



BMKG

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVII | NO. 6 | MEI 2023

ANALISIS HUJAN

APRIL 2022

PRAKIRAAN HUJAN

JUNI, JULI DAN AGUSTUS 2023

DERET HARI TANPA HUJAN
ANALISIS KADAR AIR TANAH

INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN (SPI)

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN
ANALISIS ARAH DAN KECEPATAN ANGIN

ANALISIS PARAMETER IKLIM

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane RT/RW 22/05 Kel. Keramasan, Kec. Kertapati, Kota Palembang
Telepon/WA 0811-78-96223, email: staklim.palembang@bmgk.go.id

**ANALISIS HUJAN APRIL 2023
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 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

Instagram @bmg.staklimsumsel

Twitter @staklimsumsel

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan April 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan Juni, Juli, dan Agustus 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, Mei 2023
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Sumatera Selatan



Wandayantolis

DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan April 2023	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan April 2023	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan April 2023	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan April 2023	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian April 2023	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan April 2023	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Juni, Juli, dan Agustus 2023	19
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	19
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023	21
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023	25
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023	30
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	35
3.1 Analisis Parameter Iklim	35
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	35
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	36
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	36
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	37
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	38
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	38
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	39
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	40
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	41
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	41
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	43
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan April 2023	43
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juni 2023	44
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2023	45
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	47
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	49
LAMPIRAN	52
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan April 2023	52
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023	54
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023	56
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2023	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2023	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2023	21
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023	22
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023	24
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2023	26
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023	27
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023	29
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2022	30
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023	31
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023	33
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan April 2023	35
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan April 2023	36
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan April 2023	36
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan April 2023	37
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan April 2023	37
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan April Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	38
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Februari, Maret hingga April Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan April Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Februari, Maret hingga April 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan April Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	40
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Februari, Maret hingga April 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%	41
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2023	42
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan April 2023	44
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2023	46
Gambar 26. Grafik FDRS 1 April hingga 30 April 2023	50
Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari - April 2023	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2023	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2023	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan April 2023	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan April 2023	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan April 2023	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023	22
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023	24
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023	27
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023	29
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023	31
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023	33
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2023	42
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Juni 2023	45
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Januari hingga April 2023	47
Tabel 15. Hari Hujan Bulan Januari hingga April 2023	48

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Agustus sampai dengan 30 Agustus.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik 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 April 2023, curah hujan di wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria Menengah (101 – 300 mm) dengan sifat hujan pada kisaran Normal hingga Bawah Normal. Wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi 683 mm dengan 19 hari hujan, sedangkan wilayah Kikim Selatan, Kabupaten Lahat mendapatkan curah hujan terendah 19 mm dengan 6 hari hujan.

Pada bulan Mei 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin Timuran. Belokan dan pertemuan angin terjadi di Sumatera bagian selatan, Jawa bagian barat, Kalimantan bagian timur, dan Maluku. Pola siklonik terjadi di perairan sebelah barat Lampung dan perairan sebelah utara Maluku Utara.

Pada Dasarian I Mei 2023 Monsun Asia mulai melemah dan pada Dasarian II Mei 2023 diprediksi mulai tidak aktif. Kondisi tersebut tidak mendukung pembentukan awan di wilayah Indonesia. Monsun Australia pada Dasarian I Mei 2023 aktif dan diprediksi terus aktif dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering.

Indeks ENSO pada dasarian I Mei 2023 menunjukkan kondisi ENSO Netral (+0.33) dan diprediksi ada peluang El Nino pada pertengahan tahun 2023. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Netral (-0.29), diprediksi menuju indeks Positif mulai Juli 2023. Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 diprediksi menuju anomali positif pada Juni, kemudian meluas dan menguat hingga November 2023. Sementara anomali SST Wilayah Samudra Hindia bagian timur diprediksi mendingin, sedangkan bagian barat diprediksi normal hingga hangat, hingga November 2023.

Pada bulan Juni 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Rendah (0 – 100 mm), kecuali sebagian kecil Musi Banyuasin, Banyuasin bagian timur, sebagian kecil Ogan Ilir, sebagian besar OKI, Musi Rawas Utara bagian barat, sebagian kecil Musi Rawas, hampir seluruh wilayah Empat Lawang, seluruh Pagar Alam, sebagian besar Lahat, sebagian Muara Enim, OKU bagian barat, dan sebagian OKU Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Menengah (101 – 300 mm). Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Bawah Normal. Sementara sebagian kecil Musi Banyuasin, sebagian Ogan Ilir bagian timur, sebagian besar OKI, sebagian kecil Musi Rawas Utara bagian barat, sebagian Empat Lawang, Lahat, hampir seluruh Pagar Alam, dan sebagian kecil Muara Enim diperkirakan mengalami sifat hujan Normal. Sedangkan sebagian wilayah OKI bagian timur, Empat Lawang, sebagian kecil Lahat dan Pagar Alam bagian barat diperkirakan mengalami sifat hujan Atas Normal.

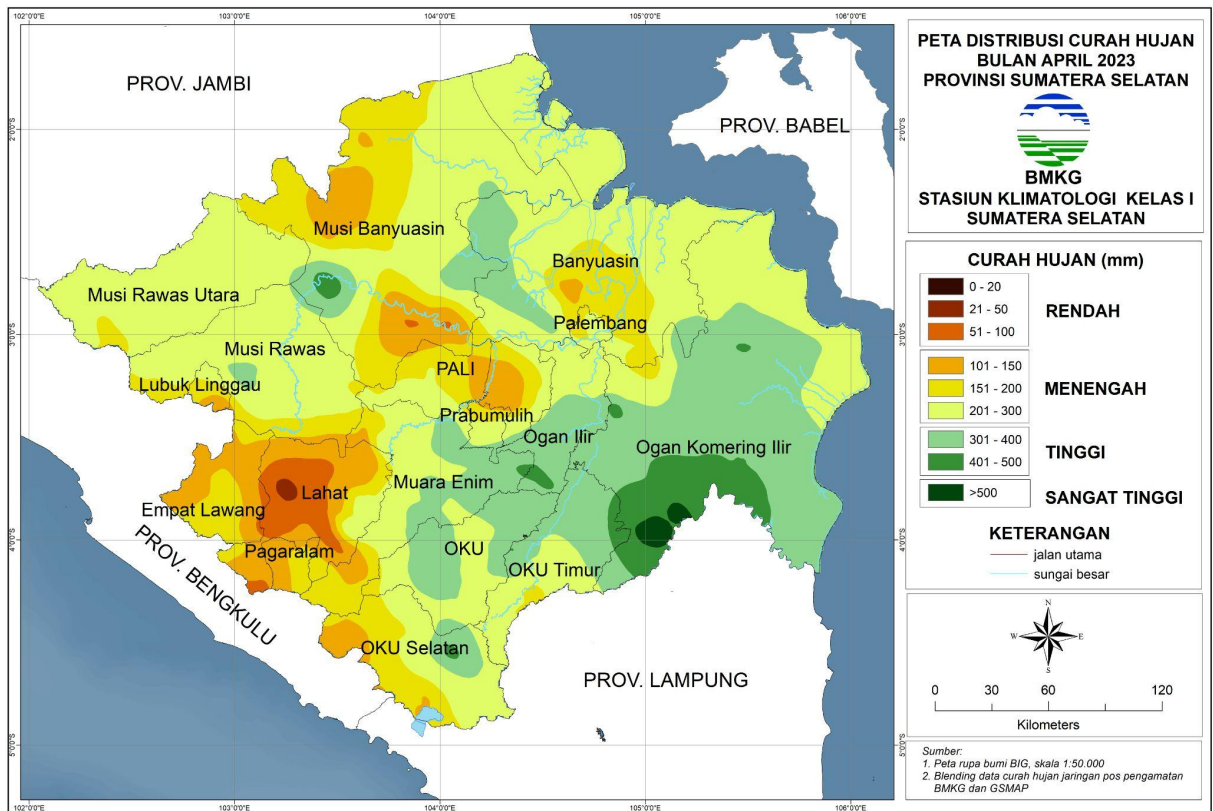
Pada bulan Juli dan Agustus 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mendapat curah hujan dengan kategori Rendah (0 – 100 mm). Sifat hujan pada seluruh wilayah Sumatera Selatan diperkirakan Bawah Normal pada bulan Juli dan Agustus 2023.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan April 2023

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan April 2023

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2023

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan April 2023

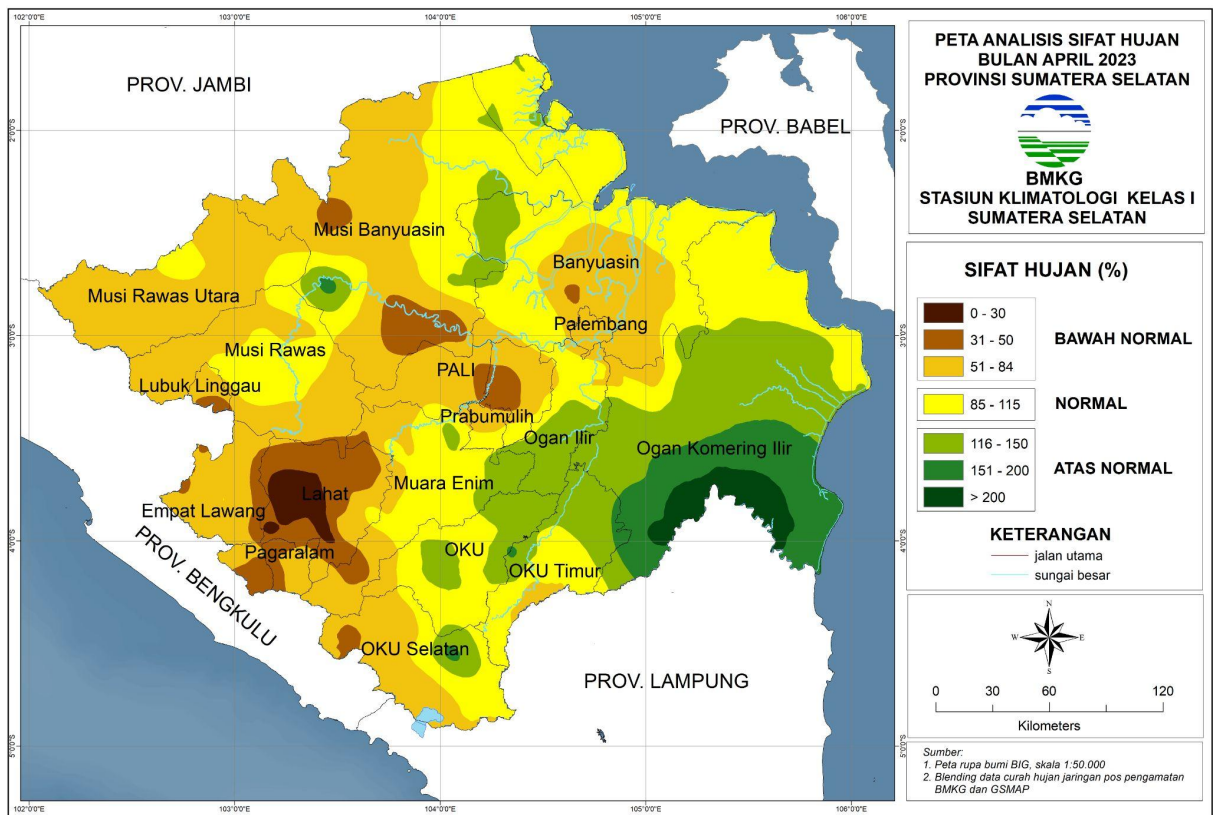
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
101-150	Musi Banyuasin	Lais, Sekayu, Sungai Keruh
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Timur II
	Empat Lawang	Muara Pinang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Pajar Bulan

	PALI	Abab
	Muara Enim	Lembak, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Sungai Rotan
	OKU Selatan	Sindang Danau, Sungai Are
151-200	Palembang	Alang-alang Lebar, Gandus, Kalidoni, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin I, Muara Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lawang Wetan
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Timur, Pulau Pinang
	PALI	Penukal Utara
	Muara Enim	Gelumbang, Semendo Darat Laut
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Utara
	OKI	Pampangan
	OKU Selatan	Banding Agung, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin
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	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Utara I
	Lahat	Merapi Selatan, Pagar Gunung
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang

	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Pangkalan Lampam, SP Padang
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Batang, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Sembawa, Suak Tapeh, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lalan
	Musi Rawas	Muara Beliti
	Muara Enim	Belimbing, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Rambang Dangku
	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	Belitang II, Belitang III, Belitang Mulya, Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku III, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
401–500	OKI	Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya
	OKU Timur	Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buay Rawan, Muara Dua

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan April 2023

Hasil analisis sifat hujan bulan April 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 April 2023

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2023

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Telang, Rambutan, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Lembak, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Selatan
	OKI	Pampangan
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Timur	Buay Madang
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu
	Musi Rawas	Muara Beliti, Muara Kelingi, Purwodadi, Suka Karya, Tuah Negeri, Tugumulyo
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan Barat, Rantau Panjang, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Pangkalan Lampam, SP Padang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Simpang, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan	
ATAS NORMAL	Banyuasin	Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Sanga Desa
	Muara Enim	Rambang Dangku

	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Raja, Pengandonan, Peninjauan, Semidang Aji, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang II, Belitang Mulya, Cempaka, Madang Suku III, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buay Rawan, Muaradua

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan April 2023

Informasi jumlah hari hujan bulan April 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 April 2023

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Banyuasin	Tanjung Lago, Musi Landas
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Lahat	Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Jarai, Muara Payang, Pseksu, Kikim Selatan, Kikim Tengah
	Musi Rawas	Purwodadi, Muara Beliti
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Simpang
10–20 hari	Kota Palembang	Plaju, Kertapati, Sako, Sukarame, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Betung, Banyuasin III, Banyuasin I, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Sumber Harta, Muara Lakitan
	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh

	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Barat, Gumay Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru, Kelekar, Sungai Rotan, Semendo Darat Laut, Sungai Rotan, Muara Belida
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	Pagar Alam	Gunung Dempo
	OKI	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I, Lubuk Linggau Selatan
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Pengandonan
	OKU Timur	Buay Madang, Belitang, Cempaka
>20 hari	Lahat	Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan
	Muara Enim	Muara Enim, Rambang, Lubai, Belida Darat
	Ogan Ilir	Pemulutan, Tanjung Batu
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Jejawi
	OKU	Semidang Aji, Sinar Peninjauan

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian April 2023

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan April 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 April 2023

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Kertapati, Ilir Barat I
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Tanjung Lago, Banyuasin III, Rambutan

	Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Sumber Harta, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Utara, Lb. Linggau Timur I
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Kota Agung, Pajar Bulan, Gumay Talang, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Ujan Mas, Rambang, Lubai, Belida Darat
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Gunung Megang, Ujan Mas, Rambang, Lubai
	OKU	Lubuk Batang
	OKU Timur	Cempaka
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Simpang
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	OKU Timur	Belitang, Sinar Peninjauan
	OKU	Semidang Aji
	OKU Selatan	Buay Rawan
	Lahat	Pagar Gunung
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Muara Beliti
	Muara Enim	Rambang Niru
	Banyuasin	Betung
	PALI	Talang Ubi
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Rawas	Tugumulyo
	Musi Banyuasin	Sanga Desa

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan April 2023

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan April 2023

NO	TANGGAL	KEJADIAN	TEMPAT	DAMPAK
1.	Selasa, 04 April 2023	Puting Beliung	Desa Sumaja Makmur, Kec. Gunung Megang, Kab. Muara Enim	22 unit rumah mengalami kerusakan. Artikel ini tayang di pusatkrisis.kemkes.go.id dengan judul Angin Puting Beliung di Muara Enim, Sumatera Selatan, 04-04-2023. (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-MUARA-ENIM-SUMATERA-SELATAN-04-04-2023-12)
2.	Selasa, 04 April 2023	Puting Beliung	Desa Mekar Jaya, Kec. Bayung Lencir, Kab. Musi Banyuasin	Angin puting beliung disertai dengan petir menerbangkan berbagai benda disekitarnya. Sejumlah pohon berukuran besar tumbang dan menimpa rumah warga. Lima rumah rusak berat dan lima rumah rusak ringan. Artikel ini tayang di sumselupdate.com dengan judul Forkopimcam Baylen Bantu Warga Diterpa Angin Puting Beliung. (https://sumselupdate.com/forkopimcam-baylen-bantu-warga-diterpa-angin-puting-beliung/)
3.	Minggu, 09 April 2023	Puting Beliung dan Longsor	Dusun 3 Desa Tanjung Agung Timur, Kec. Lais, Desa Keban II, Kec. Sanga Desa, Kab. Musi Banyuasin	Lokasi terdampak di Dusun 3 Desa Tanjung Agung Timur, Kec. Lais. Empat rumah rusak berat, 12 rumah, dan sebuah masjid mengalami rusak ringan diterjang angin puting beliung disertai hujan. Lokasi lainnya yaitu di Desa Keban II, Kec. Sanga Desa yang berada di tepian Sungai Musi terjadi tanah longsor hingga permukaan tanah amblas mencapai kedalaman tiga meter. Sebanyak 16 KK rumahnya rusak dan lebih dari 10 KK rumahnya terancam ambruk karena longsor. Artikel ini tayang di radar mojokerto dengan judul Sebanyak 17 Rumah di Sumatera Selatan Diterjang Puting Beliung dan Longsor. (https://radarmojokerto.jawapos.com/berita-darah/09/04/2023/sebanyak-17-rumah-di-sumatera-selatan-diterjang-puting-beliung-dan-longsor/)
4.	Rabu, 12 April 2023	Banjir	Desa Ketiau, Kec. Lubuk	Hujan lebat dengan intensitas tinggi menyebabkan volume air di anak sungai kecil

			Keliat, Kab. Ogan Ilir	<p>meluap. Satu rumah warga dan satu Polindes terendam. Tujuh rumah warga terdampak genangan air di halaman rumah.</p> <p>Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id dengan judul Kode Bencana Indonesia (KBI) : 1610101202304121.</p> <p>(https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2/read2/60332)</p>
5.	Sabtu, 22 April 2023	Banjir	Desa Air Paoh, Kec. Baturaja Timur, Kel. Sekarjaya dan Kel. Baturaja Permai, Kota Baturaja, Kab. OKU	<p>Hujan yang sangat deras menyebabkan banjir di beberapa kawasan permukiman penduduk.</p> <p>Wilayah terdampak banjir di Desa Air Paoh, Kec. Baturaja Timur sebanyak 13 rumah, Kelurahan Sekarjaya 75 rumah, dan 65 rumah di Kelurahan Baturaja Permai dengan ketinggian air rata-rata 30-50 cm. Total ada 153 rumah warga yang terdampak banjir.</p> <p>Artikel ini tayang di liputan6 dengan judul Banjir Melanda Kota Baturaja Sumsel, Ratusan Rumah Warga Terdampak.</p> <p>(https://www.liputan6.com/regional/read/5268443/banjir-melanda-kota-baturaja-sumsel-ratusan-rumah-warga-terdampak)</p>
6.	Sabtu, 22 April 2023	Banjir	Desa Baturaja Bungin, Sabah Lioh, dan Tanjung Kemala, Kec. Bunga Mayang, Kab. OKU Timur	<p>Curah hujan tinggi menyebabkan banjir akibat luapan Sungai Komerling. Banjir menerjang tiga desa di Desa Baturaja Bungin, Sabah Lioh, dan Tanjung Kemala. Tidak ada korban jiwa.</p> <p>Sebanyak 164 rumah warga terendam banjir dengan ketinggian air mencapai satu meter.</p> <p>Artikel ini tayang di antaranews.com dengan judul BPBD Mengimbau Masyarakat di Pesisir Sungai Komerling Waspada Banjir.</p> <p>(https://sumsel.antaranews.com/berita/704733/bpbd-mengimbau-masyarakat-di-pesisir-sungai-komerling-waspada-banjir)</p>
7.	Senin, 24 April 2023	Longsor	Desa Sabah Lioh, Kec. Bunga Mayang, Kab. OKU Timur	<p>Jalan penghubung Kab. OKU Timur dengan Kota Muaradua, Kab. OKU Selatan longsor akibat banjir. Jalan longsor sepanjang 5 m dengan lebar 2 m. Pengendara yang melintas harus bergantian melewati jalur tersebut.</p> <p>Artikel ini tayang di antaranews.com dengan judul Jalan Penghubung OKU Timur-OKU Selatan Longsor Akibat Banjir.</p> <p>(https://sumsel.antaranews.com/berita/704736/jalan-penghubung-oku-timur-oku-selatan-longsor-akibat-banjir?utm_source=antaranews&utm_medium=mobile&utm_campaign=related_news)</p>

8.	Rabu, 26 April 2023	Banjir	Dusun 6 Desa Tanjung Kemala, Kec. Baturaja Timur, Kab. OKU	Banjir setinggi 3 meter menggenangi sejumlah ruas jalan dan pemukiman penduduk di wilayah Kec. Baturaja Timur. Intensitas curah hujan tinggi dan berlangsung lama menyebabkan Sungai Ogan meluap. Warga terisolir karena selain rumah, ruas jalan juga terendam air sehingga warga sulit beraktivitas di luar pemukiman. Warga dievakuasi menggunakan perahu karet. Artikel ini tayang di antaranews.com dengan judul Kabupaten OKU di Sumsel Dilanda Banjir Setinggi 3 Meter. (https://www.antaranews.com/berita/3509115/kabupaten-oku-di-sumsel-dilanda-banjir-setinggi-3-meter)
9.	Minggu, 30 April 2023	Banjir	Desa Terusan, Tanjung Baru, Tanjung Kemala, dan Kemalaraja, Kec. Baturaja Timur, Kab. OKU	Intensitas curah hujan tinggi menyebabkan Sungai Ogan meluap. Empat desa di Kec. Baturaja Timur terdampak meliputi Desa Terusan, Tanjung Baru, Tanjung Kemala, dan Kemalaraja. 699 rumah warga terendam air dengan ketinggian 30-40 cm. Aktivitas masyarakat terganggu karena banjir juga merendam akses jalan utama desa itu. Artikel ini tayang di sumsel.inews.id dengan judul Sungai Ogan Meluap, 4 Desa di Kabupaten OKU Sumsel Terendam Banjir. (https://sumsel.inews.id/berita/sungai-ogan-meluap-4-desa-di-kabupaten-oku-sumsel-terendam-banjir)

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Juni, Juli, dan Agustus 2023

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada dasarian I Mei 2023, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin Timuran. Belokan dan pertemuan angin terjadi di Sumatera bagian selatan, Jawa bagian barat, Kalimantan bagian timur, dan Maluku. Pola siklonik terjadi di perairan sebelah barat Lampung dan perairan sebelah utara Maluku utara. Prediksi pada Dasarian II Mei 2023 menunjukkan aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi didominasi oleh angin Timuran. Pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di Sumatera, Kalimantan, dan Sulawesi. Pola siklonik diprediksi terjadi di perairan sebelah barat Sumatera dan perairan sebelah utara Papua.

Pada Mei 2023, monsun Australia mulai aktif di wilayah Indonesia dan diprediksi terus aktif dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. 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 Mei 2023 sebesar +0.33 yang menunjukkan ENSO dalam kondisi Netral dan diprediksi ada peluang El Nino pada pertengahan tahun 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 awal bulan Mei +023 sebesar -0.29 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral dan diprediksi menuju indeks Positif mulai 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.

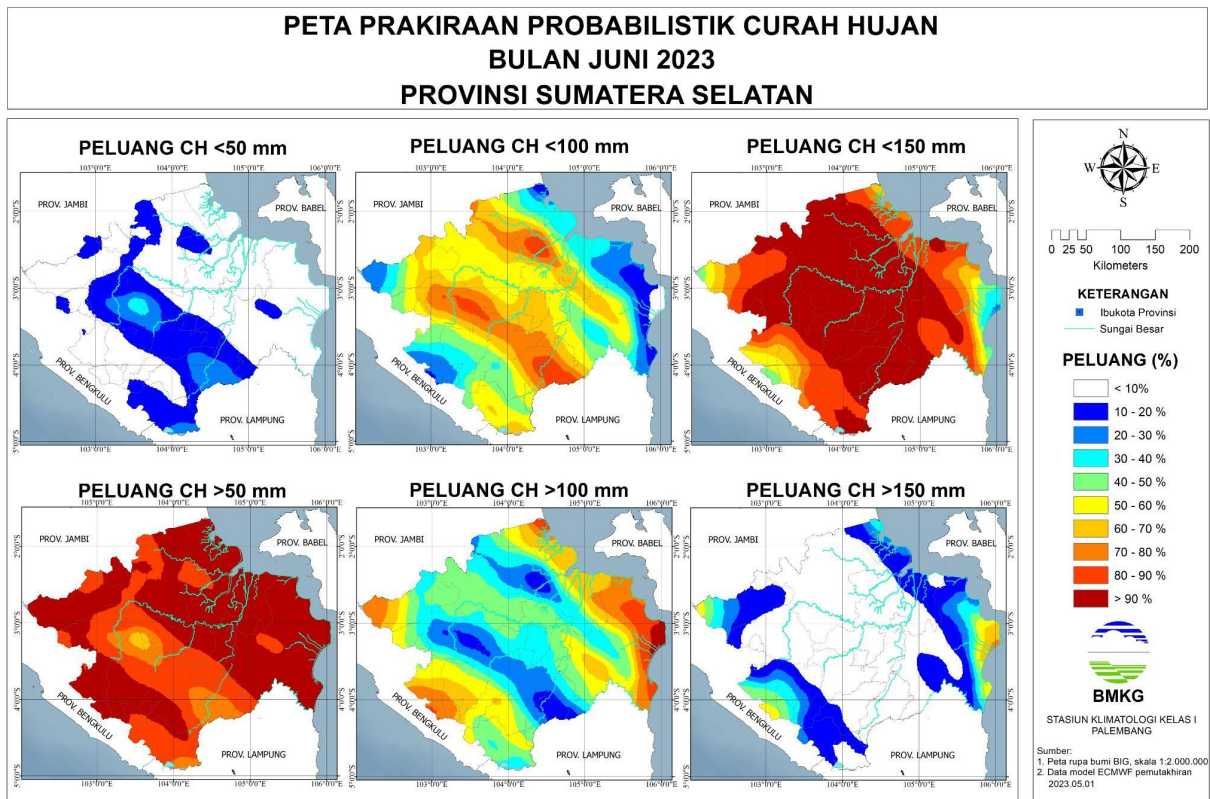
Rata-rata Anomali suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi sedikit lebih hangat (+0.25 °C). Anomali SST hangat mendominasi perairan di Indonesia. Anomali SST dingin terdapat pada perairan sebelah selatan Jawa Timur.

Bulan Juni 2023 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi normal hingga hangat, dengan kisaran nilai -0.25 hingga +1.0 °C, kemudian kondisi hangat tersebut tetap bertahan hingga November 2023. Kondisi SST yang mendingin terlihat di perairan sebelah barat Sumatera, pada Juni hingga November 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2023

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

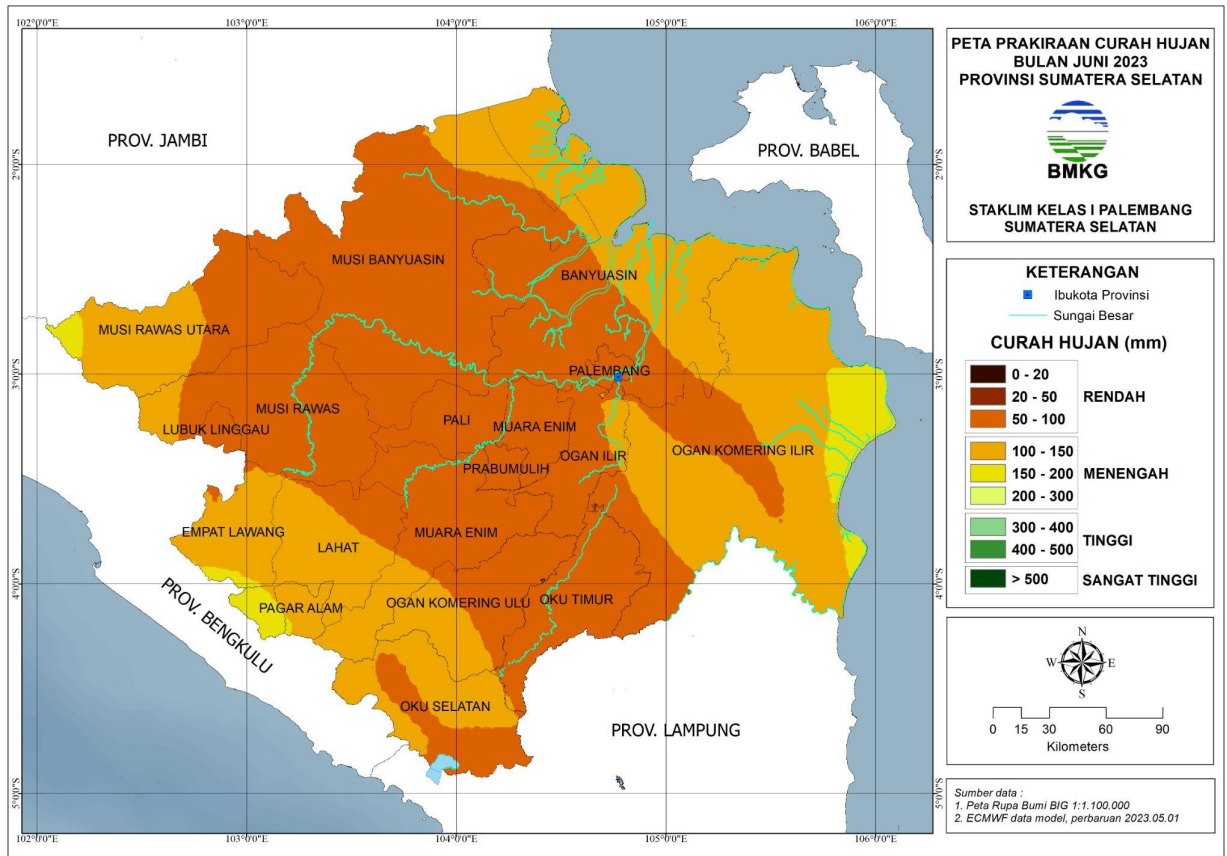


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2023

Pada bulan Juni 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berpeluang >80% mengalami curah hujan antara 50-100 mm. Sementara sebagian kecil Banyuasin bagian utara, Musi Banyuasin bagian timur, sebagian OKI, sebagian Musi Rawas Utara bagian barat, sebagian kecil Musi Rawas, seluruh Empat Lawang, Pagar Alam, sebagian besar Lahat, sebagian Muara Enim, sebagian OKU dan sebagian OKU Selatan bagian utara diprakirakan mendapat curah hujan di atas 100 mm dengan peluang >70%.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023

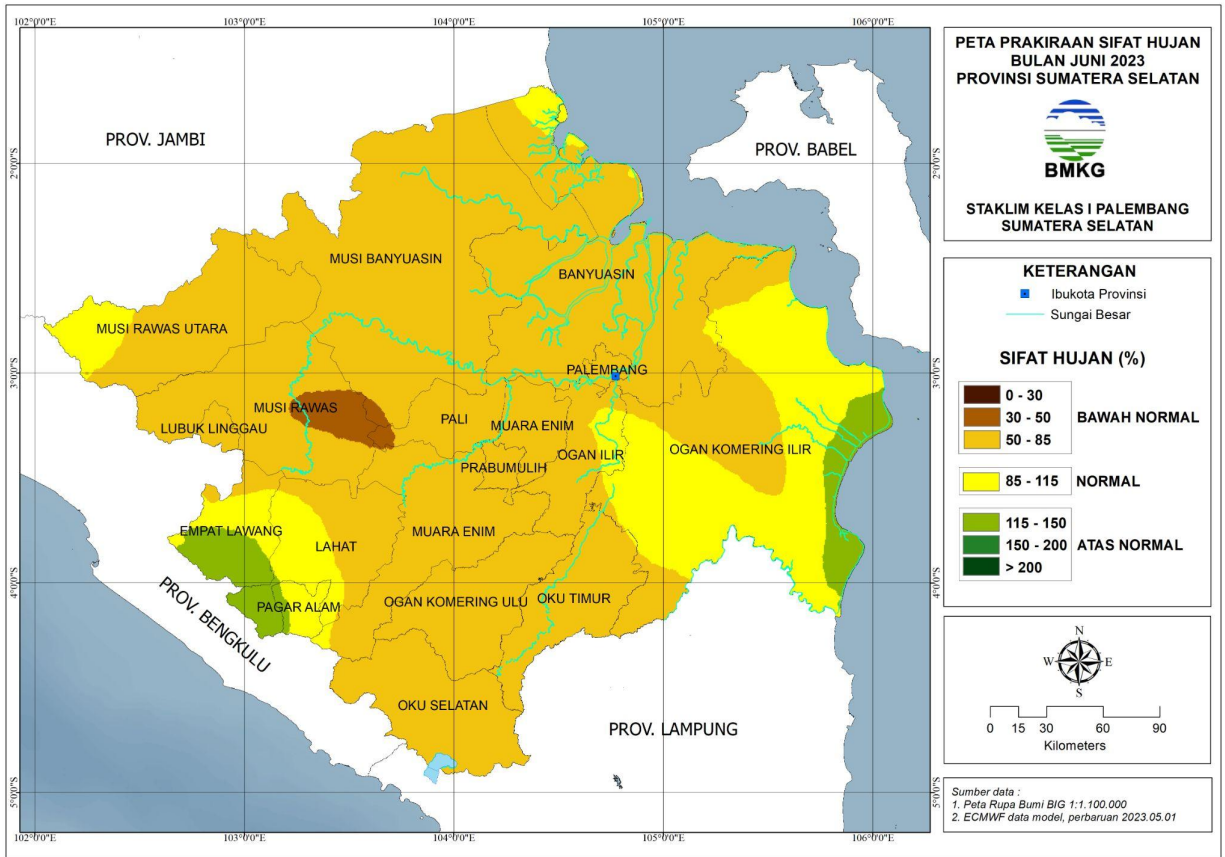
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Lahat	Lahat, Merapi Barat, 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	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Bandung Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Kisam Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Warkuk Ranau Selatan
101–150	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sumber Marga Telang
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, Kayu Agung, Mesuji, Mesuji Raya, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Sungai Menang
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Ulu Ogan
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
151–200	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2023

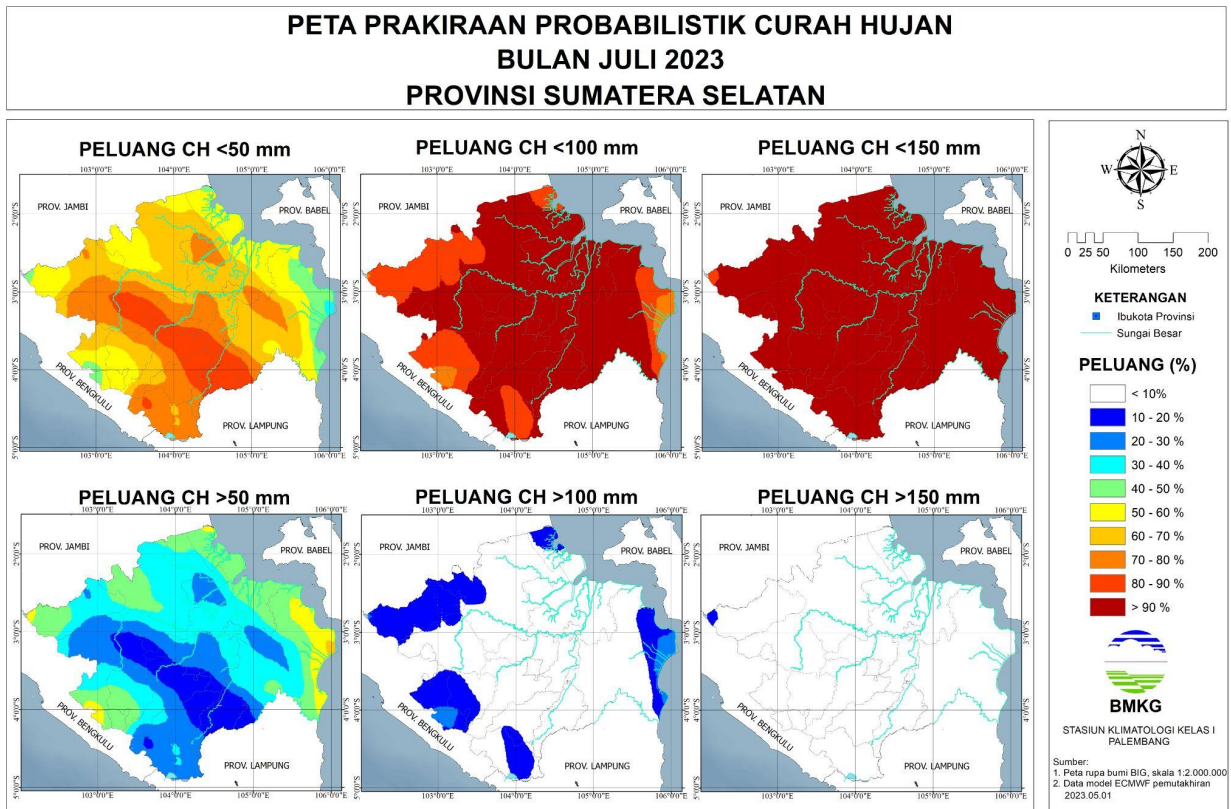
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau

	Lahat	Gumay Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
NORMAL	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Empat Lawang	Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Kandis, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI	
ATAS NORMAL	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Utara
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2023

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

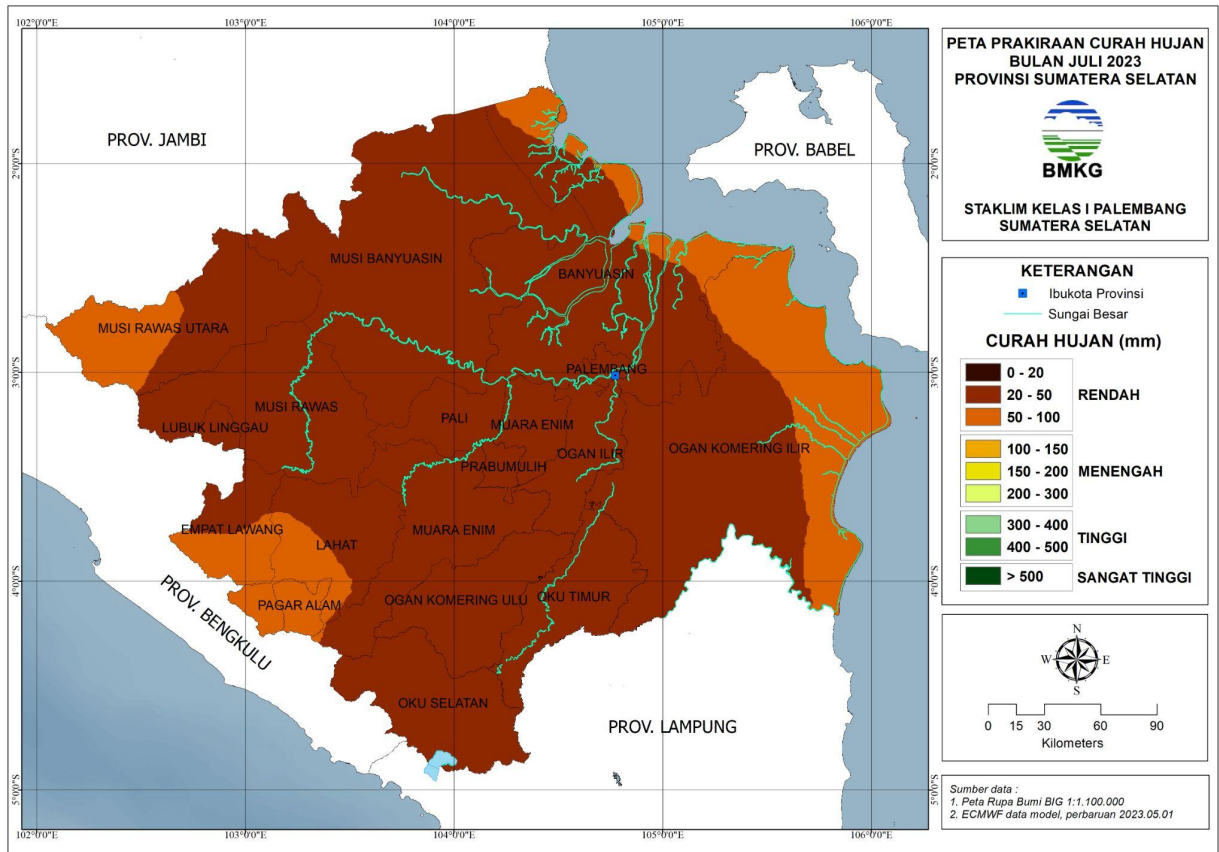


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2023

Pada bulan Juli 2023, diprakirakan curah hujan lebih dari 50 mm hanya berpeluang hingga 60% terjadi di sebagian OKI bagian timur, sebagian kecil Musi Rawas Utara dan sebagian kecil Empat Lawang. Sedangkan sebagian besar wilayah Sumatera selatan diprakirakan mendapat curah hujan <50 mm dengan peluang lebih dari 80%.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023

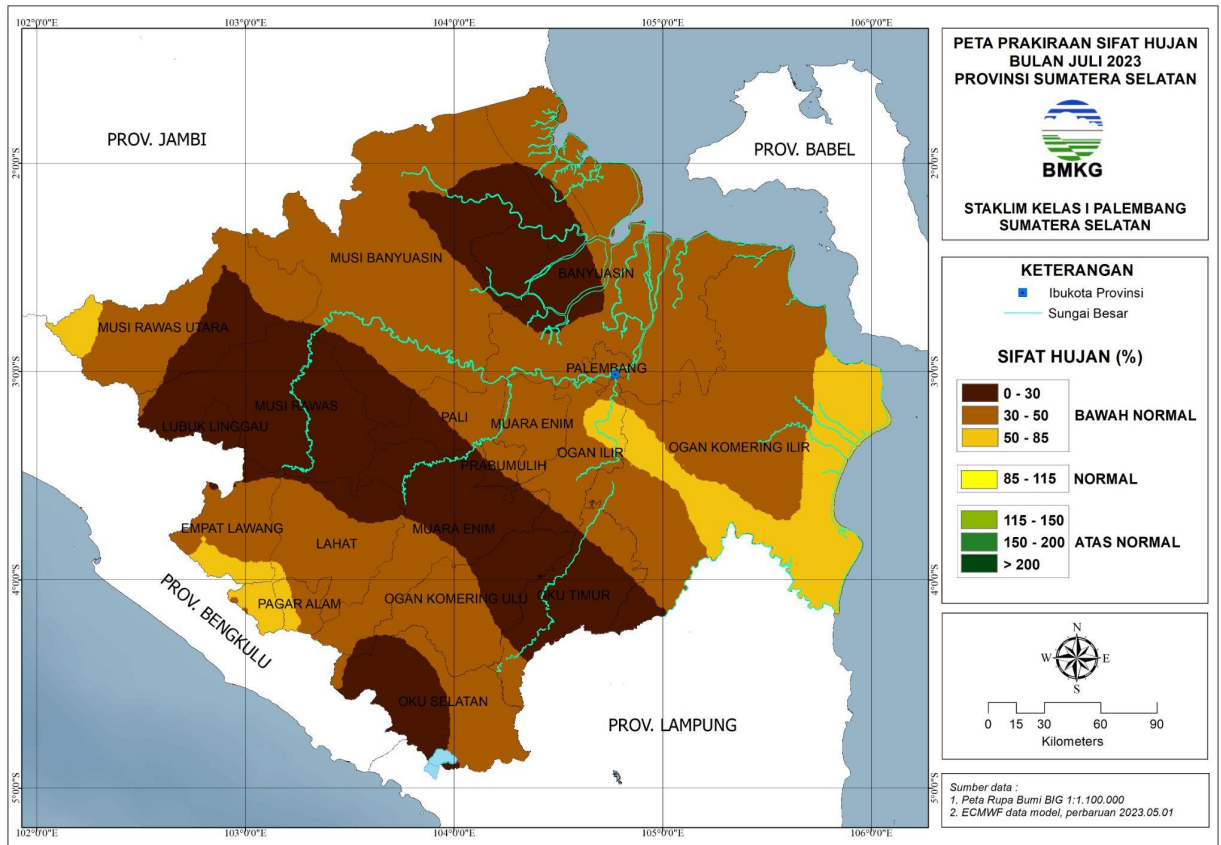
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
21-50	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pulau Pinang

	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
51 - 100	Banyuasin	Muara Sugihan
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	OKI	Air Sugihan

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023

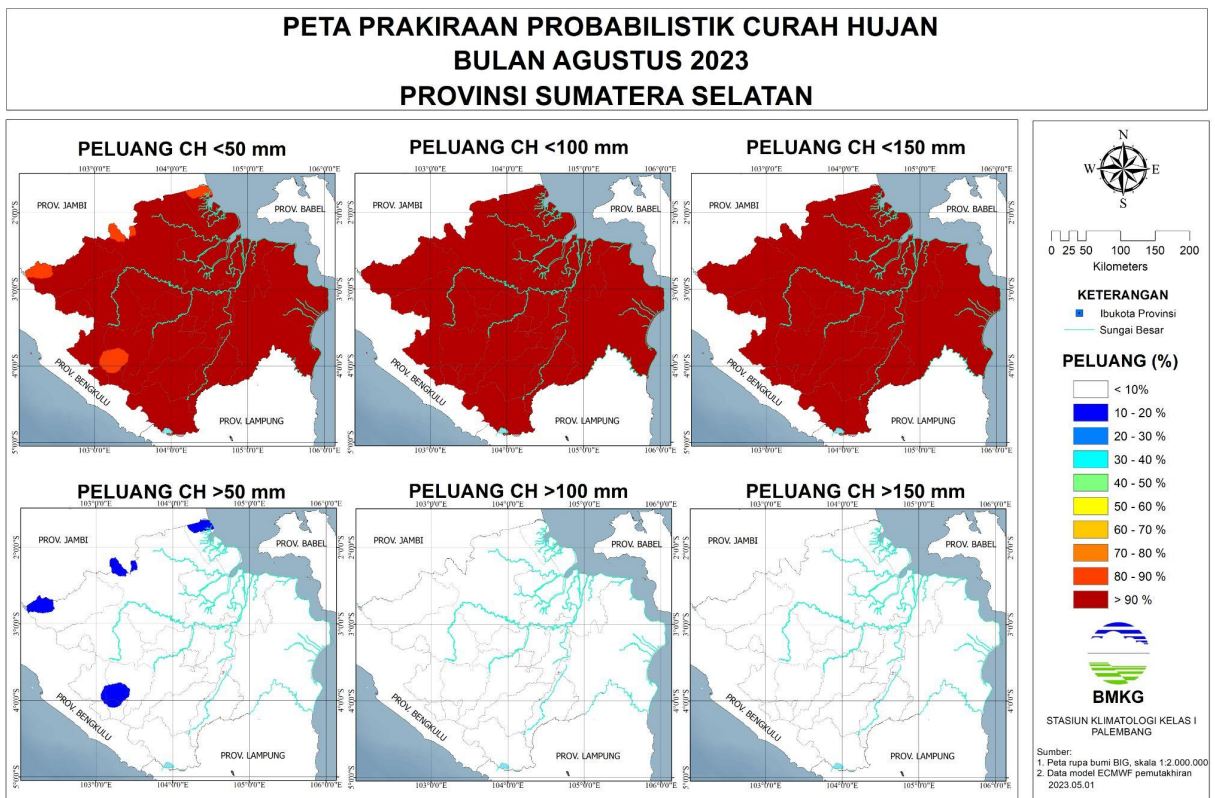
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi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

	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2023

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

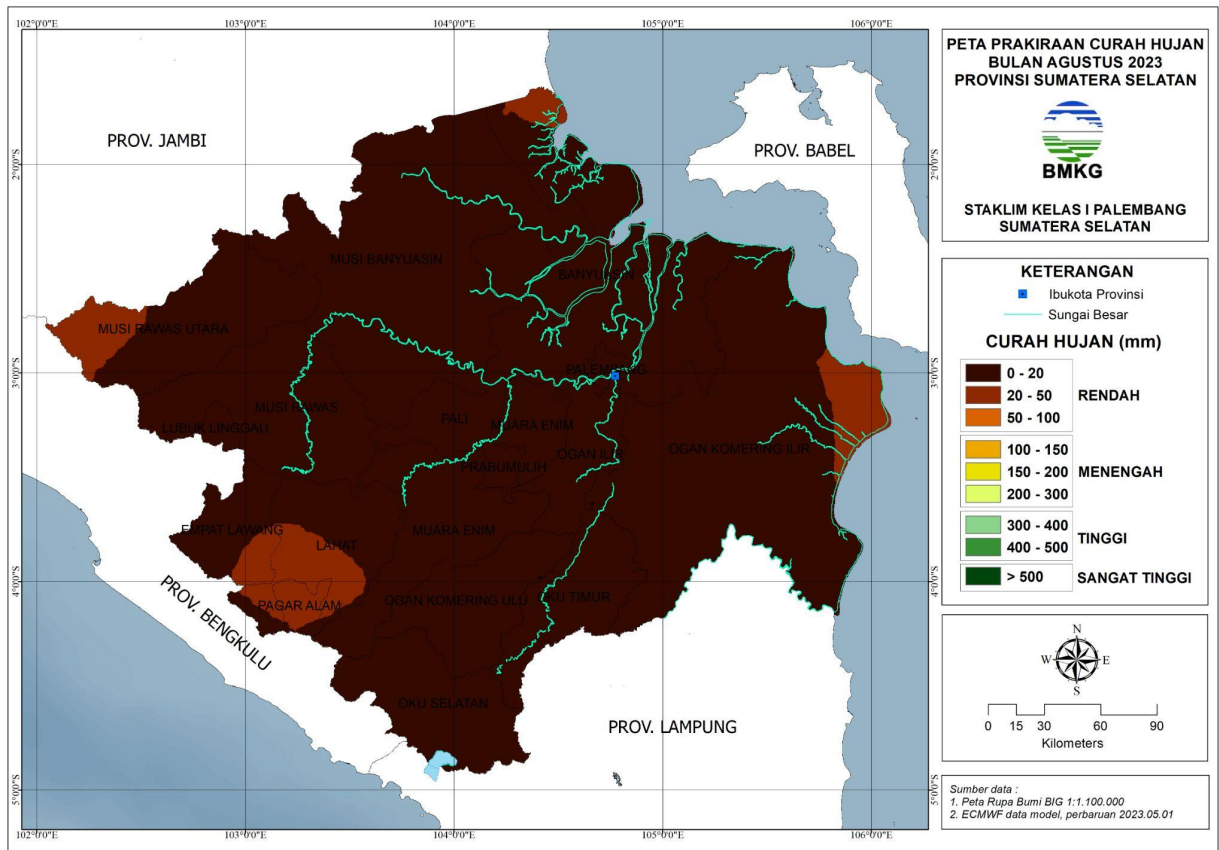


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2023

Pada bulan Agustus 2023, seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapat curah hujan <50 mm dengan peluang lebih dari 90%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023

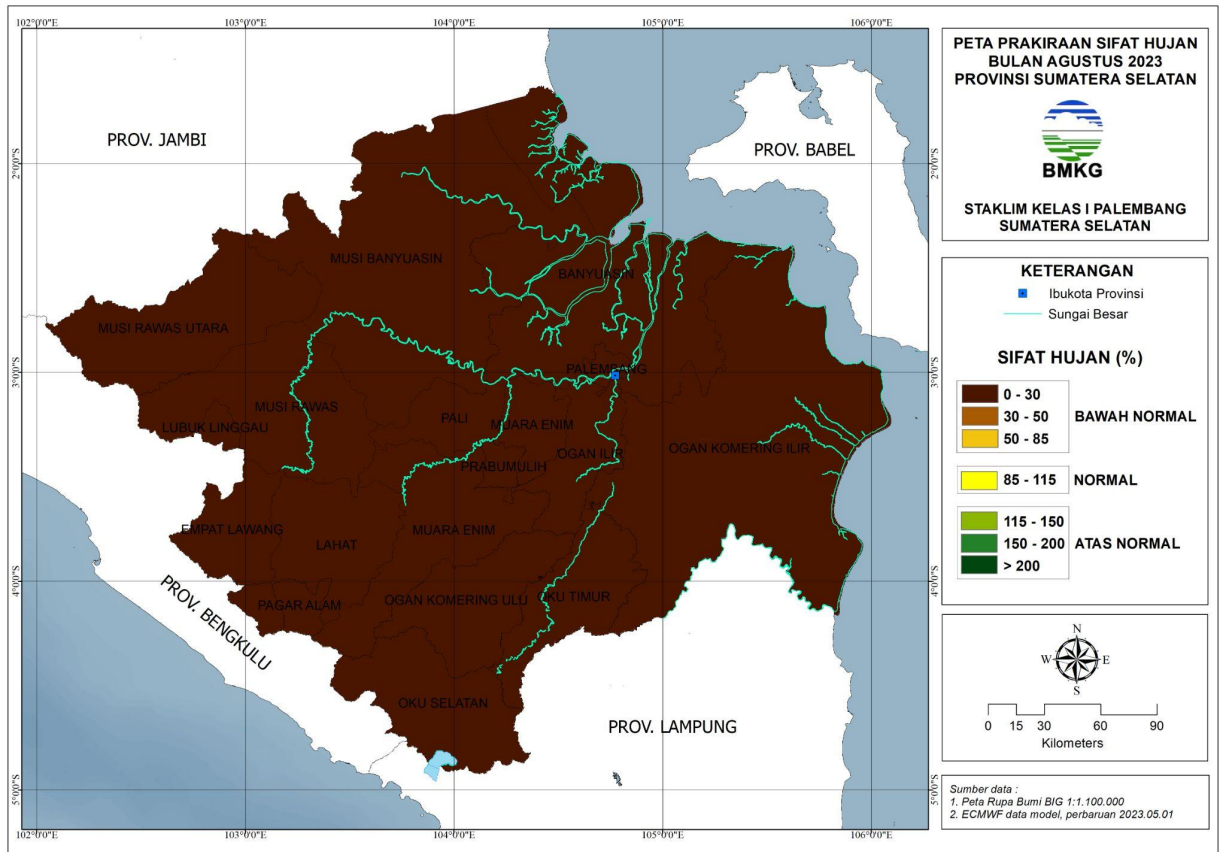
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2023

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
0 - 20	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas

	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	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
21 - 50	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Tebat

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2023

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023

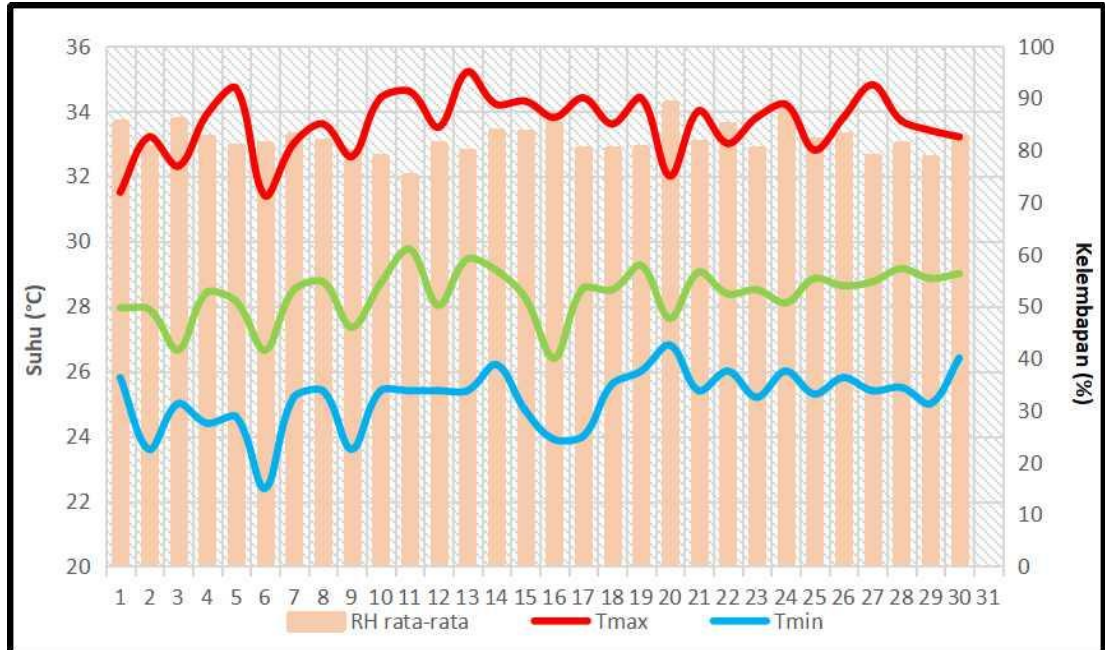
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	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. 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 April 2023

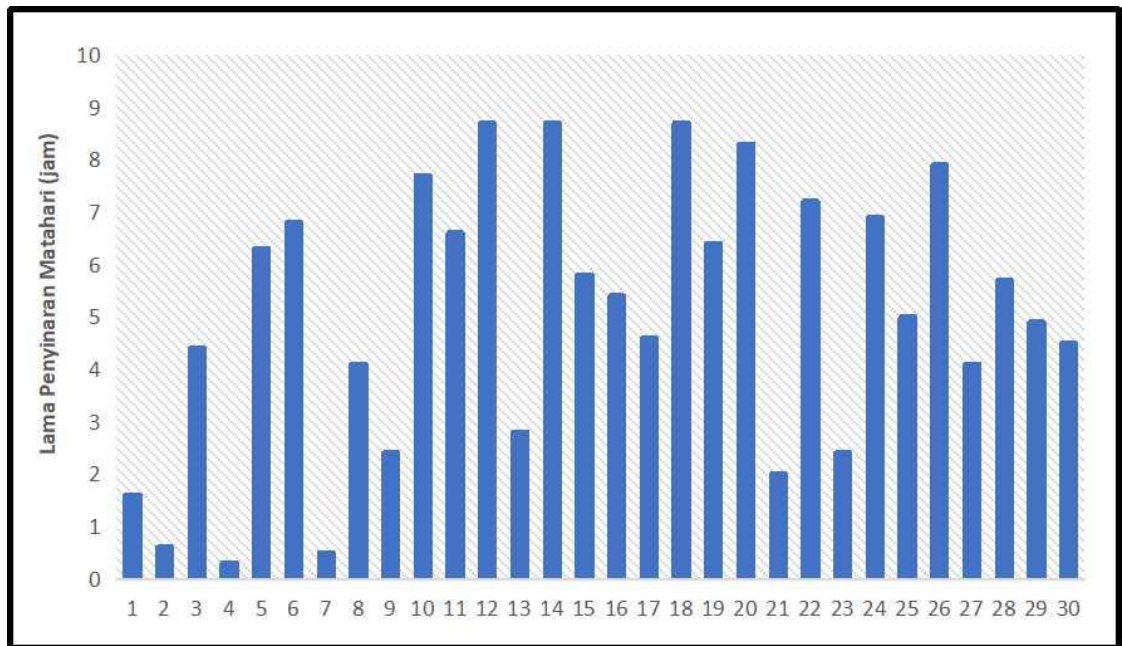
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan April 2023 adalah 28.4°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 16 April 2023 dengan temperatur 26.4°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 11 April 2023 dengan temperatur 29.8°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan April 2023 sebesar 33.6°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 13 April 2023 dengan temperatur 35.2°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 6 April 2023 dengan temperatur 31.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan April 2023 yaitu 25.2°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 6 April 2023 dengan temperatur 22.4°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 20 April 2023 dengan temperatur 26.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan April 2023 yaitu 82%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 11 April 2023 dengan nilai 75% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 20 April 2023 dengan nilai 89%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

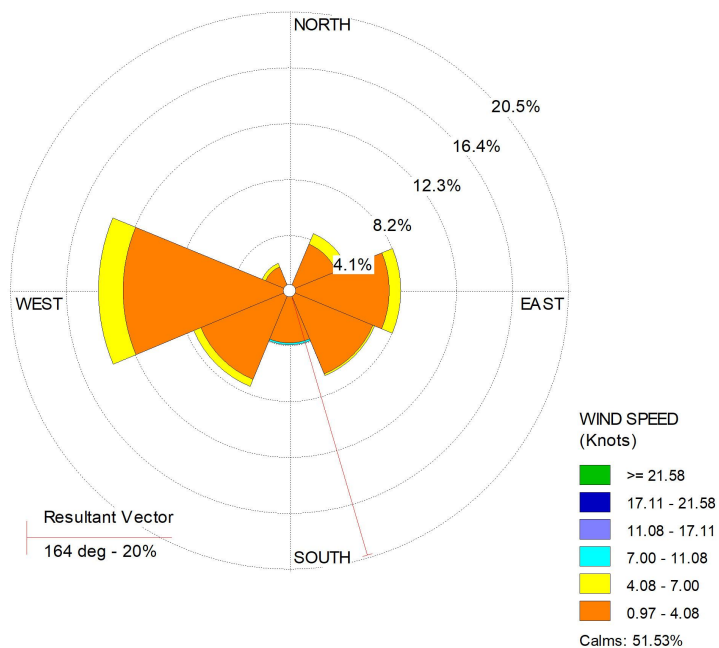


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan April 2023

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 12, 14, 18 April 2023 (8.7 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 4 April 2023 (0.3 jam).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

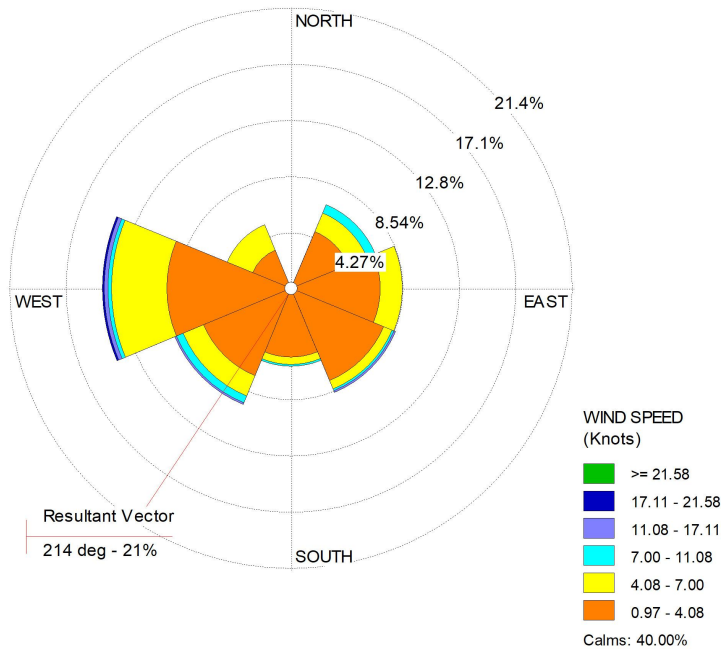
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan April 2023, arah angin dominan bertiup dari arah barat. Kecepatan angin berkisar antara 0-8 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.4 knots atau 2.6 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ($164^{\circ} - 20\%$).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

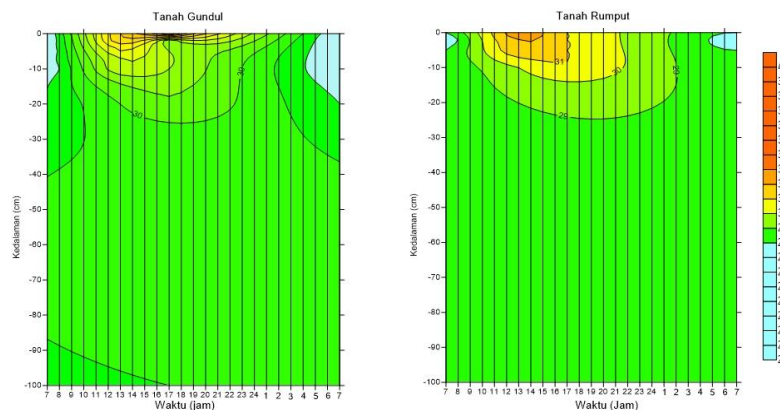


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan April 2023

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 20.1 knots atau 37 km/jam berhembus dari barat daya pada tanggal 2 April 2023. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ($214^{\circ} - 21\%$).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

PETA ANALISIS SUHU TANAH
BULAN APRIL TAHUN 2023



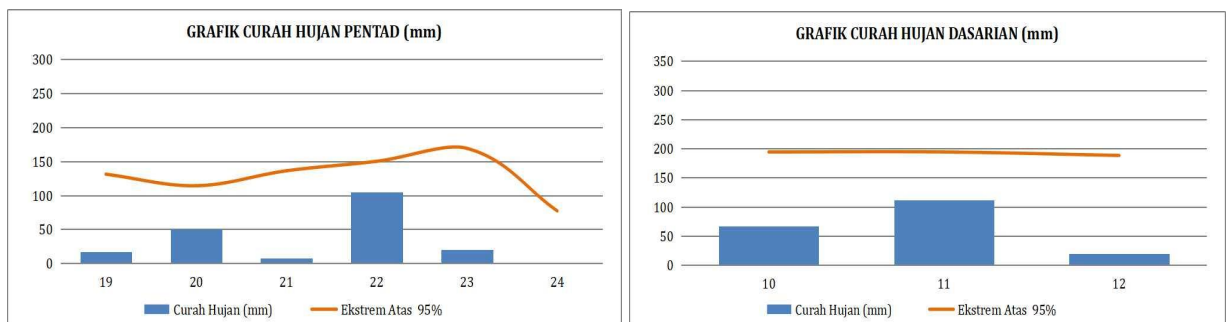
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan April 2023

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan April 2023 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 27.3°C hingga 36.7°C, sedangkan suhu tanah berumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.9°C hingga 33.9°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 April 2023, suhu tanah mencapai nilai maksimum 42.4°C pada tanah gundul dan 37.6°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 25.6°C pada tanah gundul dan 26.0°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

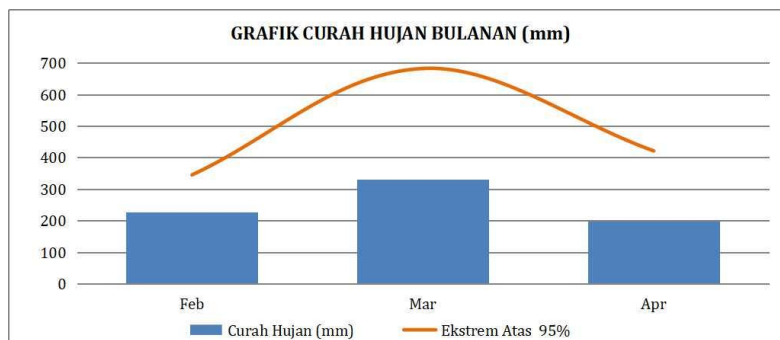
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1 – 30 April 2023), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-22, yaitu periode tanggal 16 – 20 April 2023. Jumlah curah hujan pada pentad tersebut sebesar 105 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 150 mm.

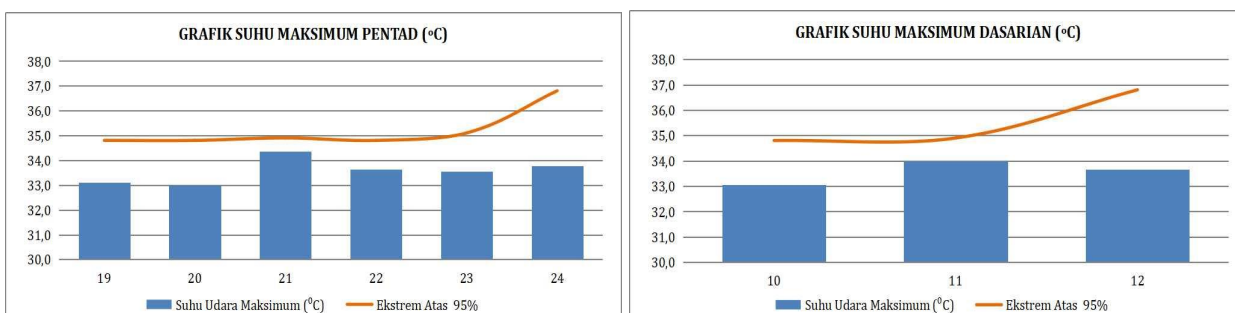
Pada periode dasarian, jumlah curah hujan pada dasarian ke-10 hingga 12 (1 – 30 April 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-11 tanggal 11 – 20 April 2023 dengan curah hujan sebesar 112 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 194 mm.



Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Februari hingga April Tahun 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dalam periode bulan Februari, Maret, dan April 2023, curah hujan tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Maret 2023 dengan nilai 332 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 682 mm.

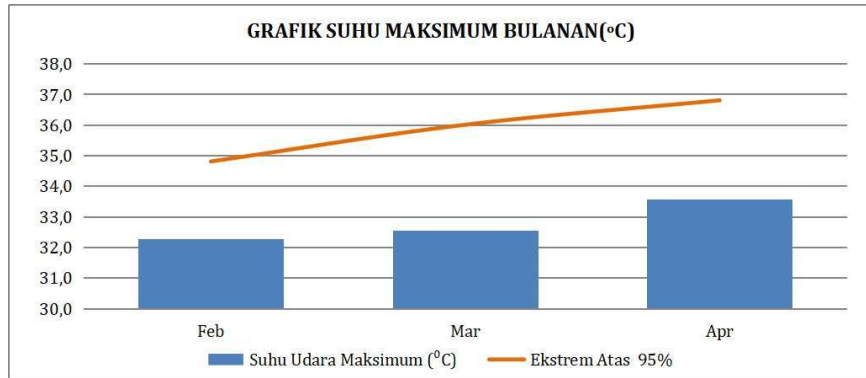
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1 – 30 April 2023), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-21 (11 – 15 April 2023) dengan nilai 34,4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34,9°C.

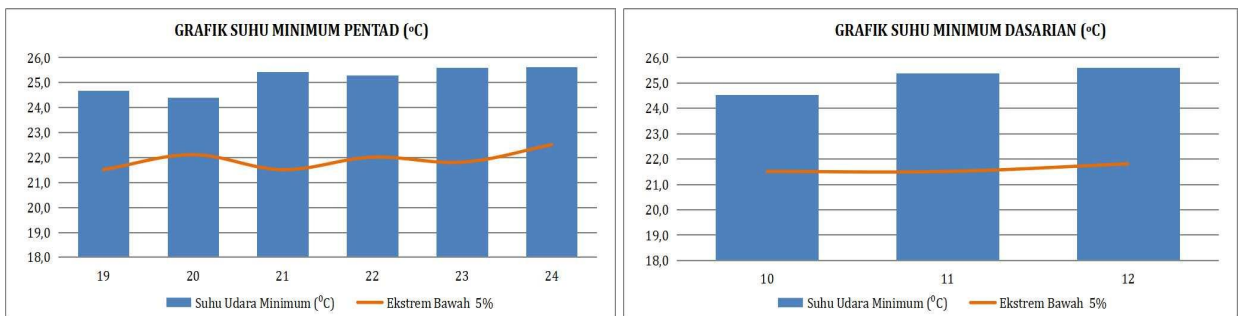
Sementara itu, rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-10 hingga 12 (1 – 30 April 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-11 (11 – 20 April 2023) sebesar 34,0°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 34,9°C.



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Februari hingga April 2023 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Februari, Maret, dan April 2023, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan April 2023 sebesar 33.6°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 36.8°C.

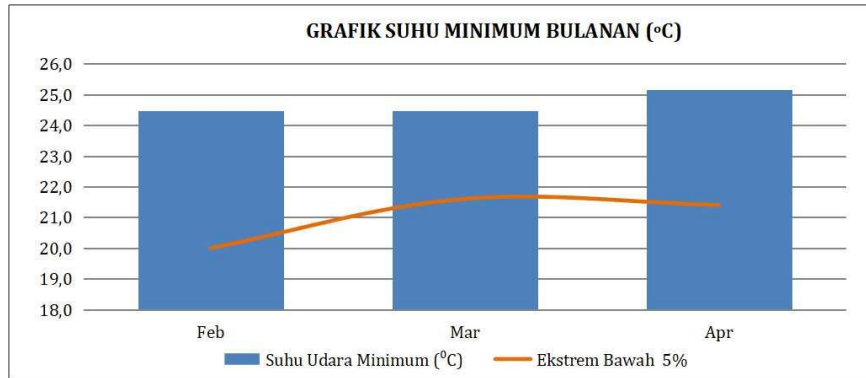
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-19 hingga 24 (1 – 30 April 2023), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-20 (6 – 10 April 2023) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 24.4°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 22.1°C.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-10 hingga 12 (1 – 30 April 2023) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-10 (1 – 10 April 2023) yang bernilai 24.5°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 21.5°C.



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Januari hingga April 2023 Terhadap Batas Ekstrem 5%

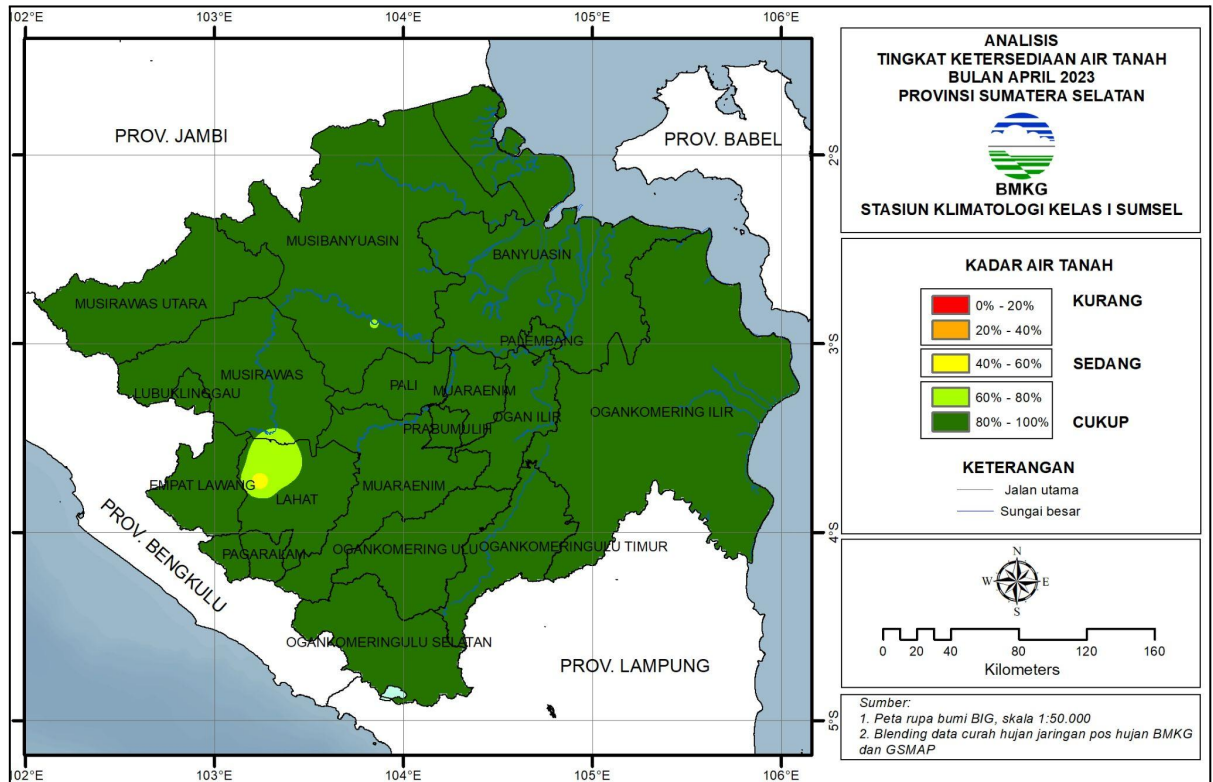
Pada periode Februari, Maret, dan April 2023, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Februari dan Maret 2023 yaitu sebesar 24.5°C, sementara batas ekstrem berada pada nilai 20.0°C dan 21.6°C.

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 April 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2023

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2023

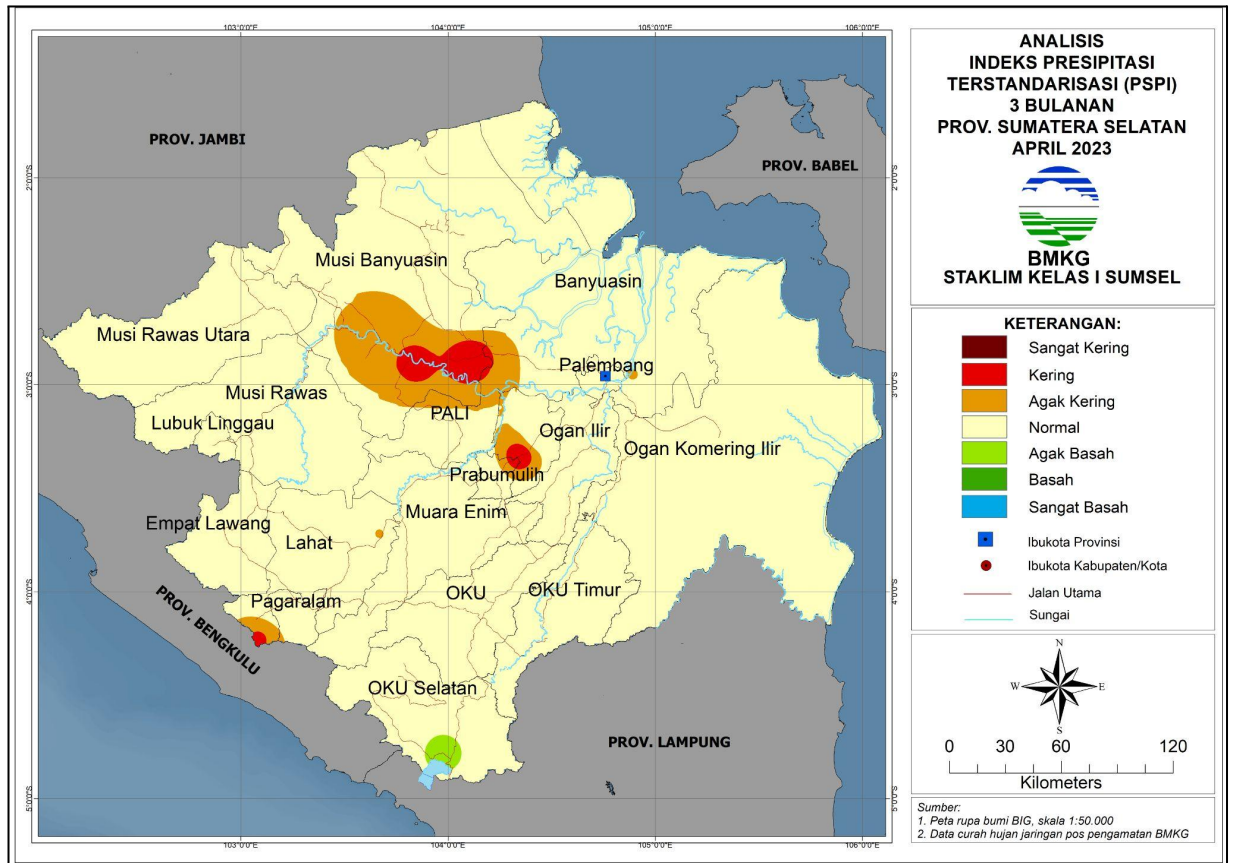
KABUPATEN/KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	Seluruh 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	-	Kikim Barat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
OKI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
OKU	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan April 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 April 2023 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan April 2023

Analisis tingkat kekeringan pada bulan April 2023 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal. Sebagian Musi Banyuasin bagian selatan, sebagian kecil Muara Enim, Prabumulih, Empat Lawang bagian selatan dan sebagian kecil Lahat mengalami kondisi Agak Kering hingga Kering. Sedangkan sebagian kecil OKU Selatan bagian selatan dalam kondisi Agak Basah.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juni 2023

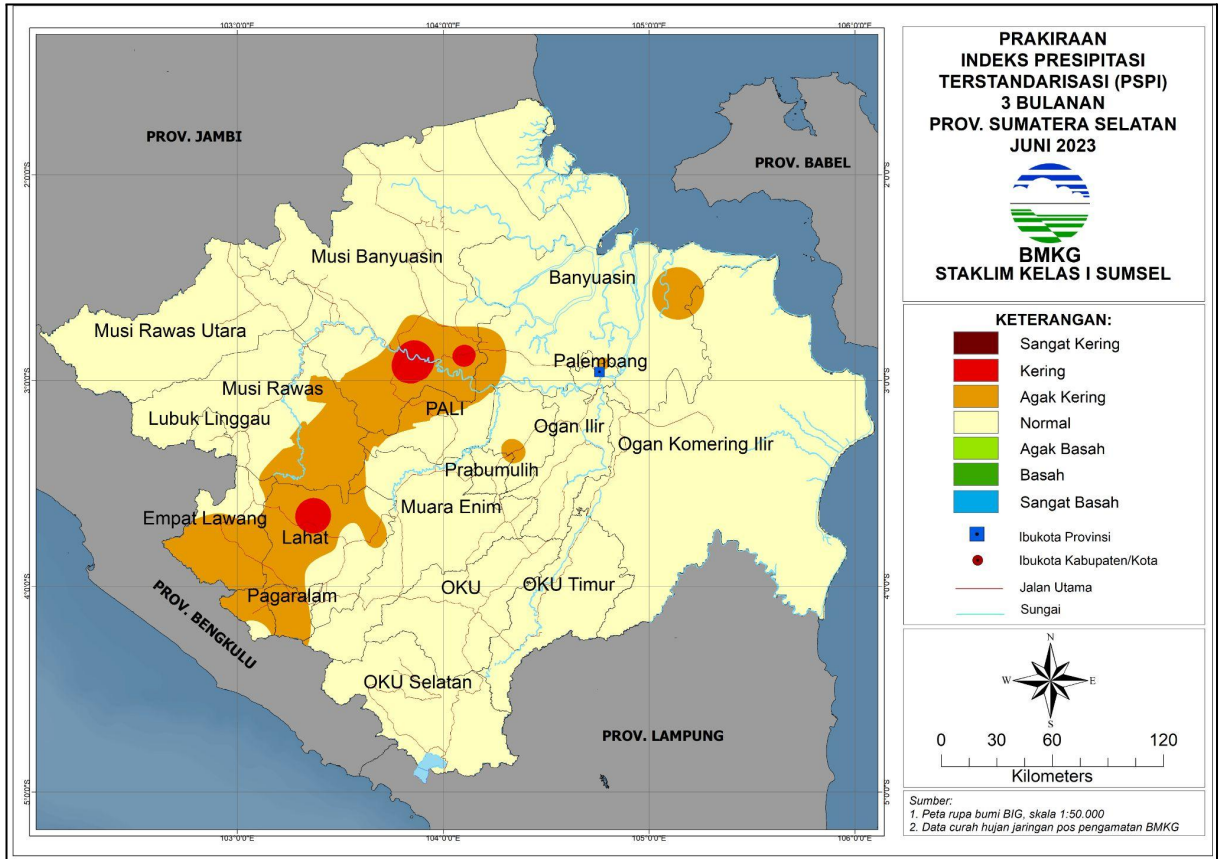
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Juni 2023

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Palembang	Sako	363
	Plaju	283
	Sukarame	317
	Iilir Barat I	378
Banyuasin	Mariana	280
	Musi Landas	311
Musi Banyuasin	Babat Toman	317
	Lais	384
	Muara Padang	367
	Sungai Lilin	308
	Sekayu	327
Pagar Alam	Gunung Dempo	333
Muara Enim	Gelumbang	282
	Gunung Megang	438
	Lembak	258
Ogan Ilir	Indralaya	280
Lahat	Merapi Barat	404
	Tanjung Sakti Pumi	226
OKI	Pampangan	246
OKU Selatan	Kisam Ilir	364

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2023

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



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2023

Pada bulan Juni 2023, tingkat kekeringan sebagian besar seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal, kecuali sebagian kecil Banyuasin, Muara Enim, sebagian Musi Banyuasin bagian selatan, sebagian PALI, Musi Rawas bagian timur, sebagian besar Lahat, Empat Lawang, dan Pagar Alam diprakirakan mengalami kondisi Agak Kering hingga Kering.

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 Februari, Maret hingga April 2023 disajikan sebagai berikut:

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Februari hingga April 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	11	Gandus	1 – 11 Februari 2023
Banyuasin	12	Talang Kelapa	19 – 30 April 2023
Musi Banyuasin	11	Bayung Lencir	1 – 11 Februari 2023
Musi Rawas Utara	9	Karang Dapo	27 Februari – 7 Maret 2023
Musi Rawas	12	Muara Kelingi	6 – 17 Februari 2023
Lubuk Linggau	7	Lubuk Linggau Utara	13 – 19 Februari 2023
Empat Lawang	10	Tebing Tinggi	10 – 19 April 2023
Lahat	16	Merapi Selatan	1 – 16 Februari 2023
Pagar Alam	5	Pagar Alam Selatan	2 – 6 Februari 2023
Muara Enim	13	Sungai Rotan	13 – 25 Maret 2023
PALI	6	Penukal	13 – 18 Maret 2023
Prabumulih	5	Cambai	13 – 17 Februari 2023 20 - 24 April 2023
Ogan Ilir	8	Muara Kuang	15 – 22 Maret 2023
Ogan Komering Ilir	8	Kayu Agung/Celikah	12 – 19 Maret 2023
Ogan Komering Ulu	5	Baturaja Timur	6 – 10 Februari 2023 12 – 16 Februari 2023 14 - 18 Maret 2023
OKU Timur	9	Buay Madang	15 – 23 Maret 2023
OKU Selatan	11	Buay Rawan	1 Februari – 11 Februari 2023

Tabel 15. Hari Hujan Bulan Februari hingga April 2023

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	10	Kertapati	20 Februari – 1 Maret 2023
Banyuasin	10	Talang Kelapa Banyuasin III	19 – 28 Februari 2023 20 Februari - 1 Maret 2023
Musi Banyuasin	10	Babat Toman	11 – 20 Maret 2023
Musi Rawas Utara	8	Karang Dapo	25 Maret – 1 April 2023
Musi Rawas	25	Sumber Harta	18 Februari – 14 Maret 2023
Lubuk Linggau	11	Lubuk Linggau Utara	17 – 27 Maret 2023
Empat Lawang	11	Pasemah Air Keruh	18 – 28 Februari 2023
Lahat	27	Pagar Gunung	18 Februari – 13 Maret 2023
Pagar Alam	12	Pagar Alam Selatan	17 – 28 Februari 2023 2 – 13 Maret 2023
Muara Enim	25	Ujan Mas	18 Februari – 14 Maret 2023
PALI	14	Penukal	17 Februari – 2 Maret 2023
Prabumulih	6	Cambai	25 – 30 April 2023
Ogan Ilir	8	Tanjung Batu Cinta Manis Indralaya Utara	19 – 26 Februari 2023
Ogan Komering Ilir	11	Lempuing	19 Februari – 1 Maret 2023
Ogan Komering Ulu	28	Pengandonan	16 Februari – 15 Maret 2023
OKU Timur	21	Buay Madang	18 Februari – 10 Maret 2023
OKU Selatan	24	Banding Agung	18 Februari – 13 Maret 2023

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN APRIL 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 30 April 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level Rendah 4.2%, level Sedang 9.2%, level Tinggi 64.2%, dan level Ekstrem 22.5%. Untuk Bulan April 2023, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 3.3%, level Sedang 36.7%, level Tinggi 36.7%, dan pada level Ekstrem 23.3%.

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

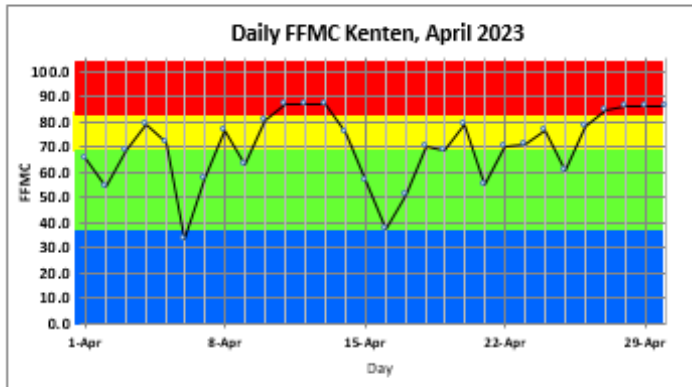
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 April 2023 tercatat 100% pada level Rendah. Untuk Bulan April, frekuensi kejadian indeks kekeringan tercatat 100.0% pada level Rendah.

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 30 April 2023 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 70.8%, level Sedang 28.3%, dan level Tinggi 0.8%. Untuk Bulan April, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 76.7%, pada level Sedang sebesar 23.3%, pada level Tinggi 0.0%, dan pada level Ekstrem sebesar 0.0%.

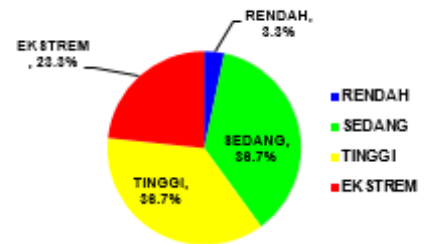
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 April hingga 30 April 2023 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (*Fine Fuel Moisture Code*)

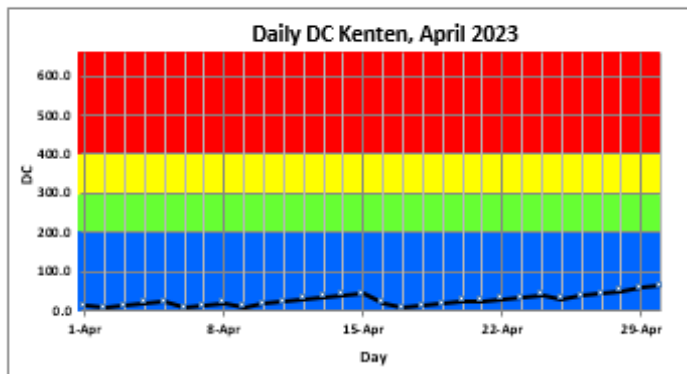


FFMC (*Fine Fuel Moisture Code*)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	3.3%
SEDANG	36-69	36.7%
TINGGI	69-83	36.7%
EKSTRE	> 83	23.3%

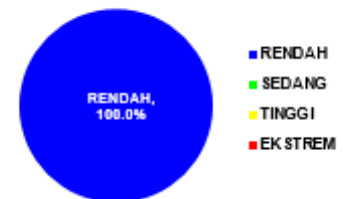


Indeks Kekeringan (*Drought Code*)

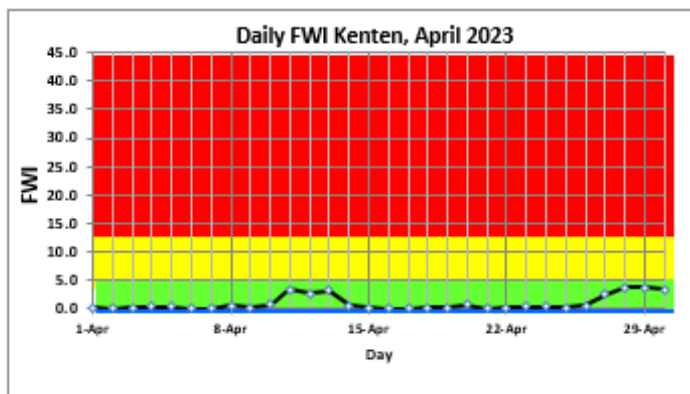


DC (*Drought Code*)

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

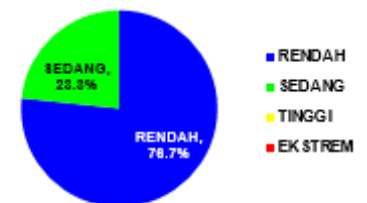


Indek Cuaca Kebakaran (*Fire weather Index*)



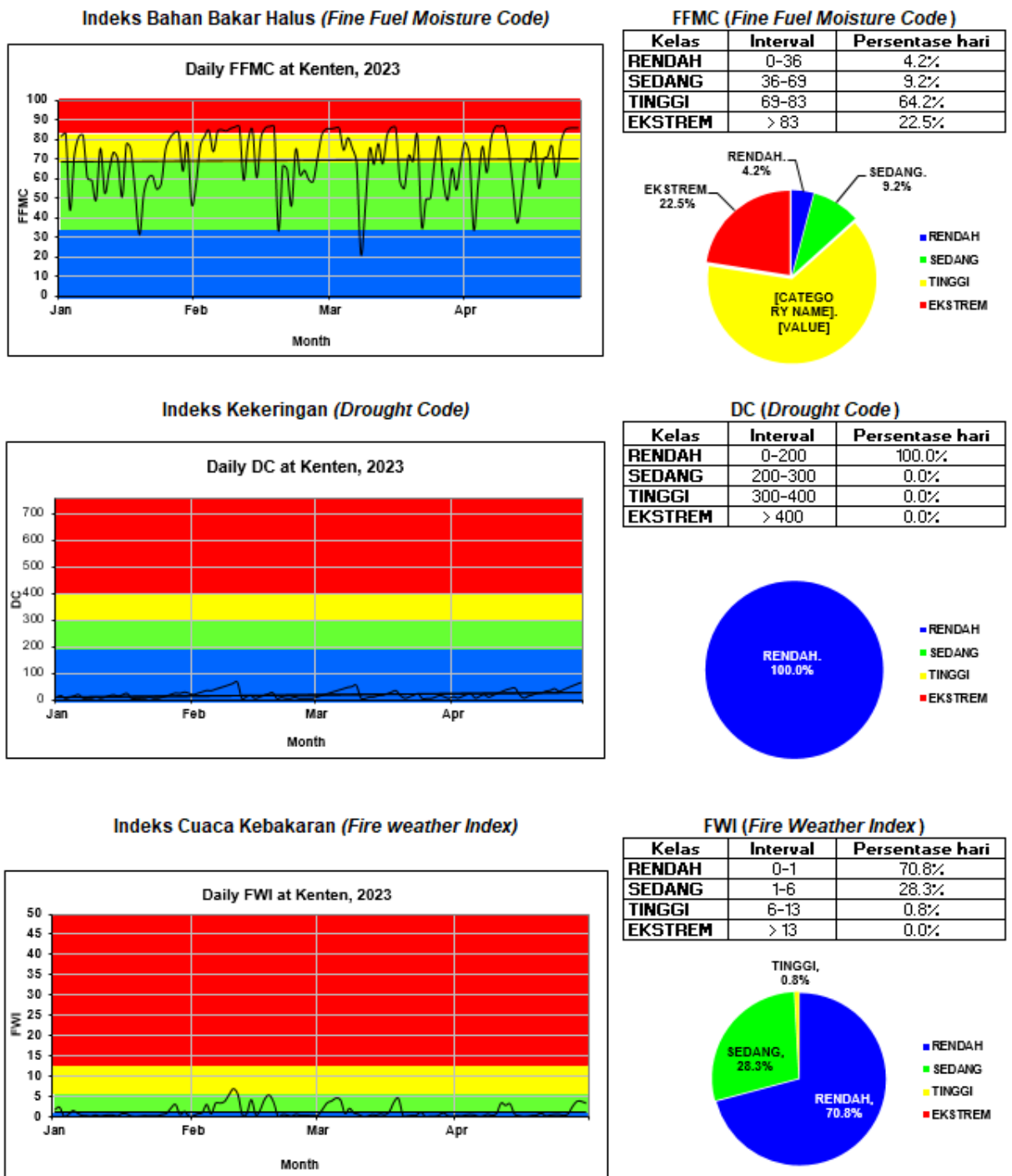
FWI (*Fire Weather Index*)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-1	76.7%
SEDANG	1-6	23.3%
TINGGI	6-13	0.0%
EKSTRE	> 13	0.0%



Gambar 26. Grafik FDRS 1 April hingga 30 April 2023

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



Gambar 27. Grafik FDRS Bulan Januari - April 2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan April 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	259 - 351	191	BN
2	Bukit Kecil	260 - 351	234	BN
3	Gandus	257 - 347	200	BN
4	Iilir Barat I	260 - 351	229	BN
5	Iilir Barat II	261 - 353	235	BN
6	Iilir Timur I	262 - 354	236	BN
7	Iilir Timur II	259 - 351	225	BN
8	Kalidoni	255 - 345	185	BN
9	Kemuning	265 - 358	239	BN
10	Kertapati	254 - 344	219	BN
11	Plaju	247 - 334	202	BN
12	Sako	263 - 356	216	BN
13	Seberang Ulu I	255 - 345	226	BN
14	Seberang Ulu II	254 - 344	236	BN
15	Sematang Borang	262 - 354	188	BN
16	Sukarame	261 - 353	202	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	242 - 327	207	BN
2	Air Salek	245 - 332	214	BN
3	Banyuasin I	246 - 333	161	BN
4	Banyuasin II	205 - 278	268	N
5	Banyuasin III	246 - 333	308	N
6	Betung	236 - 320	315	N
7	Makarti Jaya	235 - 318	221	BN
8	Muara Padang	237 - 321	248	N
9	Muara Sugihan	224 - 303	253	N
10	Muara Telang	244 - 330	194	BN
11	Pulau Rimau	224 - 303	262	N
12	Rambutan	234 - 317	201	BN
13	Rantau Bayur	247 - 334	255	N
14	Sembawa	256 - 347	311	N
15	Suak Tapeh	241 - 327	317	N
16	Sumber Marga Telang	231 - 312	202	BN
17	Talang Kelapa	257 - 348	186	BN
18	Tanjung Lago	243 - 329	154	BN
19	Tungkal Ilir	229 - 310	321	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	239 - 323	310	N
2	Babat Toman	243 - 329	219	BN
3	Batanghari Leko	236 - 319	155	BN
4	Bayung Lencir	208 - 282	151	BN
5	Keluang	232 - 314	248	N
6	Lais	240 - 325	144	BN
7	Lalan	221 - 299	313	AN
8	Lawang Wetan	245 - 331	163	BN
9	Plakat Tinggi	248 - 335	229	BN
10	Sanga Desa	249 - 337	469	AN
11	Sekayu	249 - 336	108	BN
12	Sungai Keruh	248 - 336	147	BN
13	Sungai Lilin	234 - 317	294	N
14	Tungkal Jaya	221 - 299	212	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	244 - 330	224	BN
2	Karang Jaya	252 - 341	214	BN
3	Muara Rupit	241 - 326	219	BN
4	Nibung	241 - 326	201	BN
5	Rawas Ilir	245 - 331	238	BN
6	Rawas Ulu	231 - 313	259	N
7	Ulu Rawas	258 - 349	212	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	241 - 327	235	BN
2	Jayaloka	240 - 325	232	BN
3	Megang Sakti	249 - 337	234	BN
4	Muara Beliti	246 - 333	308	N
5	Muara Kelingi	247 - 335	263	N
6	Muara Lakitan	249 - 336	230	BN
7	Purwodadi	250 - 339	273	N
8	Selangit	271 - 367	206	BN
9	STL Ulu Terawas	257 - 348	210	BN
10	Suka Karya	245 - 332	275	N
11	Sumber Harta	250 - 338	216	BN
12	MTP Kepungut	241 - 326	213	BN
13	Tuah Negeri	248 - 336	300	N
14	Tugumulyo	248 - 335	267	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	267 - 361	155	BN
2	L. Linggau Barat II	264 - 357	163	BN
3	L. Linggau Selatan I	254 - 344	131	BN
4	L. Linggau Selatan II	249 - 336	198	BN
5	L. Linggau Timur I	256 - 347	156	BN
6	L. Linggau Timur II	260 - 351	143	BN
7	L. Linggau Utara I	251 - 339	214	BN
8	L. Linggau Utara II	255 - 345	174	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	210 - 284	151	BN
2	Muara Pinang	213 - 288	125	BN
3	Pasemah Air Keruh	188 - 254	157	BN
4	Pendopo	188 - 254	184	BN
5	Pendopo Barat	188 - 254	179	BN
6	Saling	234 - 317	151	BN
7	Sikap Dalam	184 - 249	174	BN
8	Talang Padang	202 - 273	152	BN
9	Tebing Tinggi	223 - 302	135	BN
10	Ulu Musi	181 - 245	118	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	275 - 372	123	BN
2	Gumay Ulu	264 - 358	88	BN
3	Jarai	239 - 323	82	BN
4	Kikim Barat	228 - 308	93	BN
5	Kikim Selatan	228 - 309	36	BN
6	Kikim Tengah	236 - 319	84	BN
7	Kikim Timur	244 - 331	86	BN
8	Kota Agung	246 - 333	164	BN
9	Lahat	281 - 380	151	BN
10	Merapi Barat	276 - 373	172	BN
11	Merapi Selatan	278 - 376	265	BN
12	Merapi Timur	265 - 358	169	BN
13	Muara Payang	234 - 317	83	BN
14	Mulak Ulu	260 - 352	96	BN
15	Pagar Gumung	267 - 362	228	BN
16	Pajar Bulan	247 - 334	102	BN
17	Pseksu	254 - 344	80	BN
18	Pulau Pinang	270 - 365	185	BN
19	Sukamerindu	241 - 326	90	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	228 - 309	88	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	226 - 305	145	BN
22	Tanjung Tebat	263 - 356	86	BN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan April 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	240 - 325	174	BN
2	Dempo Tengah	237 - 321	142	BN
3	Dempo Utara	239 - 323	139	BN
4	Pagar Alam Selatan	240 - 325	124	BN
5	Pagar Alam Utara	242 - 328	114	BN
X Kabupaten Penukul Abab Lematang Ilir				
1	Abab	241 - 327	141	BN
2	Penukul	243 - 329	192	BN
3	Penukul Utara	245 - 332	162	BN
4	Talang Ubi	248 - 335	216	BN
5	Tanah Abang	244 - 331	258	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	242 - 328	290	N
2	Belimbing	247 - 334	309	N
3	Benakat	250 - 338	202	BN
4	Gelumbang	241 - 326	160	BN
5	Gunung Megang	250 - 339	239	BN
6	Kelekar	241 - 326	203	BN
7	Lawang Kidul	263 - 355	271	N
8	Lembak	242 - 328	122	BN
9	Lubai	241 - 326	320	N
10	Lubai Ulu	241 - 326	319	N
11	Muara Belida	248 - 336	248	N
12	Muara Enim	263 - 356	201	BN
13	Rambang	245 - 331	303	N
14	Rambang Dangku	246 - 333	349	AN
15	Semendo Darat Laut	260 - 352	141	BN
16	Semendo Darat Tengah	254 - 344	135	BN
17	Semendo Darat Ulu	250 - 338	164	BN
18	Sungai Rotan	241 - 327	142	BN
19	Tanjung Agung	264 - 357	295	N
20	Ujan Mas	258 - 349	259	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	240 - 324	257	N
2	Indralaya Selatan	244 - 331	304	N
3	Indralaya Utara	244 - 330	262	N
4	Kandis	251 - 339	374	AN
5	Lubuk Keliat	244 - 330	385	AN
6	Muara Kuang	240 - 324	377	AN
7	Payaraman	243 - 328	350	AN
8	Pemulutan	245 - 332	233	BN
9	Pemulutan Barat	242 - 327	254	N
10	Pemulutan Selatan	242 - 327	237	BN
11	Rambang Kuang	241 - 326	381	AN
12	Rantau Alai	250 - 338	379	AN
13	Rantau Panjang	247 - 334	284	N
14	Sungai Pinang	254 - 343	363	AN
15	Tanjung Batu	243 - 328	374	AN
16	Tanjung Raja	253 - 342	332	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	225 - 304	283	N
2	Baturaja Timur	217 - 294	264	N
3	Lengkiti	235 - 319	291	N
4	Lubuk Batang	227 - 307	275	N
5	Lubuk Raja	212 - 287	332	AN
6	Muara Jaya	257 - 347	310	N
7	Pengandonan	255 - 345	351	AN
8	Peninjauan	233 - 315	358	AN
9	Semidang Aji	247 - 335	368	AN
10	Sinar Peninjauan	232 - 314	333	AN
11	Sosoh Buay Rayap	221 - 299	295	N
12	Ulu Ogan	258 - 350	210	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	244 - 330	163	BN
2	Prabumulih Barat	244 - 330	199	BN
3	Prabumulih Selatan	243 - 329	249	N
4	Prabumulih Timur	243 - 329	213	BN
5	Prabumulih Utara	244 - 330	193	BN
6	Rambang Kapak Tengah	243 - 329	285	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	236 - 320	276	N
2	Cengal	192 - 260	367	AN
3	Jejawi	238 - 322	246	N
4	Kayu Agung	251 - 340	389	AN
5	Lempuing	229 - 310	447	AN
6	Lempuing Jaya	234 - 316	350	AN
7	Mesuji	209 - 282	500	AN
8	Mesuji Makmur	229 - 310	404	AN
9	Mesuji Raya	209 - 283	475	AN
10	Pampangan	220 - 298	196	BN
11	Pangkalan Lampam	230 - 312	282	N
12	Pedamaran	235 - 318	346	AN
13	Pedamaran Timur	214 - 289	381	AN
14	SP Padang	237 - 321	252	N
15	Sungai Menang	152 - 206	391	AN
16	Tanjung Lubuk	242 - 327	369	AN
17	Teluk Gelam	239 - 323	352	AN
18	Tulung Selapan	240 - 325	389	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	239 - 323	282	N
2	Belitang II	233 - 315	393	AN
3	Belitang III	238 - 322	309	N
4	Belitang Jaya	238 - 322	265	N
5	Belitang Madang Raya	237 - 321	278	N
6	Belitang Mulya	236 - 320	337	AN
7	BP Bangsa Raja	223 - 302	242	N
8	BP Peliung	211 - 285	215	N
9	Buay Madang	221 - 298	201	BN
10	Buay Madang Timur	232 - 314	234	N
11	Bunga Mayang	213 - 288	256	N
12	Cempaka	236 - 319	354	AN
13	Jayapura	214 - 289	225	N
14	Madang Suku I	235 - 318	306	N
15	Madang Suku II	231 - 312	287	N
16	Madang Suku III	220 - 298	366	AN
17	Martapura	207 - 280	208	N
18	Semendawai Barat	236 - 319	333	AN
19	Semendawai Suku III	236 - 319	338	AN
20	Semendawai Timur	232 - 314	407	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	222 - 301	161	BN
2	Buana Pemaca	228 - 308	274	N
3	Buay Pemaca	230 - 311	279	N
4	BFR Ranau Tengah	221 - 300	212	BN
5	Buay Rawan	224 - 303	402	AN
6	Buay Runjung	237 - 321	254	N
7	Buay Sandang Aji	235 - 318	250	N
8	Kisam Ilir	243 - 329	186	BN
9	Kisam Tinggi	256 - 346	218	BN
10	Mekakau Ilir	229 - 310	166	BN
11	Muaradua	225 - 304	411	AN
12	Muaradua Kisam	253 - 343	177	BN
13	Pulau Beringin	242 - 328	153	BN
14	Runjung Agung	243 - 329	236	BN
15	Simpang	222 - 301	277	N
16	Sindang Danau	240 - 325	137	BN
17	Sungai Are	232 - 313	140	BN
18	Tiga Dihaji	228 - 308	234	N
19	Warkuk Ranau Selatan	222 - 300	221	BN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 156	50 - 100	BN
2	Bukit Kecil	107 - 145	50 - 100	BN
3	Gandus	106 - 143	50 - 100	BN
4	Ilir Barat I	107 - 145	50 - 100	BN
5	Ilir Barat II	109 - 148	50 - 100	BN
6	Ilir Timur I	109 - 148	50 - 100	BN
7	Ilir Timur II	107 - 144	50 - 100	BN
8	Kalidoni	109 - 148	50 - 100	BN
9	Kemuning	111 - 150	50 - 100	BN
10	Kertapati	106 - 143	50 - 100	BN
11	Plaju	108 - 146	50 - 100	BN
12	Sako	112 - 152	50 - 100	BN
13	Seberang Ulu I	106 - 144	50 - 100	BN
14	Seberang Ulu II	107 - 145	50 - 100	BN
15	Sematang Borang	110 - 149	50 - 100	BN
16	Sukarame	115 - 156	50 - 100	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	116 - 158	100 - 150	BN
2	Air Salek	122 - 165	100 - 150	BN
3	Banyuasin I	111 - 150	50 - 100	BN
4	Banyuasin II	123 - 167	100 - 150	BN
5	Banyuasin III	111 - 150	50 - 100	BN
6	Betung	112 - 152	50 - 100	BN
7	Makarti Jaya	124 - 167	100 - 150	BN
8	Muara Padang	123 - 166	100 - 150	BN
9	Muara Sugihan	125 - 169	100 - 150	BN
10	Muara Telang	122 - 165	100 - 150	BN
11	Pulau Rimau	119 - 161	50 - 100	BN
12	Rambutan	108 - 146	50 - 100	BN
13	Rantau Bayur	109 - 147	50 - 100	BN
14	Sembawa	110 - 149	50 - 100	BN
15	Suak Tapeh	112 - 151	50 - 100	BN
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	100 - 150	BN
17	Talang Kelapa	111 - 150	50 - 100	BN
18	Tanjung Lago	117 - 158	50 - 100	BN
19	Tungkal Ilir	114 - 154	50 - 100	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	111 - 150	50 - 100	BN
2	Babat Toman	119 - 161	50 - 100	BN
3	Batanghari Leko	128 - 173	50 - 100	BN
4	Bayung Lencir	106 - 144	50 - 100	BN
5	Keluang	114 - 154	50 - 100	BN
6	Lais	111 - 150	50 - 100	BN
7	Lalan	115 - 156	50 - 100	BN
8	Lawang Wetan	114 - 154	50 - 100	BN
9	Plakat Tinggi	124 - 168	50 - 100	BN
10	Sanga Desa	136 - 184	50 - 100	BN
11	Sekayu	109 - 147	50 - 100	BN
12	Sungai Keruh	119 - 161	50 - 100	BN
13	Sungai Lilin	111 - 150	50 - 100	BN
14	Tungkal Jaya	113 - 153	50 - 100	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	50 - 100	BN
2	Karang Jaya	126 - 171	100 - 150	BN
3	Muara Rupit	125 - 169	50 - 100	BN
4	Nibung	121 - 164	50 - 100	BN
5	Rawas Ilir	129 - 175	50 - 100	BN
6	Rawas Ulu	121 - 164	100 - 150	BN
7	Ulu Rawas	126 - 170	100 - 150	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	121 - 163	50 - 100	BN
2	Jayaloka	120 - 162	50 - 100	BN
3	Megang Sakti	127 - 172	50 - 100	BN
4	Muara Beliti	124 - 168	50 - 100	BN
5	Muara Kelingi	129 - 174	50 - 100	BN
6	Muara Lakitan	132 - 178	50 - 100	BN
7	Purwodadi	122 - 164	50 - 100	BN
8	Selangit	138 - 186	100 - 150	BN
9	STL Ulu Terawas	126 - 171	50 - 100	BN
10	Suka Karya	125 - 169	50 - 100	BN
11	Sumber Harta	124 - 167	50 - 100	BN
12	MTP Kepungut	120 - 163	50 - 100	BN
13	Tuah Negeri	126 - 170	50 - 100	BN
14	Tugumulyo	118 - 159	50 - 100	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	132 - 178	50 - 100	BN
2	L. Linggau Barat II	130 - 176	50 - 100	BN
3	L. Linggau Selatan I	125 - 169	50 - 100	BN
4	L. Linggau Selatan II	120 - 162	50 - 100	BN
5	L. Linggau Timur I	124 - 168	50 - 100	BN
6	L. Linggau Timur II	127 - 172	50 - 100	BN
7	L. Linggau Utara I	121 - 164	50 - 100	BN
8	L. Linggau Utara II	123 - 167	50 - 100	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	96 - 130	100 - 150	AN
2	Muara Pinang	96 - 130	100 - 150	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	100 - 150	AN
4	Pendopo	85 - 115	100 - 150	AN
5	Pendopo Barat	85 - 116	100 - 150	AN
6	Saling	111 - 150	100 - 150	BN
7	Sikap Dalam	88 - 119	100 - 150	AN
8	Talang Padang	92 - 124	100 - 150	N
9	Tebing Tinggi	102 - 138	100 - 150	N
10	Ulu Musi	88 - 119	100 - 150	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	115 - 156	100 - 150	BN
2	Gumay Ulu	116 - 157	100 - 150	N
3	Jarai	106 - 143	100 - 150	N
4	Kikim Barat	105 - 143	100 - 150	N
5	Kikim Selatan	104 - 141	100 - 150	N
6	Kikim Tengah	107 - 145	100 - 150	BN
7	Kikim Timur	109 - 148	100 - 150	BN
8	Kota Agung	117 - 159	100 - 150	N
9	Lahat	118 - 159	50 - 100	BN
10	Merapi Barat	119 - 161	50 - 100	BN
11	Merapi Selatan	119 - 162	100 - 150	BN
12	Merapi Timur	117 - 159	50 - 100	BN
13	Muara Payang	105 - 142	100 - 150	N
14	Mulak Ulu	120 - 162	100 - 150	BN
15	Pagar Gunung	120 - 163	100 - 150	BN
16	Pajar Bulan	111 - 150	100 - 150	N
17	Pseksu	113 - 152	100 - 150	N
18	Pulau Pinang	118 - 160	100 - 150	BN
19	Sukamerindu	107 - 145	100 - 150	N
20	Tanjung Sakti Pumi	109 - 148	150 - 200	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	150 - 200	AN
22	Tanjung Tebat	119 - 160	100 - 150	N

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	114 - 154	100 - 150	N
2	Dempo Tengah	110 - 149	100 - 150	N
3	Dempo Utara	107 - 145	100 - 150	AN
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	100 - 150	N
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	100 - 150	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	114 - 154	50 - 100	BN
2	Penukal	118 - 159	50 - 100	BN
3	Penukal Utara	117 - 158	50 - 100	BN
4	Talang Ubi	121 - 164	50 - 100	BN
5	Tanah Abang	115 - 156	50 - 100	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	107 - 145	50 - 100	BN
2	Belimbing	118 - 159	50 - 100	BN
3	Benakat	121 - 164	50 - 100	BN
4	Gelumbang	106 - 143	50 - 100	BN
5	Gunung Megang	121 - 163	50 - 100	BN
6	Kelekar	106 - 143	50 - 100	BN
7	Lawang Kidul	116 - 156	50 - 100	BN
8	Lembak	108 - 146	50 - 100	BN
9	Lubai	110 - 149	50 - 100	BN
10	Lubai Ulu	110 - 149	50 - 100	BN
11	Muara Belida	107 - 144	50 - 100	BN
12	Muara Enim	117 - 158	50 - 100	BN
13	Rambang	113 - 153	50 - 100	BN
14	Rambang Dangku	116 - 157	50 - 100	BN
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	100 - 150	BN
16	Semendo Darat Tengah	125 - 168	100 - 150	BN
17	Semendo Darat Ulu	126 - 170	100 - 150	BN
18	Sungai Rotan	110 - 149	50 - 100	BN
19	Tanjung Agung	118 - 159	100 - 150	BN
20	Ujan Mas	119 - 161	50 - 100	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	98 - 133	50 - 100	N
2	Indralaya Selatan	97 - 132	50 - 100	N
3	Indralaya Utara	102 - 138	50 - 100	BN
4	Kandis	94 - 127	100 - 150	N
5	Lubuk Keliat	99 - 134	50 - 100	BN
6	Muara Kuang	99 - 134	50 - 100	BN
7	Payaraman	103 - 139	50 - 100	BN
8	Pemulutan	103 - 139	50 - 100	BN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	100 - 150	N
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	100 - 150	N
11	Rambang Kuang	102 - 138	50 - 100	BN
12	Rantau Alai	96 - 129	50 - 100	N
13	Rantau Panjang	99 - 134	100 - 150	N
14	Sungai Pinang	97 - 132	100 - 150	N
15	Tanjung Batu	102 - 138	50 - 100	BN
16	Tanjung Raja	98 - 133	100 - 150	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	111 - 150	50 - 100	BN
2	Baturaja Timur	108 - 147	50 - 100	BN
3	Lengkiti	116 - 157	100 - 150	BN
4	Lubuk Batang	107 - 145	50 - 100	BN
5	Lubuk Raja	102 - 138	50 - 100	BN
6	Muara Jaya	123 - 166	100 - 150	BN
7	Pengandonan	119 - 161	100 - 150	BN
8	Peninjauan	104 - 140	50 - 100	BN
9	Semidang Aji	115 - 156	50 - 100	BN
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	50 - 100	BN
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	50 - 100	BN
12	Ulu Ogan	127 - 172	100 - 150	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	110 - 149	50 - 100	BN
2	Prabumulih Barat	113 - 153	50 - 100	BN
3	Prabumulih Selatan	111 - 150	50 - 100	BN
4	Prabumulih Timur	110 - 149	50 - 100	BN
5	Prabumulih Utara	112 - 151	50 - 100	BN
6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	50 - 100	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	122 - 165	100 - 150	N
2	Cengal	107 - 145	100 - 150	N
3	Jejawu	100 - 135	100 - 150	N
4	Kayu Agung	94 - 127	100 - 150	N
5	Lempuing	92 - 124	50 - 100	BN
6	Lempuing Jaya	93 - 126	50 - 100	N
7	Mesuji	96 - 130	100 - 150	N
8	Mesuji Makmur	94 - 128	50 - 100	BN
9	Mesuji Raya	93 - 126	100 - 150	N
10	Pampangan	103 - 139	50 - 100	BN
11	Pangkalan Lampam	110 - 149	50 - 100	BN
12	Pedamaran	94 - 127	100 - 150	N
13	Pedamaran Timur	95 - 128	100 - 150	N
14	SP Padang	99 - 134	100 - 150	N
15	Sungai Menang	91 - 124	100 - 150	N
16	Tanjung Lubuk	96 - 130	50 - 100	BN
17	Teluk Gelam	93 - 126	50 - 100	N
18	Tulang Selapan	111 - 151	50 - 100	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	92 - 124	50 - 100	BN
2	Belitang II	93 - 126	50 - 100	BN
3	Belitang III	93 - 126	50 - 100	BN
4	Belitang Jaya	94 - 127	50 - 100	BN
5	Belitang Madang Raya	93 - 126	50 - 100	BN
6	Belitang Mulya	92 - 124	50 - 100	BN
7	BP Bangsa Raja	96 - 130	50 - 100	BN
8	BP Peliung	95 - 129	50 - 100	BN
9	Buay Madang	96 - 130	50 - 100	BN
10	Buay Madang Timur	95 - 129	50 - 100	BN
11	Bunga Mayang	101 - 136	50 - 100	BN
12	Cempaka	94 - 127	50 - 100	BN
13	Jayapura	98 - 133	50 - 100	BN
14	Madang Suku I	97 - 131	50 - 100	BN
15	Madang Suku II	96 - 131	50 - 100	BN
16	Madang Suku III	99 - 134	50 - 100	BN
17	Martapura	95 - 129	50 - 100	BN
18	Semendawai Barat	95 - 128	50 - 100	BN
19	Semendawai Suku III	93 - 126	50 - 100	BN
20	Semendawai Timur	92 - 125	50 - 100	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	124 - 168	50 - 100	BN
2	Buana Pemaca	105 - 142	100 - 150	BN
3	Buay Pemaca	113 - 153	50 - 100	BN
4	BPR Ranau Tengah	122 - 165	50 - 100	BN
5	Buay Rawan	108 - 147	100 - 150	BN
6	Buay Runjung	126 - 171	100 - 150	BN
7	Buay Sandang Aji	129 - 174	100 - 150	BN
8	Kisam Ilir	142 - 192	50 - 100	BN
9	Kisam Tinggi	132 - 179	100 - 150	BN
10	Mekakau Ilir	134 - 181	100 - 150	BN
11	Muaradua	107 - 145	100 - 150	BN
12	Muaradua Kisam	138 - 187	50 - 100	BN
13	Pulau Beringin	140 - 189	50 - 100	BN
14	Runjung Agung	128 - 173	100 - 150	BN
15	Simpang	104 - 141	100 - 150	BN
16	Sindang Danau	132 - 179	100 - 150	BN
17	Sungai Are	129 - 174	100 - 150	BN
18	Tiga Dihaji	123 - 167	100 - 150	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 168	50 - 100	BN

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	87 - 118	20 - 50	BN
2	Bukit Kecil	84 - 113	20 - 50	BN
3	Gandus	80 - 108	20 - 50	BN
4	Ilir Barat I	83 - 112	20 - 50	BN
5	Ilir Barat II	87 - 117	20 - 50	BN
6	Ilir Timur I	86 - 116	20 - 50	BN
7	Ilir Timur II	83 - 112	20 - 50	BN
8	Kalidoni	87 - 117	20 - 50	BN
9	Kemuning	88 - 119	20 - 50	BN
10	Kertapati	81 - 109	20 - 50	BN
11	Plaju	82 - 110	20 - 50	BN
12	Sako	91 - 123	20 - 50	BN
13	Seberang Ulu I	82 - 110	20 - 50	BN
14	Seberang Ulu II	83 - 112	20 - 50	BN
15	Sematang Borang	90 - 122	20 - 50	BN
16	Sukarame	88 - 119	20 - 50	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	97 - 131	20 - 50	BN
2	Air Salek	110 - 149	20 - 50	BN
3	Banyuasin I	88 - 119	20 - 50	BN
4	Banyuasin II	126 - 170	20 - 50	BN
5	Banyuasin III	102 - 138	20 - 50	BN
6	Betung	104 - 141	20 - 50	BN
7	Makarti Jaya	114 - 154	20 - 50	BN
8	Muara Padang	113 - 153	20 - 50	BN
9	Muara Sugihan	118 - 159	50 - 100	BN
10	Muara Telang	109 - 147	20 - 50	BN
11	Pulau Rimau	114 - 154	20 - 50	BN
12	Rambutan	80 - 109	20 - 50	BN
13	Rantau Bayur	95 - 129	20 - 50	BN
14	Sembawa	97 - 131	20 - 50	BN
15	Suak Tapeh	103 - 140	20 - 50	BN
16	Sumber Marga Telang	113 - 154	20 - 50	BN
17	Talang Kelapa	86 - 116	20 - 50	BN
18	Tanjung Lago	104 - 141	20 - 50	BN
19	Tungkal Ilir	110 - 149	20 - 50	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	101 - 137	20 - 50	BN
2	Babat Toman	104 - 141	20 - 50	BN
3	Batanghari Leko	114 - 154	20 - 50	BN
4	Bayung Lencir	107 - 145	20 - 50	BN
5	Keluang	106 - 144	20 - 50	BN
6	Lais	97 - 131	20 - 50	BN
7	Lalan	116 - 157	20 - 50	BN
8	Lawang Wetan	100 - 135	20 - 50	BN
9	Plakat Tinggi	107 - 145	20 - 50	BN
10	Sanga Desa	116 - 157	20 - 50	BN
11	Sekayu	93 - 126	20 - 50	BN
12	Sungai Keruh	100 - 135	20 - 50	BN
13	Sungai Lilin	107 - 145	20 - 50	BN
14	Tungkal Jaya	111 - 151	20 - 50	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	20 - 50	BN
2	Karang Jaya	134 - 182	20 - 50	BN
3	Muara Rupit	130 - 176	20 - 50	BN
4	Nibung	124 - 167	20 - 50	BN
5	Rawas Ilir	122 - 165	20 - 50	BN
6	Rawas Ulu	131 - 177	20 - 50	BN
7	Ulu Rawas	113 - 153	50 - 100	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	120 - 162	20 - 50	BN
2	Jayaloka	126 - 170	20 - 50	BN
3	Megang Sakti	134 - 182	20 - 50	BN
4	Muara Beliti	138 - 187	20 - 50	BN
5	Muara Kelingi	126 - 170	20 - 50	BN
6	Muara Lakitan	126 - 170	20 - 50	BN
7	Purwodadi	144 - 195	20 - 50	BN
8	Selangit	148 - 200	20 - 50	BN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	20 - 50	BN
10	Suka Karya	129 - 175	20 - 50	BN
11	Sumber Harta	140 - 190	20 - 50	BN
12	MTP Kepungut	133 - 180	20 - 50	BN
13	Tuah Negeri	136 - 184	20 - 50	BN
14	Tugumulyo	149 - 201	20 - 50	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	152 - 206	20 - 50	BN
2	L. Linggau Barat II	153 - 206	20 - 50	BN
3	L. Linggau Selatan I	146 - 197	20 - 50	BN
4	L. Linggau Selatan II	150 - 203	20 - 50	BN
5	L. Linggau Timur I	150 - 203	20 - 50	BN
6	L. Linggau Timur II	150 - 203	20 - 50	BN
7	L. Linggau Utara I	153 - 207	20 - 50	BN
8	L. Linggau Utara II	152 - 206	20 - 50	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	100 - 135	50 - 100	BN
2	Muara Pinang	102 - 138	50 - 100	BN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	50 - 100	BN
4	Pendopo	104 - 141	50 - 100	BN
5	Pendopo Barat	102 - 138	20 - 50	BN
6	Saling	127 - 172	20 - 50	BN
7	Sikap Dalam	96 - 130	50 - 100	BN
8	Talang Padang	107 - 144	20 - 50	BN
9	Tebing Tinggi	119 - 161	20 - 50	BN
10	Ulu Musi	90 - 121	50 - 100	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	112 - 152	20 - 50	BN
2	Gumay Ulu	109 - 147	50 - 100	BN
3	Jarai	104 - 140	50 - 100	BN
4	Kikim Barat	120 - 162	20 - 50	BN
5	Kikim Selatan	113 - 153	50 - 100	BN
6	Kikim Tengah	117 - 159	20 - 50	BN
7	Kikim Timur	116 - 157	20 - 50	BN
8	Kota Agung	106 - 143	50 - 100	BN
9	Lahat	111 - 151	20 - 50	BN
10	Merapi Barat	102 - 137	20 - 50	BN
11	Merapi Selatan	103 - 139	20 - 50	BN
12	Merapi Timur	94 - 127	20 - 50	BN
13	Muara Payang	102 - 138	50 - 100	BN
14	Mulak Ulu	107 - 144	50 - 100	BN
15	Pagar Gunung	104 - 141	20 - 50	BN
16	Pajar Bulan	106 - 143	50 - 100	BN
17	Pseksu	109 - 147	50 - 100	BN
18	Pulau Pinang	107 - 145	20 - 50	BN
19	Sukamerindu	104 - 141	50 - 100	BN
20	Tanjung Sakti Purni	89 - 120	50 - 100	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	103 - 139	50 - 100	BN
22	Tanjung Tebat	108 - 146	50 - 100	BN

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	104 - 141	50 - 100	BN
2	Dempo Tengah	101 - 137	50 - 100	BN
3	Dempo Utara	101 - 137	50 - 100	BN
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	50 - 100	BN
5	Pagar Alam Utara	104 - 141	50 - 100	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	90 - 122	20 - 50	BN
2	Penukal	94 - 128	20 - 50	BN
3	Penukal Utara	96 - 129	20 - 50	BN
4	Talang Ubi	97 - 131	20 - 50	BN
5	Tanah Abang	89 - 121	20 - 50	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	79 - 107	20 - 50	BN
2	Belimbing	91 - 123	20 - 50	BN
3	Benakat	97 - 131	20 - 50	BN
4	Gelumbang	73 - 99	20 - 50	BN
5	Gunung Megang	92 - 125	20 - 50	BN
6	Kelekar	72 - 97	20 - 50	BN
7	Lawang Kidul	93 - 125	20 - 50	BN
8	Lembak	78 - 106	20 - 50	BN
9	Lubai	88 - 119	20 - 50	BN
10	Lubai Ulu	90 - 121	20 - 50	BN
11	Muara Belida	84 - 114	20 - 50	BN
12	Muara Enim	92 - 124	20 - 50	BN
13	Rambang	88 - 120	20 - 50	BN
14	Rambang Dangku	91 - 123	20 - 50	BN
15	Semendo Darat Laut	108 - 146	20 - 50	BN
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	20 - 50	BN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	20 - 50	BN
18	Sungai Rotan	87 - 118	20 - 50	BN
19	Tanjung Agung	99 - 134	20 - 50	BN
20	Ujan Mas	96 - 129	20 - 50	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	68 - 92	20 - 50	BN
2	Indralaya Selatan	69 - 93	20 - 50	BN
3	Indralaya Utara	73 - 99	20 - 50	BN
4	Kandis	73 - 98	20 - 50	BN
5	Lubuk Keliat	74 - 101	20 - 50	BN
6	Muara Kuang	80 - 109	20 - 50	BN
7	Payaraman	74 - 101	20 - 50	BN
8	Pemulutan	75 - 101	20 - 50	BN
9	Pemulutan Barat	71 - 96	20 - 50	BN
10	Pemulutan Selatan	71 - 96	20 - 50	BN
11	Rambang Kuang	80 - 108	20 - 50	BN
12	Rantau Alai	73 - 98	20 - 50	BN
13	Rantau Panjang	70 - 95	20 - 50	BN
14	Sungai Pinang	72 - 97	20 - 50	BN
15	Tanjung Batu	75 - 102	20 - 50	BN
16	Tanjung Raja	71 - 96	20 - 50	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	98 - 132	20 - 50	BN
2	Baturaja Timur	96 - 130	20 - 50	BN
3	Lengkiti	107 - 145	20 - 50	BN
4	Lubuk Batang	93 - 126	20 - 50	BN
5	Lubuk Raja	91 - 123	20 - 50	BN
6	Muara Jaya	103 - 140	20 - 50	BN
7	Pengandonan	101 - 136	20 - 50	BN
8	Peninjauan	87 - 117	20 - 50	BN
9	Semidang Aji	99 - 134	20 - 50	BN
10	Sinar Peninjauan	85 - 115	20 - 50	BN
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136	20 - 50	BN
12	Ulu Ogan	111 - 150	20 - 50	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	83 - 112	20 - 50	BN
2	Prabumulih Barat	86 - 117	20 - 50	BN
3	Prabumulih Selatan	84 - 113	20 - 50	BN
4	Prabumulih Timur	82 - 112	20 - 50	BN
5	Prabumulih Utara	85 - 115	20 - 50	BN
6	Rambang Kapak Tengah	85 - 114	20 - 50	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	110 - 149	50 - 100	BN
2	Cengal	85 - 115	20 - 50	BN
3	Jejawu	72 - 97	20 - 50	BN
4	Kayu Agung	72 - 98	20 - 50	BN
5	Lempuing	77 - 105	20 - 50	BN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	20 - 50	BN
7	Mesuji	79 - 107	20 - 50	BN
8	Mesuji Makmur	81 - 109	20 - 50	BN
9	Mesuji Raya	77 - 104	20 - 50	BN
10	Pampang	75 - 101	20 - 50	BN
11	Pangkalan Lampam	81 - 109	20 - 50	BN
12	Pedamaran	75 - 101	20 - 50	BN
13	Pedamaran Timur	77 - 104	20 - 50	BN
14	SP Padang	72 - 98	20 - 50	BN
15	Sungai Menang	71 - 97	20 - 50	BN
16	Tanjung Lubuk	75 - 102	20 - 50	BN
17	Teluk Gelam	76 - 102	20 - 50	BN
18	Tulang Selapan	80 - 109	20 - 50	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	83 - 112	20 - 50	BN
2	Belitang II	80 - 108	20 - 50	BN
3	Belitang III	82 - 111	20 - 50	BN
4	Belitang Jaya	83 - 112	20 - 50	BN
5	Belitang Madang Raya	83 - 112	20 - 50	BN
6	Belitang Mulya	81 - 109	20 - 50	BN
7	BP Bangsa Raja	84 - 114	20 - 50	BN
8	BP Peliung	86 - 116	20 - 50	BN
9	Buay Madang	84 - 114	20 - 50	BN
10	Buay Madang Timur	83 - 113	20 - 50	BN
11	Bunga Mayang	96 - 131	20 - 50	BN
12	Cempaka	80 - 108	20 - 50	BN
13	Jayapura	94 - 127	20 - 50	BN
14	Madang Suku I	83 - 113	20 - 50	BN
15	Madang Suku II	85 - 114	20 - 50	BN
16	Madang Suku III	88 - 119	20 - 50	BN
17	Martapura	89 - 120	20 - 50	BN
18	Semendawai Barat	80 - 109	20 - 50	BN
19	Semendawai Suku III	81 - 109	20 - 50	BN
20	Semendawai Timur	78 - 105	20 - 50	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	107 - 144	20 - 50	BN
2	Buana Pemaca	103 - 139	20 - 50	BN
3	Buay Pemaca	103 - 140	20 - 50	BN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	20 - 50	BN
5	Buay Rawan	111 - 150	20 - 50	BN
6	Buay Runjung	119 - 162	20 - 50	BN
7	Buay Sandang Aji	121 - 163	20 - 50	BN
8	Kisam Ilir	126 - 171	20 - 50	BN
9	Kisam Tinggi	117 - 158	20 - 50	BN
10	Mekakau Ilir	119 - 162	20 - 50	BN
11	Muaradua	109 - 148	20 - 50	BN
12	Muaradua Kisam	121 - 164	20 - 50	BN
13	Pulau Beringin	124 - 168	20 - 50	BN
14	Runjung Agung	118 - 159	20 - 50	BN
15	Simpang	101 - 136	20 - 50	BN
16	Sindang Danau	117 - 158	20 - 50	BN
17	Sungai Are	118 - 159	20 - 50	BN
18	Tiga Dihaji	116 - 157	20 - 50	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	98 - 133	20 - 50	BN

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	59 - 80	0 - 20	BN
2	Bukit Kecil	58 - 78	0 - 20	BN
3	Gandus	57 - 77	0 - 20	BN
4	Ilir Barat I	58 - 78	0 - 20	BN
5	Ilir Barat II	59 - 80	0 - 20	BN
6	Ilir Timur I	58 - 78	0 - 20	BN
7	Ilir Timur II	58 - 78	0 - 20	BN
8	Kalidoni	61 - 83	0 - 20	BN
9	Kemuning	58 - 78	0 - 20	BN
10	Kertapati	58 - 79	0 - 20	BN
11	Plaju	61 - 83	0 - 20	BN
12	Sako	60 - 81	0 - 20	BN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	0 - 20	BN
14	Seberang Ulu II	60 - 81	0 - 20	BN
15	Sematang Borang	60 - 81	0 - 20	BN
16	Sukarame	59 - 80	0 - 20	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	74 - 100	0 - 20	BN
2	Air Salek	84 - 114	0 - 20	BN
3	Banyuasin I	64 - 87	0 - 20	BN
4	Banyuasin II	102 - 138	0 - 20	BN
5	Banyuasin III	73 - 99	0 - 20	BN
6	Betung	83 - 113	0 - 20	BN
7	Makarti Jaya	89 - 120	0 - 20	BN
8	Muara Padang	89 - 120	0 - 20	BN
9	Muara Sugihan	95 - 129	0 - 20	BN
10	Muara Telang	81 - 110	0 - 20	BN
11	Pulau Rimau	90 - 122	0 - 20	BN
12	Rambutan	59 - 79	0 - 20	BN
13	Rantau Bayur	67 - 91	0 - 20	BN
14	Sembawa	63 - 85	0 - 20	BN
15	Suak Tapeh	78 - 106	0 - 20	BN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118	0 - 20	BN
17	Talang Kelapa	60 - 82	0 - 20	BN
18	Tanjung Lago	76 - 103	0 - 20	BN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	0 - 20	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	85 - 115	0 - 20	BN
2	Babat Toman	95 - 128	0 - 20	BN
3	Batanghari Leko	102 - 138	0 - 20	BN
4	Bayung Lencir	90 - 122	0 - 20	BN
5	Keluang	95 - 128	0 - 20	BN
6	Lais	82 - 111	0 - 20	BN
7	Lalan	96 - 130	0 - 20	BN
8	Lawang Wetan	92 - 124	0 - 20	BN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	0 - 20	BN
10	Sanga Desa	103 - 140	0 - 20	BN
11	Sekayu	88 - 118	0 - 20	BN
12	Sungai Keruh	90 - 122	0 - 20	BN
13	Sungai Lilin	93 - 126	0 - 20	BN
14	Tungkal Jaya	97 - 131	0 - 20	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	119 - 161	0 - 20	BN
2	Karang Jaya	130 - 176	0 - 20	BN
3	Muara Rupit	124 - 168	0 - 20	BN
4	Nibung	114 - 154	0 - 20	BN
5	Rawas Ilir	111 - 150	0 - 20	BN
6	Rawas Ulu	131 - 178	0 - 20	BN
7	Ulu Rawas	116 - 157	20 - 50	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	108 - 147	0 - 20	BN
2	Jayaloka	114 - 154	0 - 20	BN
3	Megang Sakti	123 - 167	0 - 20	BN
4	Muara Beliti	122 - 166	0 - 20	BN
5	Muara Kelingi	112 - 151	0 - 20	BN
6	Muara Lakitan	112 - 151	0 - 20	BN
7	Purwodadi	127 - 172	0 - 20	BN
8	Selangit	134 - 182	0 - 20	BN
9	STL Ulu Terawas	131 - 177	0 - 20	BN
10	Suka Karya	116 - 157	0 - 20	BN
11	Sumber Harta	127 - 172	0 - 20	BN
12	MTP Kepungut	119 - 161	0 - 20	BN
13	Tuah Negeri	122 - 165	0 - 20	BN
14	Tugumulyo	124 - 168	0 - 20	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	0 - 20	BN
2	L. Linggau Barat II	132 - 179	0 - 20	BN
3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	0 - 20	BN
4	L. Linggau Selatan II	123 - 167	0 - 20	BN
5	L. Linggau Timur I	127 - 171	0 - 20	BN
6	L. Linggau Timur II	129 - 174	0 - 20	BN
7	L. Linggau Utara I	126 - 171	0 - 20	BN
8	L. Linggau Utara II	126 - 171	0 - 20	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	93 - 126	20 - 50	BN
2	Muara Pinang	92 - 124	20 - 50	BN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	0 - 20	BN
4	Pendopo	85 - 115	0 - 20	BN
5	Pendopo Barat	84 - 114	0 - 20	BN
6	Saling	113 - 153	0 - 20	BN
7	Sikap Dalam	87 - 117	0 - 20	BN
8	Talang Padang	91 - 123	0 - 20	BN
9	Tebing Tinggi	106 - 143	0 - 20	BN
10	Ulu Musi	82 - 110	0 - 20	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	93 - 125	0 - 20	BN
2	Gumay Ulu	96 - 130	20 - 50	BN
3	Jarai	98 - 132	20 - 50	BN
4	Kikim Barat	105 - 143	0 - 20	BN
5	Kikim Selatan	100 - 135	20 - 50	BN
6	Kikim Tengah	103 - 140	0 - 20	BN
7	Kikim Timur	101 - 136	0 - 20	BN
8	Kota Agung	102 - 138	20 - 50	BN
9	Lahat	90 - 121	0 - 20	BN
10	Merapi Barat	86 - 116	0 - 20	BN
11	Merapi Selatan	88 - 119	0 - 20	BN
12	Merapi Timur	83 - 112	0 - 20	BN
13	Muara Payang	95 - 128	20 - 50	BN
14	Mulak Ulu	98 - 133	20 - 50	BN
15	Pagar Gunung	94 - 127	0 - 20	BN
16	Pajar Bulan	100 - 135	20 - 50	BN
17	Pseksu	97 - 131	20 - 50	BN
18	Pulau Pinang	94 - 127	20 - 50	BN
19	Sukamerindu	98 - 133	20 - 50	BN
20	Tanjung Sakti Purni	103 - 139	0 - 20	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	108 - 146	0 - 20	BN
22	Tanjung Tebat	98 - 133	20 - 50	BN

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2023

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	104 - 140	20 - 50	BN
2	Dempo Tengah	103 - 140	20 - 50	BN
3	Dempo Utara	101 - 137	20 - 50	BN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	20 - 50	BN
5	Pagar Alam Utara	100 - 135	20 - 50	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	71 - 96	0 - 20	BN
2	Penukal	77 - 104	0 - 20	BN
3	Penukal Utara	82 - 111	0 - 20	BN
4	Talang Ubi	82 - 111	0 - 20	BN
5	Tanah Abang	70 - 95	0 - 20	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	63 - 85	0 - 20	BN
2	Belimbing	73 - 99	0 - 20	BN
3	Benakat	82 - 111	0 - 20	BN
4	Gelumbang	56 - 75	0 - 20	BN
5	Gunung Megang	76 - 102	0 - 20	BN
6	Kelekar	56 - 76	0 - 20	BN
7	Lawang Kidul	82 - 111	0 - 20	BN
8	Lembak	60 - 81	0 - 20	BN
9	Lubai	72 - 97	0 - 20	BN
10	Lubai Ulu	74 - 100	0 - 20	BN
11	Muara Belida	60 - 82	0 - 20	BN
12	Muara Enim	82 - 110	0 - 20	BN
13	Rambang	72 - 97	0 - 20	BN
14	Rambang Dangku	72 - 98	0 - 20	BN
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	0 - 20	BN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	0 - 20	BN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	0 - 20	BN
18	Sungai Rotan	65 - 88	0 - 20	BN
19	Tanjung Agung	89 - 120	0 - 20	BN
20	Ujan Mas	82 - 110	0 - 20	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	59 - 80	0 - 20	BN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	0 - 20	BN
3	Indralaya Utara	58 - 78	0 - 20	BN
4	Kandis	62 - 84	0 - 20	BN
5	Lubuk Keliat	64 - 86	0 - 20	BN
6	Muara Kuang	65 - 88	0 - 20	BN
7	Payaraman	62 - 83	0 - 20	BN
8	Pemulutan	58 - 78	0 - 20	BN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	0 - 20	BN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	0 - 20	BN
11	Rambang Kuang	65 - 88	0 - 20	BN
12	Rantau Alai	63 - 85	0 - 20	BN
13	Rantau Panjang	61 - 83	0 - 20	BN
14	Sungai Finang	63 - 85	0 - 20	BN
15	Tanjung Batu	63 - 85	0 - 20	BN
16	Tanjung Raja	63 - 86	0 - 20	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	79 - 107	0 - 20	BN
2	Baturaja Timur	75 - 101	0 - 20	BN
3	Lengkiti	86 - 116	0 - 20	BN
4	Lubuk Batang	75 - 101	0 - 20	BN
5	Lubuk Raja	66 - 90	0 - 20	BN
6	Muara Jaya	95 - 128	0 - 20	BN
7	Pengandonan	91 - 123	0 - 20	BN
8	Peninjauan	69 - 93	0 - 20	BN
9	Semidang Aji	87 - 117	0 - 20	BN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	0 - 20	BN
11	Sosoh Buay Rayap	79 - 107	0 - 20	BN
12	Ulu Ogan	102 - 138	0 - 20	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	64 - 87	0 - 20	BN
2	Prabumulih Barat	68 - 92	0 - 20	BN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	0 - 20	BN
4	Prabumulih Timur	65 - 87	0 - 20	BN
5	Prabumulih Utara	67 - 91	0 - 20	BN
6	Rambang Kapak Tengah	67 - 91	0 - 20	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	92 - 124	0 - 20	BN
2	Cengal	74 - 100	0 - 20	BN
3	Jejawu	57 - 77	0 - 20	BN
4	Kayu Agung	61 - 83	0 - 20	BN
5	Lempuing	64 - 86	0 - 20	BN
6	Lempuing Jaya	64 - 86	0 - 20	BN
7	Mesuji	65 - 88	0 - 20	BN
8	Mesuji Makmur	65 - 88	0 - 20	BN
9	Mesuji Raya	63 - 85	0 - 20	BN
10	Pampangan	47 - 64	0 - 20	BN
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	0 - 20	BN
12	Pedamaran	59 - 79	0 - 20	BN
13	Pedamaran Timur	62 - 84	0 - 20	BN
14	SP Padang	56 - 75	0 - 20	BN
15	Sungai Menang	63 - 85	0 - 20	BN
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	0 - 20	BN
17	Teluk Gelam	64 - 87	0 - 20	BN
18	Tulung Selapan	68 - 92	0 - 20	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	67 - 90	0 - 20	BN
2	Belitang II	66 - 89	0 - 20	BN
3	Belitang III	66 - 90	0 - 20	BN
4	Belitang Jaya	65 - 88	0 - 20	BN
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	0 - 20	BN
6	Belitang Mulya	67 - 90	0 - 20	BN
7	BP Bangsa Raja	60 - 81	0 - 20	BN
8	BP Peliung	57 - 77	0 - 20	BN
9	Buay Madang	58 - 79	0 - 20	BN
10	Buay Madang Timur	62 - 84	0 - 20	BN
11	Bunga Mayang	69 - 93	0 - 20	BN
12	Cempaka	65 - 88	0 - 20	BN
13	Jayapura	65 - 89	0 - 20	BN
14	Madang Suku I	67 - 91	0 - 20	BN
15	Madang Suku II	64 - 87	0 - 20	BN
16	Madang Suku III	64 - 87	0 - 20	BN
17	Martapura	59 - 80	0 - 20	BN
18	Semendawai Barat	66 - 89	0 - 20	BN
19	Semendawai Suku III	66 - 89	0 - 20	BN
20	Semendawai Timur	64 - 87	0 - 20	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	103 - 139	0 - 20	BN
2	Buana Pemaca	77 - 105	0 - 20	BN
3	Buay Pemaca	85 - 115	0 - 20	BN
4	BPR Ranau Tengah	96 - 131	0 - 20	BN
5	Buay Rawan	85 - 115	0 - 20	BN
6	Buay Runjung	96 - 130	0 - 20	BN
7	Buay Sandang Aji	100 - 135	0 - 20	BN
8	Kisam Ilir	109 - 148	0 - 20	BN
9	Kisam Tinggi	106 - 143	0 - 20	BN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	0 - 20	BN
11	Muaradua	83 - 112	0 - 20	BN
12	Muaradua Kisam	112 - 151	0 - 20	BN
13	Pulau Beringin	117 - 158	0 - 20	BN
14	Runjung Agung	97 - 131	0 - 20	BN
15	Simpang	75 - 102	0 - 20	BN
16	Sindang Danau	120 - 162	0 - 20	BN
17	Sungai Are	126 - 171	0 - 20	BN
18	Tiga Dihaji	100 - 136	0 - 20	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	0 - 20	BN