



BULETIN IKLIM

STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVII | NO. 14 | DESEMBER 2022

ANALISIS HUJAN

NOVEMBER 2022

PRAKIRAAN HUJAN

JANUARI, FEBRUARI, MARET 2023

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

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, email: staklim.palembang@bmg.go.id

**ANALISIS HUJAN NOVEMBER 2022
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
JANUARI, FEBRUARI DAN MARET 2023
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.

Sudarni, SE

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.

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Vevalaria Gustella, A.Md.

Althaf Aini, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Stasiun Klimatologi Palembang

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,

Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.sumsel@bmg.go.id

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.sumsel

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan November 2022 serta Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari dan Maret 2023 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, evaluasi tingkat bahaya kebakaran, serta analisis tingkat kerapatan petir.

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, Desember 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 November 2022	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan November 2022	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan November 2022	13
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan November 2022	16
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2022	18
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2022	19
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari, dan Maret 2023	21
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	21
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2023	22
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023	27
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023	32
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	37
3.1 Analisis Parameter Iklim	37
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	37
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	38
3.1.3 Analisis Suhu Tanah	38
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	39
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	39
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	39
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	41
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	42
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	42
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	44
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2022	44
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 2023	45
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2023	45
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	47
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	49
LAMPIRAN	52
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2022	52
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2023	54
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023	56
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2022	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2022	13
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2023	22
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2023	23
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2023	25
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2023	27
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023	28
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023	30
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022	32
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023	32
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023	35
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan November 2022	37
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan November 2022	38
Gambar 14. Analisis Suhu Tanah Bulan November 2022	38
Gambar 15. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Setember, Oktober dan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 17. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan September, Oktober dan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	41
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan September, Oktober, dan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	42
Gambar 21. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2022	43
Gambar 22. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2022	45
Gambar 23. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2023	46
Gambar 24. Grafik FDRS 1 Januari hingga 30 November 2022	50
Gambar 25. Grafik FDRS Bulan November 2022	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2021	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2022	13
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan November 2022	16
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan November 2022	18
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan November 2022	19
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2023	23
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2023	26
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023	28
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023	30
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023	33
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023	35
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2022	43
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan September hingga November 2022	47
Tabel 14. Hari Hujan Bulan September hingga November 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:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 30 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 probabilitistik distribusi gamma. Tingkat kekeringan dan kebasahan dikategorikan sebagai berikut:

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

11. Hari Tanpa Hujan

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

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

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan November 2022, wilayah Buay Madang, Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur mendapatkan curah hujan tertinggi 647.0 milimeter dengan 24 hari hujan sedangkan wilayah Pampangan, Kabupaten Ogan Komering Ilir mendapatkan curah hujan terendah 62.0 milimeter dengan 8 hari hujan.

Pada bulan November 2022, Aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan kecuali di sebagian Papua. Belokan angin terjadi di sekitar perairan selatan Sumatera, selatan Jawa, utara Kalimantan, utara Sulawesi, selatan Pulau Timor, dan Papua. Pola siklonik terlihat di perairan Laut Cina Selatan dan utara Papua. Dasarian I Desember 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan kecuali di sebagian Papua. Belokan angin terjadi di sekitar perairan selatan Sumatera, selatan Jawa, utara Kalimantan, utara Sulawesi, selatan Pulau Timor, dan Papua. Pola siklonik terlihat di perairan Laut Cina Selatan dan utara Papua.

Indeks ENSO menunjukkan kondisi La Nina Moderat (-1.09) dan diprediksi La Nina masih akan berlangsung hingga Maret 2023. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral (-0.37), diprediksi akan terus Netral setidaknya hingga Mei 2023. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi normal. SST hangat (-0.5 s.d. +2.0 °C), teramati di perairan di selatan Sumatera, sekitar NTB-NTT, Kalimantan, Sulawesi, Maluku dan Papua.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Januari 2023 sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Menengah (101 – 300 mm). Sebagian wilayah Banyuasin, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, PALI, Lahat, sebagian besar Prabumulih, Muara Enim, OKU, OKU Timur, sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin, dan OKI diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Tinggi (301 – 500 mm). Dan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal. Seluruh wilayah di Kota Pagar Alam, Sebagian besar Lahat, sebagian Empat Lawang, Muara Enim, dan OKU Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Bawah Normal.

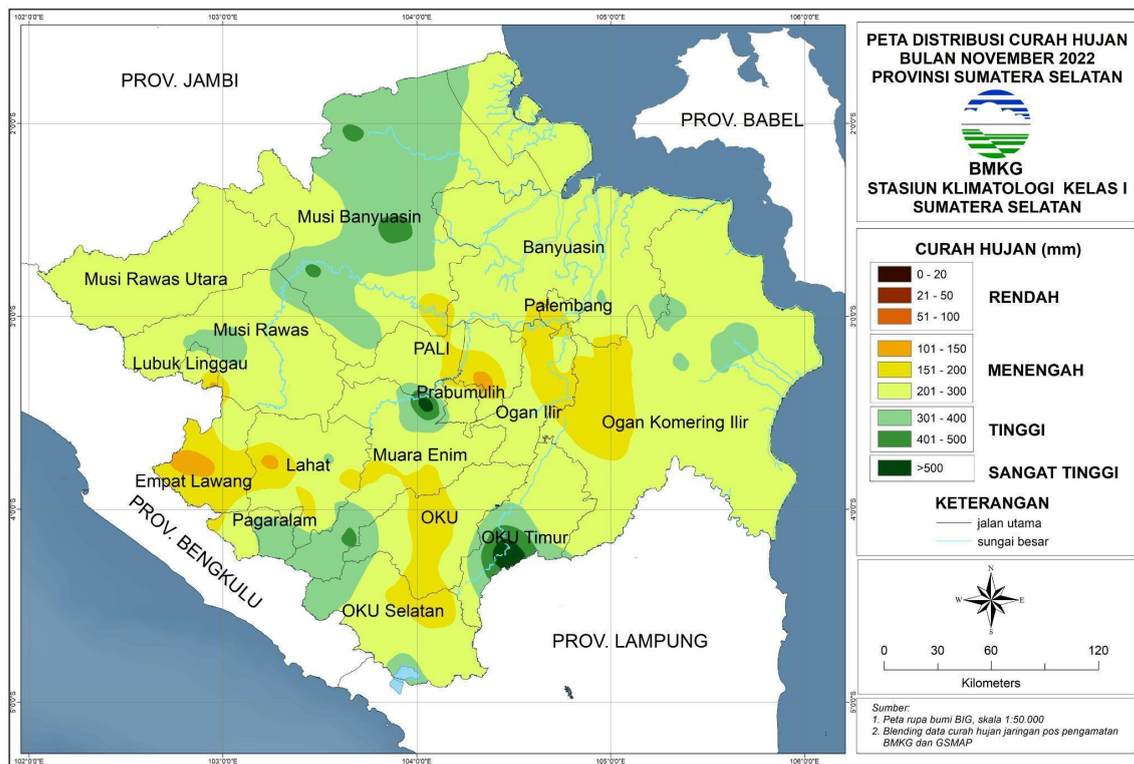
Pada bulan Januari - Maret 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan akan mendapatkan curah hujan Menengah – Tinggi yaitu 101 – 500 mm. Sifat hujan pada periode ini sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan November 2022

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan November 2022

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2021

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51–100	-	-
101–150	Empat Lawang	Pendopo Barat, Ulu Musi
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Muara Enim	Benakat
151–200	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur II, Kertapati, Seberang Ulu I
	Musi Banyuasin	Lais

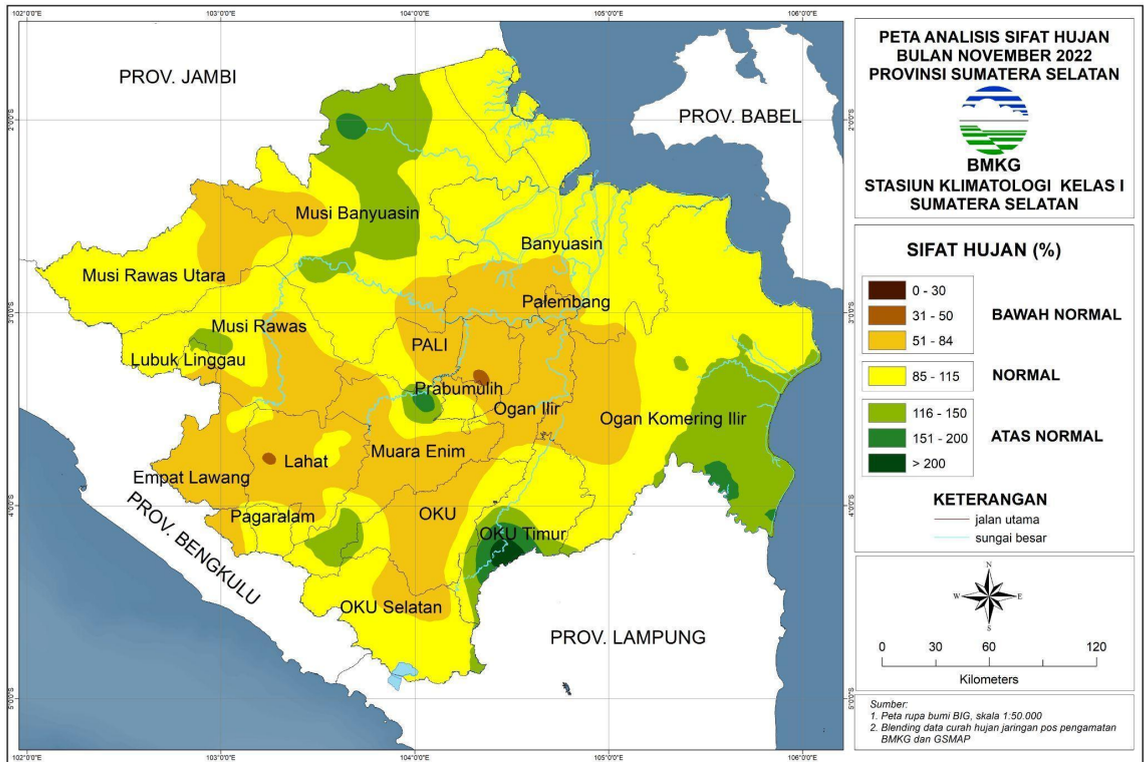
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Sikap Dalam, Talang Padang
	Lahat	Pseksu
	Muara Enim	Belimbing, Semendo Darat Tengah
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pampangan, Pedamaran, SP Padang, Teluk Gelam
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap
	OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Muaradua, Runjung Agung
201-300	Palembang	Alang-alang Lebar, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Lalan, Lawang Wetan, Sekayu
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Muara Beliti, Muara Kelingi, Selangit, STL Ulu Terawas, Suka Karya, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Barat II, Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Timur I, Lubuk Linggau Timur I I, Lubuk Linggau Utara I, Lubuk Linggau Utara II
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan
	Lahat	Gumai Talang, Gumai Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur. Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal Utara, Talang Ubi, Tanah Abang

	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Rantau Panjang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Bunga Mayang, Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
301-400	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Nibung, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Muara Lakitan, Purwodadi
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Barat, Pulau Pinang, Suka Merindu, Tanjung Sakti Pumi
	PALI	-
	Muara Enim	Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Ujan Mas
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kab. Prabumulih

	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	Lubuk Raja, Ulu Ogan
	OKU Timur	Belintang Jaya, Jayapura, Madang Suku II, Madang Suku III
	OKU Selatan	Banding Agung, Sindang Danau, Sungai Are
401–500	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Sanga Desa
	PALI	Penukal
	OKU Timur	Buay Madang Timur, Martapura
>500	Muara Enim	Lubai
	OKU Timur	BPP Bangsa Raja, BPP Belitung, Buay Madang

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan November 2022

Hasil analisis sifat hujan bulan November 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 November 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin III, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lais
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Kelingi, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tuah Negeri
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I, Lubuk Linggau Timur I, Lubuk Linggau Timur II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo,

		Pendopo Barat, Saling, Sikap Dalam, Talang Padang, Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumai Talang, Gumai Ulu, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu
	PALI	Abab, Penukal Utara, Talang Ubi, Tanah Abang,
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan,
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pampangan, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap
	OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Muaradua, Runjung Agung
NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Banyuasin II, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lalan, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sekayu, Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ulu
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Muara Beliti, Muara Lakitan, Selangit, Suka Karya, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Barat II, Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Utara I, Lubuk Linggau Utara II
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Merapi Barat, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat

	Muara Enim	Lembak, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	OKI	Air Sugihan, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, Tulung Selapan
	OKU	Lubuk Raja, Muara Jaya, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Bunga Mayang, Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Simpang, Sindang Danau, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Bayung Lencir, Keluang, Sanga Desa, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	Purwodadi
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	Penukal
	Muara Enim	Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Cengal, Sungai Menang
	OKU	Ulu Ogan
OKU Timur	Belitang Jaya, `BPP Bangsa Raja, BPP Beliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Jayapura, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura	

	OKU Selatan	-
--	-------------	---

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan November 2022

Informasi jumlah hari hujan bulan November 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 November 2022

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Betung
	Musi Banyuasin	-
	Muara Enim	-
	Ogan Ilir	Pemulutan Barat
	Musi Rawas	-
	Musi Rawas Utara	-
	Lahat	-
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	OKI	Kayu Agung, Pampangan
	OKU Selatan	Simpang
	Palembang	-
	Banyuasin	Sembawa, Musi Landas, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I

10–20 hari	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	-
	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, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Gunung Megang , Gelumbang, Rambang Niru Dangku, Kelekar, Ujan Mas, Rambang, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang, Pulau Semambu
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Tulung Selapan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Pengandonan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung
	>20 hari	Palembang
Banyuasin		Pangkalan Balai
Ogan Ilir		Pemulutan
Musi Banyuasin		Sekayu, Keluang, Babat Supat, Tungkal Jaya
Musi Rawas		Muara Beliti, Tugu Mulyo
Lubuk Linggau		Lubuk Linggau Selatan
Lahat		Pajar Bulan
Pagar Alam		Pagar Alam Selatan
Muara Enim		Muara Enim, Lembak, Semendo Darat Laut
OKI		Lempuing
OKU		Semidang Aji, Sinar Peninjauan

	OKU Timur	Buay Madang, Belintang
--	-----------	------------------------

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2022

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan November 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 November 2022

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Ilir Barat I
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Bayung Lencir, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Lalan, Batanghari Leko, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Sumber Harta, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb. Linggau Utara
	Lahat	Merapi Barat, Pagar Gunung, Kota Agung, Pajar Bulan, Gumai Talang
	Empat Lawang	Pendopo, Paemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	PALI	Tanah Abang
	Prabumulih	Cambai
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Rambang Niru, Semendo Darat Laut, Rambang, Sungai Rotan, Belida Darat
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Pemulutan, Tanjung Batu, Pemulutan Barat
	OKI	Pangkalan Lampam
	OKU	Semidang Aji, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Buay Madang
OKU Selatan	Kisam Ilir, Simpang	
SANGAT LEBAT	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Keruh, Sanga Desa

101–150 mm/hari	Musi Rawas	Tugumulyo
	Muara Enim	Rambang Niru/Dangku
EKSTRIM >150 mm/hari	Musi Banyuasin	Lalan

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2022

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan November 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Senin, 07-11-2022	Banjir	Desa Muara Bahar Kec. Bayung Lencir, Kab. Musi Banyuasin	Terjadi banjir di Desa Muara Bahar Kec. Bayung Lencir yang diakibatkan oleh intensitas curah hujan yang tinggi serta luapan Sungai Bahar. Artikel ini telah tayang di dibi.bnppb.go.id dengan judul Banjir (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi/read/59171)
2.	Senin, 07-11-2022	Tanah Longsor	Desa Sukabaru Kecamatan Bunga Mayang, Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur	terkikisnya tanah sekitar beronjong dan diperburuk oleh adanya truk angkutan alat berat yang lewat sehingga tanah ambles / longsor. Artikel ini tayang di dibi.bnppb.go.id dengan judul Tanah Longsor Desa Sukabaru Bunga Mayang (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi/read/59165)
2.	2022-11-08	Banjir	Desa Karang Mulya dan Desa Karang Anyar Kec. Tungkal Ilir Kab. Banyuasin	234 KK terdampak Banjir akibat Curah Hujan Tinggi serta Pendangkalan Aliran Sungai. Artikel ini telah tayang di dibi.bnppb.go.id dengan judul Banjir (https://dibi.bnppb.go.id/xdibi/read/59170)

3.	2022-11-10	Angin Kencang	Desa Srikencana Kecamatan Madang Suku II, Kabupaten OKU Timur	Pohon Tumbang disebabkan oleh angin kencang yang di sertai hujan deras. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan judul Angin Kencang Di Desa Sri Kencana Kecamatan Madang Suku 2 (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59187)
4.	2022-11-12	Tanah Longsor	Desa Tanjung Kukuh dan Desa Betung Timur, Kec. Semendawai Barat, Kab. OKU Timur	Jembatan penghubung Betung timur-tj kukuh mengalami rusak parah akibat tanah longsor. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan judul Tanah Longsor Betung Timur Kec Semendawai Barat (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59229)
5.	2022-11-12	Angin Kencang	Desa Serasan Jaya, Kab. Musi Banyuasin	Angin kencang yang menyebabkan pohon tumbang dan menutupi akses jalan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan judul ANGIN KENCANG + POHON TUMBANG (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59228)
6.	2022-11-13	Banjir	Desa Kota Batu, Kec. Warkuk Ranau Selatan	Aliran Sungai Warkuk Meluap ke Rumah Penduduk dan banyak pasilitas Umum maupun Pribadi yang terendam. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan judul Banjir Bandang OKU Selatan. (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59259)
7.	2022-11-14	Banjir	Muncak Kabau, Kertanegara, Madang Suku I, OKU Timur	Luapan Sungai Komering karena tingginya intensitas hujan dan Kiriman dari hulu sungai. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan judul Banjir di Desa Muncak Kabau Kec Buay Pemuka Bangsa Raja, Desa Kerta Negara Kec Madang Suku II dan Desa Rasuan & Kartamulia Kecamatan Madang Suku I (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59232)
8.	2022-11-15	Banjir	Desa Pajar Bulan, Kec. Semende Darat Ulu, Kabupaten Muara Enim	Banjir yang mengakibatkan ambruknya Bendungan Babakan Ataran Kute Atas Desa Pajar Bulan Kecamatan Semende Darat Ulu Kabupaten Muara Enim. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan judul Banjir yang Mengakibatkan Ambruknya Bendungan. (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/59256)

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari, dan Maret 2023

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Awal Desember 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan kecuali di Sebagian besar Jawa, Maluku dan Papua. Pertemuan angin terjadi di Lampung, Banten, Kalimantan bagian selatan, Sulawesi tengah, Gorontalo, perairan utara Maluku hingga Papua. Pola siklonik terlihat di perairan barat Sumatera bagian selatan, perairan utara Kalimantan, dan utara Sulawesi. Aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi didominasi oleh angin baratan, kecuali wilayah selatan ekuator. Pertemuan angin terjadi di sepanjang wilayah ekuator. Terdapat potensi pola siklonik di perairan sebelah barat Aceh.

Monsun Asia aktif dan diprediksi tetap aktif hingga Dasarian I Januari 2023 namun lebih lemah dibanding klimatologisnya. Kondisi tersebut mendukung pembentukan awan di wilayah utara Indonesia. Sementara Monsun Australia tidak aktif di Dasarian III Desember hingga Dasarian I Januari 2023. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering.

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 Desember 2022 sebesar -1.05 menunjukkan ENSO dalam kondisi La Nina Moderat. BMKG memprediksi La Nina masih akan berlangsung hingga Maret 2023, kemudian berangsur menuju kondisi Netral.

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 Dipole Mode bulan Desember 2022 sebesar -0.03 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral. BMKG memprediksi kondisi Dipole Mode akan terus Netral dan akan berlangsung setidaknya hingga Juni 2023.

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.

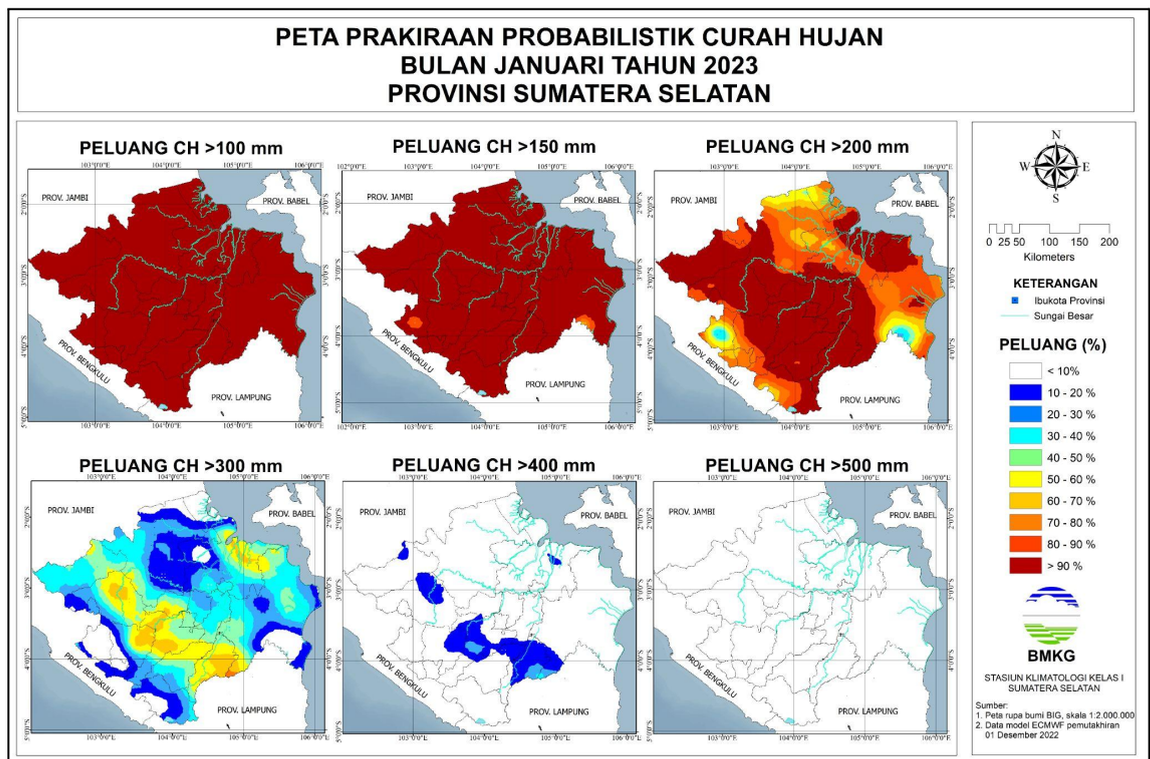
Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi normal (-1.0 s.d.+1.0 °C). SST hangat terjadi pada perairan di barat Sumatera, utara Kalimantan, Maluku Utara, perairan utara Papua dan selatan Papua, sedangkan SST dingin teramati sekitar Selatan Jawa, sekitar Bali-NTB-NTT.

Bulan Januari hingga Februari 2023 secara umum didominasi oleh kondisi normal hingga hangat, yaitu berkisar antara -0.25 hingga +1.0 °C kemudian kondisi hangat tersebut semakin melemah hingga Juni 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2023

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Januari 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

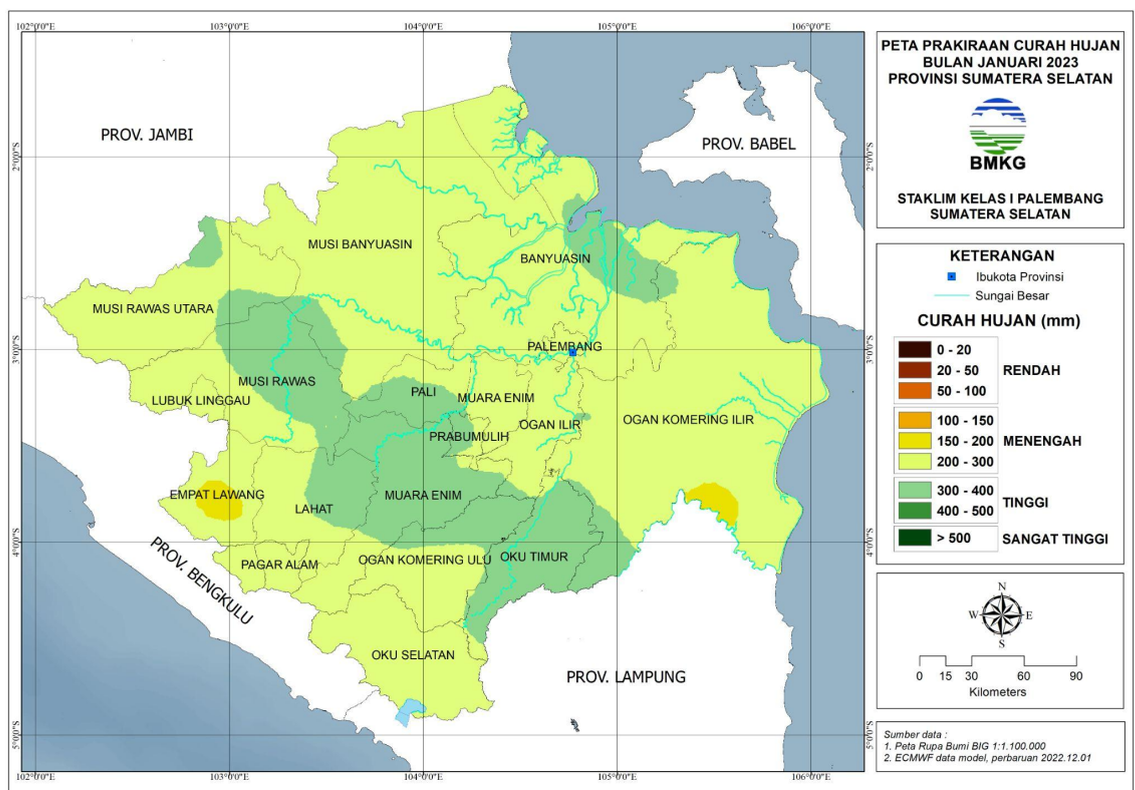


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2023

Pada bulan Januari 2023, pada umumnya wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm dengan peluang >70%. Sebagian kecil wilayah Ogan Ilir bagian selatan, sebagian besar Prabumulih, sebagian Banyuasin, sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian PALI, sebagian besar Muara Enim, sebagian Lahat, sebagian besar OKU Timur, sebagian OKU, sebagian OKI bagian selatan, sebagian besar Musi Rawas dan sebagian kecil Musi Rawas Utara diprakirakan mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang hingga 70%.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Januari 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2023

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2023

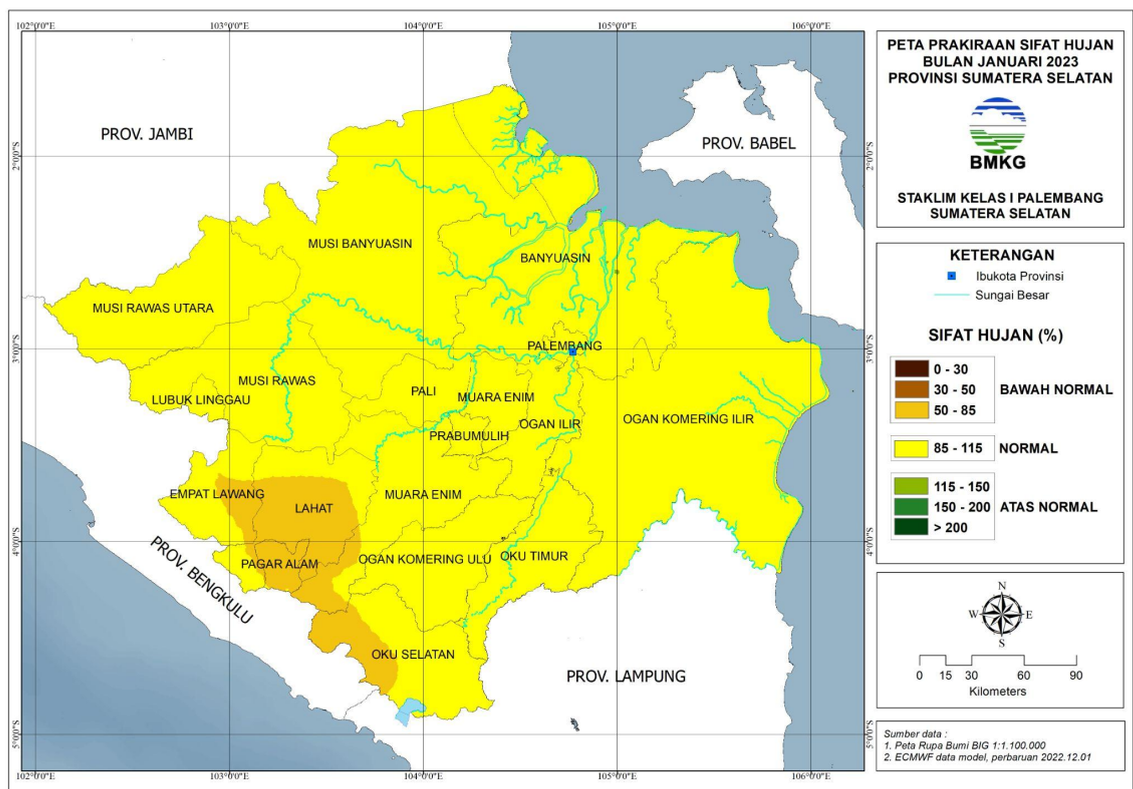
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat
	OKI	Sungai Menang

201–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Talang Ubi
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Kelekar, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	
300–400	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang
	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur
	PALI	Penukal, Penukal Utara, Tanah Abang

	Muara Enim	Belimbing, Gelumbang, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Sungai Pinang
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur
	OKU	Lubuk Batang, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Januari 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2023

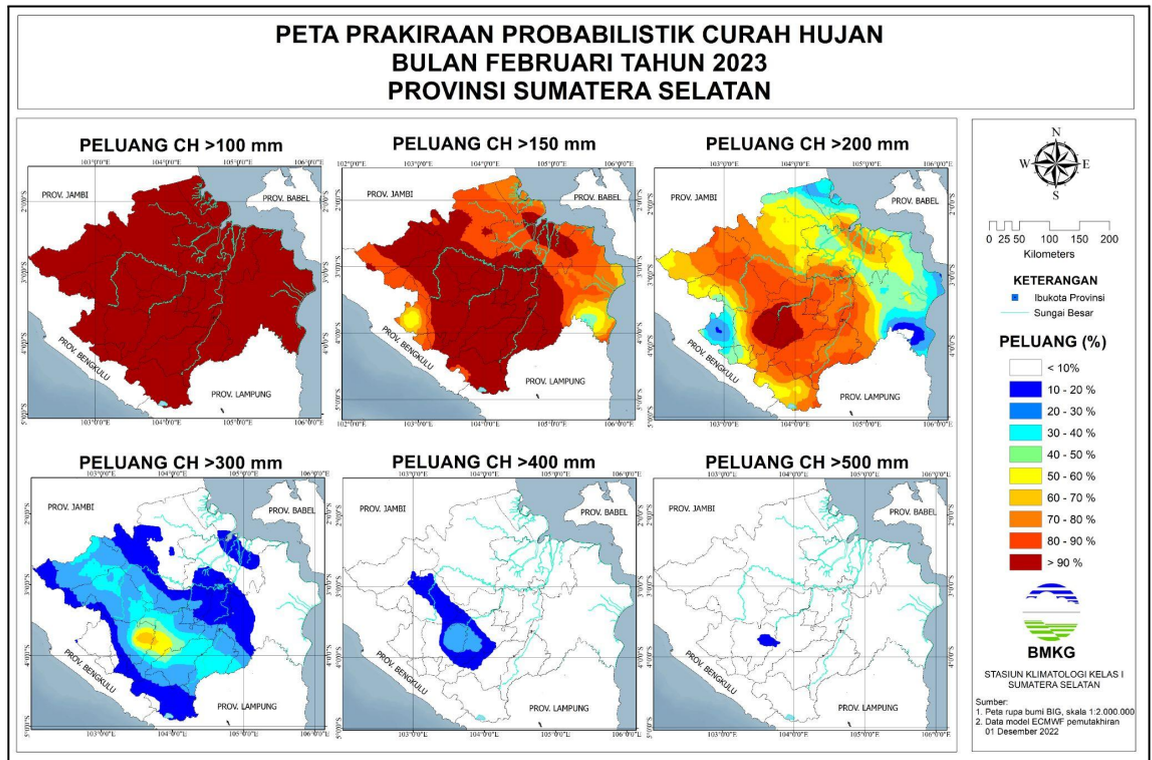
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
ATAS NORMAL	Empat Lawang	Muara Pinang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Pagar Gunung, Pajar Bulan
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan probabilistik curah hujan bulan Februari 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

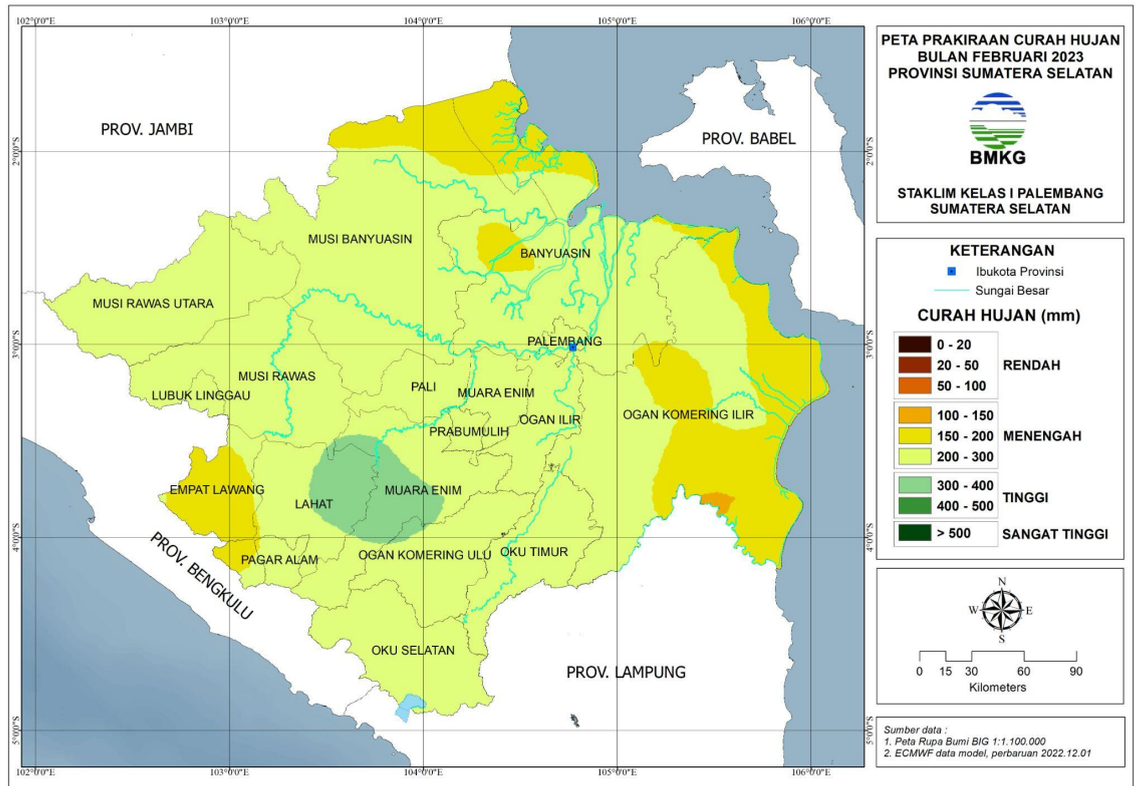


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2023

Pada bulan Februari 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang > 70% mengalami curah hujan lebih dari 150 mm kecuali sebagian wilayah Lahat, Muara Enim bagian tengah dan sebagian kecil OKU bagian barat yang diperkirakan mengalami curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang >50%. Sebagian Lahat bagian timur dan Muara Enim bagian barat diperkirakan mendapat curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang hingga 30%.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Februari 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023

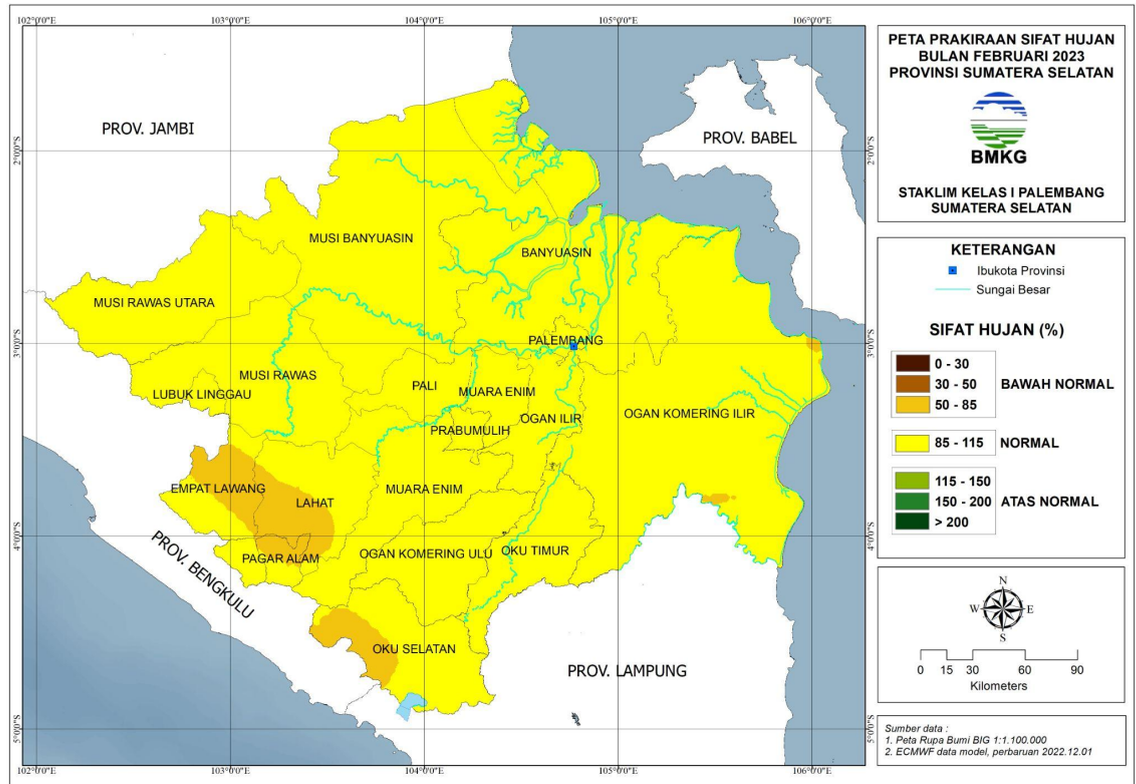
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Banyuasin	Banyuasin II, Pulau Rimau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Pajar Bulan
	OKI	Cengal, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
201–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Saling, Tebing Tinggi

	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301-400	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang
	Muara Enim	Belimbing, Lawang Kidul, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Februari 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2023

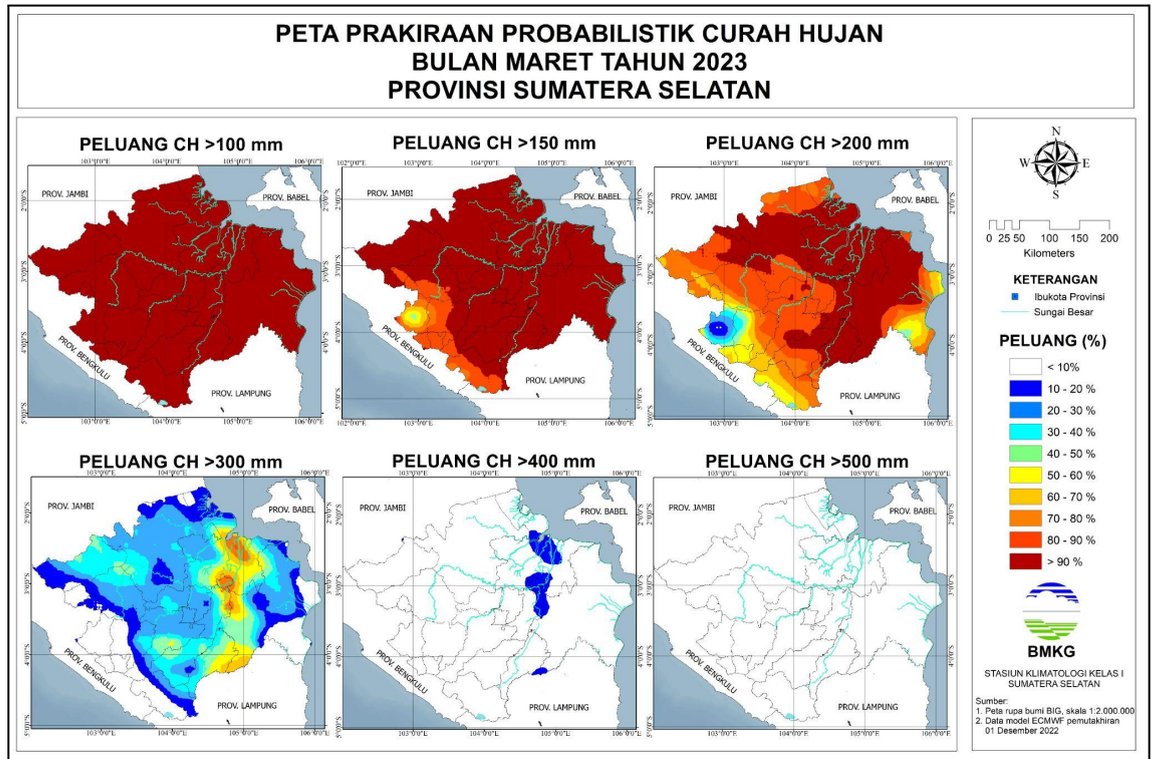
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Kota Agung, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pseksu, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

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

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Maret 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

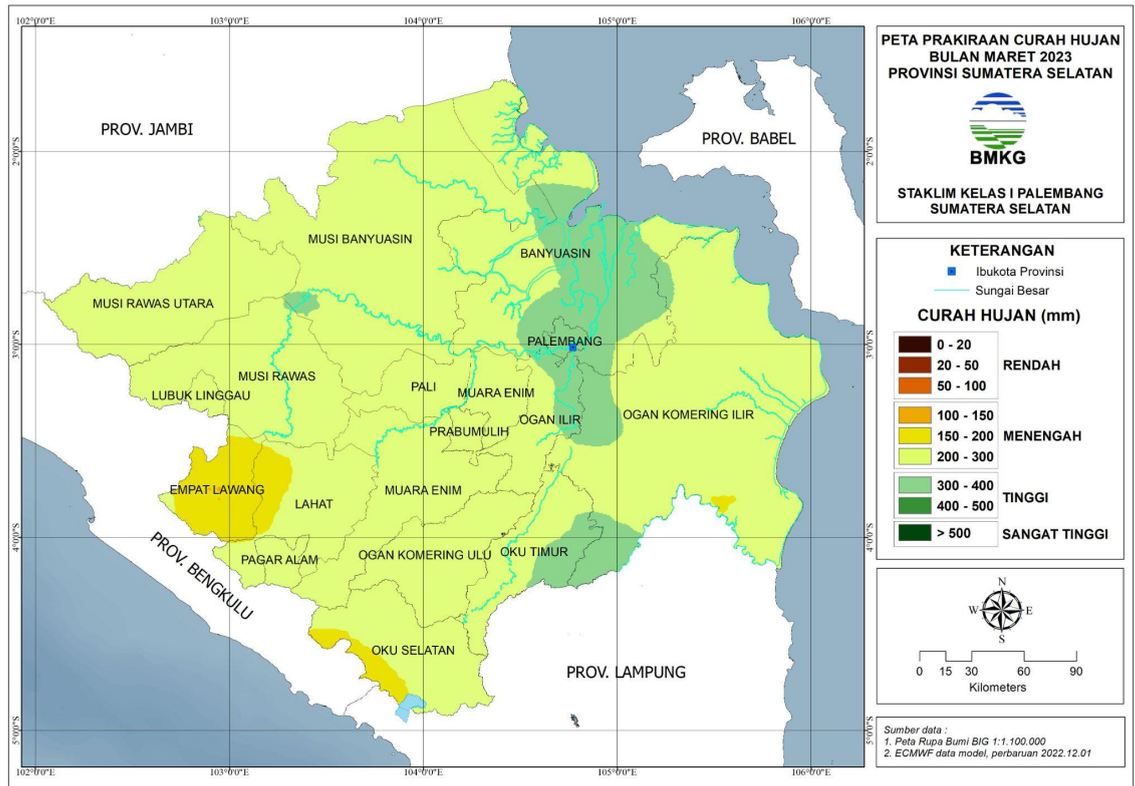


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022

Pada bulan Maret 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang >70% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm kecuali sebagian OKI bagian timur, sebagian besar Empat Lawang, sebagian Lahat bagian barat, Pagar Alam dan Oku selatan bagian selatan. Seluruh wilayah Palembang, sebagian besar Banyuasin, sebagian Ogan Ilir, OKI, OKU Timur dan sebagian kecil Muara Enim diprakirakan mendapat curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang >50%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Maret 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023

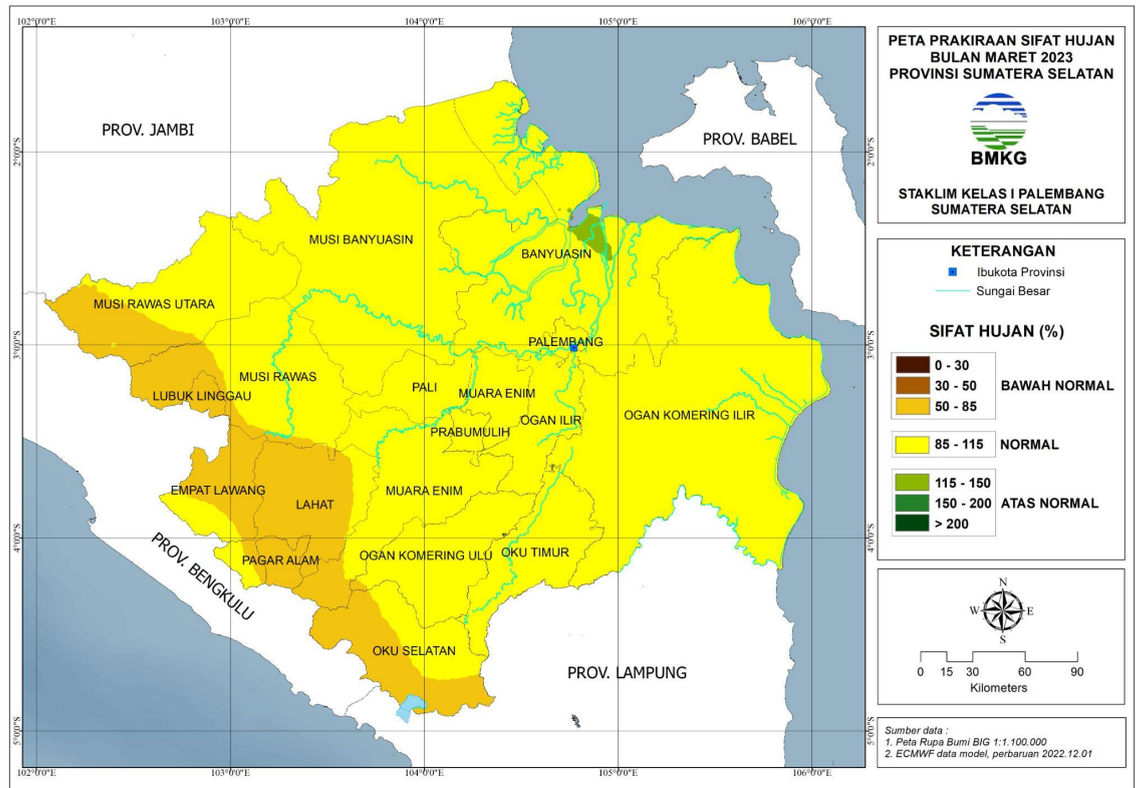
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151–200	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kota Agung
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Sungai Are
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah

	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	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
301-400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Jejawu, Kayu Agung, Lempuing, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Buay Madang Timur, Semendawai Timur

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Maret 2023 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023

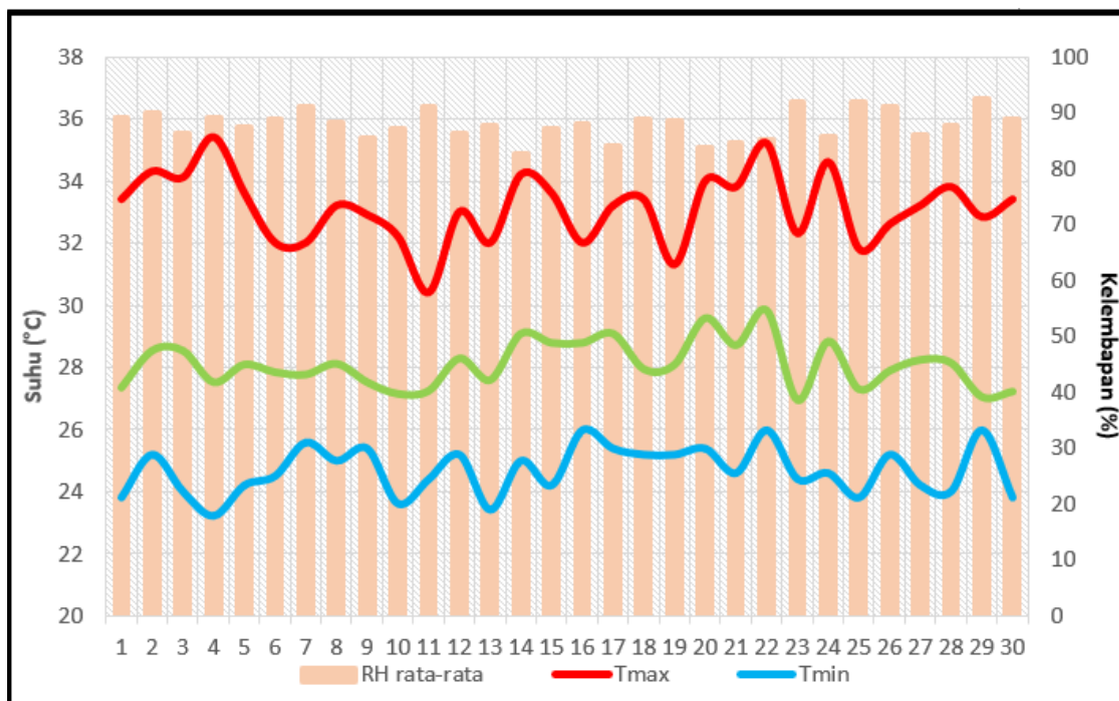
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Selangit, Suka Karya
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Muara Enim
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin,

		Sindang Danau, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam
	Lahat	Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Barat, Pagar Gunung, Pajar Bulan
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya

3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



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

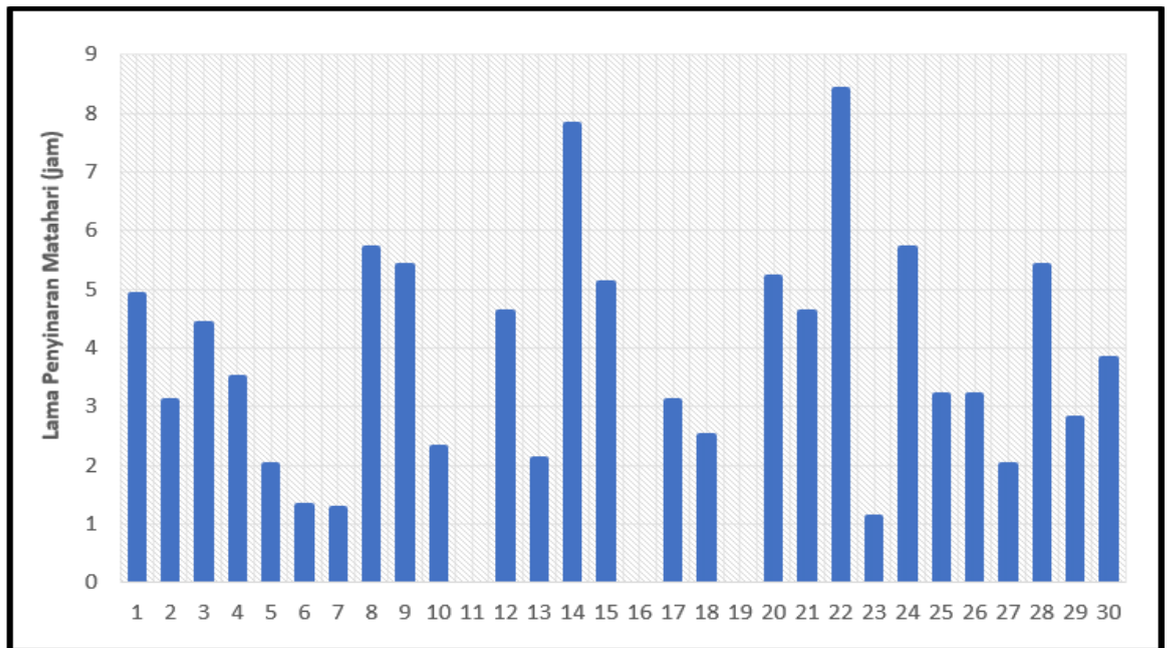
Berdasarkan pengolahan data FKlim71 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan November 2022 adalah 28.1°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 23 November 2022 dengan temperatur 27.0°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 22 November 2022 dengan temperatur 29.9°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan November 2022 sebesar 33.1°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 4 November 2022 dengan temperatur 35.4°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 11 November 2022 dengan temperatur 30.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan November 2022 yaitu 24.7°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 4 November 2022 dengan temperatur 23.2°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 16 dan 22 November 2022 dengan temperatur 26.0°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan November 2022 yaitu 88%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 14 November 2022 dengan nilai 82% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 29 November 2022 dengan nilai 93%.

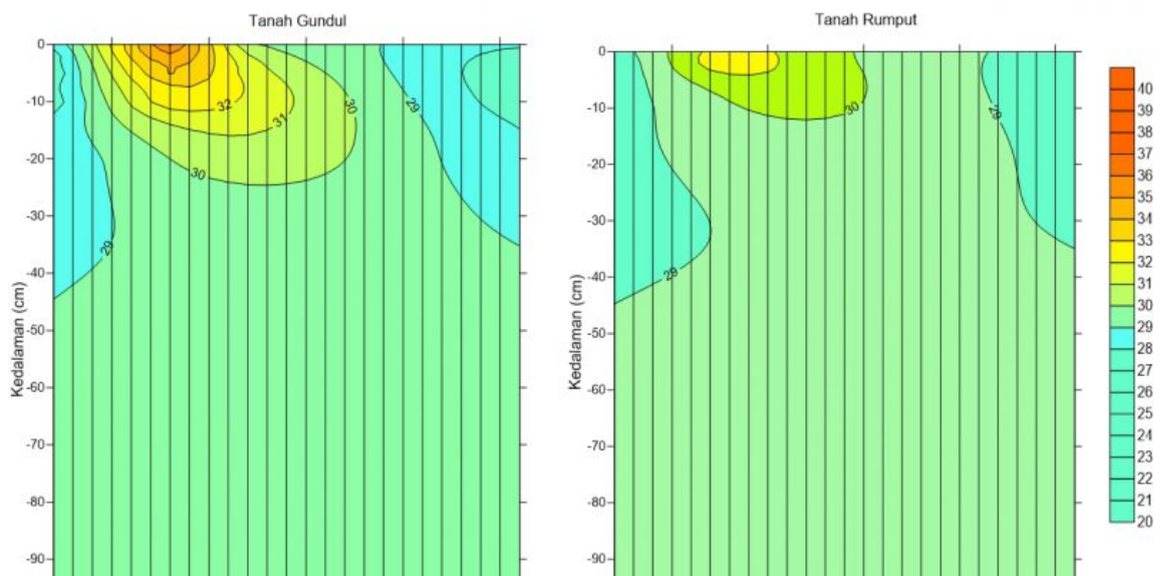
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari



Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan November 2022

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 22 November 2022 (8.4 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 11, 16 dan 19 November 2022 (0.0 jam).

3.1.3 Analisis Suhu Tanah



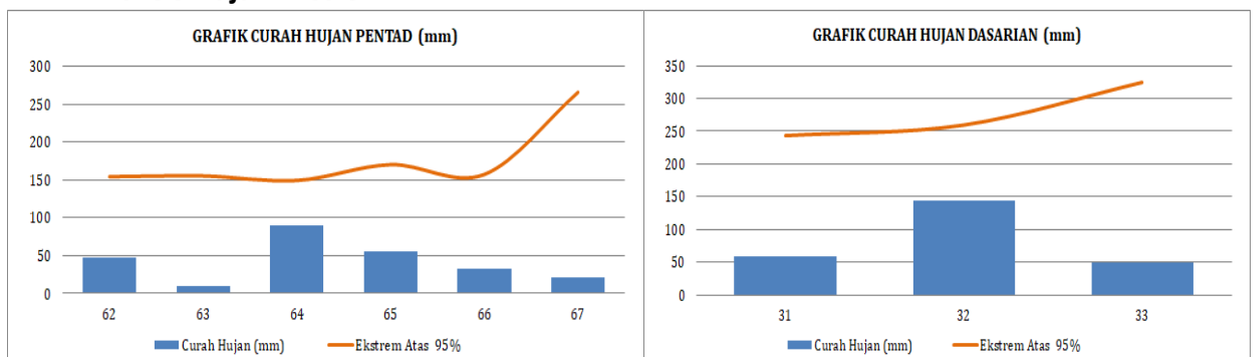
Gambar 14. Analisis Suhu Tanah Bulan November 2022

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan November 2022 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 27.3°C. hingga 36.1°C., sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 28.2°C. hingga 31.6°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 November 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 41.8°C. pada tanah gundul dan 36.2°C. pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 26.0°C. pada tanah gundul dan 26.6°C. pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

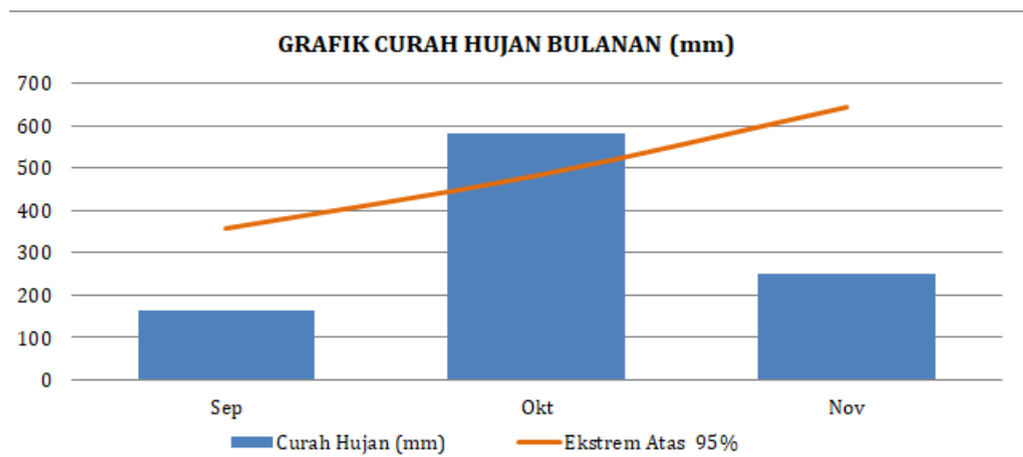
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



Gambar 15. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2022), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-64, yaitu periode tanggal 12-16 November 2022. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 90 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 149 mm.

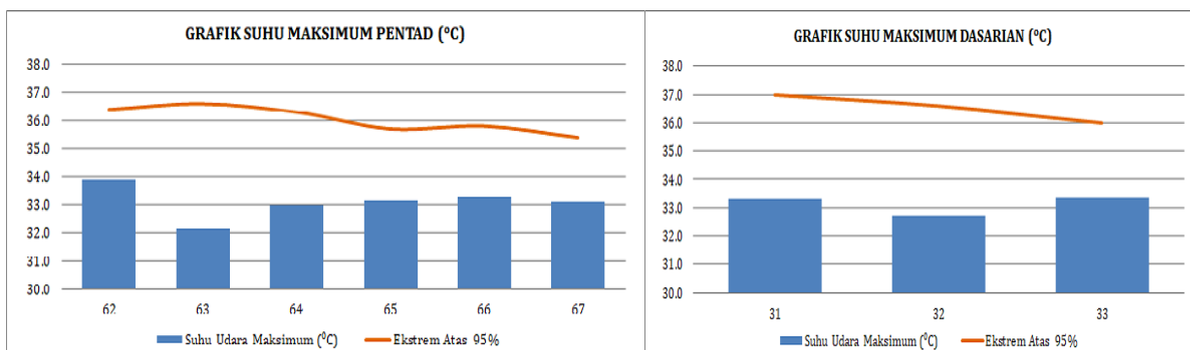
Pada periode dasarian, Jumlah curah hujan pada dasarian ke-31 hingga 33 (1-30 November 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-32, tanggal 11 – 21 November 2022 dengan curah hujan sebesar 143 mm.



Gambar 16. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Setember, Oktober dan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode Bulan September hingga November 2022, curah hujan ekstrem terjadi pada Bulan Oktober. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Oktober dengan nilai 580 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 481 mm.

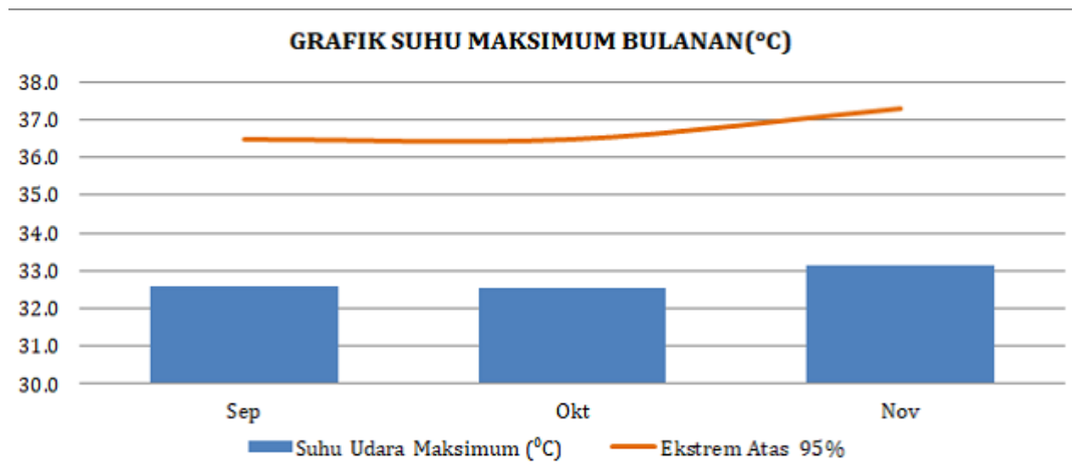
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 17. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-62 (2 November – 6 November 2022) dengan nilai 33.9°C.

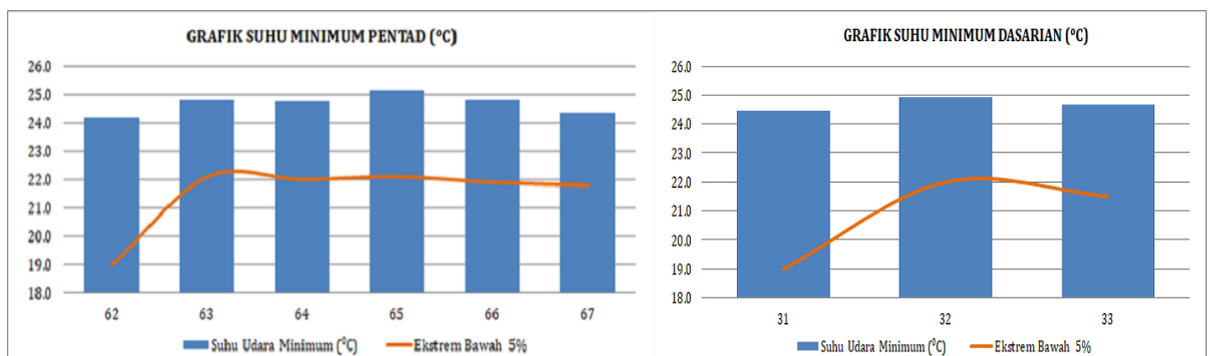
Sementara itu, Rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-33 (21 – 30 November 2022) sebesar 33.4°C.



Gambar 18. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan September, Oktober dan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode September hingga November 2022, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan November 2022 sebesar 33.1°C.

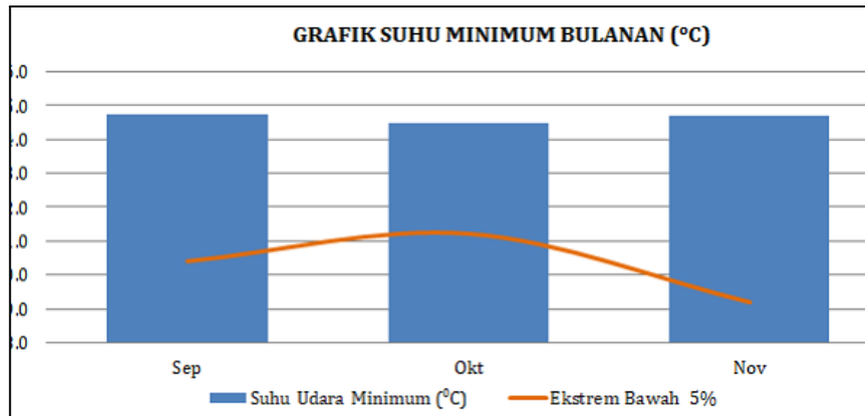
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode ke-62 hingga 67 (2 November – 1 Desember 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-62 (2 – 6 November 2022) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 24.2°C.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-31 (1–10 Oktober 2022) yang bernilai 24.5°C.



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan September, Oktober, dan November Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

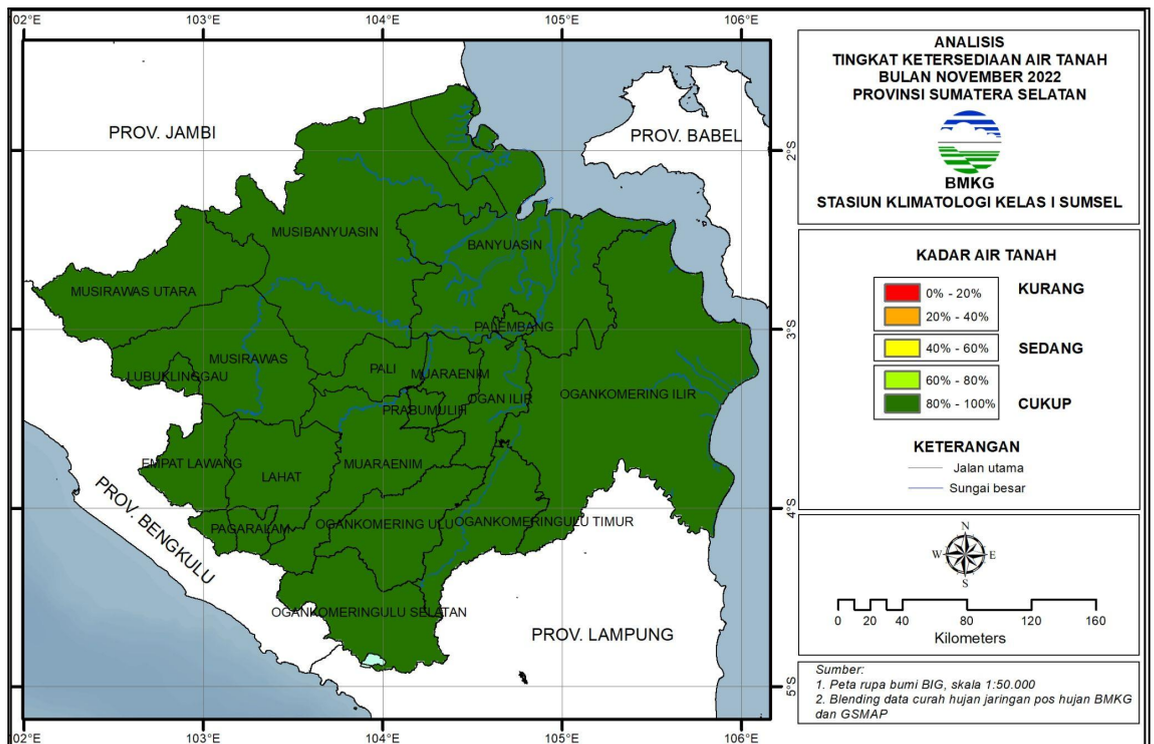
Pada periode hingga November 2022, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Oktober 2022 yaitu sebesar 24.5°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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



Gambar 21. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2022

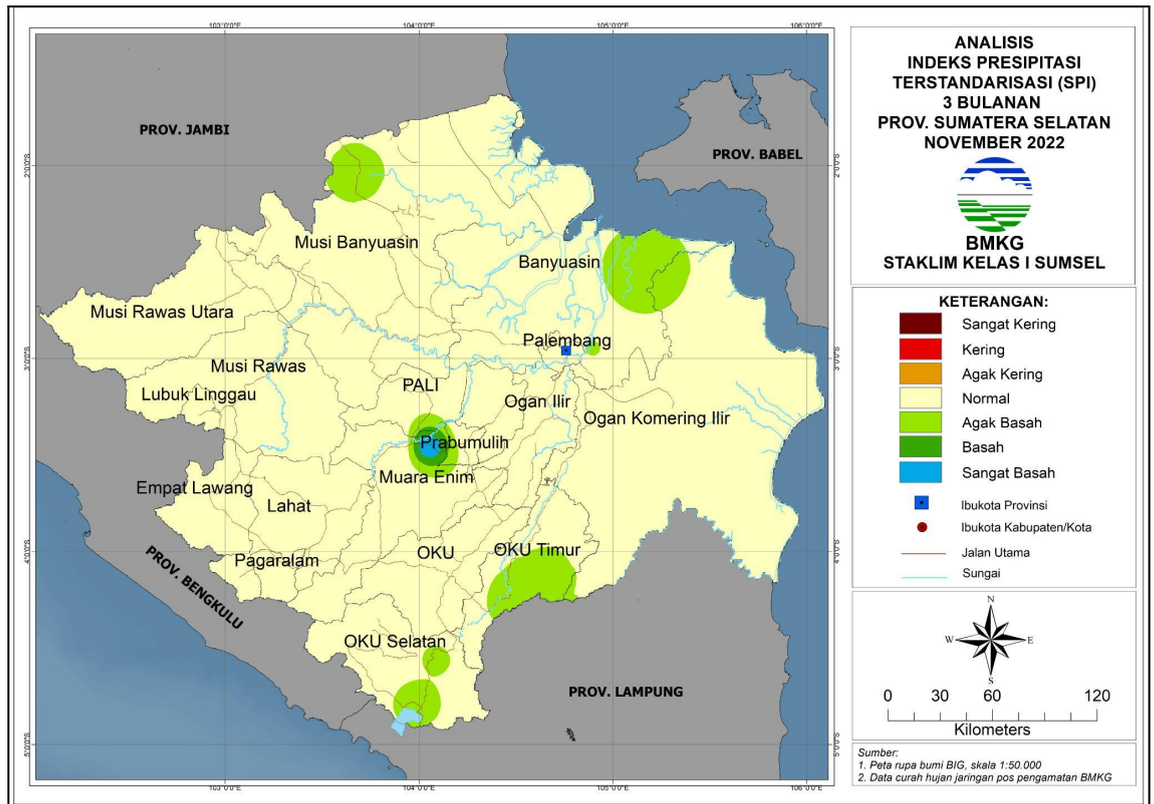
KABUPATEN / KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
OKU	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

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



Gambar 22. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2022

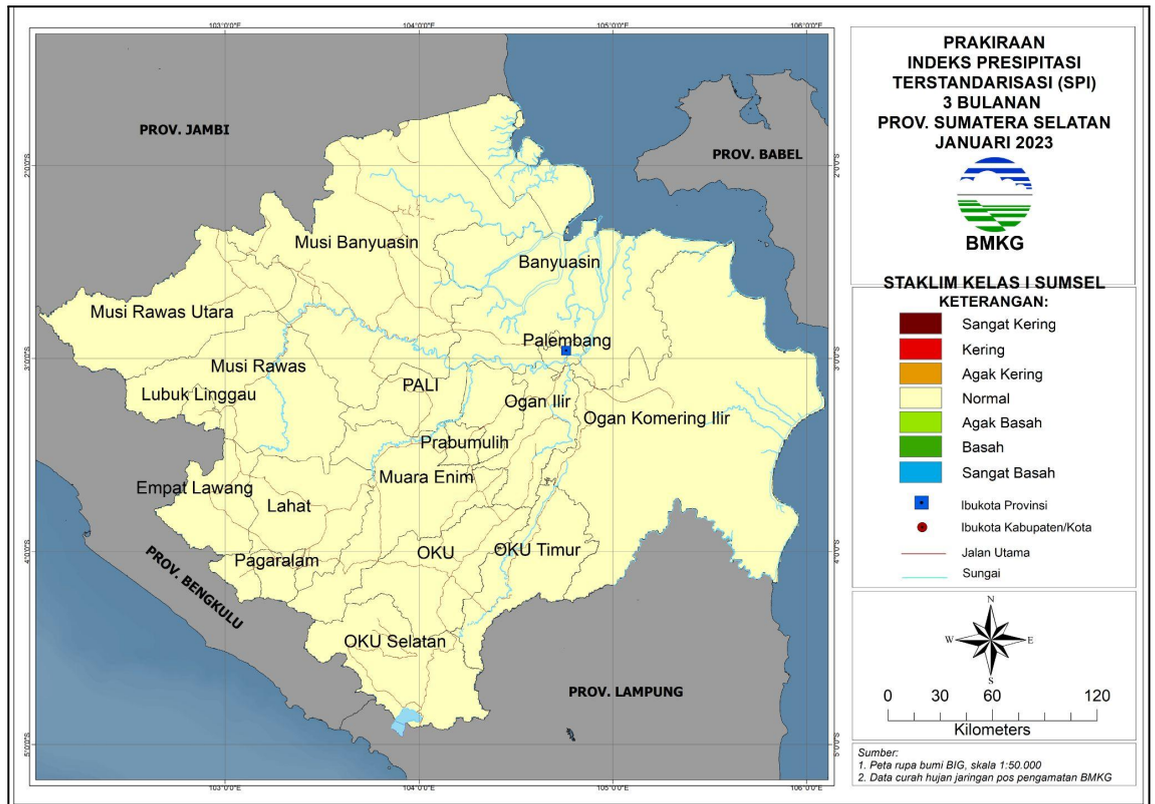
Analisis tingkat kekeringan pada bulan November 2022 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian Banyuasin bagian timur, sebagian kecil OKI, sebagian kecil Musi Banyuasin, PALI, Prabumulih, Muara Enim, OKU Selatan dan sebagian OKU Timur mengalami kondisi Agak Basah. Sementara sebagian Muara Enim bagian utara mengalami kondisi Basah hingga Sangat Basah.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 2023

Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Pada bulan Januari 2023, tingkat kekeringan di seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan berada pada kondisi Normal.

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2023

Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan Januari 2023, maka prakiraan tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) bulan Desember Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2023

Pada bulan Januari 2023, tingkat kekeringan di seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan 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 Oktober hingga November 2022 disajikan sebagai berikut:

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan September hingga November 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	12	Sematang Borang	22 September 2022– 03 Oktober 2022
Banyuasin	10	Talang Kelapa	21 - 30 September 2022
Musi Banyuasin	16	Sanga Desa dan Batang Hari Leko	15 - 30 September 2022
Musi Rawas Utara	13	Karang Dapo	18 - 30 September 2022
Musi Rawas	15	Muara Kelingi	18 September 2022 – 02 Oktober 2022
Lubuk Linggau	9	Petanang/Kel. Belalau	18 - 26 November 2022
Empat Lawang	12	Tebing Tinggi	12 - 23 September 2022
Lahat	17	Merapi Selatan	15 September 2022 - 01 Oktober 2022
Pagar Alam	8	Pagar Alam Selatan	15 - 22 September 2022
Muara Enim	13	Rambang Dangku	19 September 2022 - 01 Oktober 2022
PALI	8	Tanah Abang	19 – 26 September 2022
Prabumulih	11	Cambai Prabumulih	21 September 2022 – 01 Oktober 2022
Ogan Ilir	11	Indralaya Utara	21 September 2022 - 01 Oktober 2022
Ogan Komering Ilir	11	Pampangan	18 - 28 November 2022
Ogan Komering Ulu	9	Baturaja Timur	26 September 2022 - 04 Oktober 2022

OKU Timur	11	Belintang	20 - 30 September 2022
OKU Selatan	11	Buay Rawan dan Simpang	14 - 24 November 2022 dan 09 - 19 Oktober 2022

Tabel 14. Hari Hujan Bulan September hingga November 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	11	Kertapati	01 - 11 Oktober 2022
Banyuasin	15	Mariana	01 - 15 Oktober 2022
Musi Banyuasin	22	Lais	09 - 30 September 2022
Musi Rawas Utara	5	Karang Dapo	10 -14 November 2022
Musi Rawas	14	Tugu Mulyo dan Sumber Harta	05 - 18 November 2022
Lubuk Linggau	15	Lb. Linggau Selatan	01 - 15 Oktober 2022
Empat Lawang	10	Ulu Musi/ Batu Lintang	21 - 30 Oktober 2022
Lahat	23	Tj. Sakti Pumu	11 Oktober 2022 - 02 November dan 04 - 26 November 2022
Pagar Alam	16	Pagar Alam Selatan	02 - 17 November 2022
Muara Enim	11	Lembak dan Semendo Darat Laut	11 - 24 Oktober 2022 dan 01 - 11 November 2022
PALI	9	Tanah Abang	01 - 09 Okrober 2022
Prabumulih	7	Cambai	03 – 9 Oktoebr 2022
Ogan Ilir	9	Pemulutan, Cintamanis dan Tanjung Batu	01 - 09 Oktober 2022 dan 03 - 11 Oktober 2022
Ogan Komering Ilir	11	Kayu Agung	01 -11 November 022
Ogan Komering Ulu	13	Pengandonan	11- 12- 23 November 2022
OKU Timur	11	Buay Madang	04 - 14 November 2022
OKU Selatan	10	Kisam Ilir dan Buay Maran	20 -29 Oktober 2022

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN NOVEMBER 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 30 November 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level rendah 15.9%, level Sedang 39.8%, Tinggi 26.0% dan Ekstrim 18.3%. Sedangkan untuk Bulan November 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 23.3%, level Sedang 63.3%. Sedangkan pada level Tinggi 13.3% dan pada level Ekstrim 0.0%.

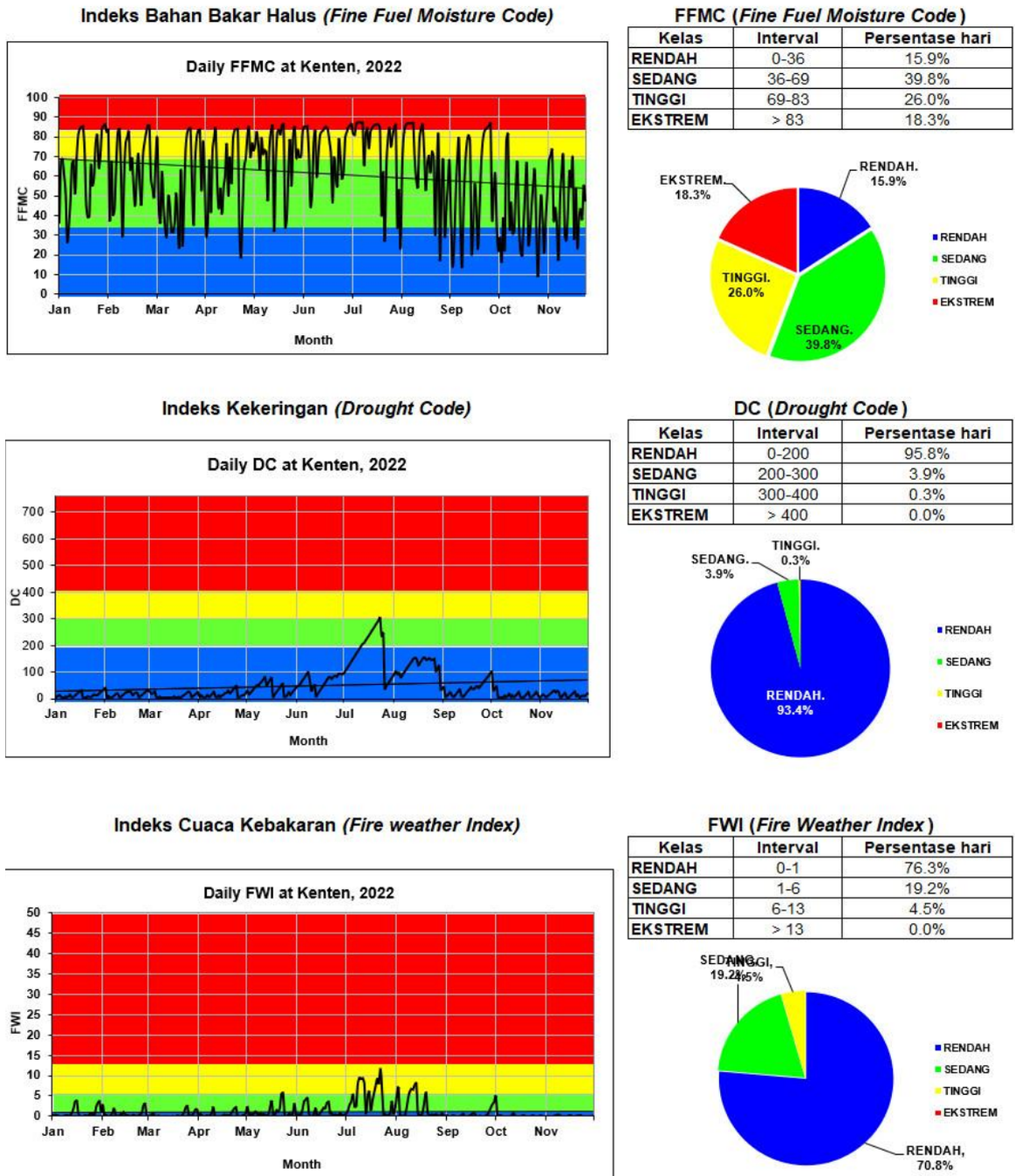
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut 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 30 November 2022 tercatat 95.8% pada level Rendah, 3.9% pada level Sedang, 0.3% pada level Tinggi dan 0.0% pada level Ekstrim. Sedangkan untuk Bulan November, frekuensi kejadian indeks kekeringan (DC) tercatat 100.0% pada level Rendah, 0.0% pada level Sedang, 0.0% pada level Tinggi dan 0.0% pada level Ekstrim.

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

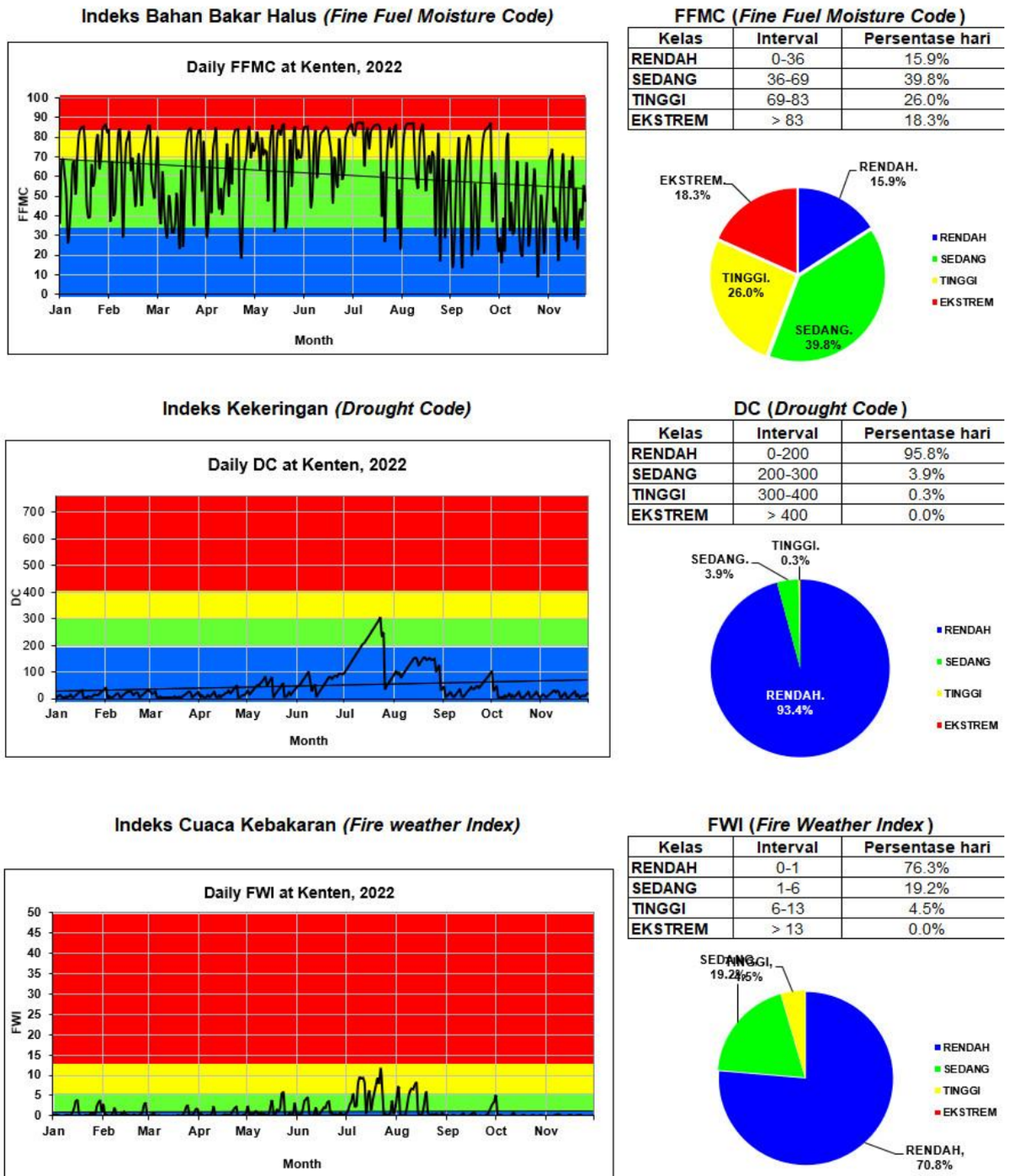
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 November 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 76.3% ,pada level Sedang sebesar 19.2%, 4.5% pada level tinggi dan 0.0% pada level Ekstrim. Sedangkan untuk Bulan November dapat dilihat bahwa indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 100.0%, pada level Sedang tercatat sebesar 0.0%, pada level Tinggi 0.0% dan pada level Ekstrim sebesar 0.0%.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari hingga 30 November 2022 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 24. Grafik FDRS 1 Januari hingga 30 November 2022

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



Gambar 25. Grafik FDRS Bulan November 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	266 - 360	211	BN
2	Bukit Kecil	254 - 344	195	BN
3	Gandus	252 - 341	167	BN
4	Ilir Barat I	254 - 343	189	BN
5	Ilir Barat II	257 - 347	219	BN
6	Ilir Timur I	257 - 348	201	BN
7	Ilir Timur II	253 - 342	184	BN
8	Kalidoni	256 - 346	231	BN
9	Kemuning	259 - 351	210	BN
10	Kertapati	250 - 338	182	BN
11	Plaju	252 - 341	238	BN
12	Sako	260 - 352	225	BN
13	Seberang Ulu I	251 - 340	195	BN
14	Seberang Ulu II	252 - 342	222	BN
15	Sematang Borang	258 - 349	229	BN
16	Sukarame	265 - 358	214	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	253 - 343	284	N
2	Air Salek	250 - 339	266	N
3	Banyuasin I	255 - 345	262	N
4	Banyuasin II	243 - 328	275	N
5	Banyuasin III	256 - 347	241	BN
6	Betung	255 - 345	253	BN
7	Makarti Jaya	253 - 342	269	N
8	Muara Padang	246 - 333	263	N
9	Muara Sugihan	243 - 329	262	N
10	Muara Telang	253 - 343	262	N
11	Pulau Rimau	249 - 337	264	N
12	Rambutan	244 - 330	247	N
13	Rantau Bayur	252 - 341	236	BN
14	Sembawa	256 - 347	211	BN
15	Suak Tapeh	257 - 348	233	BN
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	259	N
17	Talang Kelapa	259 - 350	203	BN
18	Tanjung Lago	260 - 352	257	BN
19	Tungkal Ilir	253 - 343	278	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	252 - 341	286	N
2	Babat Toman	258 - 349	363	AN
3	Batanghari Leko	264 - 358	221	BN
4	Bayung Lencir	222 - 300	407	AN
5	Keluang	252 - 341	429	AN
6	Lais	250 - 339	196	BN
7	Lalan	248 - 335	290	N
8	Lawang Wetan	251 - 340	299	N
9	Plakat Tinggi	265 - 358	321	N
10	Sanga Desa	277 - 375	411	AN
11	Sekayu	249 - 337	268	N
12	Sungai Keruh	264 - 357	325	N
13	Sungai Lilin	255 - 345	303	N
14	Tungkal Jaya	236 - 319	322	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	257 - 348	242	BN
2	Karang Jaya	251 - 339	251	N
3	Muara Rupit	252 - 341	272	N
4	Nibung	241 - 325	304	N
5	Rawas Ilir	267 - 361	241	BN
6	Rawas Ulu	273 - 369	280	N
7	Ulu Rawas	236 - 319	348	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	255 - 345	283	N
2	Jayaloka	243 - 329	282	N
3	Megang Sakti	254 - 343	267	N
4	Muara Beliti	241 - 326	276	N
5	Muara Kelingi	242 - 327	226	BN
6	Muara Lakitan	252 - 341	313	N
7	Purwodadi	224 - 303	326	AN
8	Selangit	218 - 294	289	N
9	STL Ulu Terawas	260 - 352	233	BN
10	Suka Karya	247 - 334	268	N
11	Sumber Harta	252 - 341	241	BN
12	MTP Kepungut	268 - 362	255	BN
13	Tuah Negeri	269 - 364	257	BN
14	Tugumulyo	241 - 326	267	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	238 - 322	239	N
2	L. Linggau Barat II	233 - 316	256	N
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	164	BN
4	L. Linggau Selatan II	218 - 296	239	N
5	L. Linggau Timur I	225 - 305	216	BN
6	L. Linggau Timur II	230 - 311	211	BN
7	L. Linggau Utara I	218 - 295	295	N
8	L. Linggau Utara II	223 - 301	255	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	228 - 309	179	BN
2	Muara Pinang	226 - 306	174	BN
3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	167	BN
4	Pendopo	202 - 274	150	BN
5	Pendopo Barat	202 - 273	147	BN
6	Saling	239 - 324	228	BN
7	Sikap Dalam	207 - 280	154	BN
8	Talang Padang	219 - 297	178	BN
9	Tebing Tinggi	236 - 320	238	N
10	Ulu Musi	206 - 279	138	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	253 - 342	229	BN
2	Gumay Ulu	257 - 347	232	BN
3	Jarai	247 - 334	294	N
4	Kikim Barat	266 - 359	302	N
5	Kikim Selatan	259 - 350	227	BN
6	Kikim Tengah	262 - 354	168	BN
7	Kikim Timur	254 - 344	231	BN
8	Kota Agung	241 - 326	204	BN
9	Lahat	254 - 343	216	BN
10	Merapi Barat	258 - 349	293	N
11	Merapi Selatan	250 - 338	232	BN
12	Merapi Timur	262 - 355	201	BN
13	Muara Payang	263 - 355	250	BN
14	Mulak Ulu	247 - 334	234	BN
15	Pagar Gunung	288 - 390	261	BN
16	Pajar Bulan	277 - 375	207	BN
17	Pseksu	259 - 351	194	BN
18	Pulau Pinang	250 - 338	325	N
19	Sukamerindu	257 - 347	317	N
20	Tanjung Sakti Pumi	255 - 345	313	N
21	Tanjung Sakti Pumu	251 - 340	287	N
22	Tanjung Tebat	250 - 339	271	N

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	267 - 362	258	BN
2	Dempo Tengah	265 - 358	209	BN
3	Dempo Utara	245 - 331	228	BN
4	Pagar Alam Selatan	244 - 330	217	BN
5	Pagar Alam Utara	247 - 334	143	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	245 - 331	226	BN
2	Penukal	254 - 344	445	AN
3	Penukal Utara	260 - 352	226	BN
4	Talang Ubi	236 - 319	200	BN
5	Tanah Abang	257 - 348	218	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	234 - 317	207	BN
2	Belimbing	255 - 345	199	BN
3	Benakat	241 - 326	122	BN
4	Gelumbang	255 - 345	211	BN
5	Gunung Megang	255 - 345	204	BN
6	Kelekar	248 - 335	211	BN
7	Lawang Kidul	253 - 343	222	BN
8	Lembak	254 - 344	258	N
9	Lubai	254 - 343	549	AN
10	Lubai Ulu	258 - 349	396	AN
11	Muara Belida	253 - 342	371	AN
12	Muara Enim	254 - 343	352	AN
13	Rambang	245 - 332	210	BN
14	Rambang Dangku	260 - 352	227	BN
15	Semendo Darat Laut	256 - 347	229	BN
16	Semendo Darat Tengah	248 - 336	198	BN
17	Semendo Darat Ulu	253 - 343	219	BN
18	Sungai Rotan	258 - 349	240	BN
19	Tanjung Agung	261 - 353	277	N
20	Ujan Mas	252 - 340	340	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	237 - 320	169	BN
2	Indralaya Selatan	239 - 323	174	BN
3	Indralaya Utara	241 - 326	179	BN
4	Kandis	250 - 338	179	BN
5	Lubuk Keliat	243 - 329	206	BN
6	Muara Kuang	248 - 335	244	BN
7	Payaraman	240 - 325	210	BN
8	Pemulutan	243 - 328	201	BN
9	Pemulutan Barat	239 - 324	217	BN
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	210	BN
11	Rambang Kuang	246 - 333	236	BN
12	Rantau Alai	248 - 335	188	BN
13	Rantau Panjang	243 - 328	202	BN
14	Sungai Pinang	249 - 337	177	BN
15	Tanjung Batu	241 - 326	213	BN
16	Tanjung Raja	247 - 334	184	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	237 - 321	175	BN
2	Baturaja Timur	234 - 317	190	BN
3	Lengkiti	226 - 305	186	BN
4	Lubuk Batang	241 - 326	199	BN
5	Lubuk Raja	229 - 310	300	N
6	Muara Jaya	256 - 347	258	N
7	Pengandonan	253 - 342	220	BN
8	Peninjauan	248 - 336	248	BN
9	Semidang Aji	248 - 335	188	BN
10	Sinar Peninjauan	244 - 329	286	N
11	Sosoh Buay Rayap	232 - 314	193	BN
12	Ulu Ogan	259 - 351	357	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	245 - 332	196	BN
2	Prabumulih Barat	249 - 337	242	BN
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	267	N
4	Prabumulih Timur	246 - 333	233	BN
5	Prabumulih Utara	248 - 336	240	BN
6	Rambang Kapak Tengah	249 - 337	267	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	278	N
2	Cengal	195 - 264	286	AN
3	Jejawi	237 - 321	171	BN
4	Kayu Agung	250 - 338	170	BN
5	Lempuing	225 - 305	233	N
6	Lempuing Jaya	233 - 315	197	BN
7	Mesuji	195 - 264	228	N
8	Mesuji Makmur	212 - 287	248	N
9	Mesuji Raya	202 - 274	208	N
10	Pampangan	222 - 300	160	BN
11	Pangkalan Lampam	231 - 312	230	BN
12	Pedamaran	237 - 321	166	BN
13	Pedamaran Timur	209 - 283	210	N
14	SP Padang	237 - 320	169	BN
15	Sungai Menang	156 - 212	275	AN
16	Tanjung Lubuk	246 - 333	207	BN
17	Teluk Gelam	242 - 328	192	BN
18	Tulung Selapan	224 - 303	296	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	224 - 303	280	N
2	Belitang II	224 - 303	240	N
3	Belitang III	221 - 298	269	N
4	Belitang Jaya	216 - 292	334	AN
5	Belitang Madang Raya	228 - 308	289	N
6	Belitang Mulya	226 - 306	244	N
7	BP Bangsa Raja	221 - 300	503	AN
8	BP Peliung	208 - 281	514	AN
9	Buay Madang	212 - 287	570	AN
10	Buay Madang Timur	217 - 294	443	AN
11	Bunga Mayang	202 - 274	267	N
12	Cempaka	243 - 329	253	N
13	Jayapura	193 - 261	320	AN
14	Madang Suku I	241 - 327	285	N
15	Madang Suku II	232 - 314	370	AN
16	Madang Suku III	232 - 313	364	AN
17	Martapura	200 - 271	414	AN
18	Semendawai Barat	245 - 331	258	N
19	Semendawai Suku III	234 - 317	252	N
20	Semendawai Timur	229 - 310	237	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	228 - 309	301	N
2	Buana Pemaca	193 - 261	216	N
3	Buay Pemaca	201 - 272	256	N
4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	279	N
5	Buay Rawan	194 - 262	178	BN
6	Buay Runjung	220 - 297	186	BN
7	Buay Sandang Aji	223 - 302	219	BN
8	Kisam Ilir	246 - 333	251	N
9	Kisam Tinggi	250 - 338	280	N
10	Mekakau Ilir	243 - 329	272	N
11	Muaradua	192 - 260	169	BN
12	Muaradua Kisam	254 - 344	295	N
13	Pulau Beringin	257 - 348	289	N
14	Runjung Agung	227 - 307	187	BN
15	Simpang	197 - 267	208	N
16	Sindang Danau	268 - 363	320	N
17	Sungai Are	282 - 382	318	N
18	Tiga Dihaji	218 - 294	239	N
19	Warkuk Ranau Selatan	221 - 298	294	N

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	215 - 290	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	215 - 291	200 - 300	N
3	Gandus	214 - 289	200 - 300	N
4	Iilir Barat I	215 - 291	200 - 300	N
5	Iilir Barat II	216 - 293	200 - 300	N
6	Iilir Timur I	216 - 292	200 - 300	N
7	Iilir Timur II	215 - 291	200 - 300	N
8	Kalidoni	217 - 293	200 - 300	N
9	Kemuning	217 - 293	200 - 300	N
10	Kertapati	214 - 290	200 - 300	N
11	Plaju	215 - 291	200 - 300	N
12	Sako	218 - 294	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	215 - 290	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	215 - 291	200 - 300	N
15	Sematang Borang	218 - 294	200 - 300	N
16	Sukarame	215 - 291	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	226 - 306	200 - 300	N
2	Air Salek	237 - 320	300 - 400	N
3	Banyuasin I	218 - 295	200 - 300	N
4	Banyuasin II	223 - 302	200 - 300	N
5	Banyuasin III	220 - 297	200 - 300	N
6	Betung	218 - 295	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	238 - 322	300 - 400	AN
8	Muara Padang	241 - 326	300 - 400	N
9	Muara Sugihan	249 - 337	200 - 300	N
10	Muara Telang	230 - 311	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	213 - 288	200 - 300	N
12	Rambutan	216 - 292	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	223 - 302	200 - 300	N
14	Sembawa	225 - 304	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	220 - 298	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	215 - 291	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	218 - 295	200 - 300	N
19	Tungkal Iilir	204 - 276	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	214 - 289	200 - 300	N
2	Babat Toman	215 - 291	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	230 - 311	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	191 - 259	200 - 300	N
5	Keluang	199 - 269	200 - 300	N
6	Lais	223 - 302	200 - 300	N
7	Lalan	204 - 275	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	207 - 280	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	235 - 317	200 - 300	N
10	Sanga Desa	246 - 333	300 - 400	N
11	Sekayu	203 - 275	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	239 - 323	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	199 - 270	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	199 - 269	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	259 - 351	300 - 400	N
2	Karang Jaya	260 - 352	200 - 300	N
3	Muara Rupit	257 - 348	200 - 300	N
4	Nibung	256 - 347	300 - 400	N
5	Rawas Iilir	249 - 337	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	254 - 344	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	265 - 358	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	270 - 365	300 - 400	N
2	Jayaloka	259 - 350	200 - 300	N
3	Megang Sakti	261 - 353	300 - 400	N
4	Muara Beliti	247 - 334	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	265 - 358	300 - 400	N
6	Muara Lakitan	261 - 353	300 - 400	N
7	Purwodadi	254 - 344	200 - 300	N
8	Selangit	242 - 327	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	254 - 344	200 - 300	N
10	Suka Karya	261 - 353	300 - 400	N
11	Sumber Harta	257 - 347	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	244 - 330	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	257 - 348	300 - 400	N
14	Tugumulyo	246 - 333	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	242 - 327	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	241 - 327	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	239 - 324	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	241 - 325	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	238 - 323	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	206 - 278	200 - 300	N
2	Muara Pinang	210 - 285	200 - 300	BN
3	Pasemah Air Keruh	208 - 281	200 - 300	N
4	Pendopo	182 - 247	150 - 200	N
5	Pendopo Barat	185 - 251	150 - 200	N
6	Saling	233 - 315	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	189 - 256	200 - 300	N
8	Talang Padang	201 - 272	200 - 300	BN
9	Tebing Tinggi	227 - 307	200 - 300	N
10	Ulu Musi	197 - 266	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	347 - 469	300 - 400	BN
2	Gumay Ulu	304 - 411	200 - 300	BN
3	Jarai	236 - 320	200 - 300	BN
4	Kikim Barat	256 - 346	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	254 - 343	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	280 - 379	200 - 300	N
7	Kikim Timur	295 - 400	200 - 300	BN
8	Kota Agung	254 - 344	200 - 300	BN
9	Lahat	353 - 477	300 - 400	BN
10	Merapi Barat	329 - 446	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	329 - 446	300 - 400	BN
12	Merapi Timur	312 - 422	300 - 400	N
13	Muara Payang	236 - 319	200 - 300	BN
14	Mulak Ulu	275 - 372	200 - 300	BN
15	Pagar Gunung	297 - 402	200 - 300	BN
16	Pajar Bulan	248 - 336	200 - 300	BN
17	Pseksu	293 - 396	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	312 - 422	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	239 - 324	200 - 300	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	233 - 315	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	224 - 303	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	284 - 384	200 - 300	BN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	247 - 334	200 - 300	BN
2	Dempo Tengah	242 - 327	200 - 300	BN
3	Dempo Utara	239 - 324	200 - 300	BN
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	200 - 300	BN
5	Pagar Alam Utara	240 - 324	200 - 300	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	245 - 332	200 - 300	N
2	Penukal	250 - 338	200 - 300	N
3	Penukal Utara	244 - 330	200 - 300	N
4	Talang Ubi	276 - 373	300 - 400	N
5	Tanah Abang	276 - 373	300 - 400	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	257 - 348	200 - 300	N
2	Belimbing	287 - 388	300 - 400	N
3	Benakat	296 - 400	300 - 400	N
4	Gelumbang	235 - 317	200 - 300	N
5	Gunung Megang	304 - 412	300 - 400	N
6	Kelekar	239 - 324	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	299 - 404	300 - 400	N
8	Lembak	249 - 337	200 - 300	N
9	Lubai	273 - 369	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	268 - 363	300 - 400	N
11	Muara Belida	223 - 302	200 - 300	N
12	Muara Enim	308 - 417	300 - 400	N
13	Rambang	279 - 378	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	282 - 381	300 - 400	N
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	200 - 300	BN
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	200 - 300	BN
18	Sungai Rotan	233 - 315	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	286 - 387	300 - 400	N
20	Ujan Mas	311 - 421	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	217 - 294	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	225 - 305	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	217 - 293	200 - 300	N
4	Kandis	239 - 323	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	249 - 337	200 - 300	N
6	Muara Kuang	260 - 351	200 - 300	N
7	Payaraman	250 - 338	200 - 300	N
8	Pemulutan	214 - 290	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	214 - 290	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	219 - 297	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	257 - 348	200 - 300	N
12	Rantau Alai	242 - 327	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	226 - 306	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	234 - 317	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	251 - 339	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	235 - 317	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	248 - 335	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	247 - 334	200 - 300	N
3	Lengkiti	234 - 317	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	254 - 343	300 - 400	N
5	Lubuk Raja	256 - 346	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 352	200 - 300	N
7	Pengandonan	261 - 352	200 - 300	N
8	Peninjauan	265 - 358	300 - 400	N
9	Semidang Aji	256 - 346	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	300 - 400	N
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	262 - 354	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	259 - 350	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	270 - 365	300 - 400	N
3	Prabumulih Selatan	268 - 363	300 - 400	N
4	Prabumulih Timur	261 - 354	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	266 - 360	300 - 400	N
6	Rambang Kapak Tengah	270 - 366	200 - 300	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 322	200 - 300	N
2	Cengal	204 - 276	200 - 300	N
3	Jejawi	223 - 302	200 - 300	N
4	Kayu Agung	236 - 319	200 - 300	N
5	Lempuing	277 - 374	300 - 400	N
6	Lempuing Jaya	254 - 343	200 - 300	N
7	Mesuji	242 - 328	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	283 - 383	300 - 400	N
9	Mesuji Raya	229 - 310	200 - 300	N
10	Pampangan	215 - 291	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	214 - 290	200 - 300	N
12	Pedamaran	230 - 312	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	216 - 292	200 - 300	N
14	SP Padang	224 - 303	200 - 300	N
15	Sungai Menang	176 - 238	150 - 200	N
16	Tanjung Lubuk	250 - 338	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	248 - 336	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	210 - 284	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	292 - 395	300 - 400	N
2	Belitang II	286 - 387	300 - 400	N
3	Belitang III	292 - 395	300 - 400	N
4	Belitang Jaya	294 - 397	300 - 400	N
5	Belitang Madang Raya	287 - 389	300 - 400	N
6	Belitang Mulya	289 - 391	300 - 400	N
7	BP Bangsa Raja	277 - 375	300 - 400	N
8	BP Peliung	273 - 369	300 - 400	N
9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	286 - 387	300 - 400	N
11	Bunga Mayang	256 - 346	300 - 400	N
12	Cempaka	265 - 359	300 - 400	N
13	Jayapura	263 - 355	300 - 400	N
14	Madang Suku I	276 - 373	300 - 400	N
15	Madang Suku II	276 - 373	300 - 400	N
16	Madang Suku III	263 - 356	300 - 400	N
17	Martapura	269 - 364	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	274 - 371	300 - 400	N
19	Semendawai Suku III	284 - 385	300 - 400	N
20	Semendawai Timur	279 - 377	300 - 400	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	245 - 331	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	255 - 345	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	200 - 300	N
5	Buay Rawan	214 - 290	200 - 300	N
6	Buay Runjung	226 - 306	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	229 - 310	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	245 - 332	200 - 300	BN
9	Kisam Tinggi	253 - 343	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	238 - 322	200 - 300	BN
11	Muaradua	217 - 294	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	255 - 344	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	249 - 337	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	232 - 314	200 - 300	N
15	Simpang	248 - 335	200 - 300	N
16	Sindang Danau	256 - 346	200 - 300	BN
17	Sungai Are	254 - 344	200 - 300	BN
18	Tiga Dihaji	228 - 308	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 340	200 - 300	N

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023

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

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2023

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

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023

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

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023

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