

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 02 | FEBRUARI 2023

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

DERET HARI TANPA HUJAN

ANALISIS KADAR AIR TANAH

ANALISIS ARAH DAN KECEPATAN ANGIN

ANALISIS PARAMETER IKLIM

ANALISIS HUJAN

JANUARI 2023

PRAKIRAAN HUJAN

MARET, APRIL, MEI 2023

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN

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

**ANALISIS HUJAN JANUARI 2023
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
MARET, APRIL, DAN MEI 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.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, S.Tr.

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Nikitasha Gema Yunanda, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,

Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.sumsel@bmg.go.id

Website

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

Media Sosial

Facebook [staklim.sumsel](https://www.facebook.com/staklim.sumsel)

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

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

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Januari 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 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 iklim ekstrem, analisis kadar air tanah, informasi tingkat kekeringan dengan metode SPI, analisis hari tanpa hujan dan hari hujan, serta evaluasi tingkat bahaya kebakaran.

Mengingat ketepatan hasil analisis dan 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, Februari 2023

Kepala Stasiun Klimatologi

Kelas I Sumatera Selatan



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 Januari 2023	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2023	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2023	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2023	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Januari 2023	16
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Januari 2023	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 2023	18
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	18
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023	20
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2023	24
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023	29
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	34
3.1 Analisis Parameter Iklim	34
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	34
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	35
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	35
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	36
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	37
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	37
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	38
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	39
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	40
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	40
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	42
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2023	42
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Maret 2023	43
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2023	44
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	46
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	48
LAMPIRAN	51
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2023	51
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023	53
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan April 2023	55
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2023	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2023	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2023	20
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023	21
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023	23
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2023	25
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023	26
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023	27
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022	29
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023	30
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023	32
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Januari 2023	34
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2023	35
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Januari 2023	35
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2023	36
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Januari 2023	36
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	37
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan November, Desember Tahun 2022 hingga Januari Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan November, Desember Tahun 2022 hingga Januari 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	39
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan November, Desember Tahun 2022 hingga Januari 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	40
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2023	41
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2023	43
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2023	45
Gambar 26. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Januari 2023	49
Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari 2023	50

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2023	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2023	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2023	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Januari 2023	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2023	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023	21
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023	23
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023	26
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023	28
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023	30
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023	32
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2023	41
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Maret 2023	44
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan November 2022 hingga Januari 2023	46
Tabel 15. Hari Hujan Bulan November hingga Januari 2023	47

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (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

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 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 probabilitik 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 penjalaran, konsumsi bahan bakar, dan intensitas kebakaran pada tipe bahan bakar yang standar.

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Januari 2023, wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi 509 milimeter dengan 20 hari hujan, sedangkan wilayah Pampangan, Kabupaten OKI mendapatkan curah hujan terendah 85 milimeter dengan 6 hari hujan.

Pada bulan Februari 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan. Pertemuan angin terjadi di sekitar Sumatera Utara, sekitar Kalimantan Timur hingga Sulawesi Tengah. Pola siklonik terjadi perairan bagian barat Aceh dan Kalimantan Barat bagian utara. Pada dasarian II Februari 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi didominasi oleh angin baratan. Pertemuan angin diprediksi terjadi di Sumatera bagian tengah. Pola siklonik diprediksi terjadi di perairan bagian barat Aceh, Kalimantan bagian utara, dan perairan Laut Timor.

Indeks ENSO menunjukkan kondisi La Nina Lemah (-0.61) dan diprediksi La Nina akan beralih menuju fase Netral mulai Maret 2023. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral (+0.24), diprediksi akan terus Netral hingga Juli 2023. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi sedikit lebih dingin hingga hangat (-1.0 s.d.+1.0 °C). Anomali SST dingin teramati di perairan sebelah barat Sumatera, dan laut Arafura. Sedangkan Anomali SST hangat terjadi pada perairan di sekitar Kalimantan bagian utara, Sulawesi bagian utara dan tenggara, kepulauan Maluku, hingga Papua bagian utara.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Maret 2023 sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Menengah (101 – 300 mm). Sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI, OKU, Muara Enim, Ogan Ilir dan seluruh Kota Palembang diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Tinggi (301 – 400 mm). Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal. Seluruh wilayah di Kota Pagar Alam, sebagian besar wilayah di Kota Lubuk Linggau, sebagian Lahat, seluruh Empat Lawang, sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Muara Enim, OKU Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Bawah Normal. Sebagian kecil Banyuasin bagian Utara diperkirakan mengalami sifat hujan Atas Normal

Pada bulan April 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan Menengah (101 – 300 mm) hingga Tinggi (301 – 500 mm). Sifat hujan pada periode ini diperkirakan Bawah Normal hingga Normal.

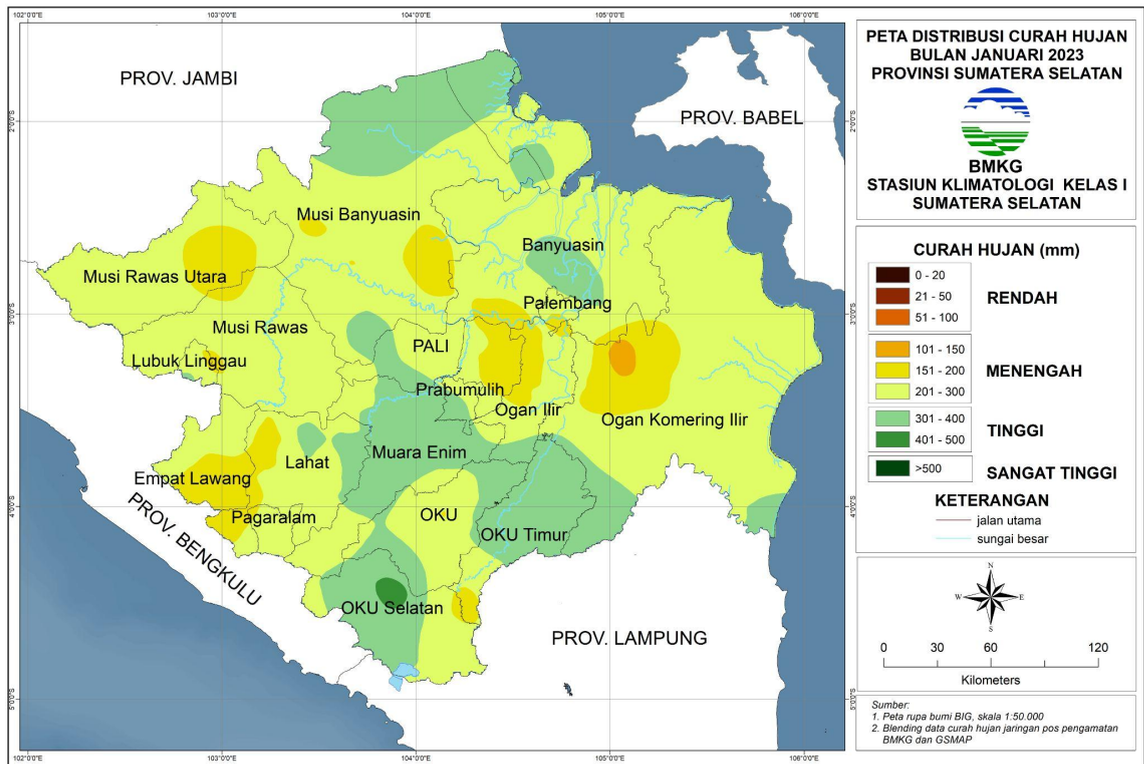
Pada bulan Mei 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapatkan curah hujan Menengah (101 – 300 mm) sampai Rendah (51 – 100 mm). Sifat hujan pada periode ini diperkirakan Bawah Normal hingga Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Januari 2023

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2023

Distribusi curah hujan bulan Januari 2023 berdasarkan data yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2023

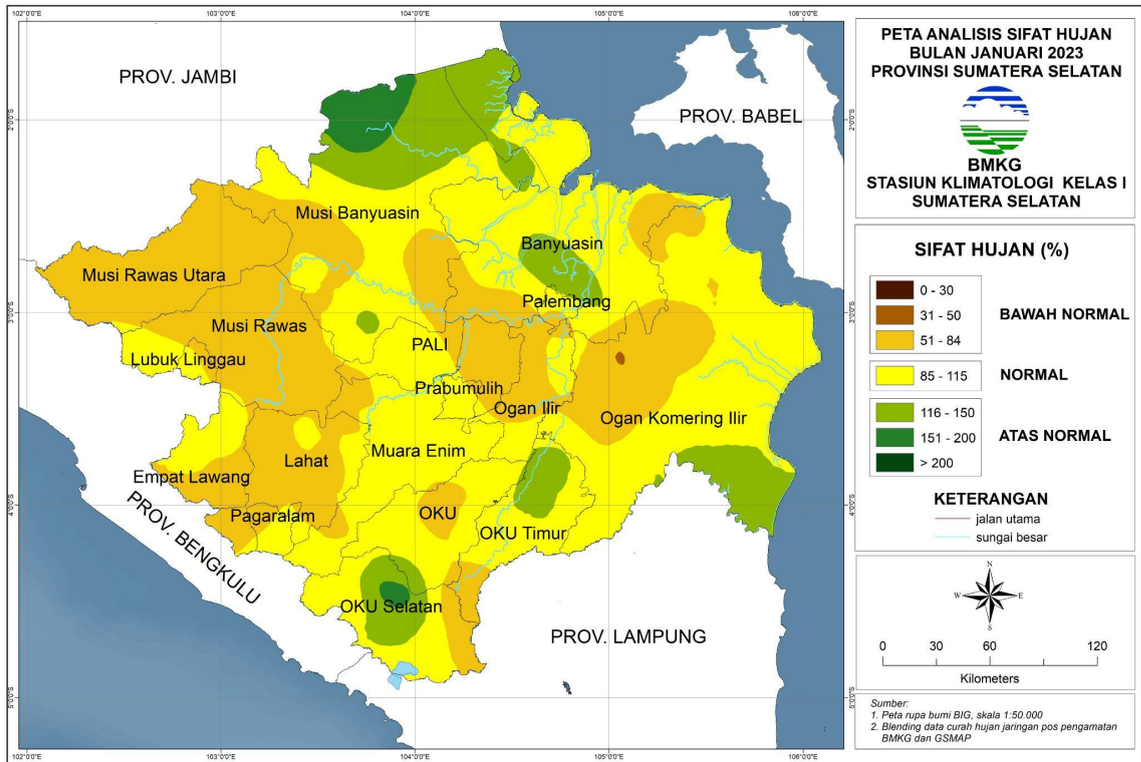
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101–150	OKI	Pampangan
151–200	Palembang	Gandus, Kertapati
	Banyuasin	Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Lais, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II

	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Muara Payang, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Payaraman, Pemulutan, Tanjung Batu
	OKI	Pangkalan Lampam, Pedamaran, Tulung Selapan
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
201–300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuklinggau
	Empat Lawang	Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Mus
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura	
OKU Selatan	Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Muaradua, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan	
301–400	Banyuasin	Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Sungai Keruh

	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur
	OKU	Lengkiti, Lubuk Raja, Muara Jaya, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Tiga Dihaji

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2023

Hasil analisis sifat hujan bulan Januari 2023 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2023

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Gandus, Ilir Timur II, Kertapati
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Muara Padang, Muara Sugihan, Rantau Bayur, Sembawa
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Batanghari Leko, Lais, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan I, L. Linggau Selatan II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Sikap Dalam
	Pagar Alam	Dempo Utara, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara

	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Payaraman, Pemulutan, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Simpang
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Keluang, Lalan, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu
	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah
	Lahat	Kota Agung, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Muara Kuang, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja

	OKI	Air Sugihan, Cengal, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Muaradua, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
ATAS NORMAL	Banyuasin	Banyuasin I, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Sungai Keruh, Tungal Jaya
	OKI	Sungai Menang
	OKU Timur	Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Runjung Agung, Tiga Dihaji

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan Januari 2023 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 Januari 2023

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Muara Enim	Gelumbang
	OKI	Pampangan
	OKU Selatan	Simpang
10–20 hari	Palembang	Seberang Ulu I
	Banyuasin	Sembawa, Musi Landas, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Pangkalan Balai, Rambutan
	Musi Banyuasin	Kasmaran, Sri Gunung, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Karang Agung, Babat Supat, Tungal Jaya, Ulak Paceh
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo

	Musi Rawas	Tegal Rejo, Srikaton, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Kayu Ara, Belalau, Air Kuti
	Empat Lawang	Pendopo, Pancaran Musi
	Pagar Alam	Gunung Dempo
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Tanjung Tebat, Muara Payang, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Belimbing, Kelekar, Ujan Mas, Pulau Panggung, Sungai Rotan, Muara Belida, Tanjung Bunut
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Tanjung Raja, Indralaya, Cintamanis, Muara Kuang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Celikah, Tulung Selapan, Pangkalan Lampam
	OKU	Pasar Lama
	OKU Timur	Gunung Batu
	OKU Selatan	Simpang Campang, Sukajaya
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Kertapati, Sekojo
	Banyuasin	Mariana
	Musi Banyuasin	Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Tungkal Jaya,
	Empat Lawang	Batu Lintang, Pasemah Air Keruh
	Lahat	Lahat, Pagar Gunung, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Gumay Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Sugih Waras, Beringin
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing Induk, SP Padang, Jejawi

	OKU	Lubuk Batang, Pengandonan, Batumarta II
	OKU Timur	Belitang

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Januari 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Januari 2023 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 Januari 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Mariana
	Musi Banyuasin	Sekayu, Bayung Lencir, Keluang, Sungai Keruh, Sangadesa, Karang Agung
	Musi Rawas	Tegalrejo, Purwodadi, Sumber Harta
	Lubuk Linggau	Air Kuti
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Muara Payang, Kikim Timur, Tanjung Aur, Gumay Ulu
	Empat Lawang	Pancaran Musi
	Pagar Alam	-
	PALI	Tanah Abang
	Prabumulih	Cambai
	Muara Enim	Muara Enim, Belimbing, Ujan Mas, Beringin
	Ogan Ilir	Tanjung Raja, Muara Kuang, Pemulutan Barat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing Induk, SP Padang, Pangkalan Lampam
	OKU	Batumarta II
	OKU Timur	Belitang, Gunung Batu
OKU Selatan	Simpang Campang	
SANGAT LEBAT	Banyuasin	Tanjung Lago

101–150 mm/hari	Lahat	Merapi Selatan
	OKU Selatan	Simpang Campang

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Januari 2023

Informasi kejadian bencana hidrometeorologis di wilayah Sumatera Selatan pada bulan Januari 2023 yang bersumber dari media cetak dan elektronik yang terbit di Kota Palembang disajikan pada tabel berikut:

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Selasa, 10 Januari 2023	Hujan Es dan Angin Kencang	Desa Padang Sari dan Desa Padang Bindu OKU Selatan	Fenomena hujan es disebabkan adanya awan Cumulonimbus (CB) yang sangat besar dan padat terjadi di wilayah Kabupaten Ogan Komering Ulu (OKU) Selatan Artikel ini tayang di https://sumsel.antaraneews.com/ dengan judul Warga Sumsel diimbau waspadai bencana dampak hujan es dan angin kencang, dengan link berita sbb : (https://sumselupdate.com/jalan-hampir-putus-akses-warga-desa-sugiwaras-terhambat/)
2.	Rabu, 11 Januari 2023	Angin Puting Beliung	Desa Sungai Lilin Kec. Rantau Bayur Kab. Banyuasin	Kondisi cuaca ekstrem berupa angin kencang telah mengakibatkan beberapa desa di wilayah kabupaten Banyuasin terjadi Angin Puting Beliung Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan judul : Kejadian Angin Puting Beliung di Desa Sungai Lilin Kecamatan Rantau Bayur Kabupaten Banyuasin, https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2?tb=1#

3.	Rabu, 11 Januari 2023	Tanah Longsor	Jln. Merdeka Kel. Balai Agung Kec. Sekayu Kab. Musi Banyuasin	Intensitas curah hujan yg tinggi - Bantaran Sungai Musi yang cukup curam, mengakibatkan kejadian longsor di wilayah Kabupaten Musi Banyuasin Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan berita : Telah terjadi bencana tanah longsor di Jl. Merdeka (Bawah Alai) RT. 14 Kel. Balai Agung Kec. Sekayu Kab. Musi Banyuasin yang diakibatkan oleh curah hujan yang cukup tinggi. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2
4.	Rabu, 11 Januari 2023	Angin Puting Beliung	Wilayah Lebong Gajah Palembang	Angin kencang dan hujan deras memporak-porandakan pemukiman penduduk di kawasan Lebong Gajah Artikel ini tayang di detik.sumut dengan judul Diterjang Puting Beliung, 9 Rumah Warga di Palembang Rusak https://www.detik.com/sumut/berita/d-6510665/diterjang-puting-beliung-9-rumah-warga-di-palembang-rusak

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 2023

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada awal Februari 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin baratan. Pertemuan angin terjadi di sekitar Sumatera Utara, sekitar Sulawesi Tengah. Pola siklonik terjadi perairan bagian barat Aceh dan Kalimantan Barat bagian utara. Pada pertengahan Februari, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih didominasi oleh angin baratan. Pertemuan angin diprediksi terjadi di Sumatera bagian tengah. Pola siklonik diprediksi terjadi di perairan bagian barat Aceh, Kalimantan bagian utara, dan perairan Laut Timor.

Monsun Asia aktif dan diprediksi tetap aktif hingga dasarian I Maret 2023. Kondisi tersebut mendukung pembentukan awan di wilayah Indonesia. Sementara Monsun Australia tidak aktif pada dasarian I Februari dan diprediksi tetap tidak aktif hingga dasarian I Maret 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 Februari 2023 sebesar -0.61 menunjukkan ENSO dalam kondisi La Nina Lemah. BMKG memprediksi La Nina akan beralih menuju fase Netral pada periode Februari-Maret-April 2023.

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 Februari 2023 sebesar +0.24 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral. BMKG memprediksi kondisi Dipole Mode akan terus Netral dan akan berlangsung setidaknya hingga Juli 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.

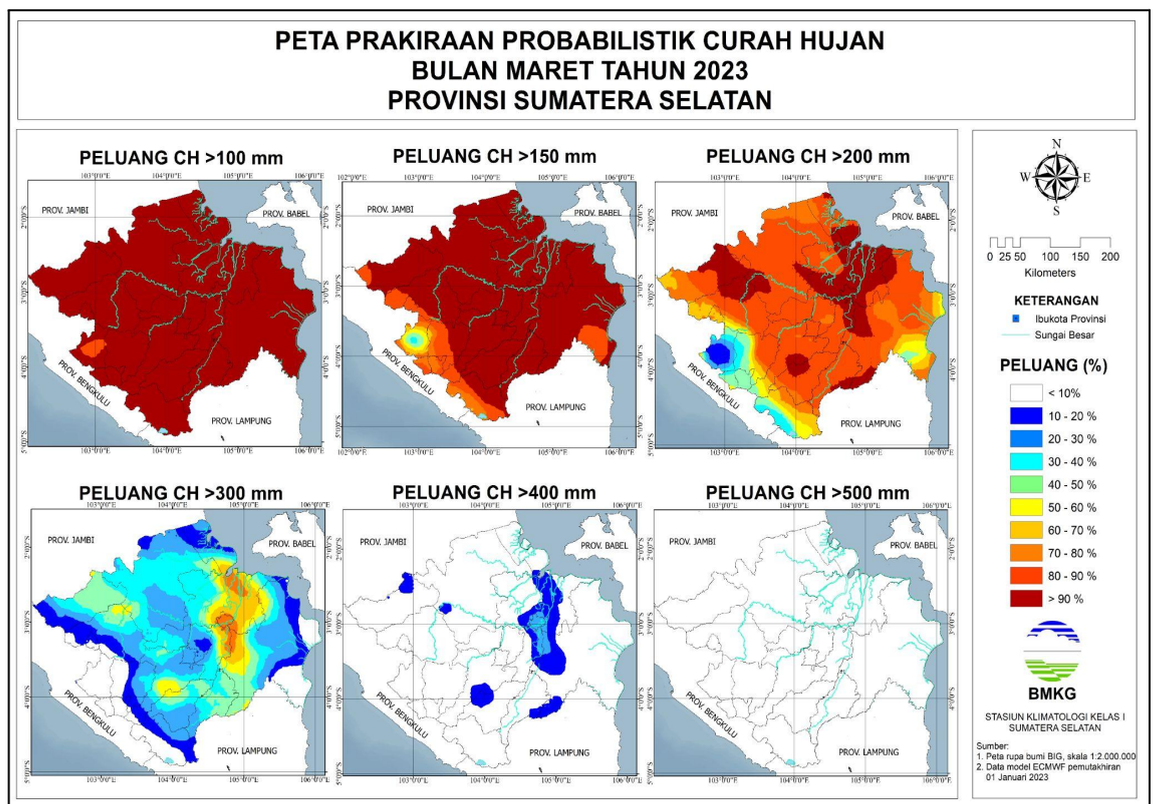
Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi sedikit lebih dingin hingga hangat (-1.0 s.d.+1.0 °C). Anomali SST dingin teramati di perairan sebelah barat Sumatera dan laut Arafura. Sedangkan Anomali SST hangat terjadi pada perairan di sekitar Kalimantan bagian utara, Sulawesi bagian utara dan tenggara, kepulauan Maluku, hingga Papua bagian utara.

Bulan Maret 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 dan mulai menghangat kembali di bulan Juli 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023

2.2.2.1 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:

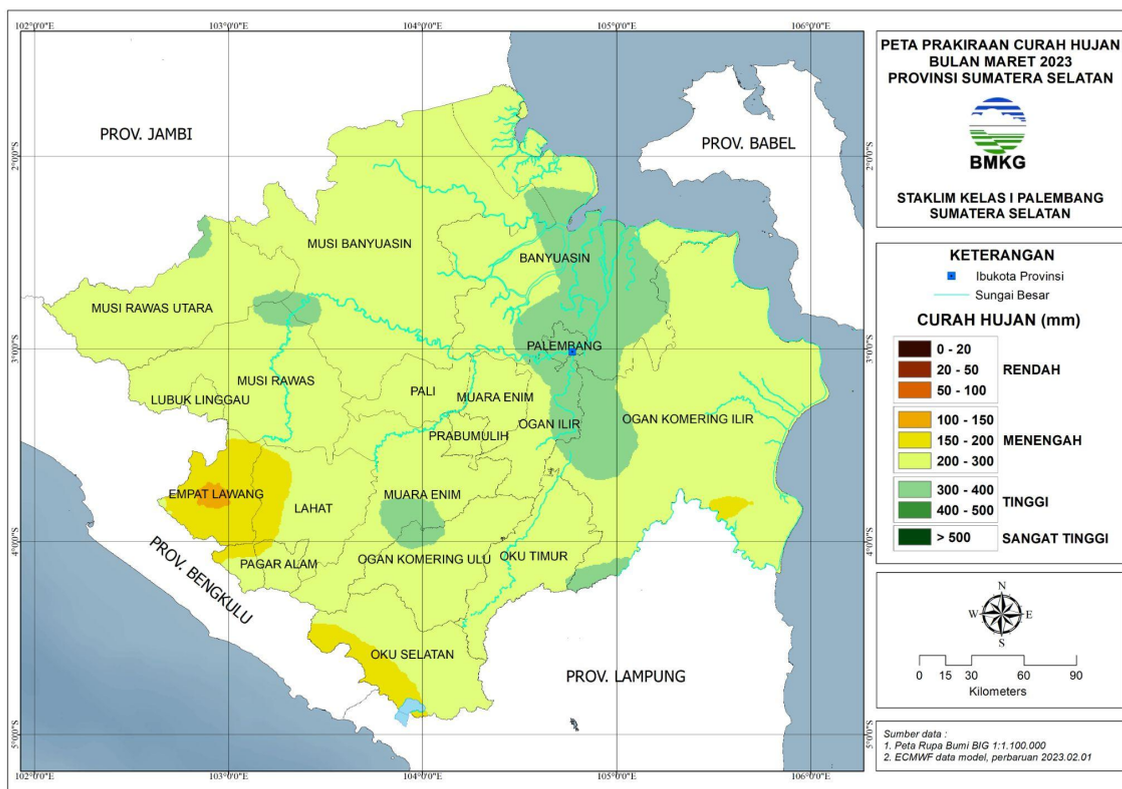


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2023

Pada bulan Maret 2023, pada umumnya wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan lebih dari 150 mm dengan peluang $>80\%$. Sebagian kecil Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Musi Banyuasin, Banyuasin, OKI, OKU, Muara Enim, Ogan Ilir dan seluruh Kota Palembang diprakirakan mendapat curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang hingga 70%.

2.2.2.2 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 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023

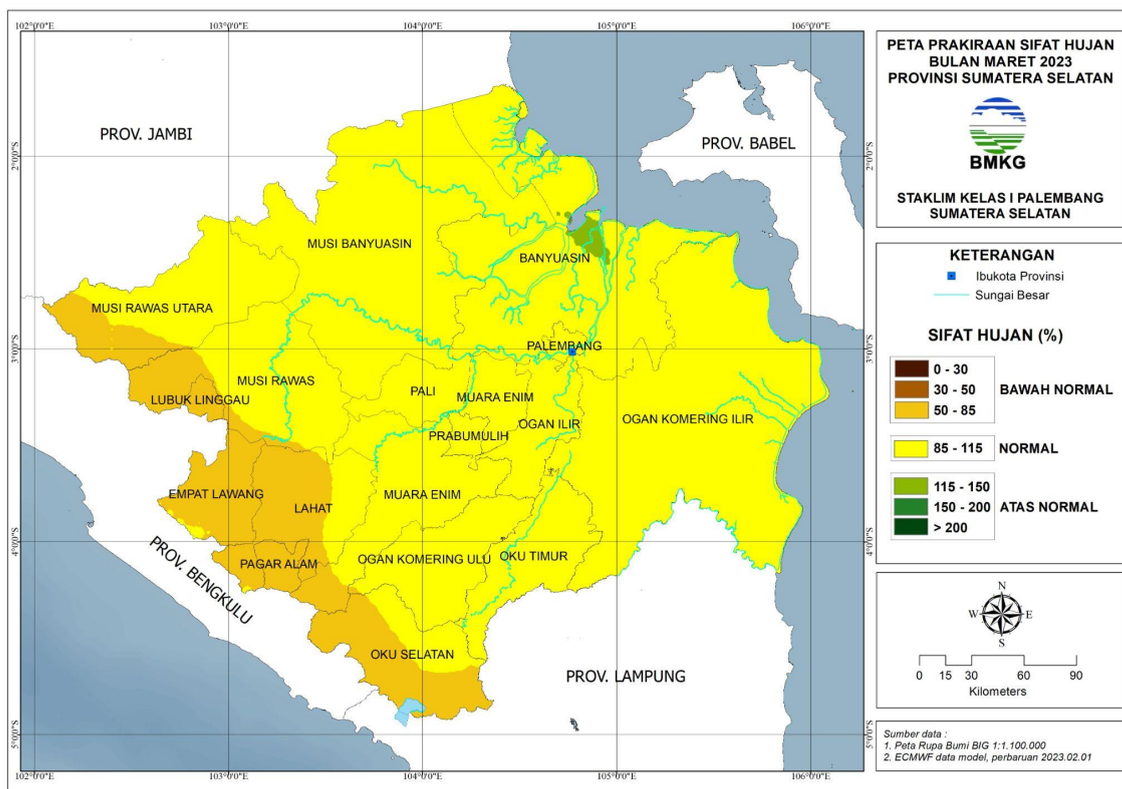
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101 - 150	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat
151–200	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Muara Payang, Sukamerindu
	OKU Selatan	Bandang Agung, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
	OKI	Sungai Menang
201–300	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh besar kecamatan di Kab. Musi Rawas

	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payamaran, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Sebagian besar 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
301–400	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sanga Desa
	Muara Enim	Tanjung Agung
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Mesuji Makmur, Pedamaran, SP Padang, Teluk Gelam
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir

2.2.2.3 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 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2023

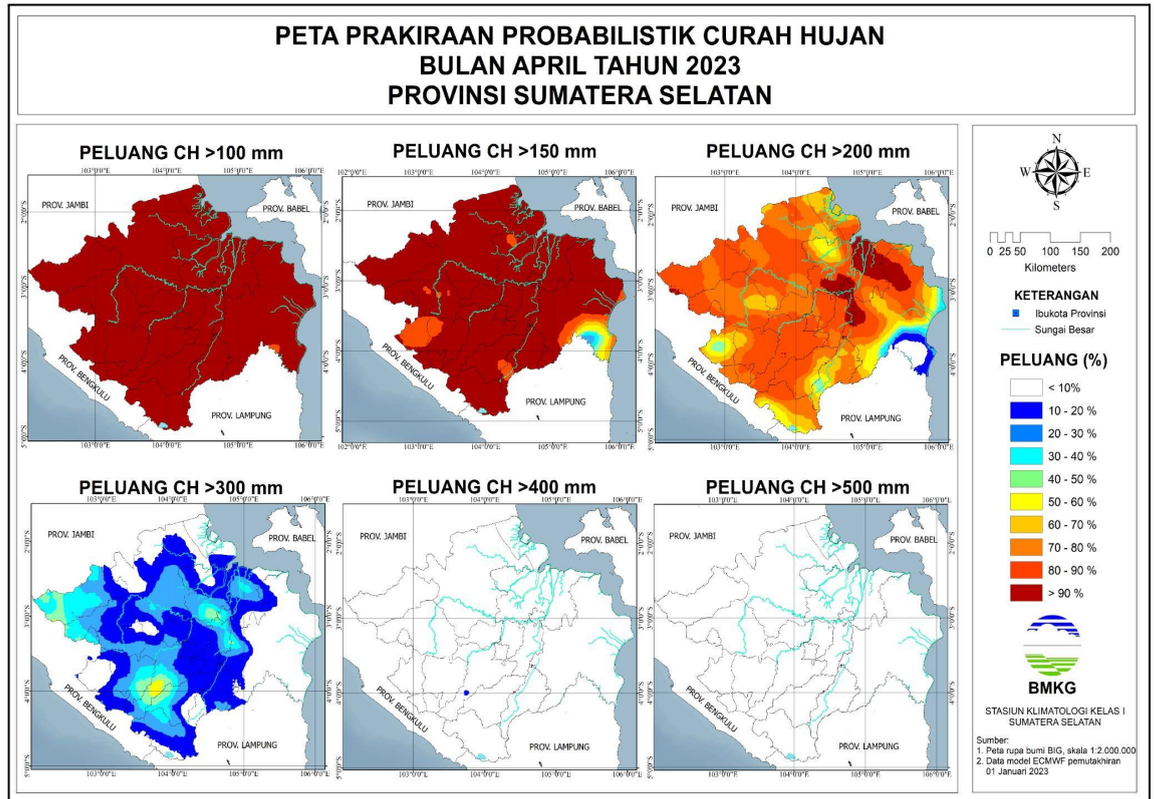
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU 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	Pasemah Air Keruh
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Tanjung Sakti Pumi, Gumay Talang, Lahat, Mulak Ulu, Pagar Gunung dan Pulau Pinang
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Buay Runjung, Kisam Tinggi, Muaradua, Runjung Agung, Simpang
ATAS NORMAL	Banyuasin	Makarti Jaya

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2023

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2023

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

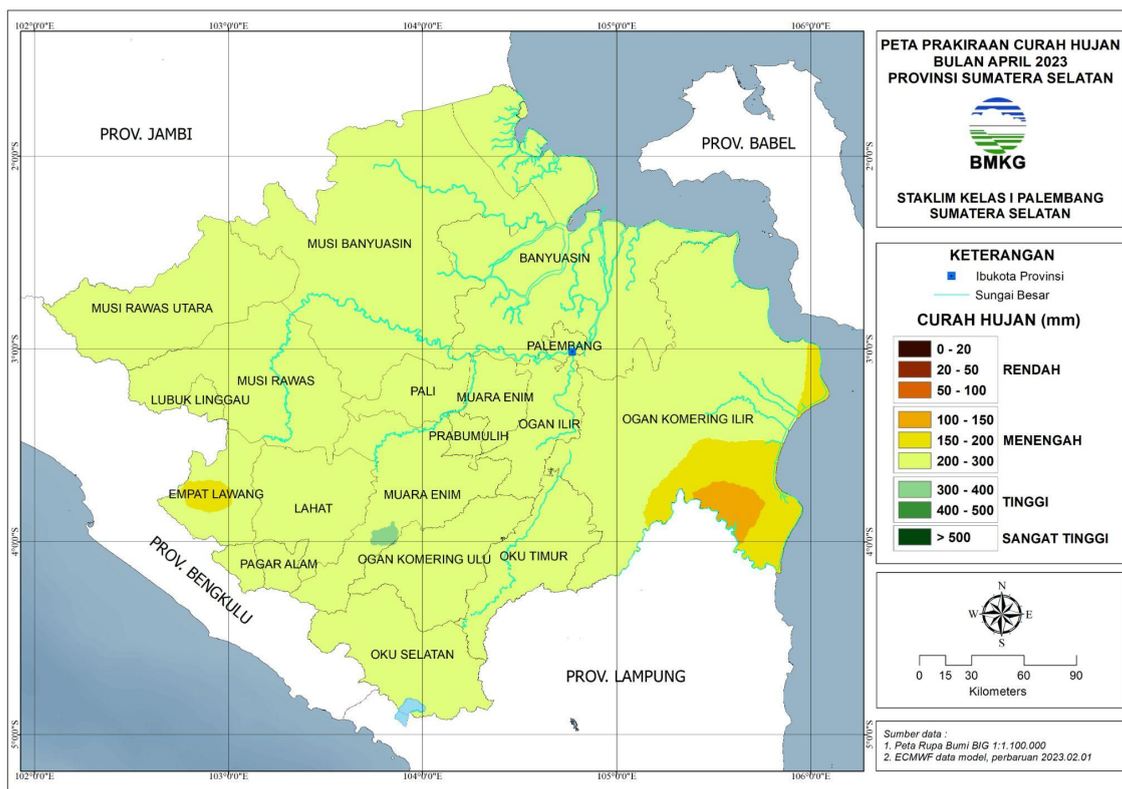


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2023

Pada bulan April 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang >80% mengalami curah hujan lebih dari 150 mm Sementara sebagian kecil kecil Muara Enim diprakirakan mendapat curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang >50%.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023

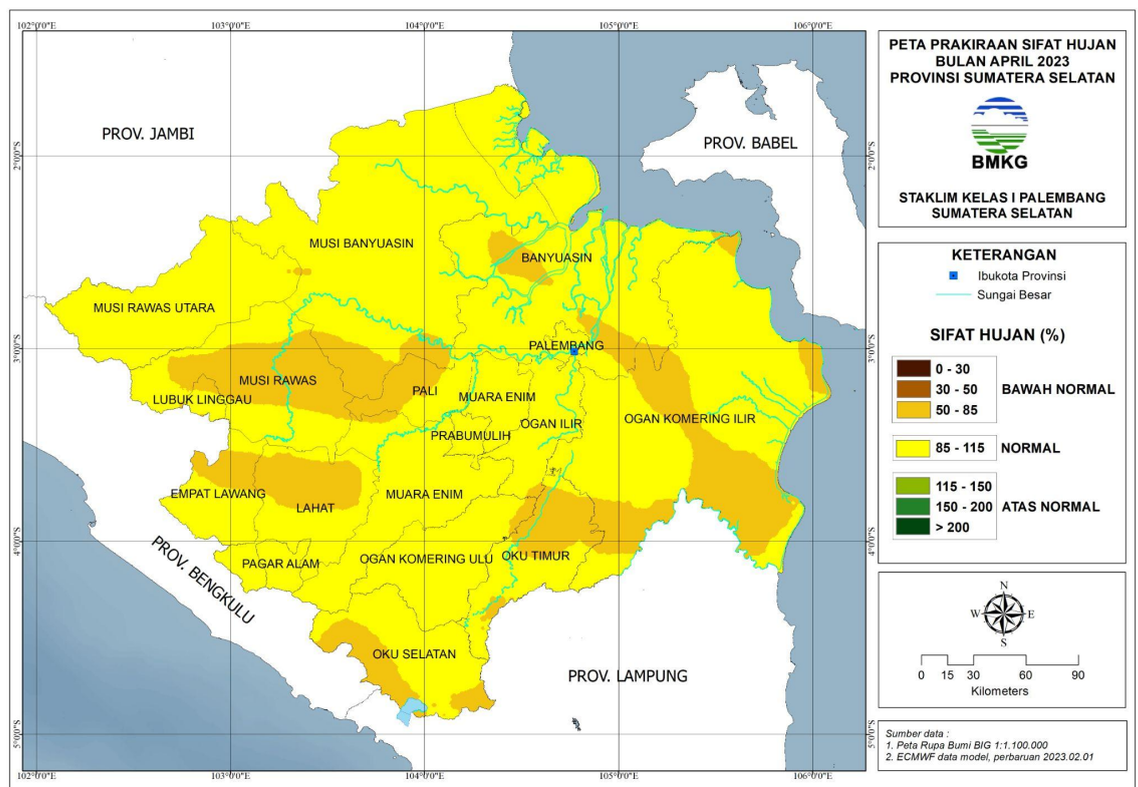
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
101–150	OKI	Sungai Menang
151-200	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Ulu Musi
201–300	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Musi Banyuasin	Sebagian besar 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 Kec. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat

	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Muara Enim	Tanjung Agung

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2023

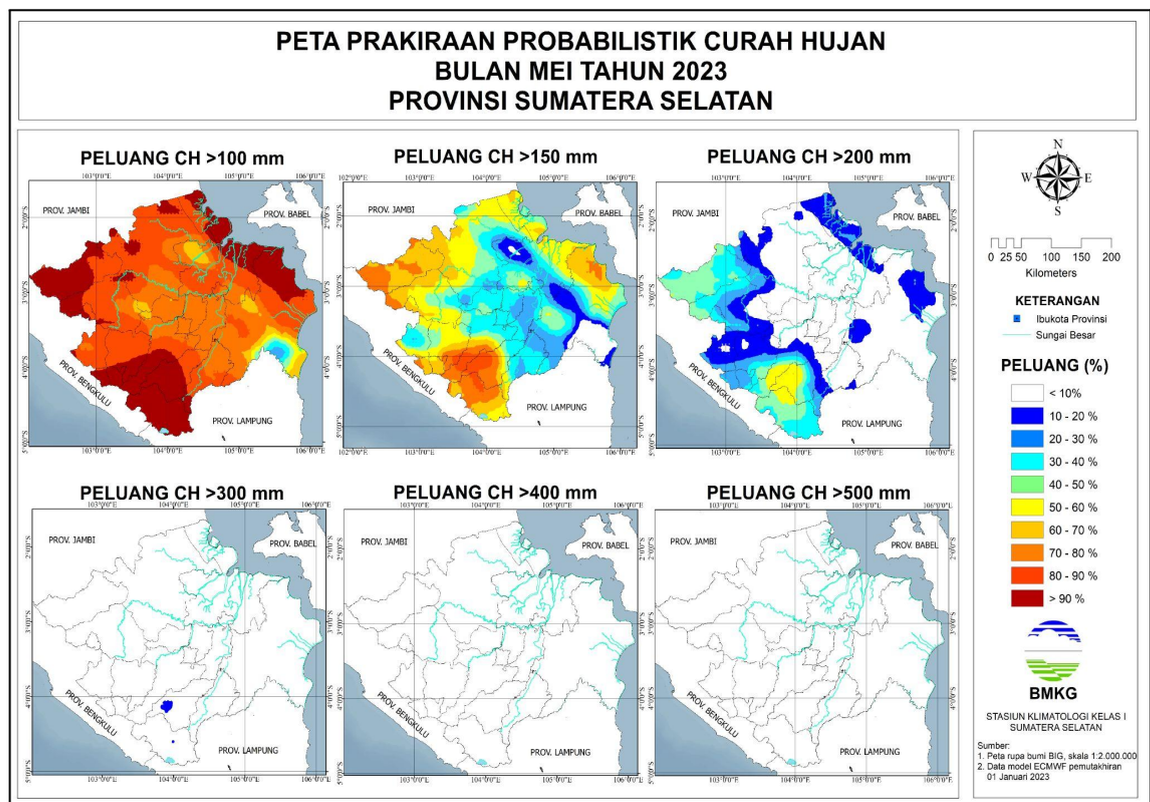
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Sungai Keruh
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Purwodadi, Suka Karya, Tuah Negeri, Tugumulyo
	PALI	Penukal Utara, Talang Ubi
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat
	OKI	Lempuing, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU Timur	Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau
NORMAL	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	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	-	-

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2023

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

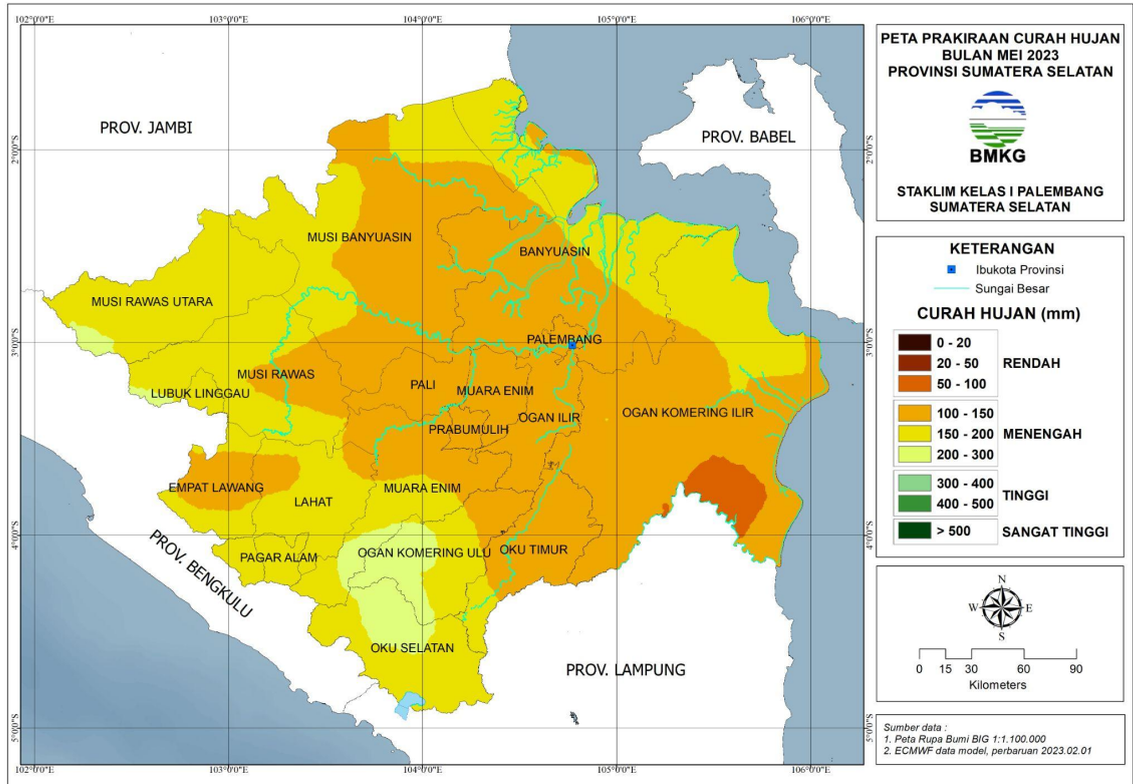


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022

Pada bulan Mei 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang >60% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm kecuali Sebagian kecil wilayah OKI bagian selatan diprakirakan mendapat curah hujan kurang dari 100 mm dengan peluang hingga 40%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023

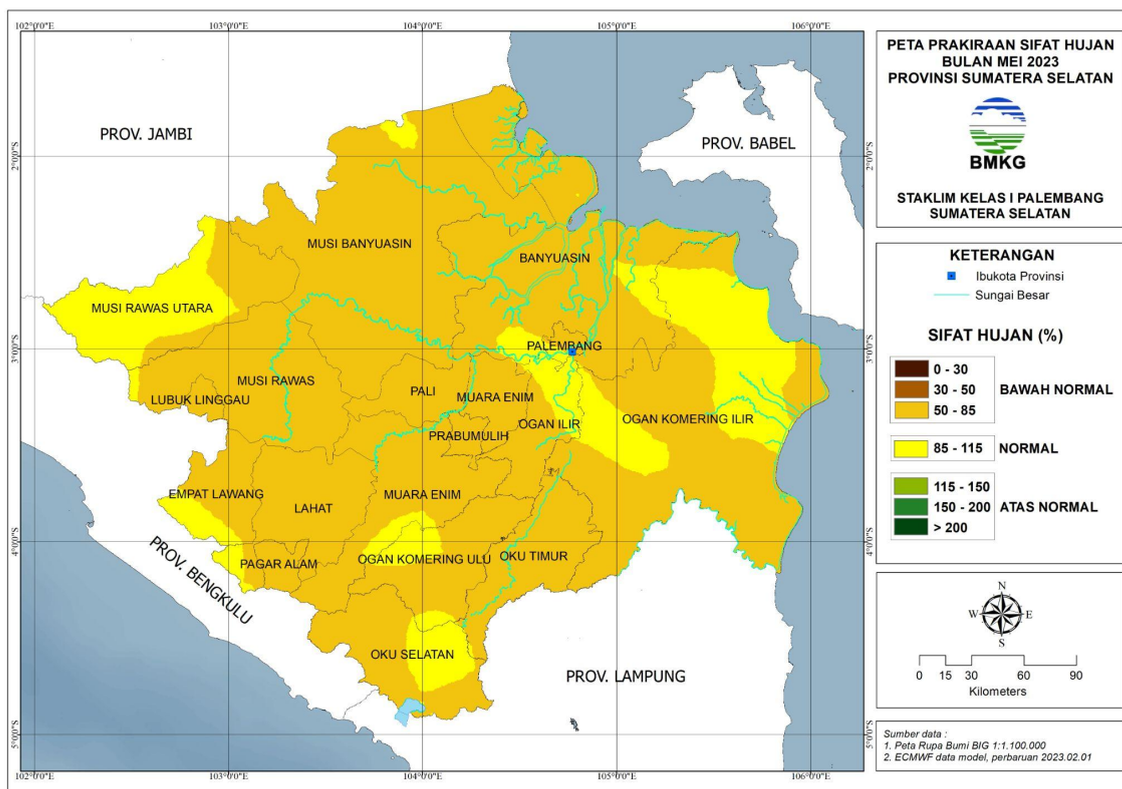
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101-150	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Muara Kelingi, Suka Karya
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Merapi Timur
	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
151-200	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Saling
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
201-300	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Runjung Agung

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2023

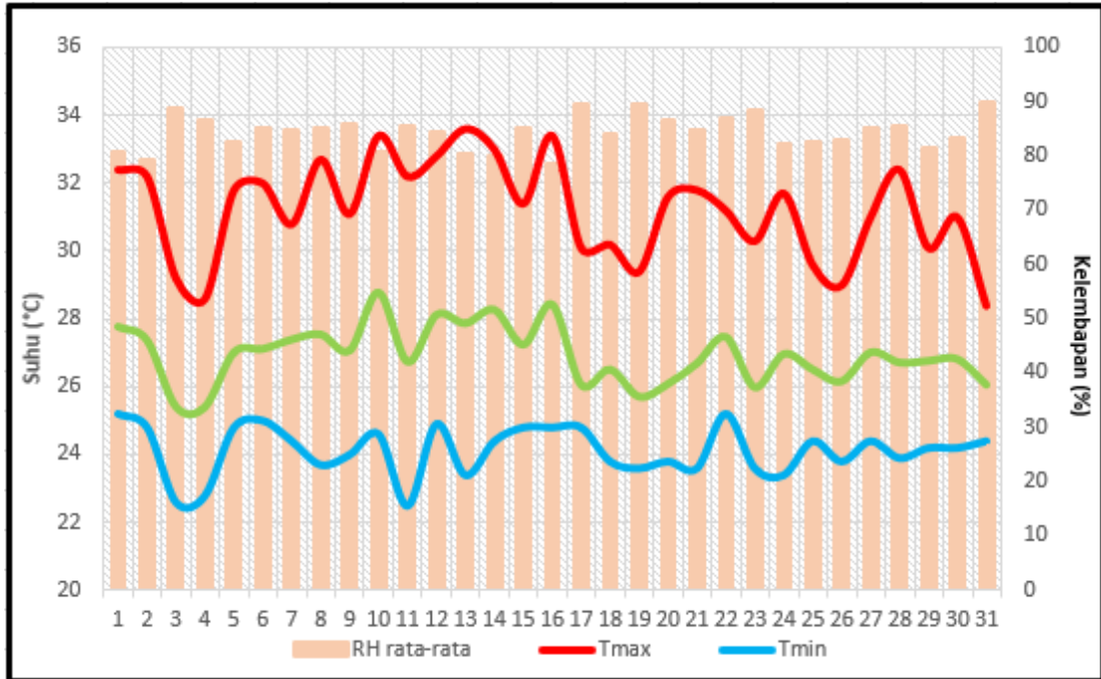
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim

	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin III, Makarti Jaya, Muara Padang, Rantau Bayur, Sembawa
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Muara Belida, Semendo Darat Laut, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji
	OKU Selatan	Sebagian kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	-	-

3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Januari 2023

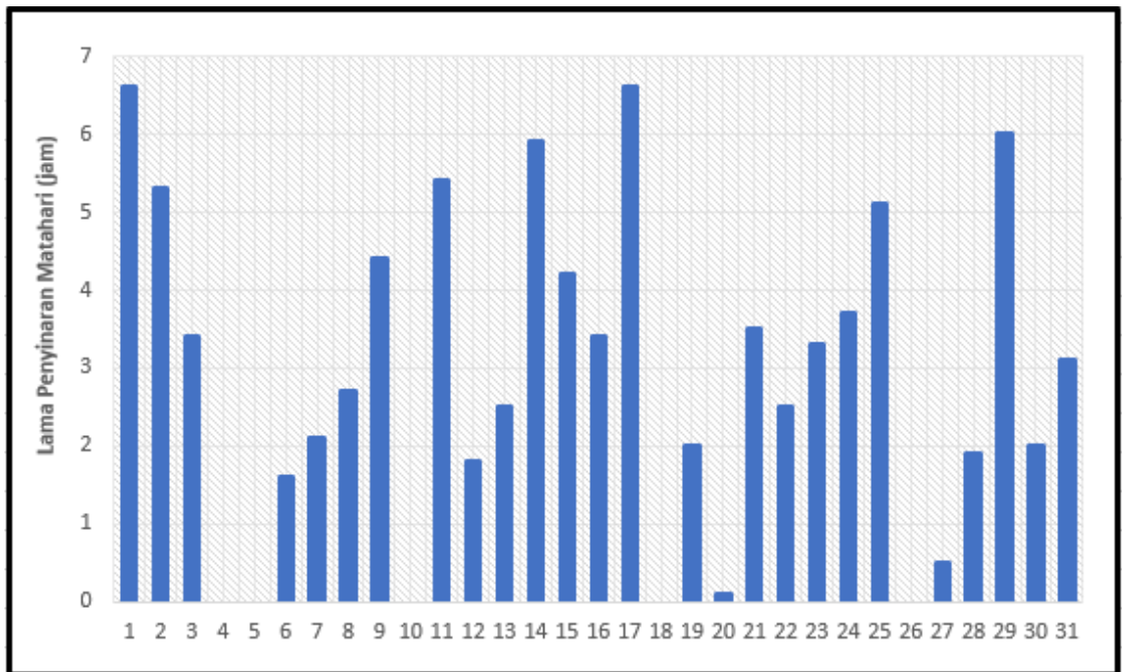
Berdasarkan pengolahan data FKlim71 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Januari 2023 adalah 26.9°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 03 dan 04 Januari 2023 dengan temperatur 25.4°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 10 Januari 2023 dengan temperatur 28.8°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Januari 2023 sebesar 31.2°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 13 Januari 2023 dengan temperatur 33.6°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 31 Januari 2023 dengan temperatur 28.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Januari 2023 yaitu 24.1°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 11 Januari 2023 dengan temperatur 22.5°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 01 dan 22 Januari 2023 dengan temperatur 25.2°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Januari 2023 yaitu 84%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 16 Januari 2023 dengan nilai 78% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 31 Januari 2023 dengan nilai 90%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

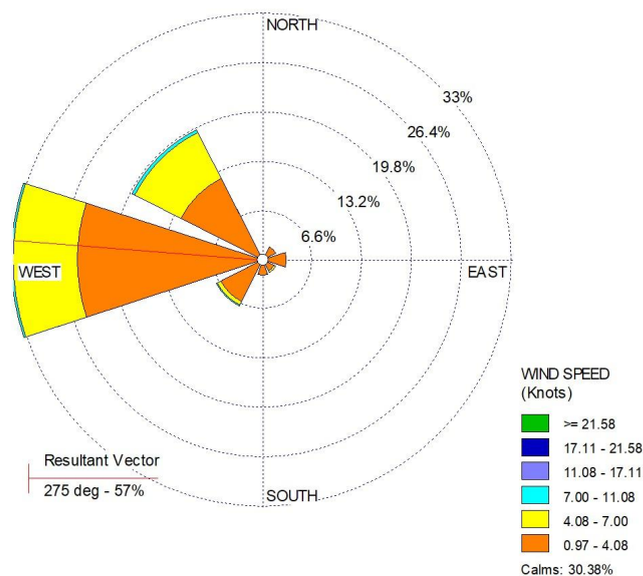


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2023

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 01 dan 17 Januari 2023 (6.6 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 04, 05, 10, 18 dan 26 Januari 2023 (0.0 jam).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

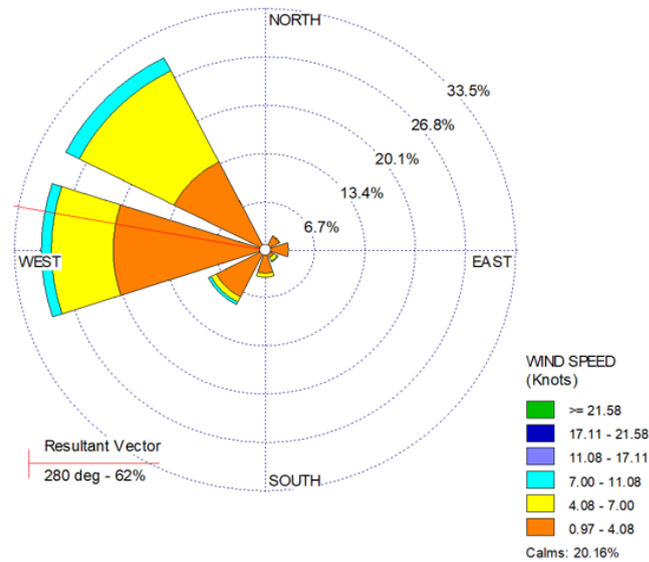
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Januari 2023

Pada bulan Januari 2023, arah angin dominan bertiup dari arah Barat. Kecepatan angin berkisar antara 0.7 – 8.2 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 2 knots atau 3.7 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Barat (275° – 57%).

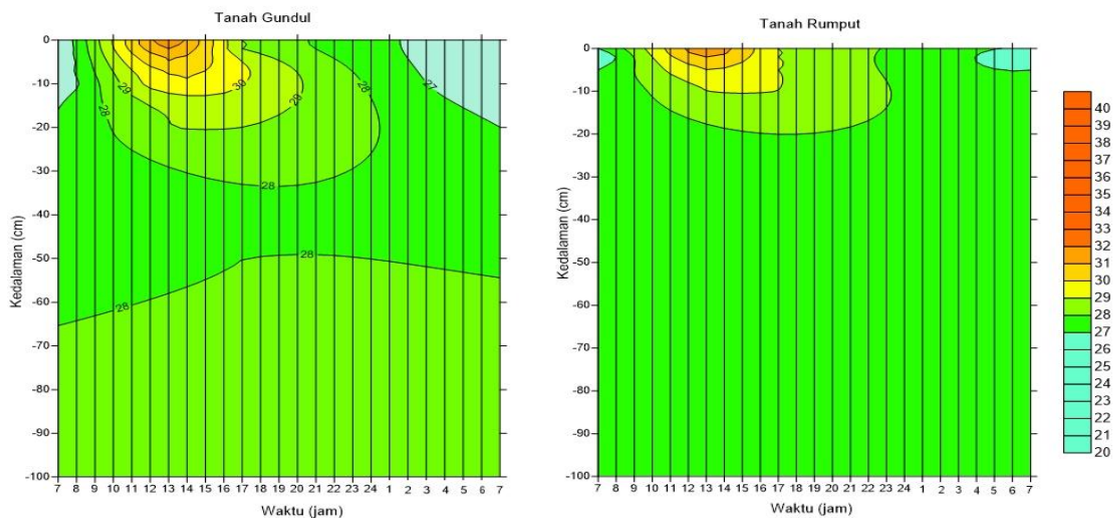
3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum



Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2023

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah Barat. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 10.8 knots atau 20 km/jam berhembus dari arah Tenggara pada tanggal 05 Januari 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Barat (280° – 62%).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah



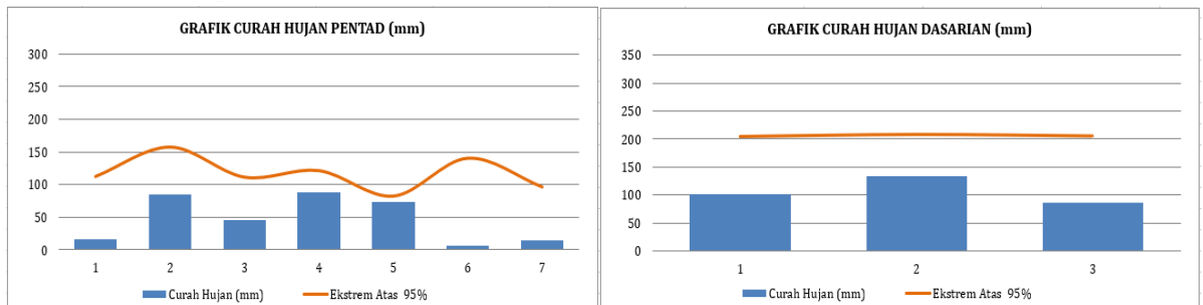
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan Januari 2023

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Januari 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 26.2°C hingga 34.1°C, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 26.8°C hingga 32.3°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 Januari 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 39.1°C pada tanah gundul dan 35.4°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 24.6°C pada tanah gundul dan 25.1°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

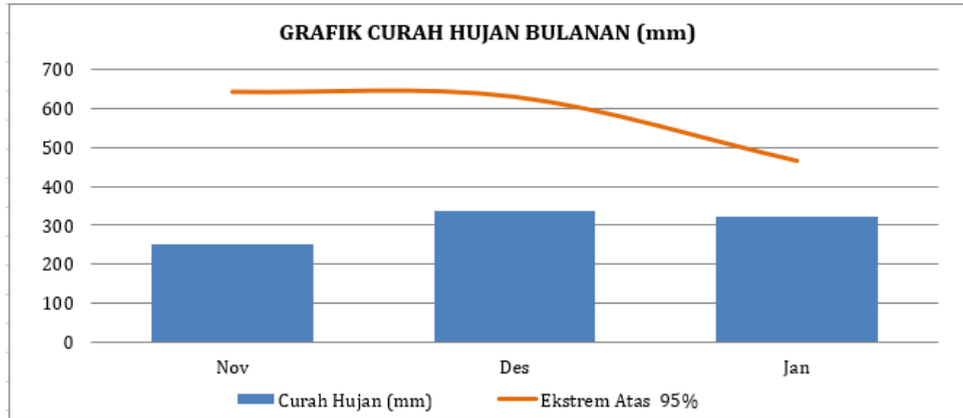
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari - 4 Februari 2023), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-4, yaitu periode tanggal 16-20 Januari 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 88 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 121 mm.

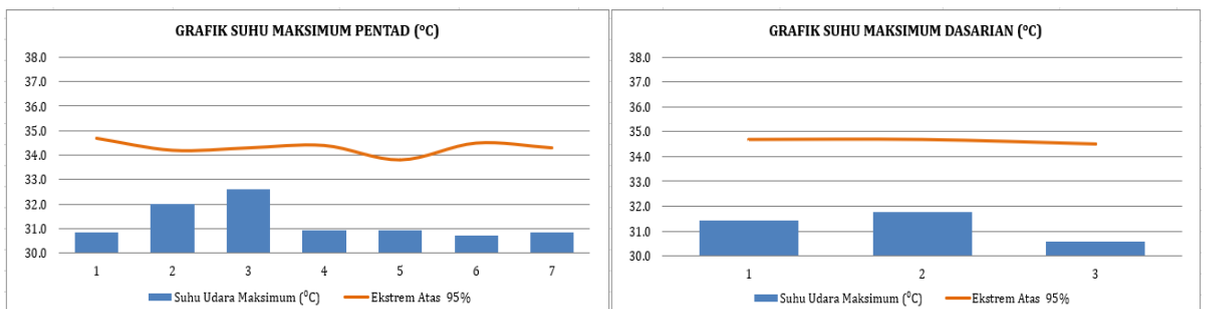
Pada periode dasarian, jumlah curah hujan pada dasarian ke-1 hingga 3 (1-31 Januari 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-2, tanggal 11 – 20 Januari 2023 dengan curah hujan sebesar 134 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 208 mm.



Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan November, Desember Tahun 2022 hingga Januari Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan November, Desember 2022 dan Januari 2023 tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Desember 2022 dengan nilai 336 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 630 mm.

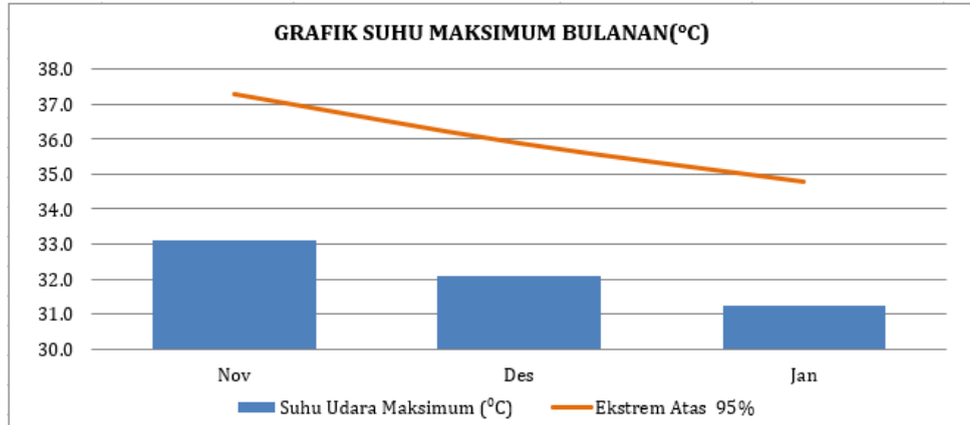
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari - 4 Februari 2023), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-3 (11 - 15 Januari 2023) dengan nilai 32.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.3°C.

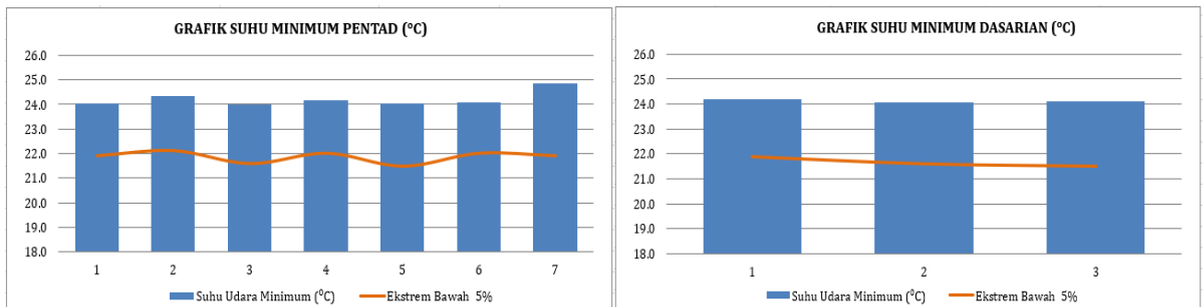
Sementara itu, rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-1 hingga 3 (1–31 Januari 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-2 (11 – 20 Januari 2023) sebesar 31.8°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34.7°C.



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan November, Desember 2022 hingga Januari 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode November, Desember 2022 dan Januari 2023, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan November 2022 sebesar 33.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 37.3°C.

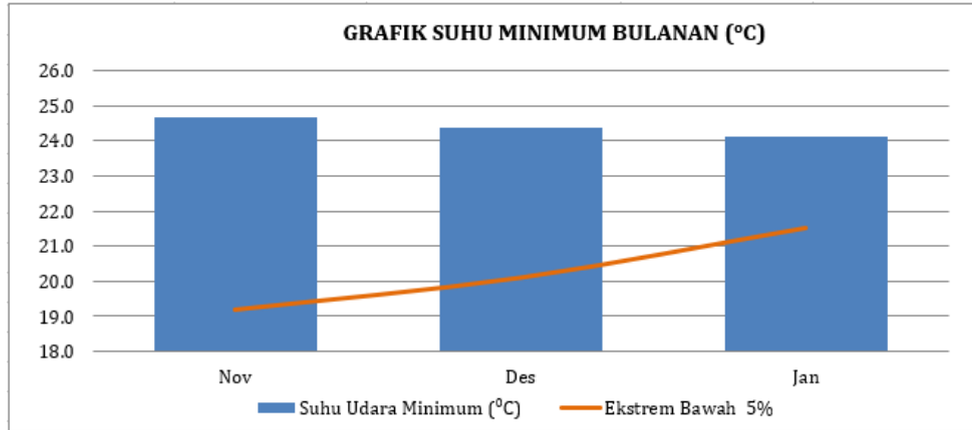
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode ke-1 hingga 7 (1 Januari - 4 Februari 2023), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-1, ke-3 dan ke-5 (1 – 5, 11 – 15, 21 – 25 Januari 2023) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 24.0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.9°C pada pentad ke-1, 21.6°C pada pentad ke-3 dan 21.5°C pada pentad ke-5.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-1 hingga 3 (1–31 Januari 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-2 dan 3 (11 – 20 Januari 2022 dan 21– 31 Januari 2023) yang bernilai 24.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.6°C pada dasarian ke-2 dan 21.5 °C pada dasarian ke-3.



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan November, Desember Tahun 2022 hingga Januari 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%

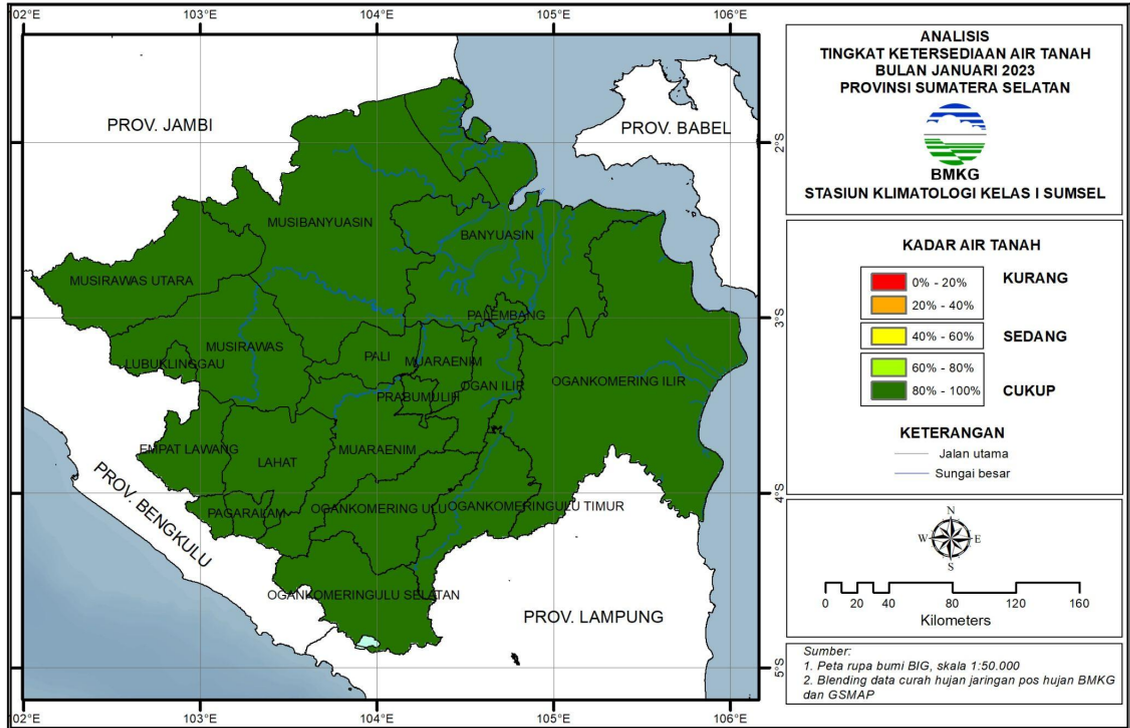
Pada periode November, Desember 2022 dan Januari 2023, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Januari 2023 yaitu sebesar 24.1°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.5°C.

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 Januari 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2023

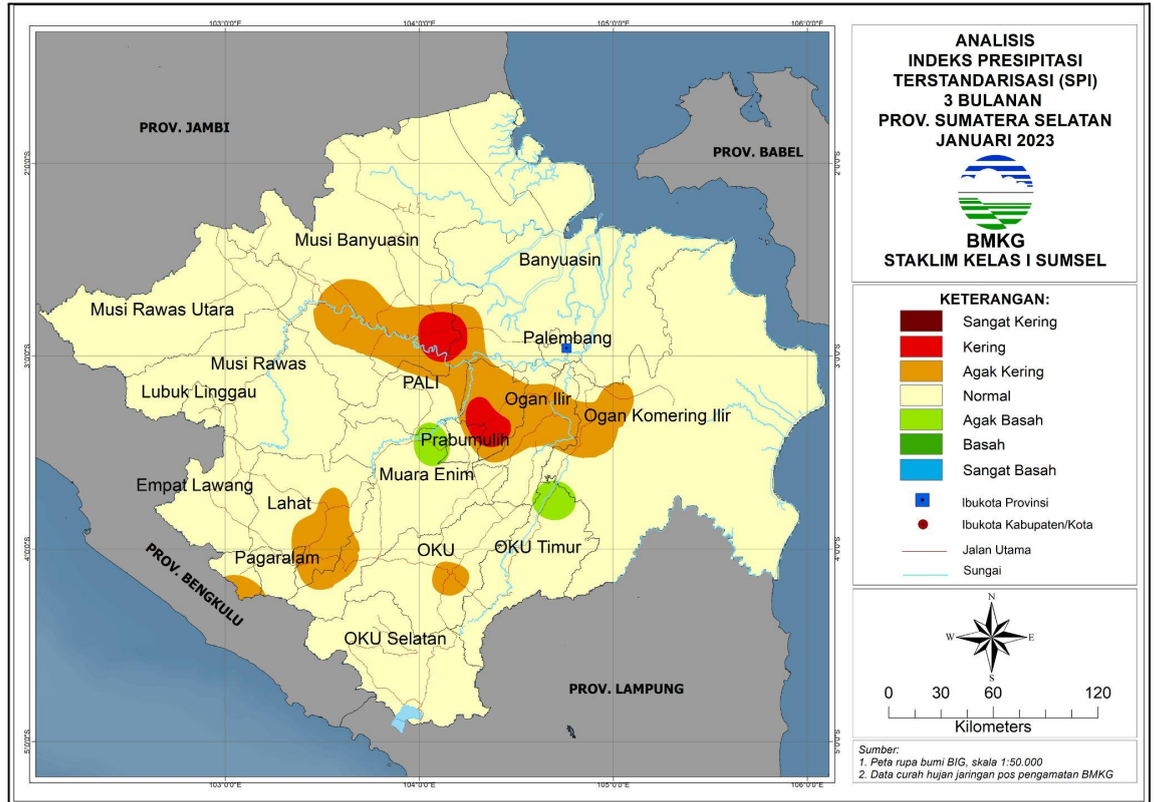
KABUPATEN/KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	Seluruh 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 Januari 2023

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 Januari 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Januari 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian kecil Musi Banyuasin, Banyuasin, PALI, Ogan Ilir, Prabumulih, OKI, OKU, Muara Enim, Lahat dan Pagar Alam mengalami kondisi Agak Kering. Sebagian kecil Musi Banyuasin, Banyuasin, Prabumulih dan Muara Enim mengalami kondisi Kering. Sedangkan sebagian kecil OKU Timur dan Muara Enim mengalami kondisi Agak Basah.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Maret 2023

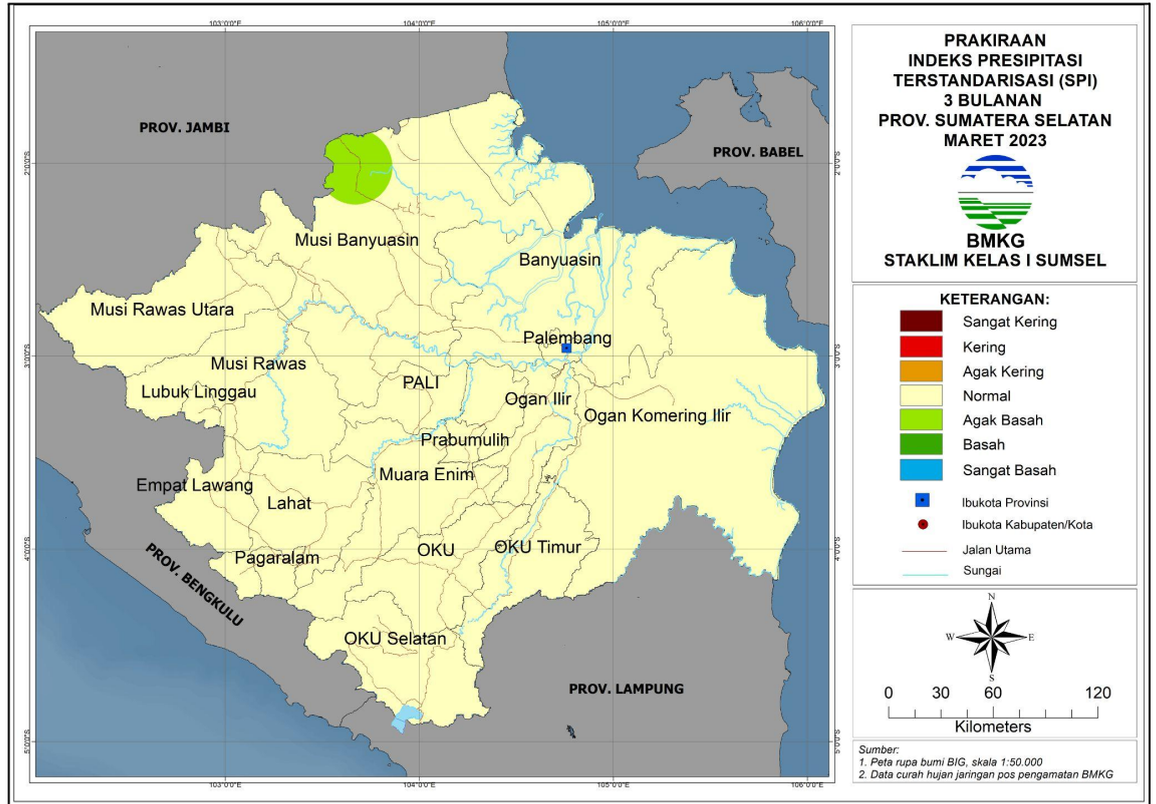
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang diperkirakan mengalami kekeringan jika jumlah curah hujan bulan Maret 2023 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada tabel berikut:

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Maret 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Musi Banyuasin	Babat Toman	341
	Sekayu	305
	Lais	274
Empat Lawang	Tebing Tinggi	187
Lahat	Jarai	79
	Kikim Tengah	164
	Kikim Timur	504
	Lahat	459
	Merapi Barat	406
	Tanjung Sakti Pumi	322
	Tanjung Tebat	280
Pagaralam	Gunung Dempo	180
Muara Enim	Gelumbang	202
	Gunung Megang	38
	Lembak	343
Ogan Komering Ilir	Lempuing	196
	Tulung Selapan	103
Ogan Komering Ulu	Raksajiwa	146
OKU Selatan	Simpang Campang	234
Musi Rawas	Srikaton	115
	Tugumulyo	189

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2023

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



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2023

Pada bulan Maret 2023, tingkat kekeringan hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin bagian utara diprakirakan mengalami kondisi Agak Basah.

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 November 2022 hingga Januari 2023 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan November 2022 hingga Januari 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	7	Ilir Barat 1 Gandus Sekojo	10 - 16 Desember 2022 1 - 7 Nov 2022 & 10 - 16 Des 2022 02 - 08 November 2022
Banyuasin	6	Sembawa Musi Landas Betung Banyuasin III	28 Des 2022 - 02 Jan 2023 24 - 29 Desember 2022 23 - 28 Desember 2022 23 - 28 Desember 2022
Musi Banyuasin	9	Babat Supat	20 - 28 Januari 2023
Musi Rawas Utara	5	Karang Dapo	24 - 28 Januari 2023
Musi Rawas	8	Tegal Rejo Purwodadi	05 - 12 Januari 2023 09 - 16 Januari 2023
Lubuk Linggau	9	Petanang/Kel. Belalau	18 - 26 November 2022
Empat Lawang	15	Ulu Musi	14 - 28 Januari 2023
Lahat	19	Mulak Ulu	10 - 28 Januari 2023
Pagar Alam	9	Pagar Alam Selatan	20 - 28 Januari 2023
Muara Enim	11	Gunung Megang	16 - 26 November 2022
PALI	8	Tanah Abang	19 - 26 November 2022
Prabumulih	9	Cambai	19 - 27 November 2022
Ogan Ilir	10	Pemulutan Barat	10 - 19 Januari 2023
Ogan Komering Ilir	11	Pampangan	18 - 28 November 2022
Ogan Komering Ulu	7	Semidang Aji Sinar Peninjauan	18 - 24 November 2022 21 - 27 Januari 2023

OKU Timur	7	Buay Madang	01 - 07 Januari 2023
OKU Selatan	13	Simpang	16 - 28 Januari 2023

Tabel 15. Hari Hujan Bulan November 2022 hingga Januari 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	14	Sako	11 - 24 Januari 2023
Banyuasin	10	Betung	27 November - 06 Desember 2022
Musi Banyuasin	13	Plakat Tinggi dan Tungkal Jaya	02 - 14 November 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	12	Lb. Linggau Selatan	01 - 12 November 2022
Empat Lawang	9	Pasemah Air Keruh	17 - 25 Januari 2023
Lahat	23	Tj. Sakti Pumu	04 - 26 November 2022
Pagar Alam	16	Pagar Alam Selatan	02 - 17 November 2022
Muara Enim	17	Rambang	13 - 29 Januari 2023
PALI	10	Tanah Abang	16 - 25 Januari 2023
Prabumulih	6	Cambai	01 - 06 Desember 2022
Ogan Ilir	7	Muara Kuang	04 - 10 November 2022
Ogan Komering Ilir	8	Lempuing	16 - 23 Januari 2023
Ogan Komering Ulu	19	Pengandonan	13 - 31 Januari 2023
OKU Timur	11	Buay Madang	04 - 14 November 2022
OKU Selatan	8	Kisam Ilir	08 - 15 November 2022

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN JANUARI 2023

Indeks bahan bakar halus (FFMC) merupakan suatu indikator mudah-tidaknya serasah (sampah hutan) terbakar dan bahan bakar lainnya yang diintegrasikan/dihubungkan dengan pengaruh cuaca pada beberapa hari sebelumnya. Kode ini dipengaruhi oleh empat unsur cuaca, yaitu: curah hujan, suhu, kelembapan relatif dan kecepatan angin.

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 31 Januari 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 3.2%, level Sedang 54.8%, level Tinggi 38.7%, dan level Ekstrem 3.2%.

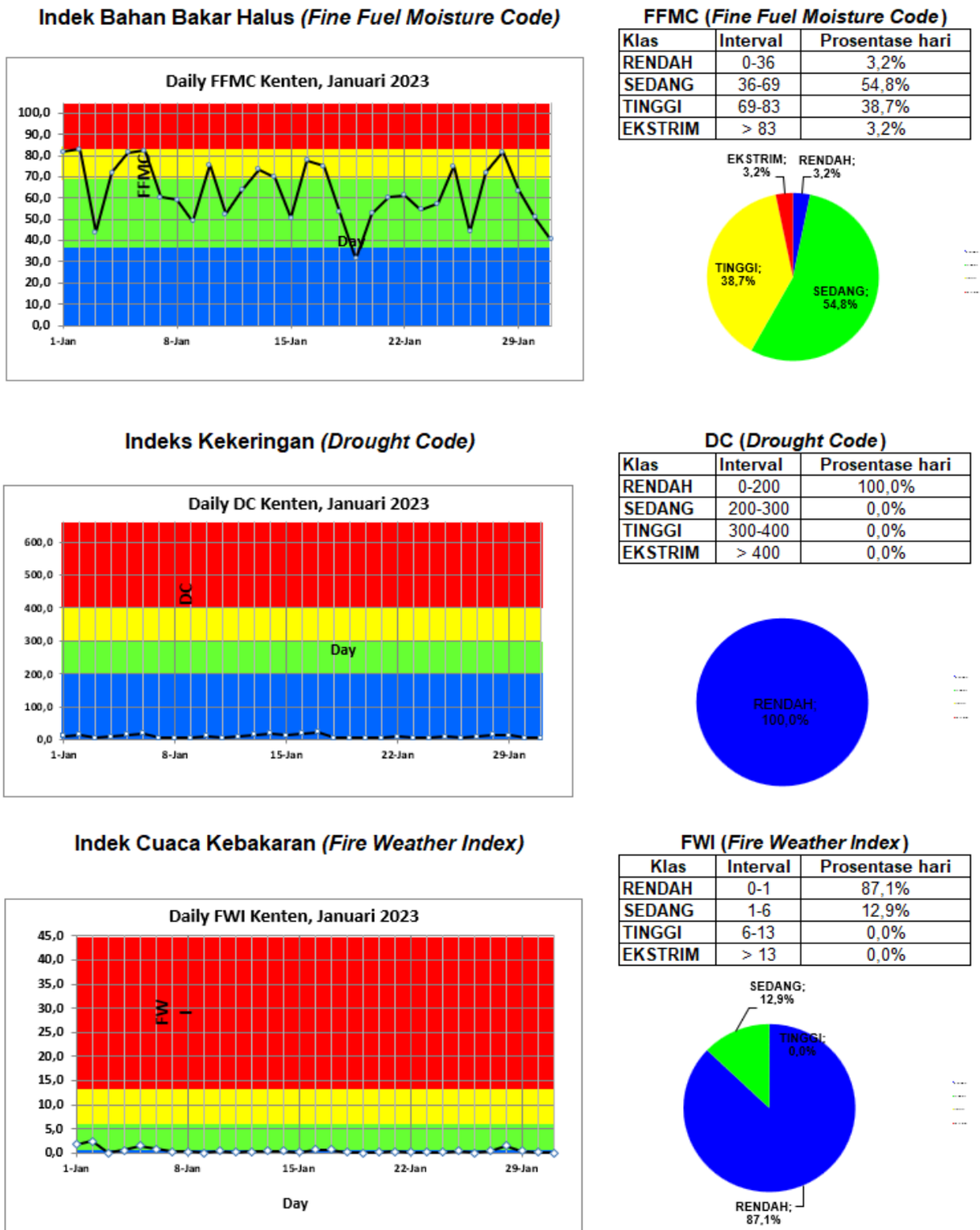
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Januari 2023 tercatat 100.0% pada level Rendah.

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

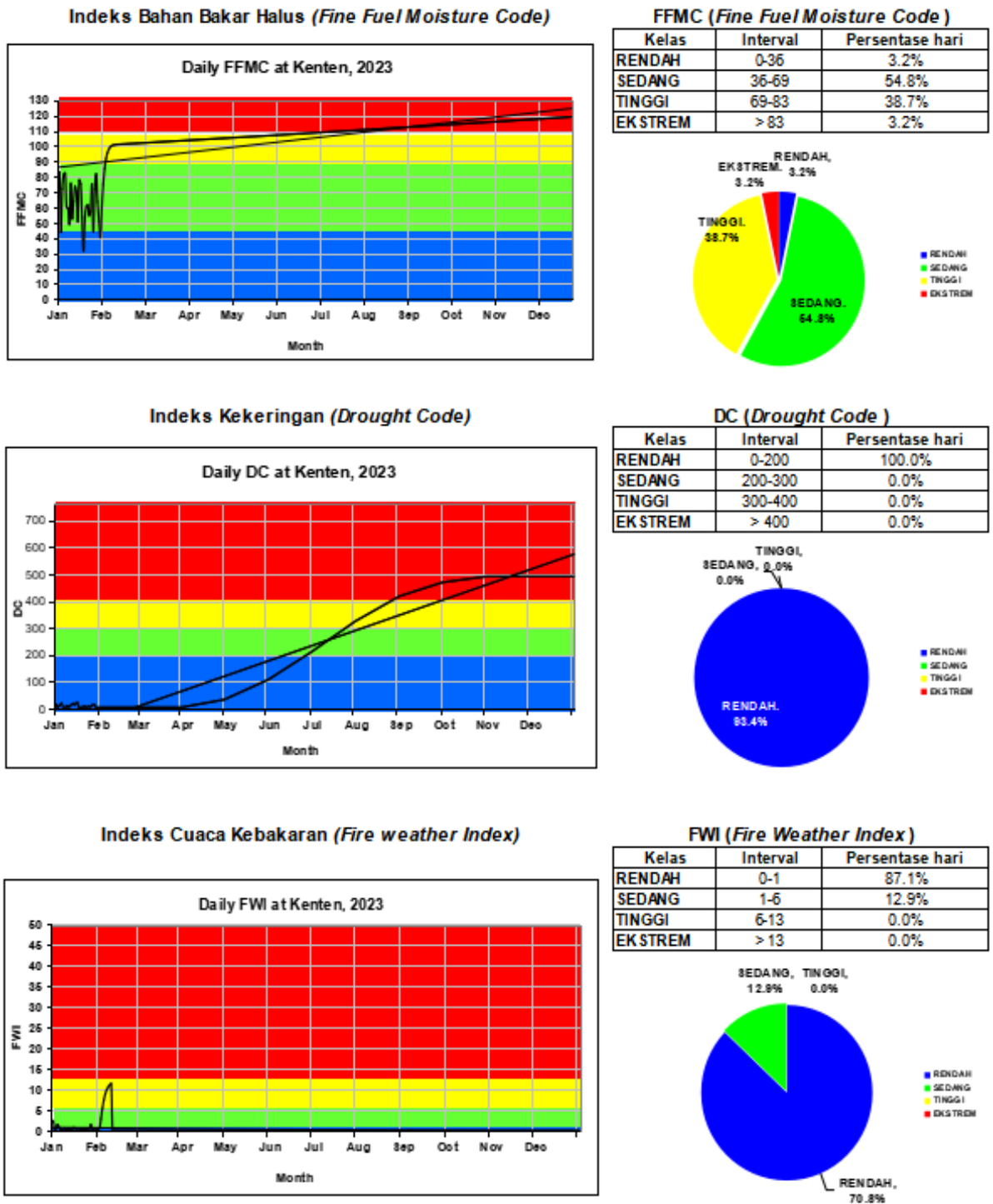
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Januari 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 87.1% dan level Sedang 12.9%.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari hingga 31 Januari 2023 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 26. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Januari 2023

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode bulan Januari 2023 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari 2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	214 - 290	276	N
2	Bukit Kecil	215 - 291	226	N
3	Gandus	214 - 290	185	BN
4	Ilir Barat I	215 - 291	219	N
5	Ilir Barat II	216 - 293	263	N
6	Ilir Timur I	216 - 292	240	N
7	Ilir Timur II	215 - 291	209	BN
8	Kalidoni	217 - 293	280	N
9	Kemuning	217 - 293	257	N
10	Kertapati	214 - 290	194	BN
11	Plaju	215 - 291	275	N
12	Sako	218 - 294	284	N
13	Seberang Ulu I	215 - 290	216	N
14	Seberang Ulu II	215 - 291	255	N
15	Sematang Borang	218 - 295	284	N
16	Sukarame	215 - 291	280	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	226 - 306	263	N
2	Air Salek	237 - 320	261	N
3	Banyuasin I	218 - 295	298	AN
4	Banyuasin II	223 - 302	294	N
5	Banyuasin III	220 - 297	206	BN
6	Betung	218 - 295	211	BN
7	Makarti Jaya	238 - 322	271	N
8	Muara Padang	241 - 326	234	BN
9	Muara Sugihan	249 - 337	237	BN
10	Muara Telang	230 - 311	295	N
11	Pulau Rimau	213 - 288	274	N
12	Rambutan	216 - 292	250	N
13	Rantau Bayur	223 - 302	188	BN
14	Sembawa	225 - 304	215	BN
15	Suak Tapeh	220 - 298	220	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	288	N
17	Talang Kelapa	215 - 291	250	N
18	Tanjung Lago	218 - 295	301	AN
19	Tungkal Ilir	204 - 276	224	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	213 - 289	187	BN
2	Babat Toman	215 - 291	203	BN
3	Batanghari Leko	230 - 311	192	BN
4	Bayung Lencir	191 - 259	390	AN
5	Keluang	199 - 269	215	N
6	Lais	223 - 302	198	BN
7	Lalan	204 - 276	250	N
8	Lawang Wetan	206 - 279	213	N
9	Plakat Tinggi	234 - 317	237	N
10	Sanga Desa	246 - 333	264	N
11	Sekayu	203 - 275	246	N
12	Sungai Keruh	238 - 322	339	AN
13	Sungai Lilin	199 - 270	192	BN
14	Tungkal Jaya	199 - 269	294	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	259 - 351	164	BN
2	Karang Jaya	260 - 352	230	BN
3	Muara Rupit	257 - 348	179	BN
4	Nibung	256 - 347	216	BN
5	Rawas Ilir	249 - 338	204	BN
6	Rawas Ulu	255 - 344	207	BN
7	Ulu Rawas	265 - 358	245	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	270 - 365	223	BN
2	Jayaloka	259 - 350	220	BN
3	Megang Sakti	261 - 353	203	BN
4	Muara Beliti	247 - 335	221	BN
5	Muara Kelingi	265 - 358	209	BN
6	Muara Lakitan	261 - 353	239	BN
7	Purwodadi	254 - 344	223	BN
8	Selangit	242 - 327	267	N
9	STL Ulu Terawas	254 - 343	233	BN
10	Suka Karya	261 - 353	214	BN
11	Sumber Harta	256 - 347	217	BN
12	MTP Kepungut	244 - 330	225	BN
13	Tuah Negeri	257 - 348	214	BN
14	Tugumulyo	246 - 333	200	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	242 - 328	301	N
2	L. Linggau Barat II	241 - 326	289	N
3	L. Linggau Selatan I	240 - 325	232	BN
4	L. Linggau Selatan II	239 - 324	188	BN
5	L. Linggau Timur I	239 - 324	243	N
6	L. Linggau Timur II	240 - 325	272	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	239	N
8	L. Linggau Utara II	239 - 323	255	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	206 - 279	160	BN
2	Muara Pinang	210 - 284	177	BN
3	Pasemah Air Keruh	207 - 281	197	BN
4	Pendopo	183 - 248	177	BN
5	Pendopo Barat	185 - 250	188	N
6	Saling	233 - 315	276	N
7	Sikap Dalam	189 - 256	180	BN
8	Talang Padang	201 - 272	219	N
9	Tebing Tinggi	227 - 307	261	N
10	Ulu Musi	197 - 266	214	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	347 - 469	259	BN
2	Gumay Ulu	304 - 412	255	BN
3	Jarai	237 - 320	196	BN
4	Kikim Barat	256 - 346	169	BN
5	Kikim Selatan	253 - 342	172	BN
6	Kikim Tengah	280 - 379	245	BN
7	Kikim Timur	295 - 399	289	BN
8	Kota Agung	254 - 344	270	N
9	Lahat	352 - 476	213	BN
10	Merapi Barat	329 - 446	374	N
11	Merapi Selatan	330 - 446	329	BN
12	Merapi Timur	312 - 422	341	N
13	Muara Payang	235 - 318	196	BN
14	Mulak Ulu	276 - 373	236	BN
15	Pagar Gumung	298 - 403	282	BN
16	Pajar Bulan	248 - 336	224	BN
17	Pseksu	293 - 397	270	BN
18	Pulau Pinang	314 - 424	266	BN
19	Sukamerindu	240 - 324	203	BN
20	Tanjung Sakti Purni	233 - 315	225	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	224 - 303	163	BN
22	Tanjung Tebat	284 - 385	238	BN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	246 - 333	271	N
2	Dempo Tengah	242 - 327	248	N
3	Dempo Utara	239 - 324	218	BN
4	Pagar Alam Selatan	238 - 322	202	BN
5	Pagar Alam Utara	240 - 325	209	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	245 - 332	240	BN
2	Penukal	250 - 338	263	N
3	Penukal Utara	244 - 329	273	N
4	Talang Ubi	276 - 373	303	N
5	Tanah Abang	276 - 373	317	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	257 - 348	237	BN
2	Belimbing	287 - 388	337	N
3	Benakat	295 - 400	266	BN
4	Gelumbang	234 - 317	170	BN
5	Gunung Megang	304 - 412	346	N
6	Kelekar	239 - 324	171	BN
7	Lawang Kidul	299 - 405	360	N
8	Lembak	248 - 336	194	BN
9	Lubai	273 - 369	330	N
10	Lubai Ulu	268 - 363	295	N
11	Muara Belida	223 - 302	185	BN
12	Muara Enim	308 - 417	356	N
13	Rambang	279 - 378	348	N
14	Rambang Dangku	282 - 382	334	N
15	Semendo Darat Laut	272 - 368	259	BN
16	Semendo Darat Tengah	264 - 357	258	BN
17	Semendo Darat Ulu	257 - 348	283	N
18	Sungai Rotan	233 - 315	214	BN
19	Tanjung Agung	286 - 387	327	N
20	Ujan Mas	311 - 421	334	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	217 - 294	203	BN
2	Indralaya Selatan	225 - 305	231	N
3	Indralaya Utara	217 - 294	191	BN
4	Kandis	239 - 323	227	BN
5	Lubuk Keliat	249 - 337	224	BN
6	Muara Kuang	260 - 352	322	N
7	Payaraman	250 - 338	185	BN
8	Pemulutan	214 - 290	190	BN
9	Pemulutan Barat	214 - 290	226	N
10	Pemulutan Selatan	220 - 297	239	N
11	Rambang Kuang	257 - 348	269	N
12	Rantau Alai	242 - 327	234	BN
13	Rantau Panjang	226 - 306	256	N
14	Sungai Pinang	234 - 317	257	N
15	Tanjung Batu	251 - 339	196	BN
16	Tanjung Raja	234 - 316	273	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	248 - 335	227	BN
2	Baturaja Timur	247 - 334	231	BN
3	Lengkiti	235 - 317	315	N
4	Lubuk Batang	254 - 343	231	BN
5	Lubuk Raja	256 - 346	310	N
6	Muara Jaya	260 - 352	303	N
7	Pengandonan	261 - 352	289	N
8	Peninjauan	265 - 358	315	N
9	Semidang Aji	256 - 347	264	N
10	Sinar Peninjauan	267 - 361	345	N
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 331	256	N
12	Ulu Ogan	262 - 355	299	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	258 - 350	256	BN
2	Prabumulih Barat	270 - 365	304	N
3	Prabumulih Selatan	268 - 363	307	N
4	Prabumulih Timur	262 - 354	273	N
5	Prabumulih Utara	266 - 360	297	N
6	Rambang Kapak Tengah	270 - 366	313	N
XV Kabupaten Ogan Komering Lir				
1	Air Sugihan	238 - 322	240	N
2	Cengal	204 - 276	230	N
3	Jejawu	223 - 302	216	BN
4	Kayu Agung	236 - 319	222	BN
5	Lempuing	277 - 374	345	N
6	Lempuing Jaya	253 - 343	283	N
7	Mesuji	242 - 328	294	N
8	Mesuji Makmur	283 - 383	356	N
9	Mesuji Raya	229 - 310	256	N
10	Pampangan	215 - 291	138	BN
11	Pangkalan Lampam	214 - 290	165	BN
12	Pedamaran	230 - 311	184	BN
13	Pedamaran Timur	216 - 292	210	BN
14	SP Padang	224 - 303	211	BN
15	Sungai Menang	176 - 238	267	AN
16	Tanjung Lubuk	250 - 338	265	N
17	Teluk Gelam	248 - 336	259	N
18	Tulung Selapan	210 - 284	194	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	292 - 394	387	N
2	Belitang II	286 - 387	371	N
3	Belitang III	292 - 395	379	N
4	Belitang Jaya	294 - 397	362	N
5	Belitang Madang Raya	287 - 388	387	N
6	Belitang Mulya	289 - 391	386	N
7	BP Bangsa Raja	277 - 374	350	N
8	BP Peliung	273 - 369	308	N
9	Buay Madang	279 - 378	329	N
10	Buay Madang Timur	286 - 387	359	N
11	Bunga Mayang	256 - 346	219	BN
12	Cempaka	265 - 358	380	AN
13	Jayapura	263 - 356	221	BN
14	Madang Suku I	276 - 373	380	AN
15	Madang Suku II	276 - 374	369	N
16	Madang Suku III	263 - 356	350	N
17	Martapura	269 - 363	266	BN
18	Semendawai Barat	274 - 371	392	AN
19	Semendawai Suku III	284 - 384	390	AN
20	Semendawai Timur	279 - 377	362	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	245 - 331	313	N
2	Buana Pemaca	255 - 345	187	BN
3	Buay Pemaca	262 - 354	239	BN
4	BPR Ranau Tengah	244 - 331	285	N
5	Buay Rawan	214 - 289	299	AN
6	Buay Runjung	226 - 306	427	AN
7	Buay Sandang Aji	229 - 310	388	AN
8	Kisam Ilir	245 - 332	354	AN
9	Kisam Tinggi	253 - 343	352	AN
10	Mekakau Ilir	238 - 322	328	AN
11	Muaradua	217 - 294	271	N
12	Muaradua Kisam	254 - 344	337	N
13	Pulau Beringin	249 - 337	321	N
14	Runjung Agung	233 - 315	431	AN
15	Simpang	248 - 335	198	BN
16	Sindang Danau	256 - 346	305	N
17	Sungai Are	254 - 343	294	N
18	Tiga Dihaji	228 - 309	347	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	251 - 339	273	N

Lampiran 2. 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	300 - 400	N
11	Sekayu	229 - 310	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	245 - 332	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	239 - 324	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	228 - 308	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	258 - 349	200 - 300	N
2	Karang Jaya	249 - 337	200 - 300	N
3	Muara Rupit	256 - 346	200 - 300	N
4	Nibung	255 - 345	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	260 - 351	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	258 - 349	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	244 - 331	200 - 300	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	234 - 316	200 - 300	N
2	Jayaloka	225 - 305	200 - 300	N
3	Megang Sakti	254 - 344	200 - 300	N
4	Muara Beliti	229 - 310	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	250 - 339	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	259 - 350	200 - 300	N
7	Purwodadi	249 - 337	200 - 300	N
8	Selangit	244 - 330	200 - 300	BN
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	200 - 300	BN
10	Suka Karya	235 - 318	200 - 300	N
11	Sumber Harta	252 - 340	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	219 - 297	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	241 - 326	200 - 300	N
14	Tugumulyo	241 - 326	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	240 - 325	200 - 300	BN
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	200 - 300	BN
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	200 - 300	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	BN
2	Muara Pinang	182 - 247	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	150 - 200	BN
4	Pendopo	156 - 211	100 - 150	BN
5	Pendopo Barat	157 - 213	100 - 150	BN
6	Saling	205 - 277	150 - 200	BN
7	Sikap Dalam	161 - 218	150 - 200	BN
8	Talang Padang	169 - 229	150 - 200	BN
9	Tebing Tinggi	194 - 262	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	165 - 224	150 - 200	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 361	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	245 - 332	200 - 300	BN
3	Jarai	209 - 282	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	206 - 279	150 - 200	BN
5	Kikim Selatan	205 - 277	150 - 200	BN
6	Kikim Tengah	220 - 297	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	231 - 313	200 - 300	BN
8	Kota Agung	223 - 301	200 - 300	BN
9	Lahat	273 - 369	200 - 300	N
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	N
15	Pagar Gumung	251 - 339	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	217 - 294	200 - 300	BN
17	Pseksu	235 - 317	200 - 300	BN
18	Pulau Pinang	254 - 343	200 - 300	N
19	Sukamerindu	211 - 285	150 - 200	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	200 - 300	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	200 - 300	BN
22	Tanjung Tebat	240 - 325	200 - 300	BN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2023

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

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan April 2023

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

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan April 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	240 - 325	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	237 - 321	200 - 300	N
3	Dempo Utara	239 - 323	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	240 - 325	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	242 - 328	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	241 - 327	200 - 300	N
2	Penukal	243 - 329	200 - 300	BN
3	Penukal Utara	245 - 332	200 - 300	BN
4	Talang Ubi	248 - 335	200 - 300	BN
5	Tanah Abang	244 - 331	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	242 - 328	200 - 300	N
2	Belimbing	247 - 334	200 - 300	N
3	Benakat	250 - 338	200 - 300	N
4	Gelumbang	241 - 326	200 - 300	N
5	Gunung Megang	250 - 339	200 - 300	N
6	Kelekar	241 - 326	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	262 - 355	200 - 300	N
8	Lembak	242 - 328	200 - 300	N
9	Lubai	241 - 326	200 - 300	N
10	Lubai Ulu	241 - 326	200 - 300	N
11	Muara Belida	248 - 335	200 - 300	N
12	Muara Enim	263 - 356	200 - 300	N
13	Rambang	245 - 331	200 - 300	N
14	Rambang Dangku	246 - 332	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	260 - 352	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	254 - 344	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	250 - 338	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	241 - 327	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	264 - 357	300 - 400	N
20	Ujan Mas	258 - 349	200 - 300	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	240 - 324	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	244 - 331	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	244 - 330	200 - 300	N
4	Kandis	251 - 339	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	244 - 330	200 - 300	N
6	Muara Kuang	240 - 324	200 - 300	N
7	Payaraman	243 - 328	200 - 300	N
8	Pemulutan	246 - 332	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	242 - 327	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	242 - 327	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	241 - 326	200 - 300	N
12	Rantau Alai	249 - 338	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	247 - 334	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	254 - 343	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	243 - 328	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	253 - 342	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	225 - 305	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	217 - 294	200 - 300	N
3	Lengkiti	235 - 318	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	227 - 308	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	212 - 287	200 - 300	N
6	Muara Jaya	257 - 347	200 - 300	N
7	Pengandonan	255 - 345	200 - 300	N
8	Peninjauan	233 - 315	200 - 300	N
9	Semidang Aji	247 - 334	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	232 - 314	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	221 - 299	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	258 - 350	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	244 - 330	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	244 - 330	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	243 - 329	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	243 - 329	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	244 - 330	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	243 - 329	200 - 300	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	236 - 319	200 - 300	N
2	Cengal	192 - 260	200 - 300	N
3	Jejawi	238 - 322	200 - 300	N
4	Kayu Agung	251 - 339	200 - 300	N
5	Lempuing	229 - 310	200 - 300	BN
6	Lempuing Jaya	234 - 316	200 - 300	N
7	Mesuji	209 - 282	200 - 300	BN
8	Mesuji Makmur	229 - 310	200 - 300	N
9	Mesuji Raya	209 - 283	200 - 300	N
10	Pampangan	220 - 298	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	230 - 311	200 - 300	BN
12	Pedamaran	235 - 318	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	214 - 289	200 - 300	N
14	SP Padang	237 - 321	200 - 300	N
15	Sungai Menang	152 - 206	100 - 150	BN
16	Tanjung Lubuk	242 - 327	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	239 - 323	200 - 300	N
18	Tulung Selapan	241 - 325	200 - 300	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	239 - 324	200 - 300	N
2	Belitang II	233 - 315	200 - 300	N
3	Belitang III	238 - 322	200 - 300	N
4	Belitang Jaya	238 - 322	200 - 300	N
5	Belitang Madang Raya	237 - 321	200 - 300	BN
6	Belitang Mulya	236 - 320	200 - 300	N
7	BP Bangsa Raja	223 - 302	200 - 300	N
8	BP Peliung	210 - 285	200 - 300	N
9	Buay Madang	221 - 299	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	232 - 314	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	214 - 289	200 - 300	N
12	Cempaka	236 - 319	200 - 300	BN
13	Jayapura	213 - 289	200 - 300	BN
14	Madang Suku I	235 - 318	200 - 300	BN
15	Madang Suku II	231 - 312	200 - 300	N
16	Madang Suku III	220 - 297	200 - 300	N
17	Martapura	207 - 280	200 - 300	BN
18	Semendawai Barat	236 - 319	200 - 300	BN
19	Semendawai Suku III	236 - 319	200 - 300	BN
20	Semendawai Timur	232 - 314	200 - 300	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	222 - 301	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	228 - 308	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	230 - 311	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	221 - 299	200 - 300	N
5	Buay Rawan	224 - 303	200 - 300	N
6	Buay Runjung	237 - 320	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	235 - 317	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	244 - 330	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	256 - 346	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	229 - 310	200 - 300	BN
11	Muaradua	225 - 305	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	254 - 343	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	242 - 327	200 - 300	BN
14	Runjung Agung	243 - 329	200 - 300	N
15	Simpang	222 - 301	200 - 300	N
16	Sindang Danau	240 - 324	200 - 300	BN
17	Sungai Are	232 - 314	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	228 - 309	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	222 - 300	200 - 300	N

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	149 - 201	100 - 150	BN
2	Bukit Kecil	137 - 186	100 - 150	BN
3	Gandus	136 - 184	100 - 150	N
4	Iilir Barat I	137 - 185	100 - 150	BN
5	Iilir Barat II	140 - 190	100 - 150	BN
6	Iilir Timur I	140 - 189	100 - 150	BN
7	Iilir Timur II	136 - 184	100 - 150	BN
8	Kalidoni	141 - 191	100 - 150	BN
9	Kemuning	142 - 192	100 - 150	BN
10	Kertapati	135 - 183	100 - 150	BN
11	Plaju	140 - 189	100 - 150	BN
12	Sako	144 - 194	100 - 150	BN
13	Seberang Ulu I	136 - 184	100 - 150	BN
14	Seberang Ulu II	138 - 186	100 - 150	BN
15	Sematang Borang	141 - 191	100 - 150	BN
16	Sukarame	148 - 200	100 - 150	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	149 - 202	100 - 150	BN
2	Air Salek	157 - 212	150 - 200	BN
3	Banyuasin I	144 - 194	100 - 150	BN
4	Banyuasin II	165 - 224	150 - 200	BN
5	Banyuasin III	140 - 189	100 - 150	BN
6	Betung	144 - 194	100 - 150	BN
7	Makarti Jaya	160 - 216	150 - 200	BN
8	Muara Padang	159 - 215	150 - 200	N
9	Muara Sugihan	165 - 223	150 - 200	BN
10	Muara Telang	155 - 210	100 - 150	BN
11	Pulau Rimau	153 - 207	100 - 150	BN
12	Rambutan	140 - 189	100 - 150	BN
13	Rantau Bayur	138 - 187	100 - 150	N
14	Sembawa	145 - 196	100 - 150	N
15	Suak Tapeh	141 - 191	100 - 150	BN
16	Sumber Marga Telang	158 - 213	100 - 150	BN
17	Talang Kelapa	147 - 200	100 - 150	BN
18	Tanjung Lago	151 - 204	100 - 150	BN
19	Tungkal Iilir	150 - 203	100 - 150	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	145 - 196	100 - 150	BN
2	Babat Toman	159 - 215	100 - 150	BN
3	Batanghari Leko	168 - 228	150 - 200	BN
4	Bayung Lencir	155 - 209	100 - 150	BN
5	Keluang	153 - 207	100 - 150	BN
6	Lais	143 - 193	100 - 150	BN
7	Lalan	155 - 210	100 - 150	BN
8	Lawang Wetan	155 - 210	100 - 150	BN
9	Plakat Tinggi	161 - 217	100 - 150	BN
10	Sanga Desa	173 - 234	150 - 200	BN
11	Sekayu	145 - 196	100 - 150	BN
12	Sungai Keruh	154 - 208	100 - 150	BN
13	Sungai Lilin	150 - 202	100 - 150	BN
14	Tungkal Jaya	156 - 212	100 - 150	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	178 - 241	150 - 200	BN
2	Karang Jaya	184 - 249	150 - 200	N
3	Muara Rupit	178 - 241	150 - 200	N
4	Nibung	185 - 250	150 - 200	BN
5	Rawas Iilir	177 - 239	150 - 200	BN
6	Rawas Ulu	172 - 233	150 - 200	N
7	Ulu Rawas	176 - 238	150 - 200	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	168 - 227	150 - 200	BN
2	Jayaloka	170 - 230	150 - 200	BN
3	Megang Sakti	178 - 241	150 - 200	BN
4	Muara Beliti	175 - 237	150 - 200	BN
5	Muara Kelingi	171 - 231	100 - 150	BN
6	Muara Lakitan	172 - 233	150 - 200	BN
7	Purwodadi	179 - 242	150 - 200	BN
8	Selangit	202 - 273	150 - 200	BN
9	STL Ulu Terawas	187 - 254	150 - 200	BN
10	Suka Karya	172 - 232	100 - 150	BN
11	Sumber Harta	180 - 243	150 - 200	BN
12	MTP Kepungut	173 - 234	150 - 200	BN
13	Tuah Negeri	175 - 237	150 - 200	BN
14	Tugumulyo	177 - 239	150 - 200	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	193 - 261	150 - 200	BN
2	L. Linggau Barat II	191 - 258	150 - 200	BN
3	L. Linggau Selatan I	181 - 245	150 - 200	BN
4	L. Linggau Selatan II	178 - 241	150 - 200	BN
5	L. Linggau Timur I	183 - 247	150 - 200	BN
6	L. Linggau Timur II	186 - 252	150 - 200	BN
7	L. Linggau Utara I	182 - 247	150 - 200	BN
8	L. Linggau Utara II	183 - 248	150 - 200	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	160 - 217	150 - 200	BN
2	Muara Pinang	162 - 219	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	150 - 200	N
4	Pendopo	149 - 202	100 - 150	BN
5	Pendopo Barat	148 - 200	100 - 150	BN
6	Saling	170 - 229	150 - 200	BN
7	Sikap Dalam	146 - 197	100 - 150	N
8	Talang Padang	156 - 210	100 - 150	BN
9	Tebing Tinggi	164 - 223	100 - 150	BN
10	Ulu Musi	138 - 187	100 - 150	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	184 - 249	150 - 200	BN
2	Gumay Ulu	187 - 253	150 - 200	BN
3	Jarai	173 - 234	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	167 - 226	100 - 150	BN
5	Kikim Selatan	168 - 228	100 - 150	BN
6	Kikim Tengah	169 - 228	100 - 150	BN
7	Kikim Timur	171 - 232	150 - 200	BN
8	Kota Agung	192 - 259	150 - 200	BN
9	Lahat	184 - 249	150 - 200	BN
10	Merapi Barat	177 - 239	150 - 200	BN
11	Merapi Selatan	187 - 253	150 - 200	BN
12	Merapi Timur	160 - 217	100 - 150	BN
13	Muara Payang	171 - 232	150 - 200	BN
14	Mulak Ulu	198 - 268	150 - 200	BN
15	Pagar Gumung	197 - 267	150 - 200	BN
16	Pajar Bulan	180 - 244	150 - 200	BN
17	Pseksu	180 - 244	150 - 200	BN
18	Pulau Pinang	192 - 260	150 - 200	BN
19	Sukamerindu	174 - 236	150 - 200	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	172 - 233	150 - 200	N
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	150 - 200	N
22	Tanjung Tebat	193 - 261	150 - 200	BN

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	185 - 251	150 - 200	BN
2	Dempo Tengah	179 - 243	150 - 200	BN
3	Dempo Utara	175 - 237	150 - 200	BN
4	Pagar Alam Selatan	174 - 235	150 - 200	BN
5	Pagar Alam Utara	175 - 237	150 - 200	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	147 - 198	100 - 150	BN
2	Penukal	149 - 201	100 - 150	BN
3	Penukal Utara	148 - 200	100 - 150	BN
4	Talang Ubi	155 - 210	100 - 150	BN
5	Tanah Abang	154 - 209	100 - 150	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	149 - 201	100 - 150	BN
2	Belimbing	157 - 212	100 - 150	BN
3	Benakat	158 - 214	100 - 150	BN
4	Gelumbang	141 - 191	100 - 150	BN
5	Gunung Megang	159 - 215	100 - 150	BN
6	Kelekar	139 - 188	100 - 150	BN
7	Lawang Kidul	172 - 233	150 - 200	BN
8	Lembak	146 - 198	100 - 150	BN
9	Lubai	167 - 226	100 - 150	BN
10	Lubai Ulu	173 - 233	150 - 200	BN
11	Muara Belida	137 - 185	100 - 150	BN
12	Muara Enim	160 - 216	100 - 150	BN
13	Rambang	164 - 221	100 - 150	BN
14	Rambang Dangku	157 - 212	100 - 150	BN
15	Semendo Darat Laut	207 - 281	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	207 - 280	200 - 300	BN
17	Semendo Darat Ulu	205 - 277	150 - 200	BN
18	Sungai Rotan	143 - 193	100 - 150	BN
19	Tanjung Agung	195 - 264	150 - 200	N
20	Ujan Mas	160 - 216	100 - 150	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	121 - 164	100 - 150	N
2	Indralaya Selatan	124 - 168	100 - 150	N
3	Indralaya Utara	127 - 172	100 - 150	N
4	Kandis	140 - 189	100 - 150	N
5	Lubuk Keliat	143 - 193	100 - 150	BN
6	Muara Kuang	151 - 204	100 - 150	BN
7	Payaraman	143 - 193	100 - 150	BN
8	Pemulutan	129 - 175	100 - 150	N
9	Pemulutan Barat	124 - 168	100 - 150	N
10	Pemulutan Selatan	126 - 170	100 - 150	N
11	Rambang Kuang	150 - 204	100 - 150	BN
12	Rantau Alai	139 - 189	100 - 150	BN
13	Rantau Panjang	126 - 171	100 - 150	N
14	Sungai Pinang	133 - 179	100 - 150	N
15	Tanjung Batu	144 - 194	100 - 150	BN
16	Tanjung Raja	130 - 176	100 - 150	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	195 - 263	150 - 200	BN
2	Baturaja Timur	185 - 250	150 - 200	BN
3	Lengkiti	203 - 274	200 - 300	BN
4	Lubuk Batang	179 - 242	150 - 200	BN
5	Lubuk Raja	168 - 227	150 - 200	BN
6	Muara Jaya	217 - 293	200 - 300	BN
7	Pengandonan	216 - 292	200 - 300	N
8	Peninjauan	162 - 219	100 - 150	BN
9	Semi dang Aji	212 - 287	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	160 - 216	100 - 150	BN
11	Sosoh Buay Rayap	193 - 261	150 - 200	BN
12	Ulu Ogan	215 - 291	200 - 300	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	150 - 202	100 - 150	BN
2	Prabumulih Barat	153 - 206	100 - 150	BN
3	Prabumulih Selatan	154 - 208	100 - 150	BN
4	Prabumulih Timur	151 - 204	100 - 150	BN
5	Prabumulih Utara	152 - 205	100 - 150	BN
6	Rambang Kapak Tengah	155 - 210	100 - 150	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	157 - 213	150 - 200	N
2	Cengal	128 - 173	100 - 150	BN
3	Jejawi	130 - 177	100 - 150	N
4	Kayu Agung	138 - 187	100 - 150	N
5	Lempuing	151 - 205	100 - 150	BN
6	Lempuing Jaya	148 - 201	100 - 150	BN
7	Mesuji	135 - 182	100 - 150	BN
8	Mesuji Makmur	155 - 210	100 - 150	BN
9	Mesuji Raya	133 - 180	100 - 150	BN
10	Pampangan	137 - 186	100 - 150	BN
11	Pangkalan Lampam	140 - 190	100 - 150	BN
12	Pedamaran	139 - 188	100 - 150	N
13	Pedamaran Timur	132 - 178	100 - 150	N
14	SP Padang	132 - 179	100 - 150	N
15	Sungai Menang	103 - 140	50 - 100	BN
16	Tanjung Lubuk	145 - 197	100 - 150	BN
17	Teluk Gelam	147 - 199	100 - 150	BN
18	Tulung Selapan	135 - 183	100 - 150	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	160 - 216	100 - 150	BN
2	Belitang II	156 - 212	100 - 150	BN
3	Belitang III	161 - 217	100 - 150	BN
4	Belitang Jaya	161 - 218	100 - 150	BN
5	Belitang Madang Raya	158 - 214	100 - 150	BN
6	Belitang Mulya	158 - 214	100 - 150	BN
7	BP Bangsa Raja	153 - 208	100 - 150	BN
8	BP Peliung	155 - 210	100 - 150	BN
9	Buay Madang	152 - 205	100 - 150	BN
10	Buay Madang Timur	155 - 210	100 - 150	BN
11	Bunga Mayang	178 - 240	150 - 200	BN
12	Cempaka	152 - 206	100 - 150	BN
13	Jayapura	174 - 236	150 - 200	BN
14	Madang Suku I	157 - 213	100 - 150	BN
15	Madang Suku II	156 - 212	100 - 150	BN
16	Madang Suku III	162 - 219	100 - 150	BN
17	Martapura	163 - 220	150 - 200	BN
18	Semendawai Barat	155 - 210	100 - 150	BN
19	Semendawai Suku III	157 - 212	100 - 150	BN
20	Semendawai Timur	153 - 207	100 - 150	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	188 - 254	150 - 200	BN
2	Buana Pemaca	180 - 244	150 - 200	N
3	Buay Pemaca	182 - 246	150 - 200	BN
4	BPR Ranau Tengah	186 - 251	150 - 200	BN
5	Buay Rawan	189 - 256	150 - 200	N
6	Buay Runjung	208 - 282	200 - 300	BN
7	Buay Sandang Aji	208 - 281	200 - 300	BN
8	Kisam Ilir	221 - 299	200 - 300	BN
9	Kisam Tinggi	218 - 295	200 - 300	BN
10	Mekakau Ilir	205 - 277	150 - 200	BN
11	Muaradua	188 - 255	150 - 200	N
12	Muaradua Kisam	220 - 297	200 - 300	BN
13	Pulau Beringin	216 - 292	150 - 200	BN
14	Runjung Agung	212 - 287	200 - 300	BN
15	Simpang	183 - 247	150 - 200	N
16	Sindang Danau	208 - 282	150 - 200	BN
17	Sungai Are	203 - 274	150 - 200	BN
18	Tiga Dihaji	199 - 269	150 - 200	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	183 - 248	150 - 200	BN