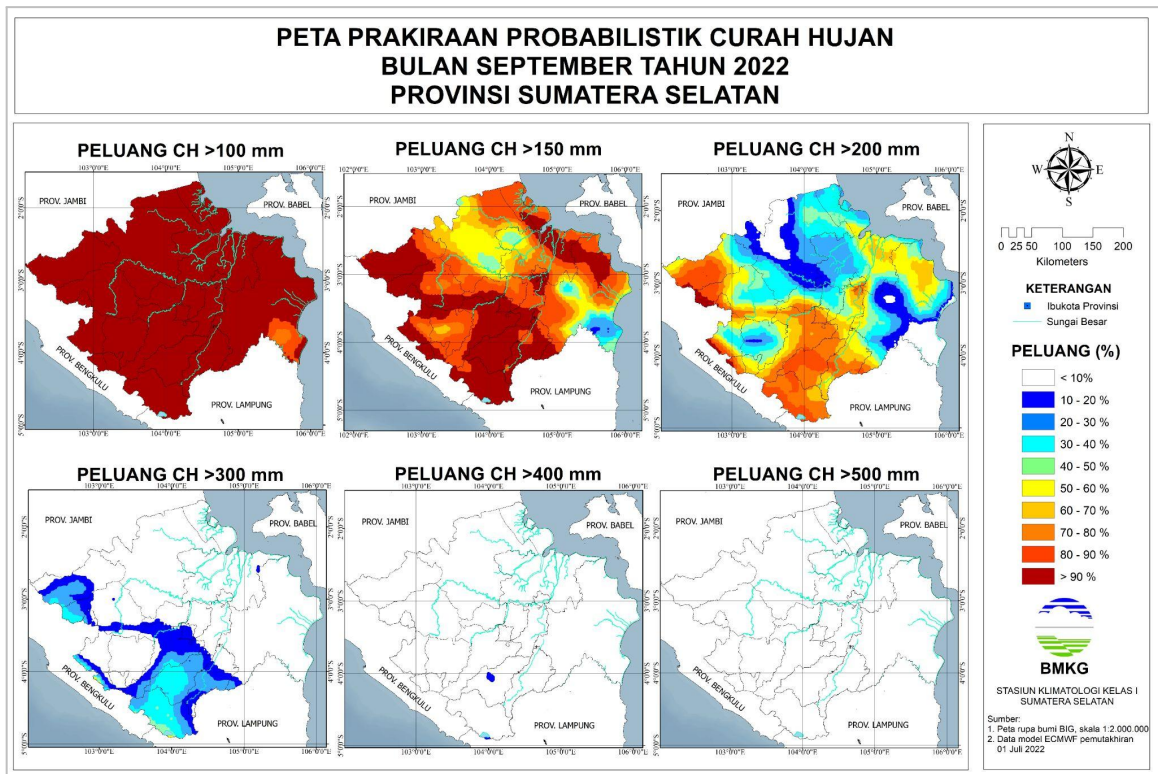
Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak-sedikitnya kandungan uap air di atmosfer dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin berpotensi sedikitnya kandungan uap air di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

Pada awal Agustus 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 diprediksi dalam kondisi netral hingga hangat pada September hingga November 2022. Anomali positif (hangat) berangsur netral pada Desember 2022 hingga Februari 2023. Sementara, Samudera Hindia di bagian barat diprediksi dalam kondisi netral hingga dingin pada September hingga Desember 2022. Anomali negatif (dingin) melemah pada Januari hingga Februari 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan September 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2022

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

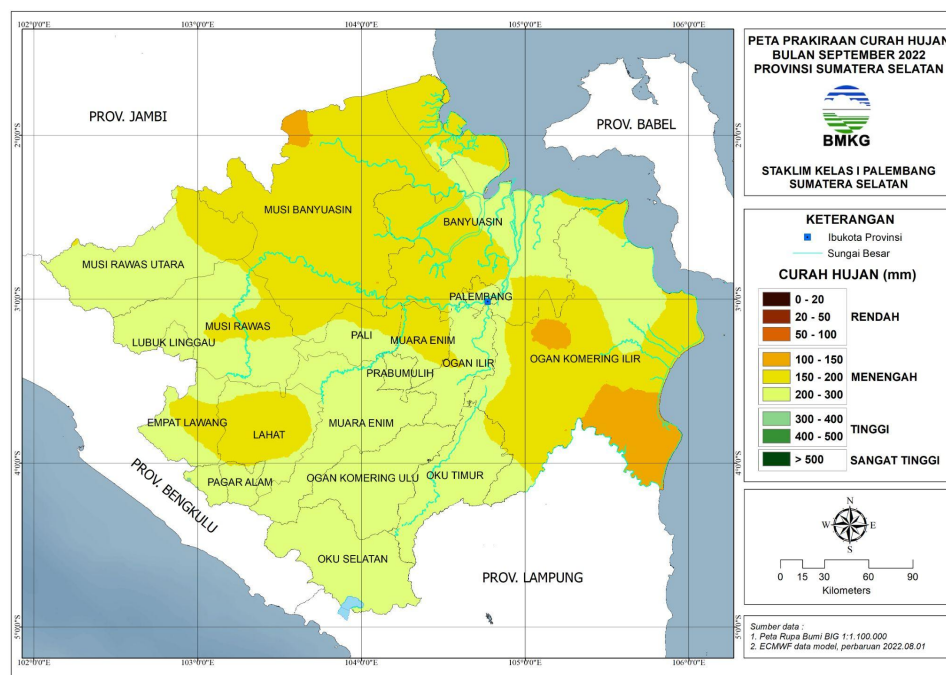


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2022

Pada bulan September 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 150 mm. Wilayah sebagian besar Musi Rawas Utara, OKU Selatan, OKU, OKU Timur, Muara Enim, Lubuk Linggau, sebagian kecil Empat Lawang, berpotensi di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022

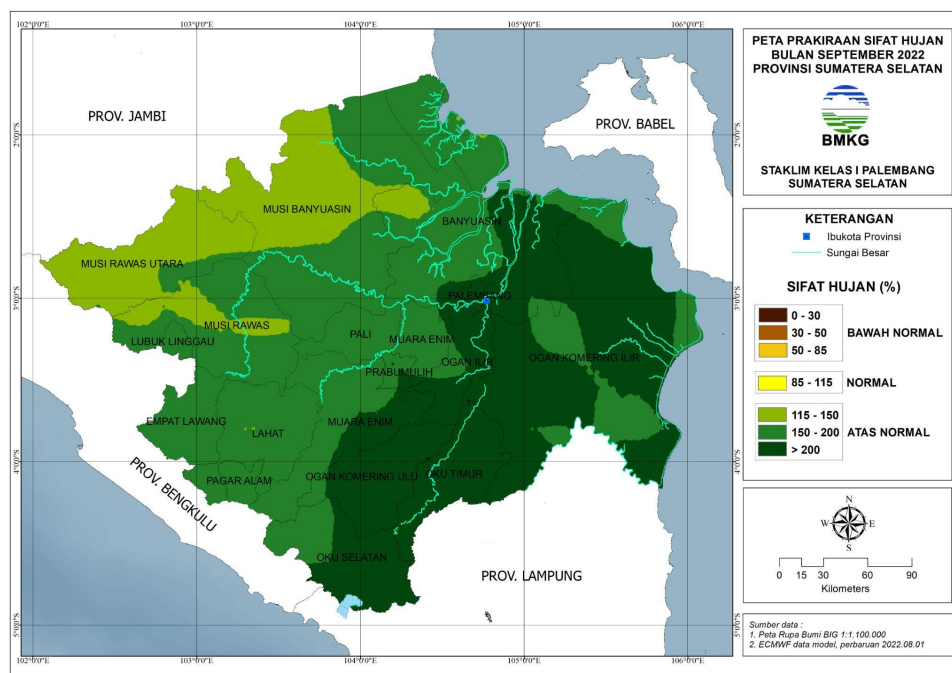
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
100–150	OKI	Pangkalan Lampam, Sungai Menang
150–200	Palembang	Alang-alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Suka Karya, Tuah Negeri
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Muara Belida, Sungai Rotan

	Ogan Ilir	Cengal
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
200–300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sumber Marga Telang
	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. Banyuasin
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kota Agung, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Mesuji Makmur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 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 September 2022

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2022

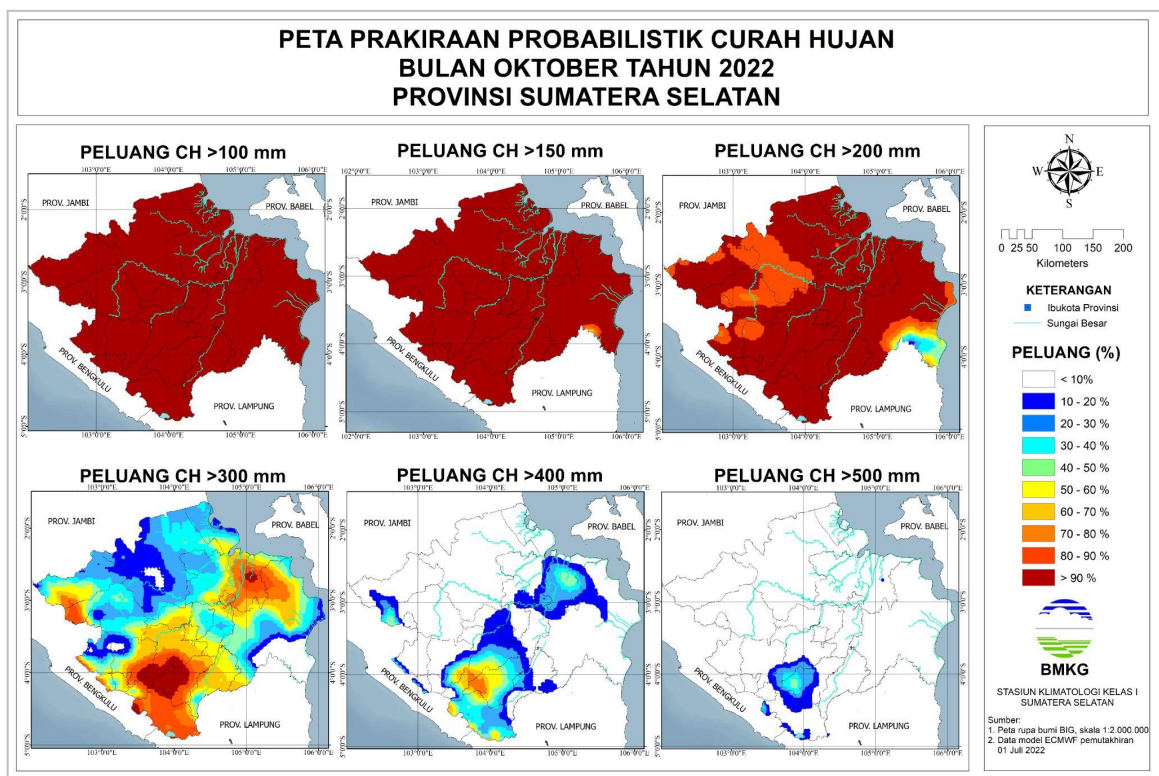
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	-	-
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh 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 Oktober 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022

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



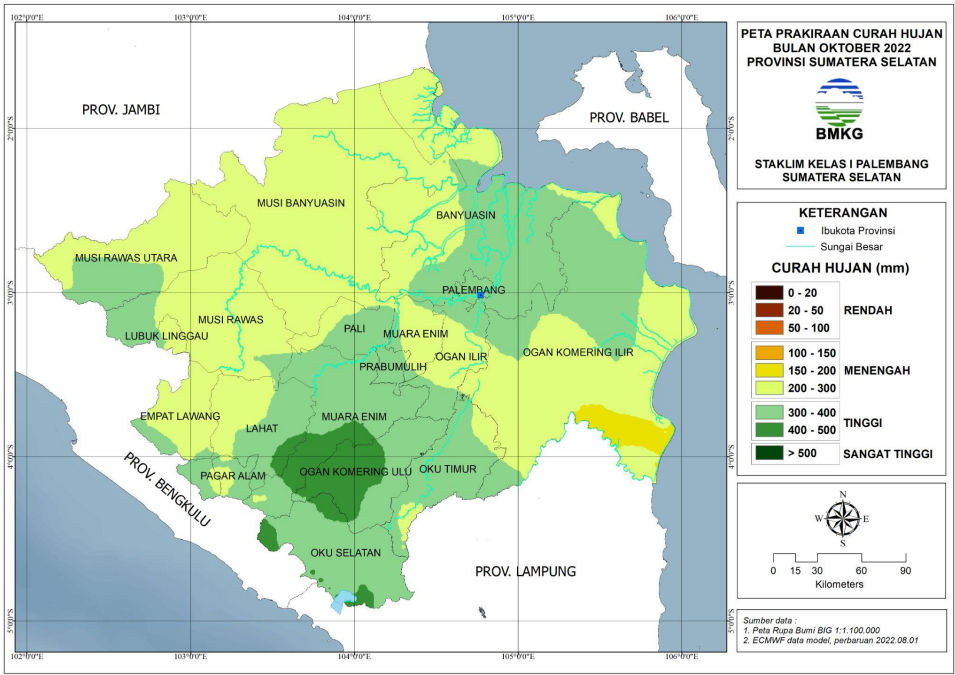
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022

Pada bulan Oktober 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm. Wilayah sebagian kecil Banyuasin, OKI, OKU Timur, OKU, dan Muara Enim 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%.

2.2.3.2 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 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022

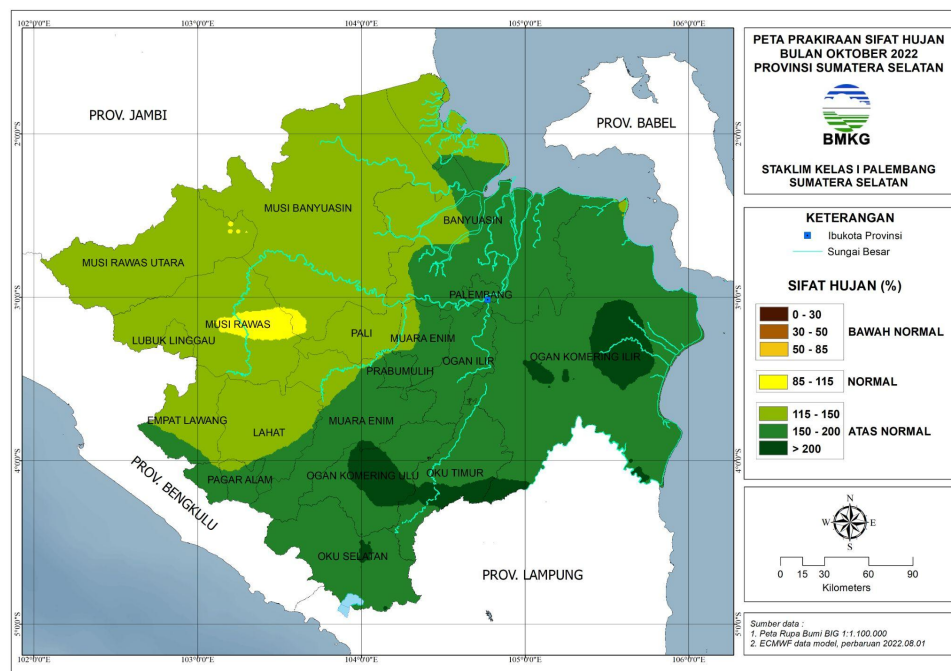
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
150–200	OKI	Sungai Menang
200–300	Banyuasin	Banyuasin II, Betung, Pulau Rimau, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kab. 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 Ubi
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
300–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Pagar Alam Selatan
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Muara Kuang, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam, SP Padang
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
400–500	Lahat	Mulak Ulu, Pagar Gunung

	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Tanjung Agung
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Selatan	Sungai Are

2.2.3.3 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 Oktober 2022 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022

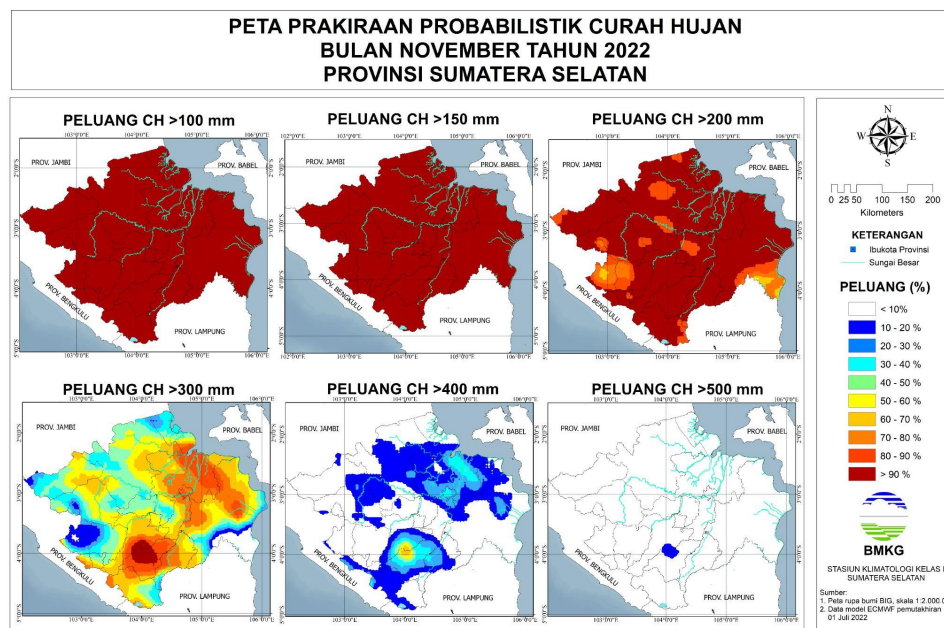
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
NORMAL	Musi Rawas	Muara Kelingi, Tuah Negeri
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kabupaten 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

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan November 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022

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

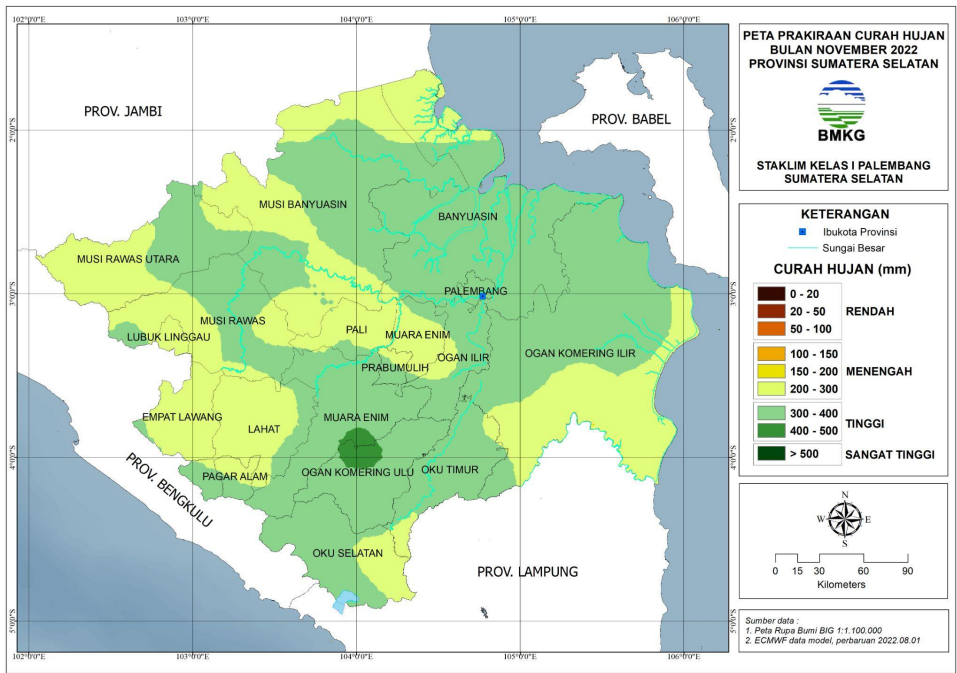


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022

Pada bulan November 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm. Wilayah Banyuasin, OKI, OKU Timur, OKU, dan Muara Enim 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%.

2.2.4.2 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 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022

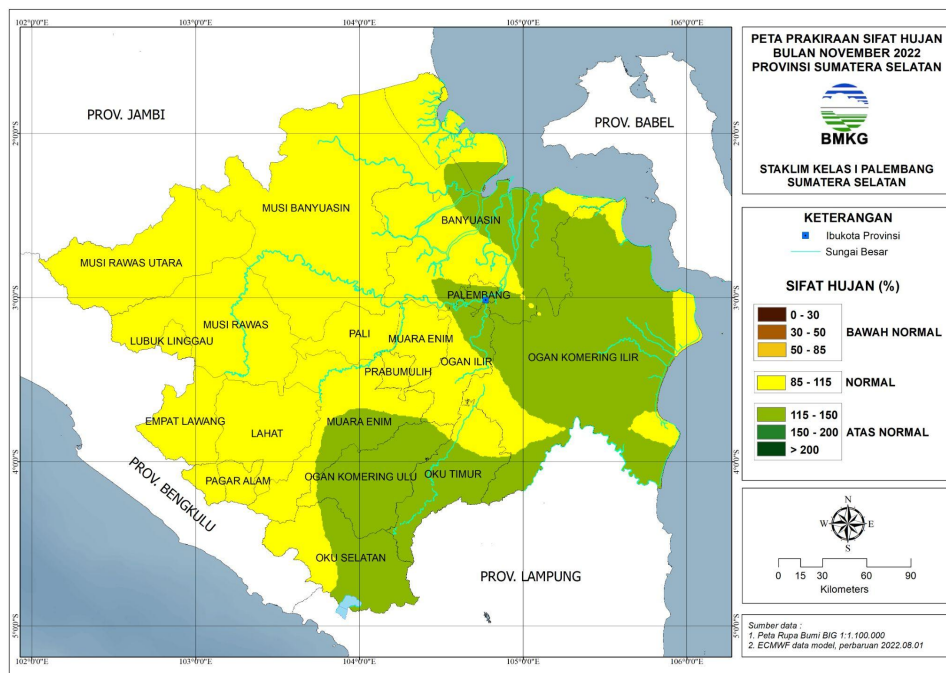
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Banyuasin	Banyuasin II
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lais, Lawang Wetan, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI

	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	Belida Darat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Payaraman, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Mesuji, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Sungai Menang
	OKU Timur	Jayapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
300–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Selangit, Suka Karya
	Pagar Alam	Dempo Tengah
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak ulu, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	PALI	Tanah Abang
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
--	-------------	--

2.2.4.3 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 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022

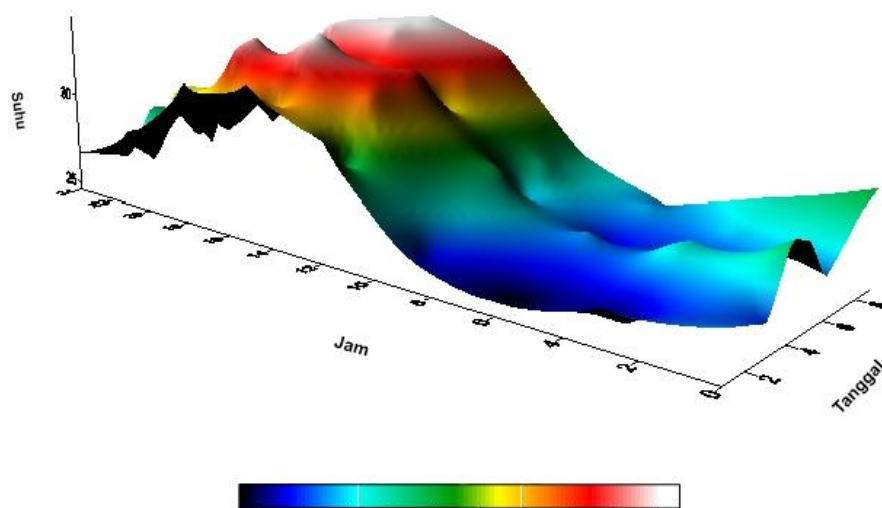
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	Palembang	Alang-alang Lebar, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas

	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	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	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Raya, 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	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

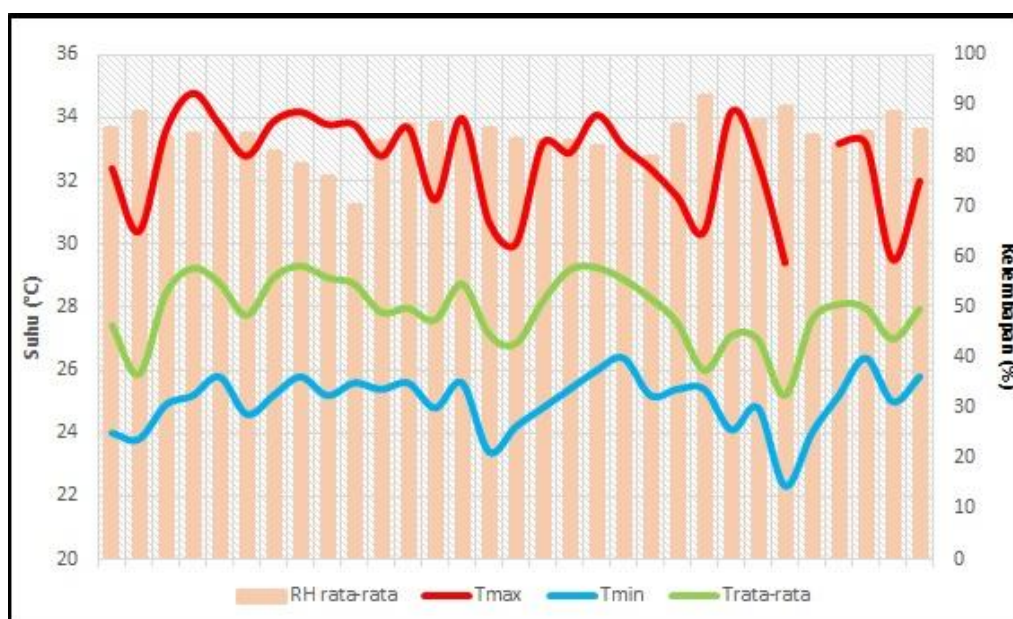
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan Juli 2022



Gambar 13. Analisis Suhu Udara Rata-rata, Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Juli 2022

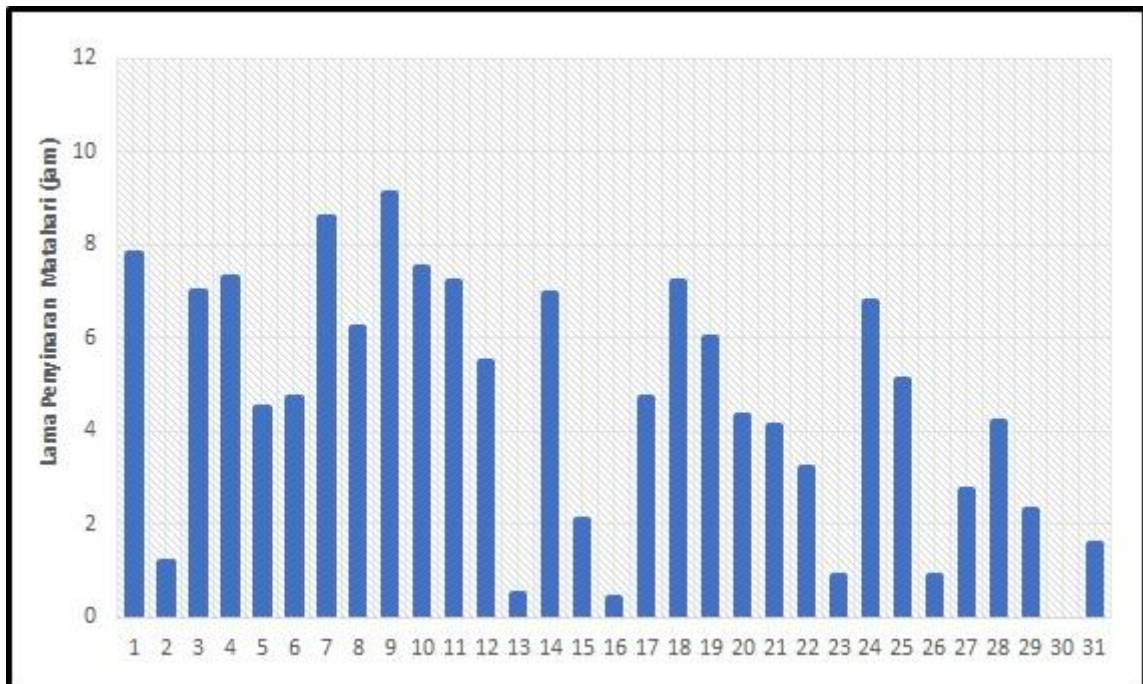
Berdasarkan pengolahan data dari peralatan Thermo-Digital di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata tercatat hanya sampai dengan tanggal 9 Juli 2022.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Juli 2022 sebesar 32.6°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 4 Juli 2022 dengan temperatur 34.8°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 26 Juli 2022 dengan temperatur 29.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Juli 2022 yaitu 25.0°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 26 Juli 2022 dengan temperatur 22.3°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 20 dan 29 Juli 2022 dengan temperatur 26.4°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Juli 2022 yaitu 84%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 10 Juli 2022 dengan nilai 70% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 23 Juli 2022 dengan nilai 92%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

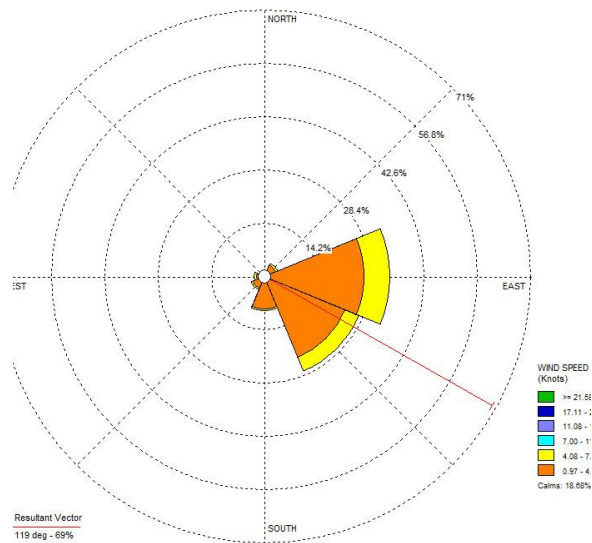


Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juli 2022

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 9 Juli 2022 (9.1 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 30 Juli 2022 (0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

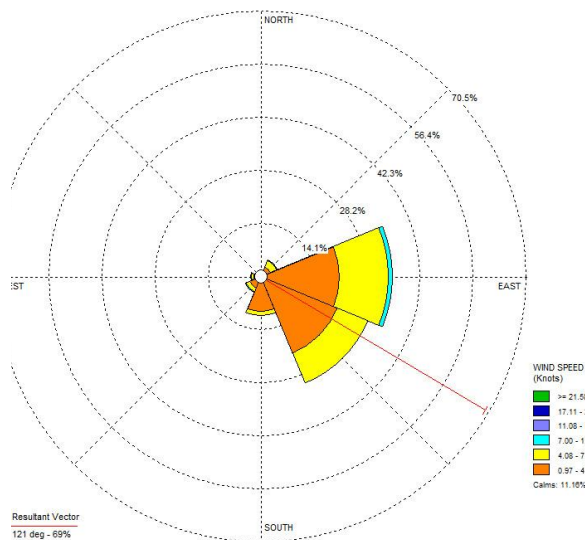
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juli 2022

Pada bulan Juli 2022, arah angin dominan bertiup dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0 – 6.3 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 2.16 knots atau 4 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (119° – 69%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

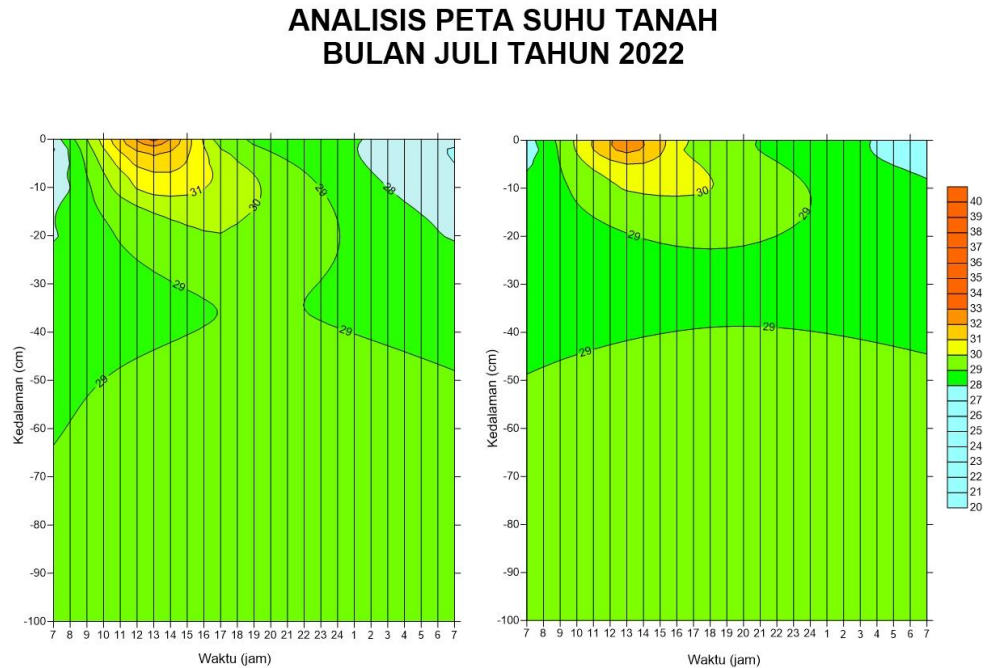


Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juli 2022

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 9.6 knots atau 17.8 km/jam berhembus dari arah timur laut pada tanggal

25 Juli 2022. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara (121° – 69%).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah



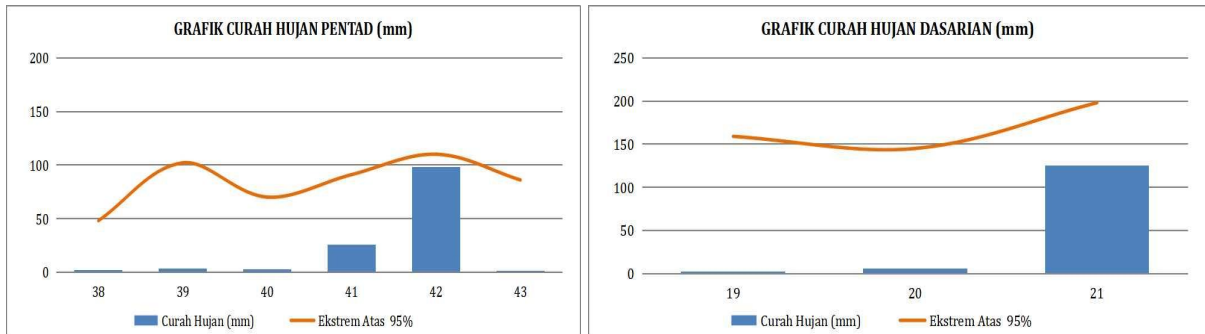
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Juli 2022

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Juli 2022 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 26.9°C hingga 35.4°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.4°C hingga 32.6°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 Juli 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 41.4°C pada tanah gundul dan 35.0°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 25.4°C pada tanah gundul dan 25.6°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

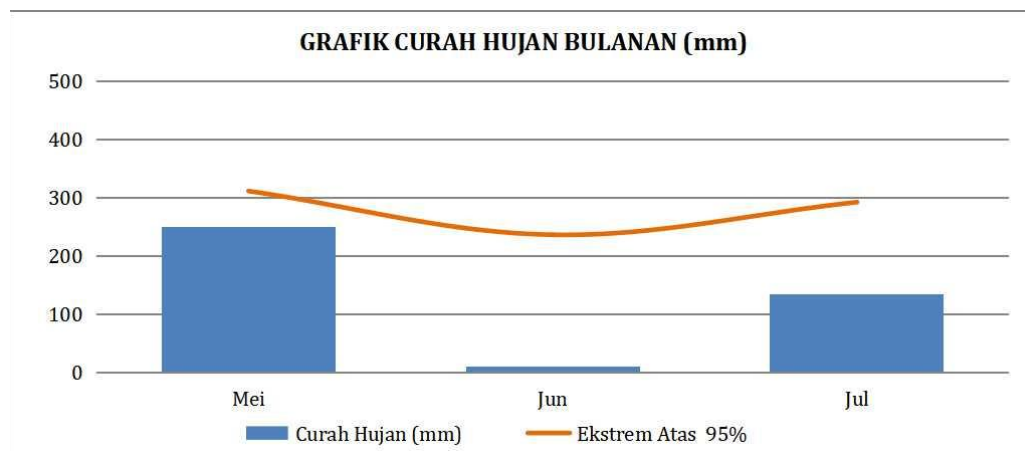
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2022), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-42 (25 – 29 Juli 2022) dengan curah hujan sebesar 98 mm.

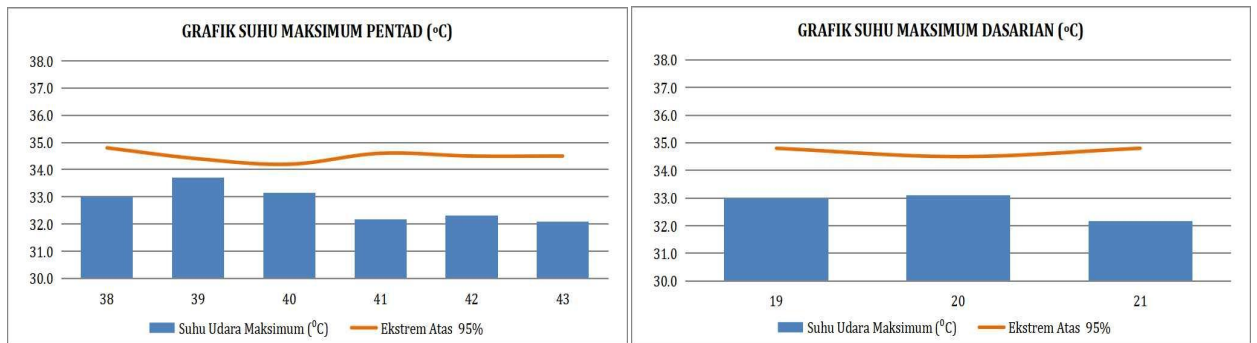
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-19 hingga 21 (1–31 Juli 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-21, tanggal 21 – 31 Juli 2022 dengan curah hujan sebesar 125 mm.



Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Mei, Juni, dan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode bulan Mei hingga Juli 2022 tidak terjadi kondisi curah hujan ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Mei dengan nilai 249 mm.

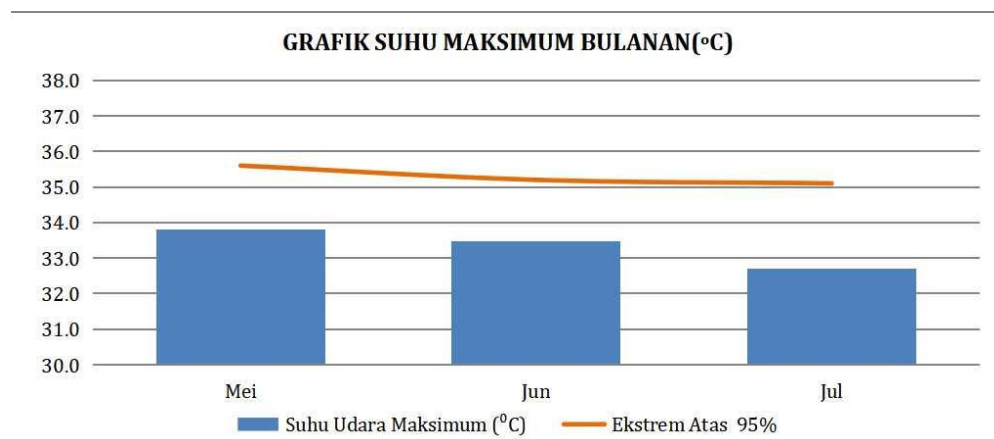
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-39 (10-14 Juli 2022) dengan nilai 34.4°C.

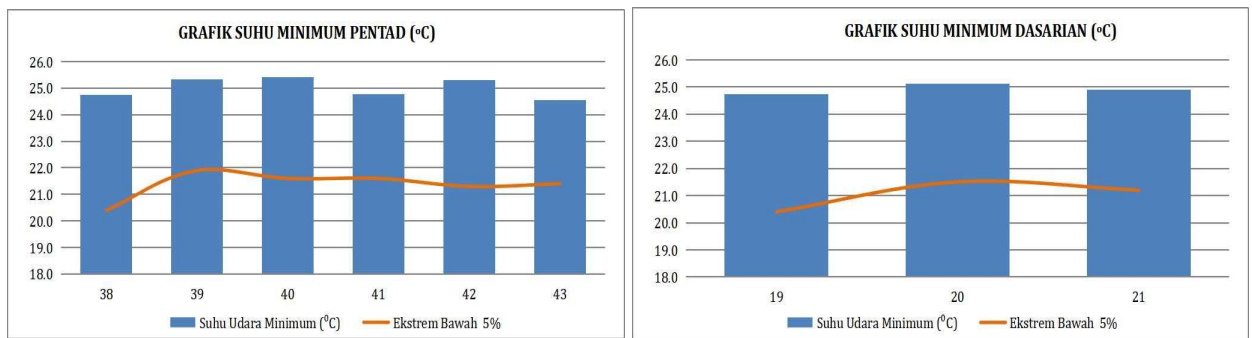
Rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-19 hingga 21 (1–31 Juli 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-20 (11 – 20 Juli 2022) sebesar 33.1°C.



Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Mei, Juni, dan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Mei hingga Juli 2022, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan Mei 2022 sebesar 33.8°C.

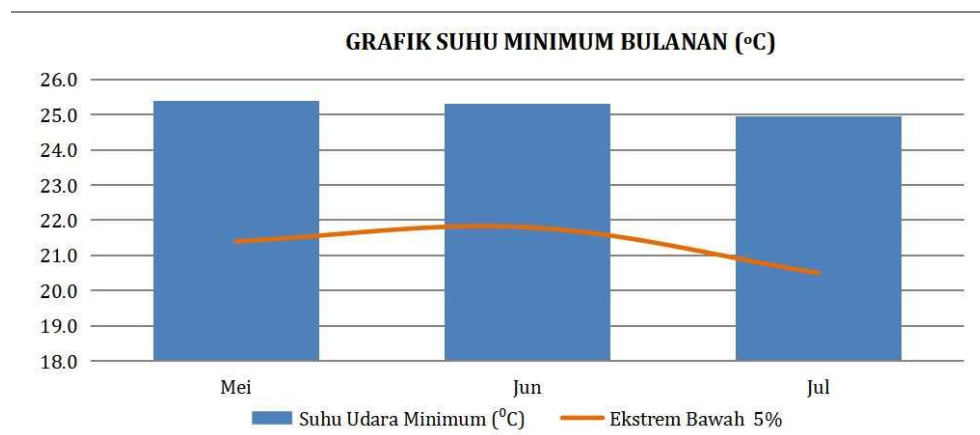
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-38 hingga 43 (5 Juli – 3 Agustus 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-43 (30 Juli - 3 Agustus 2022) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 24.5°C.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-19 hingga 21 (1–31 Juli 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-19 (11–20 Juli 2022) yang bernilai 24.7°C.



Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Mei, Juni, dan Juli Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

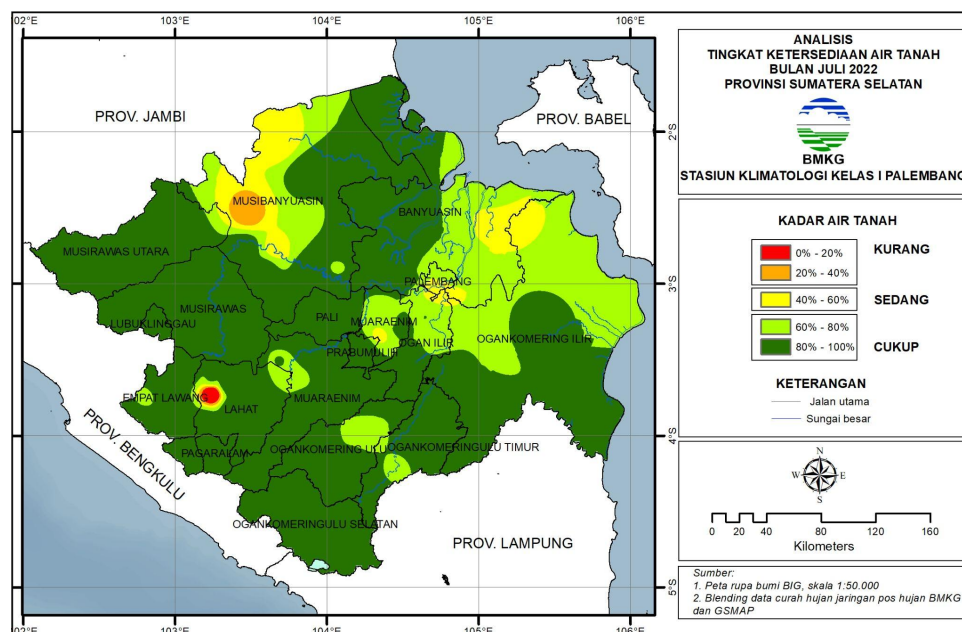
Pada periode Mei hingga Juli 2022, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Juli 2022 sebesar 25.0°C.

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 Juli 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2022

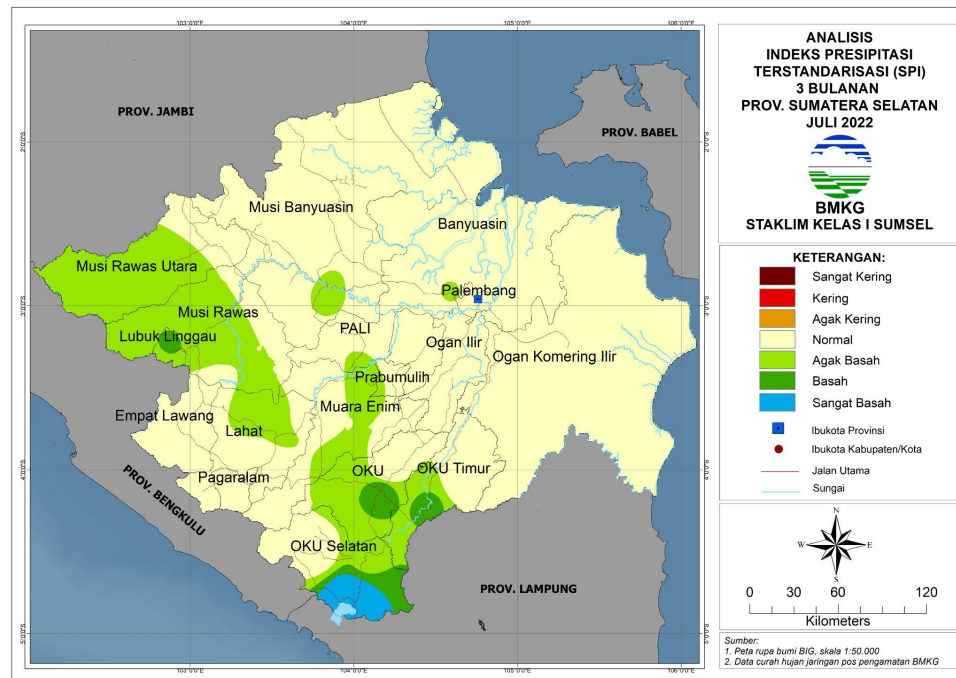
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	Gandus, Ilir Timur I, Kalidoni, Sukarama	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	Talang Kelapa	Banyuasin III, Makarti Jaya, Pulau Rimau	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin

Musi Banyuasin	-	Babat Toman	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	Jayaloka	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I	-	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	Gumay Talang, Kota Agung, Pulau Pinang	Sukamerindu	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim	Gelumbang, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
OKU	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 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 Juli 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juli 2022

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Juli 2022 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi normal. Beberapa wilayah dengan kondisi Agak Basah hingga Basah terjadi di sebagian besar Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Lahat bagian utara, sebagian kecil Musi Banyuasin bagian selatan, sebagian kecil Banyuasin bagian selatan, sebagian kecil PALI bagian selatan, Muara Enim bagian tengah, sebagian besar OKU, dan OKU Timur bagian selatan, bahkan wilayah OKU Selatan bagian selatan mengalami kondisi Sangat Basah.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan September 2022

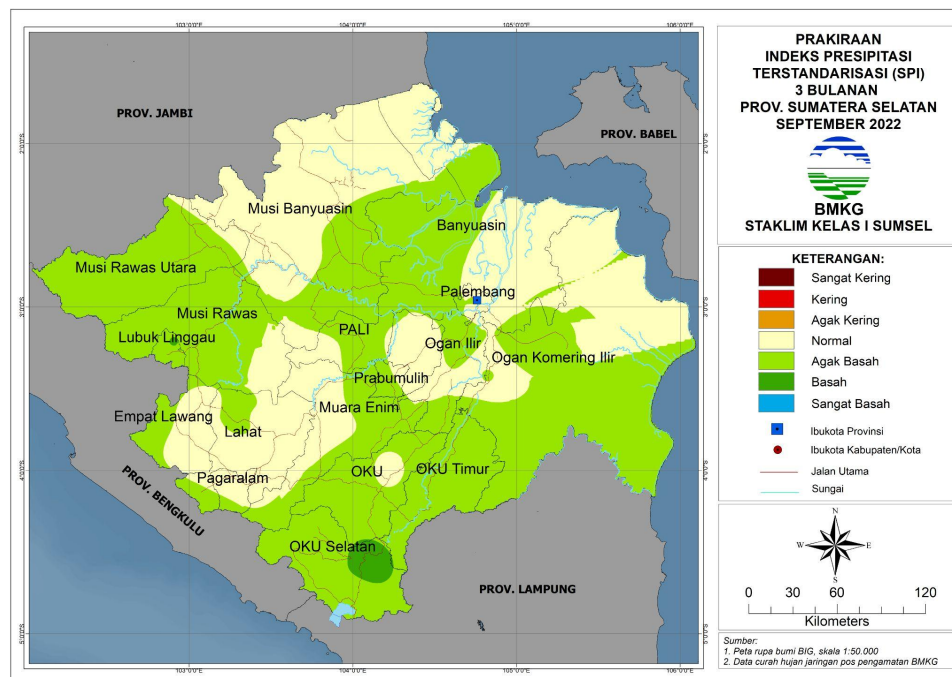
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang diperkirakan mengalami kekeringan jika jumlah curah hujan bulan Juli 2022 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada tabel berikut:

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan September 2022

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2022

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



Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan September 2022

Pada bulan September 2022, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Agak Basah. Wilayah OKU Selatan bagian timur diprakirakan berada pada kondisi Sangat Basah. Sementara sebagian besar wilayah Musi Banyuasin, Banyuasin bagian timur, OKI bagian utara, sebagian besar Palembang, Ogan Ilir bagian tengah, Prabumulih bagian timur, PALI bagian barat, Muara Enim bagian barat, sebagian besar Lahat, Pagar Alam, dan sebagian besar Empat Lawang 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 Mei hingga Juli 2022 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Mei hingga Juli 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	14	Ilir Barat I	10– 23 Mei 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	8	Lb. Linggau Utara Lb. Linggau Barat	2 – 13 April 2022
Empat Lawang	9	Pendopo Batu Lintang	07 - 14 Juni 2022 02 – 08 Juni 2022
Lahat	12	Mulak Ulu	09 – 20 Juli 2022
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	27 Mei – 1 Juni 2022
Muara Enim	15	Rambang Dangku	28 Juni – 12 Juli 2022
PALI	12	Talang Ubi	01 – 12 Mei 2022
Prabumulih	6	Prabumulih	14 – 19 Juni 2022
Ogan Ilir	15	Tanjung Batu	28 Juni – 19 Juli 2022
Ogan Komering Ilir	34	Celikah	28 Juni - 31 Juli 2022
Ogan Komering Ulu	11	Lubuk Batang	04 – 14 Juli 2022
OKU Timur	7	Belitang	18 – 24 Mei 2022
OKU Selatan	10	Simpang	26 Juni – 05 Juli 2022

Tabel 15. Hari Hujan Bulan Mei hingga Juli 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	7	Sematang Borang	29 Juni – 05 Juli 2022
Banyuasin	4	Sembawa, Betung, Banyuasin III, Mariana Musi Landas	23 – 26 Juli 2022 23 – 26 Mei 2022
Musi Banyuasin	7	Plakat Tinggi	20 – 26 Juni 2022
Musi Rawas Utara	4	Karang Dapo	09 -12 Juni 2022
Musi Rawas	6	Purwodadi	23 – 28 Mei 2022
Lubuk Linggau	12	Lb. Linggau Selatan	21 – 31 Mei 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	19– 26 Juli 2022
PALI	4	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang	23 – 27 Juli 2022
Prabumulih	9	Cambai	01 – 9 Mei 2022
Ogan Ilir	6	Indralaya	20 – 25 Juli 2022
Ogan Komering Ilir	7	Lempuing Induk	20 – 26 Juni 2022
Ogan Komering Ulu	6	Raksajiwa Pengandonan Peninjauan	21 – 26 Juli 2022 08 – 13 Juni 2022
OKU Timur	6	Buay Madang	04 – 9 Mei 2022
OKU Selatan	6	Simpang Campang Sipatuhu	08 – 13 Juni 2022 13 – 18 Juli 2022

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN Juli 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 Palembang pada 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC pada level Rendah sebesar 8.02%, level Sedang 37.74%, level Tinggi 32.08%, dan level Ekstrem 22.17%. Sedangkan untuk bulan Juli 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 3.2%, level Sedang 12.9%, level Tinggi 32.3%, dan pada level Ekstrem 51.6%.

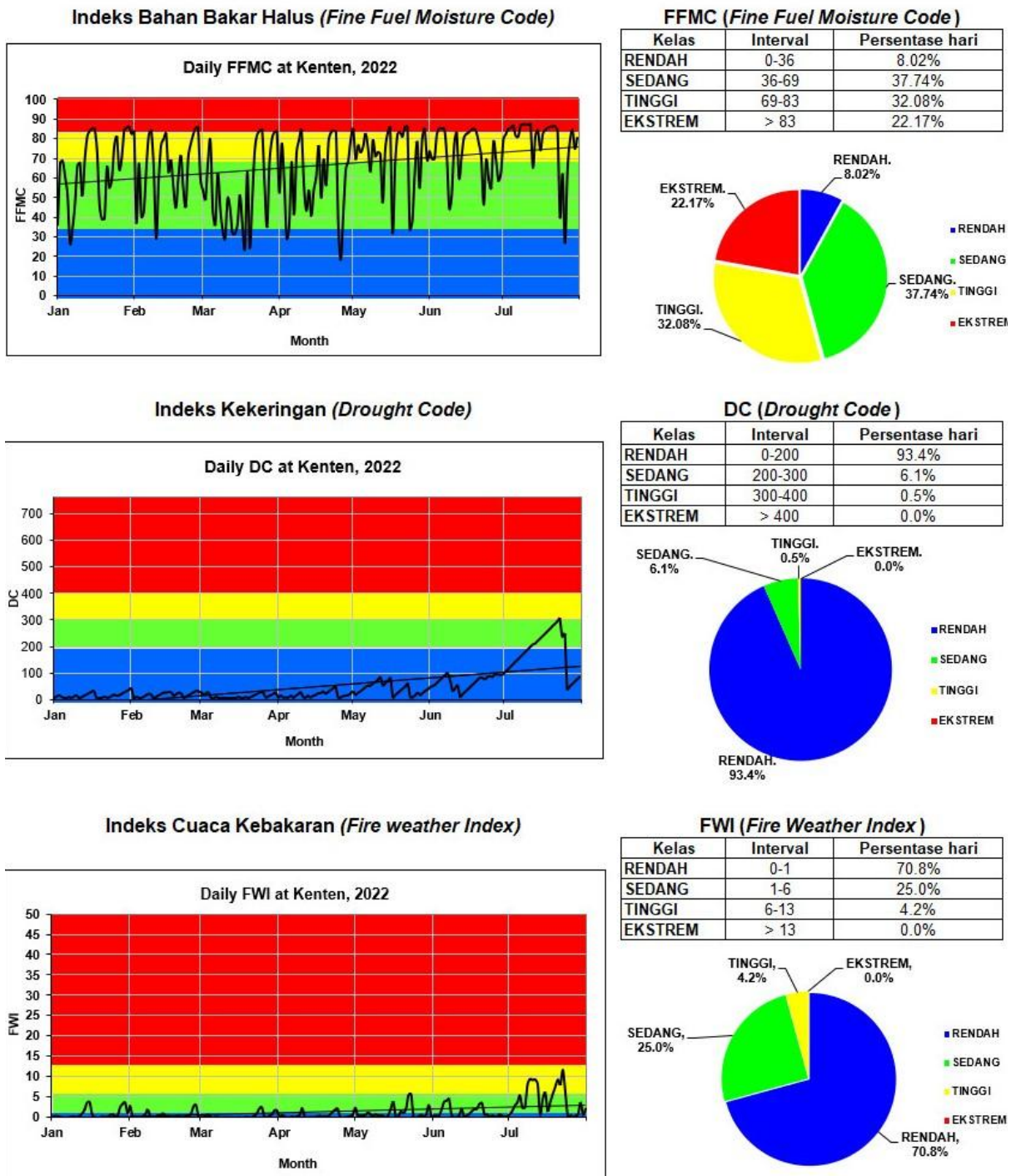
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut asap. Kode ini dipengaruhi oleh dua unsur cuaca, yaitu: curah hujan dan suhu.

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Palembang menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2022 tercatat 93.4% pada level Rendah, 6.1% pada level Sedang, dan 0.5% pada level Tinggi. Sedangkan untuk bulan Juli 2022, indeks DC pada level Rendah sebesar 54.8%, level Sedang 41.9%, dan level Tinggi 3.2%.

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

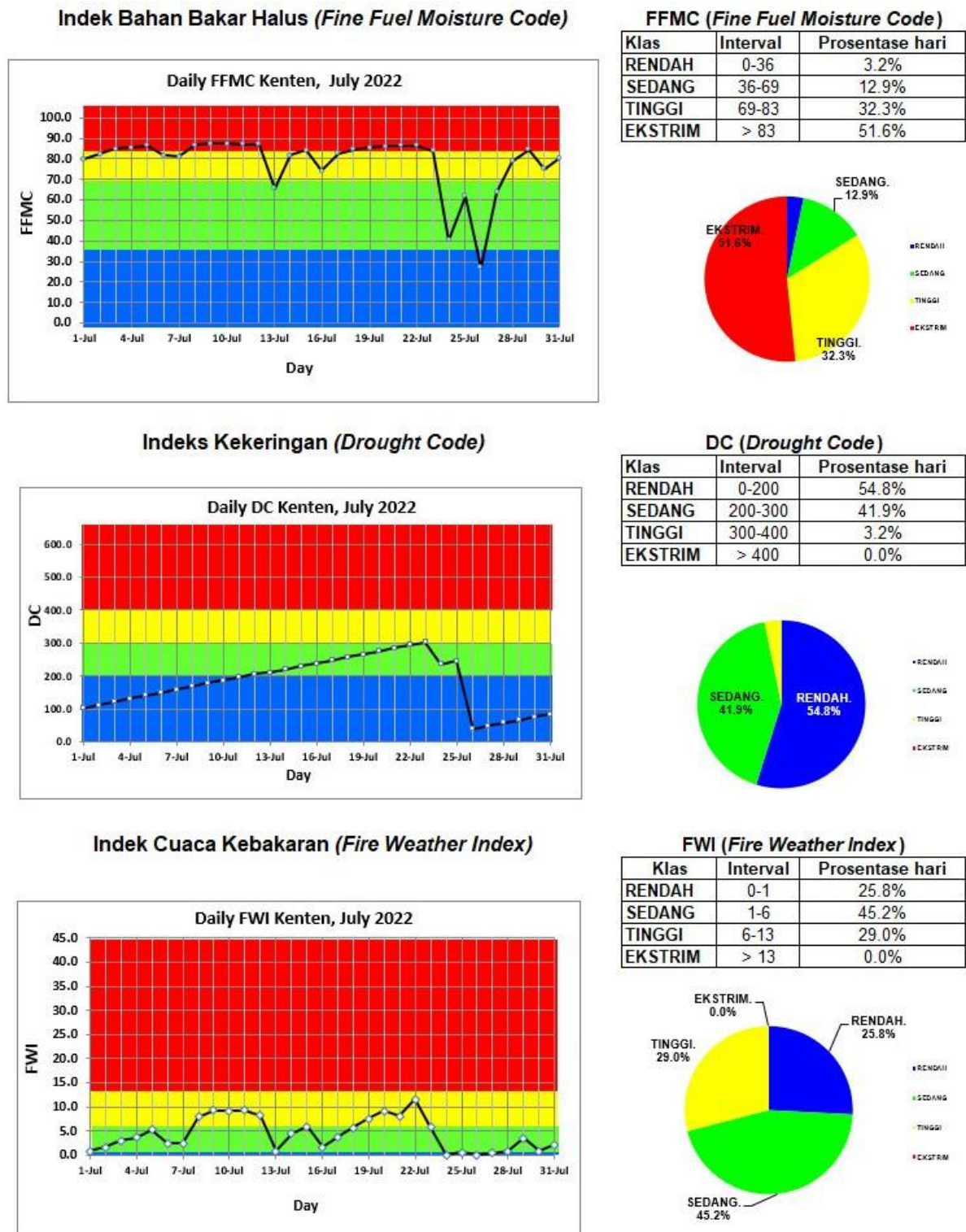
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Juli 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran pada level Rendah sebesar 70.8%, pada level Sedang sebesar 25.0%, dan 4.2% pada level Tinggi. Sedangkan untuk bulan Juli 2022, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 25.8%, pada level Sedang 45.2%, dan pada level Tinggi 29.0%.

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



Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Juli 2022

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



Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Juli 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	87 - 117	101	N
2	Bukit Kecil	84 - 113	81	BN
3	Gandus	80 - 109	55	BN
4	Ilir Barat I	83 - 113	77	BN
5	Ilir Barat II	87 - 118	96	N
6	Ilir Timur I	86 - 116	89	N
7	Ilir Timur II	83 - 112	71	BN
8	Kalidoni	87 - 118	88	N
9	Kemuning	88 - 119	98	N
10	Kertapati	81 - 109	59	BN
11	Plaju	82 - 111	86	N
12	Sako	91 - 123	102	N
13	Seberang Ulu I	82 - 111	70	BN
14	Seberang Ulu II	83 - 112	89	N
15	Sematang Borang	90 - 122	92	N
16	Sukarama	88 - 119	102	N
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	97 - 131	94	BN
2	Air Salek	110 - 149	103	BN
3	Banyuasin I	88 - 119	90	N
4	Banyuasin II	126 - 170	193	AN
5	Banyuasin III	102 - 138	136	N
6	Betung	104 - 141	173	AN
7	Makarti Jaya	114 - 154	159	AN
8	Muara Padang	113 - 153	62	BN
9	Muara Sugihan	118 - 159	83	BN
10	Muara Telang	109 - 148	122	N
11	Pulau Rimau	114 - 154	174	AN
12	Rambutan	80 - 108	65	BN
13	Rantau Bayur	95 - 128	106	N
14	Sembawa	97 - 131	140	AN
15	Suak Tapeh	103 - 140	149	AN
16	Sumber Marga Telang	113 - 154	144	N
17	Talang Kelapa	86 - 116	104	N
18	Tanjung Lago	104 - 141	137	N
19	Tungkal Ilir	111 - 150	203	AN
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	101 - 137	119	N
2	Babat Toman	104 - 141	115	N
3	Batanghari Leko	114 - 154	78	BN
4	Bayung Lencir	107 - 145	53	BN
5	Keluang	106 - 144	95	BN
6	Lais	97 - 131	112	N
7	Lalan	116 - 157	219	AN
8	Lawang Wetan	100 - 135	123	N
9	Plakat Tinggi	108 - 145	233	AN
10	Sanga Desa	116 - 157	134	N
11	Sekayu	93 - 126	197	AN
12	Sungai Keruh	100 - 135	263	AN
13	Sungai Lilin	107 - 145	148	AN
14	Tungkal Jaya	111 - 151	150	N
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	128 - 173	170	N
2	Karang Jaya	134 - 182	290	AN
3	Muara Rupit	130 - 177	230	AN
4	Nibung	124 - 167	218	AN
5	Rawas Ilir	122 - 165	147	N
6	Rawas Ulu	131 - 177	345	AN
7	Ulu Rawas	113 - 153	237	AN
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	120 - 163	275	AN
2	Jayaloka	126 - 170	293	AN
3	Megang Sakti	135 - 182	344	AN
4	Muara Beliti	138 - 187	388	AN
5	Muara Kelingi	126 - 170	320	AN
6	Muara Lakitan	126 - 170	267	AN
7	Purwodadi	144 - 195	407	AN
8	Selangit	148 - 201	393	AN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	317	AN
10	Suka Karya	130 - 175	332	AN
11	Sumber Harta	140 - 190	345	AN
12	MTP Kepungut	133 - 180	320	AN
13	Tuah Negeri	136 - 184	362	AN
14	Tugumulyo	149 - 201	447	AN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	153 - 206	369	AN
2	L. Linggau Barat II	153 - 206	383	AN
3	L. Linggau Selatan I	146 - 197	348	AN
4	L. Linggau Selatan II	150 - 203	428	AN
5	L. Linggau Timur I	150 - 203	380	AN
6	L. Linggau Timur II	150 - 203	363	AN
7	L. Linggau Utara I	153 - 207	421	AN
8	L. Linggau Utara II	152 - 206	397	AN
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	100 - 135	116	N
2	Muara Pinang	102 - 138	139	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	126	N
4	Pendopo	104 - 141	89	BN
5	Pendopo Barat	102 - 138	75	BN
6	Saling	127 - 172	267	AN
7	Sikap Dalam	96 - 130	142	AN
8	Talang Padang	107 - 144	137	N
9	Tebing Tinggi	119 - 161	200	AN
10	Ulu Musi	90 - 121	77	BN
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	113 - 152	207	AN
2	Gumay Ulu	109 - 147	147	AN
3	Jarai	104 - 141	148	AN
4	Kikim Barat	120 - 162	107	BN
5	Kikim Selatan	113 - 154	54	BN
6	Kikim Tengah	117 - 159	194	AN
7	Kikim Timur	116 - 157	209	AN
8	Kota Agung	106 - 143	214	AN
9	Lahat	111 - 151	203	AN
10	Merapi Barat	102 - 138	122	N
11	Merapi Selatan	103 - 139	128	N
12	Merapi Timur	94 - 127	89	BN
13	Muara Payang	102 - 138	145	AN
14	Mulak Ulu	107 - 144	129	N
15	Pagar Gunung	104 - 141	179	AN
16	Pajar Bulan	106 - 143	140	N
17	Pseksu	109 - 147	147	N
18	Pulang Pinang	108 - 146	162	AN
19	Sukamerindu	104 - 141	147	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	89 - 120	149	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	103 - 139	85	BN
22	Tanjung Tebat	108 - 146	113	N

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juli 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	104 - 141	233	AN
2	Dempo Tengah	101 - 137	195	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	190	AN
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	180	AN
5	Pagar Alam Utara	105 - 141	169	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	90 - 122	102	N
2	Penukal	94 - 128	146	AN
3	Penukal Utara	96 - 129	206	AN
4	Talang Ubi	97 - 131	199	AN
5	Tanah Abang	89 - 121	146	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	79 - 107	119	AN
2	Belimbing	91 - 123	178	AN
3	Benakat	97 - 132	157	AN
4	Gelumbang	73 - 99	103	AN
5	Gunung Megang	92 - 125	116	N
6	Kelekar	72 - 97	122	AN
7	Lawang Kidul	93 - 125	123	N
8	Lembak	78 - 106	110	AN
9	Lubai	88 - 119	125	AN
10	Lubai Ulu	90 - 121	136	AN
11	Muara Belida	85 - 114	109	N
12	Muara Enim	92 - 124	87	BN
13	Rambang	88 - 119	143	AN
14	Rambang Dangku	91 - 123	201	AN
15	Semendo Darat Laut	108 - 145	292	AN
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	282	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	300	AN
18	Sungai Rotan	87 - 118	104	N
19	Tanjung Agung	99 - 134	184	AN
20	Ujan Mas	96 - 130	91	BN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	68 - 92	92	N
2	Indralaya Selatan	69 - 93	83	N
3	Indralaya Utara	73 - 99	106	AN
4	Kandis	73 - 98	101	AN
5	Lubuk Keliat	74 - 100	114	AN
6	Muara Kuang	80 - 109	102	N
7	Payaraman	74 - 101	119	AN
8	Pemulutan	75 - 101	46	BN
9	Pemulutan Barat	71 - 96	66	BN
10	Pemulutan Selatan	71 - 96	72	N
11	Rambang Kuang	80 - 108	103	N
12	Rantau Alai	72 - 98	110	AN
13	Rantau Panjang	70 - 95	74	N
14	Sungai Pinang	72 - 97	79	N
15	Tanjung Batu	75 - 102	112	AN
16	Tanjung Raja	71 - 96	71	N
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	98 - 132	150	AN
2	Baturaja Timur	96 - 130	123	N
3	Lengkiti	107 - 145	192	AN
4	Lubuk Batang	93 - 126	73	BN
5	Lubuk Raja	91 - 123	90	BN
6	Muara Jaya	103 - 140	257	AN
7	Pengandonan	101 - 136	238	AN
8	Peninjauan	87 - 117	75	BN
9	Semidang Aji	99 - 134	222	AN
10	Sinar Peninjauan	85 - 115	87	N
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136	160	AN
12	Ulu Ogan	110 - 149	313	AN
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	83 - 112	134	AN
2	Prabumulih Barat	86 - 116	148	AN
3	Prabumulih Selatan	84 - 114	183	AN
4	Prabumulih Timur	83 - 112	165	AN
5	Prabumulih Utara	85 - 115	176	AN
6	Rambang Kapak Tengah	85 - 114	155	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	110 - 149	118	N
2	Cengal	85 - 115	187	AN
3	Jejawi	72 - 97	95	N
4	Kayu Agung	72 - 98	95	N
5	Lempuing	77 - 105	156	AN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	116	AN
7	Mesuji	79 - 107	171	AN
8	Mesuji Makmur	81 - 109	137	AN
9	Mesuji Raya	77 - 104	128	AN
10	Pampangan	75 - 101	79	N
11	Pangkalan Lampam	81 - 109	82	N
12	Pedamaran	75 - 101	134	AN
13	Pedamaran Timur	77 - 104	121	AN
14	SP Padang	72 - 98	97	N
15	Sungai Menang	71 - 97	260	AN
16	Tanjung Lubuk	75 - 102	107	AN
17	Teluk Gelam	76 - 102	112	AN
18	Tulung Selapan	80 - 109	130	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	83 - 112	122	AN
2	Belitang II	80 - 108	160	AN
3	Belitang III	82 - 111	123	AN
4	Belitang Jaya	83 - 112	119	AN
5	Belitang Madang Raya	83 - 112	127	AN
6	Belitang Mulya	81 - 109	145	AN
7	BP Bangsa Raja	84 - 114	100	N
8	BP Peliung	86 - 116	98	N
9	Buay Madang	84 - 114	107	N
10	Buay Madang Timur	83 - 113	116	AN
11	Bunga Mayang	96 - 130	119	N
12	Cempaka	80 - 108	110	AN
13	Jayapura	94 - 127	108	N
14	Madang Suku I	83 - 113	135	AN
15	Madang Suku II	85 - 114	112	N
16	Madang Suku III	88 - 119	95	N
17	Martapura	89 - 120	102	N
18	Semendawai Barat	80 - 109	112	AN
19	Semendawai Suku III	81 - 109	148	AN
20	Semendawai Timur	78 - 106	159	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	107 - 144	369	AN
2	Buana Pemaca	103 - 139	147	AN
3	Buay Pemaca	103 - 140	240	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	310	AN
5	Buay Rawan	111 - 150	227	AN
6	Buay Runjung	120 - 162	246	AN
7	Buay Sandang Aji	121 - 163	309	AN
8	Kisam Ilir	126 - 171	239	AN
9	Kisam Tinggi	117 - 158	268	AN
10	Mekakau Ilir	119 - 161	380	AN
11	Muaradua	109 - 148	203	AN
12	Muaradua Kisam	121 - 164	243	AN
13	Pulau Beringin	124 - 168	237	AN
14	Runjung Agung	118 - 160	226	AN
15	Simpang	101 - 136	128	N
16	Sindang Danau	117 - 158	267	AN
17	Sungai Are	118 - 160	276	AN
18	Tiga Dihaji	116 - 157	335	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	98 - 132	334	AN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan September 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	79 - 106	150 - 200	AN
2	Bukit Kecil	83 - 113	200 - 300	AN
3	Gandus	83 - 112	200 - 300	AN
4	Ilir Barat I	83 - 113	200 - 300	AN
5	Ilir Barat II	82 - 111	200 - 300	AN
6	Ilir Timur I	82 - 110	200 - 300	AN
7	Ilir Timur II	84 - 113	200 - 300	AN
8	Kalidoni	84 - 113	200 - 300	AN
9	Kemuning	80 - 109	200 - 300	AN
10	Kertapati	84 - 113	200 - 300	AN
11	Plaju	85 - 116	200 - 300	AN
12	Sako	81 - 109	200 - 300	AN
13	Seberang Ulu I	84 - 114	200 - 300	AN
14	Seberang Ulu II	85 - 115	200 - 300	AN
15	Sematang Borang	82 - 111	200 - 300	AN
16	Sukarama	79 - 107	150 - 200	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	79 - 107	150 - 200	AN
2	Air Salek	85 - 115	200 - 300	AN
3	Banyuasin I	83 - 113	200 - 300	AN
4	Banyuasin II	99 - 135	150 - 200	AN
5	Banyuasin III	81 - 110	150 - 200	AN
6	Betung	82 - 111	150 - 200	AN
7	Makarti Jaya	88 - 119	200 - 300	AN
8	Muara Padang	85 - 115	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	87 - 118	200 - 300	AN
10	Muara Telang	86 - 117	200 - 300	AN
11	Pulau Rimau	93 - 125	150 - 200	AN
12	Rambutan	77 - 104	150 - 200	AN
13	Rantau Bayur	80 - 108	150 - 200	AN
14	Sembawa	80 - 108	150 - 200	AN
15	Suak Tapeh	81 - 110	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	90 - 122	200 - 300	AN
17	Talang Kelapa	80 - 108	150 - 200	AN
18	Tanjung Lago	84 - 114	150 - 200	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	150 - 200	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	82 - 111	150 - 200	AN
2	Babat Toman	90 - 122	150 - 200	AN
3	Batanghari Leko	99 - 134	150 - 200	AN
4	Bayung Lencir	94 - 127	150 - 200	AN
5	Keluang	93 - 126	150 - 200	AN
6	Lais	80 - 108	150 - 200	AN
7	Lalan	99 - 134	150 - 200	AN
8	Lawang Wetan	88 - 119	150 - 200	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	150 - 200	AN
10	Sanga Desa	100 - 135	150 - 200	AN
11	Sekayu	84 - 114	150 - 200	AN
12	Sungai Keruh	99 - 134	150 - 200	AN
13	Sungai Lilin	92 - 124	150 - 200	AN
14	Tungkal Jaya	102 - 138	150 - 200	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	118 - 160	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	152 - 205	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	129 - 175	200 - 300	AN
4	Nibung	119 - 161	150 - 200	AN
5	Rawas Ilir	107 - 145	150 - 200	AN
6	Rawas Ulu	137 - 185	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	138 - 187	200 - 300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	113 - 153	200 - 300	AN
2	Jayaloka	112 - 152	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	122 - 165	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	110 - 148	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	110 - 149	150 - 200	AN
6	Muara Lakitan	108 - 146	200 - 300	AN
7	Purwodadi	127 - 171	200 - 300	AN
8	Selangit	150 - 203	200 - 300	AN
9	STL Ulu Terawas	147 - 198	200 - 300	AN
10	Suka Karya	111 - 150	150 - 200	AN
11	Sumber Harta	129 - 175	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	112 - 151	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	114 - 154	150 - 200	AN
14	Tugumulyo	120 - 163	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	200 - 300	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	200 - 300	AN
3	L. Linggau Selatan I	120 - 162	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	119 - 161	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	123 - 166	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	126 - 171	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	130 - 176	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	125 - 169	200 - 300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	104 - 141	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	98 - 132	150 - 200	AN
3	Pasemah Air Keruh	120 - 162	200 - 300	AN
4	Pendopo	101 - 136	150 - 200	AN
5	Pendopo Barat	101 - 137	150 - 200	AN
6	Saling	114 - 155	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	109 - 147	200 - 300	AN
8	Talang Padang	103 - 139	150 - 200	AN
9	Tebing Tinggi	112 - 151	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	109 - 147	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	95 - 129	150 - 200	AN
2	Gumay Ulu	95 - 128	150 - 200	AN
3	Jarai	97 - 131	150 - 200	AN
4	Kikim Barat	107 - 145	150 - 200	AN
5	Kikim Selatan	100 - 136	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	104 - 141	150 - 200	AN
7	Kikim Timur	101 - 137	150 - 200	AN
8	Kota Agung	99 - 134	200 - 300	AN
9	Lahat	96 - 130	150 - 200	AN
10	Merapi Barat	101 - 137	150 - 200	AN
11	Merapi Selatan	98 - 133	150 - 200	AN
12	Merapi Timur	105 - 142	200 - 300	AN
13	Muara Payang	95 - 128	150 - 200	AN
14	Mulak Ulu	100 - 135	200 - 300	AN
15	Pagar Gunung	98 - 133	200 - 300	AN
16	Pajar Bulan	97 - 131	150 - 200	AN
17	Pseksu	94 - 127	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	96 - 130	150 - 200	AN
19	Sukamerindu	97 - 131	150 - 200	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	115 - 155	200 - 300	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	124 - 167	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	99 - 133	150 - 200	AN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan September 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	102 - 138	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	102 - 138	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	99 - 134	150 - 200	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	89 - 121	150 - 200	AN
2	Penukal	93 - 126	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	94 - 127	150 - 200	AN
4	Talang Ubi	110 - 148	200 - 300	AN
5	Tanah Abang	101 - 137	200 - 300	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	92 - 125	200 - 300	AN
2	Belimbing	106 - 144	200 - 300	AN
3	Benakat	114 - 154	200 - 300	AN
4	Gelumbang	85 - 115	150 - 200	AN
5	Gunung Megang	112 - 152	200 - 300	AN
6	Kelekar	87 - 118	150 - 200	AN
7	Lawang Kidul	103 - 139	200 - 300	AN
8	Lembak	90 - 122	200 - 300	AN
9	Lubai	96 - 130	200 - 300	AN
10	Lubai Ulu	96 - 131	200 - 300	AN
11	Muara Belida	82 - 110	150 - 200	AN
12	Muara Enim	105 - 142	200 - 300	AN
13	Rambang	100 - 135	200 - 300	AN
14	Rambang Dangku	104 - 140	200 - 300	AN
15	Semendo Darat Laut	104 - 141	200 - 300	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 140	200 - 300	AN
17	Semendo Darat Ulu	106 - 143	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	86 - 116	150 - 200	AN
19	Tanjung Agung	104 - 141	200 - 300	AN
20	Ujan Mas	109 - 148	200 - 300	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	83 - 112	200 - 300	AN
2	Indralaya Selatan	84 - 113	200 - 300	AN
3	Indralaya Utara	83 - 112	200 - 300	AN
4	Kandis	85 - 115	200 - 300	AN
5	Lubuk Keliat	87 - 118	200 - 300	AN
6	Muara Kuang	86 - 117	200 - 300	AN
7	Payaraman	88 - 120	200 - 300	AN
8	Pemulutan	83 - 112	200 - 300	AN
9	Pemulutan Barat	82 - 111	200 - 300	AN
10	Pemulutan Selatan	81 - 110	200 - 300	AN
11	Rambang Kuang	90 - 121	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	86 - 116	200 - 300	AN
13	Rantau Panjang	82 - 111	200 - 300	AN
14	Sungai Pinang	83 - 113	200 - 300	AN
15	Tanjung Batu	88 - 120	200 - 300	AN
16	Tanjung Raja	84 - 114	200 - 300	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	103 - 140	200 - 300	AN
2	Baturaja Timur	101 - 136	200 - 300	AN
3	Lengkiti	102 - 138	200 - 300	AN
4	Lubuk Batang	99 - 134	200 - 300	AN
5	Lubuk Raja	95 - 128	200 - 300	AN
6	Muara Jaya	109 - 148	200 - 300	AN
7	Pengandonan	108 - 146	200 - 300	AN
8	Peninjauan	92 - 125	200 - 300	AN
9	Semidang Aji	107 - 144	200 - 300	AN
10	Sinar Peninjauan	90 - 122	200 - 300	AN
11	Sosoh Buay Rayap	102 - 137	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	200 - 300	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	94 - 127	200 - 300	AN
2	Prabumulih Barat	99 - 134	200 - 300	AN
3	Prabumulih Selatan	98 - 132	200 - 300	AN
4	Prabumulih Timur	95 - 128	200 - 300	AN
5	Prabumulih Utara	97 - 132	200 - 300	AN
6	Rambang Kapak Tengah	98 - 133	200 - 300	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	82 - 111	200 - 300	AN
2	Cengal	66 - 89	150 - 200	AN
3	Jejawi	78 - 105	200 - 300	AN
4	Kayu Agung	84 - 113	200 - 300	AN
5	Lempuing	73 - 99	150 - 200	AN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	150 - 200	AN
7	Mesuji	72 - 97	150 - 200	AN
8	Mesuji Makmur	77 - 105	200 - 300	AN
9	Mesuji Raya	71 - 96	150 - 200	AN
10	Pampangan	64 - 87	150 - 200	AN
11	Pangkalan Lampam	66 - 89	100 - 150	AN
12	Pedamaran	76 - 103	150 - 200	AN
13	Pedamaran Timur	71 - 97	150 - 200	AN
14	SP Padang	77 - 104	200 - 300	AN
15	Sungai Menang	54 - 73	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	85 - 116	200 - 300	AN
17	Teluk Gelam	81 - 110	200 - 300	AN
18	Tulung Selapan	67 - 91	150 - 200	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	85 - 115	200 - 300	AN
2	Belitang II	76 - 103	200 - 300	AN
3	Belitang III	83 - 112	200 - 300	AN
4	Belitang Jaya	86 - 116	200 - 300	AN
5	Belitang Madang Raya	85 - 115	200 - 300	AN
6	Belitang Mulya	79 - 107	200 - 300	AN
7	BP Bangsa Raja	90 - 121	200 - 300	AN
8	BP Peliung	88 - 119	200 - 300	AN
9	Buay Madang	89 - 120	200 - 300	AN
10	Buay Madang Timur	88 - 120	200 - 300	AN
11	Bunga Mayang	90 - 121	200 - 300	AN
12	Cempaka	81 - 109	200 - 300	AN
13	Jayapura	87 - 118	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	86 - 116	200 - 300	AN
15	Madang Suku II	90 - 122	200 - 300	AN
16	Madang Suku III	93 - 126	200 - 300	AN
17	Martapura	86 - 116	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	81 - 109	200 - 300	AN
19	Semendawai Suku III	79 - 107	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	74 - 100	200 - 300	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	107 - 145	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	93 - 125	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	96 - 129	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	96 - 130	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	108 - 146	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Aji	108 - 147	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	117 - 158	200 - 300	AN
9	Kisam Tinggi	114 - 154	200 - 300	AN
10	Mekakau Ilir	114 - 154	200 - 300	AN
11	Muaradua	95 - 129	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	115 - 156	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	118 - 159	200 - 300	AN
14	Runjung Agung	110 - 148	200 - 300	AN
15	Simpang	92 - 124	200 - 300	AN
16	Sindang Danau	115 - 155	200 - 300	AN
17	Sungai Are	118 - 160	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	105 - 142	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	101 - 137	200 - 300	AN

Lampiran 3. 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	Sukarama	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
14	Sembawa	155 - 210	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	200 - 300	AN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	156 - 211	300 - 400	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	AN
6	Rawas Ulu	169 - 228	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	201 - 272	300 - 400	AN
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	N
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	200 - 300	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	400 - 500	AN
15	Pagar Gunung	221 - 299	400 - 500	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 3. 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	300 - 400	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	300 - 400	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	300 - 400	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	400 - 500	AN
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	300 - 400	AN
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	300 - 400	AN
18	Sungai Rotan	173 - 234	200 - 300	AN
19	Tanjung Agung	199 - 269	400 - 500	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
11	Rambang Kuang	157 - 213	300 - 400	AN
12	Rantau Alai	135 - 183	200 - 300	AN
13	Rantau Panjang	134 - 181	200 - 300	AN
14	Sungai Pinang	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	400 - 500	AN
2	Baturaja Timur	167 - 225	400 - 500	AN
3	Lengkiti	175 - 236	400 - 500	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	400 - 500	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	172 - 232	300 - 400	AN
2	Prabumulih Barat	179 - 242	300 - 400	AN
3	Prabumulih Selatan	173 - 234	300 - 400	AN
4	Prabumulih Timur	170 - 230	300 - 400	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	300 - 400	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	300 - 400	AN
11	Pangkalan Lampam	142 - 192	300 - 400	AN
12	Pedamaran	127 - 172	200 - 300	AN
13	Pedamaran Timur	117 - 159	200 - 300	AN
14	SP Padang	136 - 184	300 - 400	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	300 - 400	AN
9	Buay Madang	137 - 185	300 - 400	AN
10	Buay Madang Timur	139 - 188	300 - 400	AN
11	Bunga Mayang	135 - 182	300 - 400	AN
12	Cempaka	149 - 201	300 - 400	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	300 - 400	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	400 - 500	AN
18	Tiga Dihaji	167 - 226	300 - 400	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	169 - 229	300 - 400	AN

Lampiran 4. 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	N
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	N
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	Sukarama	265 - 358	300 - 400	N
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	N
4	Banyuasin II	243 - 328	200 - 300	N
5	Banyuasin III	256 - 347	300 - 400	N
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	AN
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	N
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	200 - 300	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	300 - 400	N
4	Nibung	268 - 362	300 - 400	N
5	Rawas Ilir	269 - 363	300 - 400	N
6	Rawas Ulu	241 - 326	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	243 - 329	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	258 - 348	300 - 400	N
2	Jayaloka	251 - 339	300 - 400	N
3	Megang Sakti	252 - 341	300 - 400	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	300 - 400	N
9	STL Ulu Terawas	243 - 329	200 - 300	N
10	Suka Karya	254 - 343	300 - 400	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	200 - 300	N
19	Sukamerindu	246 - 333	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	289 - 391	300 - 400	N
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	300 - 400	N
22	Tanjung Tebat	259 - 351	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 4. 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 Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	248 - 336	200 - 300	N
2	Penukal	253 - 343	200 - 300	N
3	Penukal Utara	258 - 349	200 - 300	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	200 - 300	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	N
5	Lubuk Keliat	243 - 329	300 - 400	N
6	Muara Kuang	248 - 335	300 - 400	N
7	Payaraman	240 - 325	200 - 300	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	200 - 300	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	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	250 - 338	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	246 - 333	200 - 300	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	Jejaw	238 - 321	300 - 400	AN
4	Kayu Agung	250 - 338	300 - 400	AN
5	Lempuing	225 - 305	200 - 300	N
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	N
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	200 - 300	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	Tulung Selapan	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	300 - 400	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	300 - 400	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