



BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVIII | NO. 8 | JULI 2022

ANALISIS HUJAN J U N I 2022

PRAKIRAAN HUJAN AGUSTUS, SEPTEMBER, DAN OKTOBER 2022

"Kami Pegawai Stasiun
Klimatologi Sumatera Selatan
adalah ASN yang
BerAKHLAK (Berorientasi
Pelayanan Akuntabel
Kompeten Harmonis Loyal
Adaptif Kolaboratif)"

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

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

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



**ANALISIS HUJAN JUNI 2022
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
AGUSTUS, SEPTEMBER DAN OKTOBER 2022
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sirajul Munir, S.Mat.

Sopiah Kholida Hafni Nst., A.Md.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, SST

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Vealaria Gustella, A.Md.

Reziko Agdialta, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan
Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,
Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.sumsel@bmkg.go.id

staklimpalembang@gmail.com

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.palembang96223

Instagram @bmkg.staklimplb

Twitter @staklimplb

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Juni 2022 serta Prakiraan Hujan Bulan Agustus, September dan Oktober 2022 ini disusun berdasarkan hasil analisis data hujan yang diterima dari stasiun dan pos pengamatan curah hujan yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan serta unsur cuaca lainnya dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer terkini yang mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

Pada buletin ini juga tersaji beberapa informasi klimatologis lainnya, antara lain tentang analisis parameter iklim, analisis kadar air tanah, informasi tingkat kekeringan dengan metode SPI, analisis hari tanpa hujan dan hari hujan, serta evaluasi tingkat bahaya kebakaran.

Mengingat ketepatan hasil analisis dan prakiraan curah hujan ini sangat tergantung dari data yang masuk, maka diharapkan stasiun kerjasama maupun pos-pos hujan dapat menyampaikan data hasil pengamatan secara tepat waktu ke Stasiun Klimatologi Kelas I Palembang.

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, Juli 2022
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Palembang

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 Juni 2022	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2022	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2022	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2022	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juni 2022	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juni 2022	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Agustus, September dan Oktober 2022	19
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	19
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2022	21
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan September 2022	26
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022	31
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	36
3.1 Analisis Parameter Iklim	36
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	36
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	37
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	38
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	39
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	40
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	40
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	41
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	42
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	43
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	43
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	45
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2022	45
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Agustus 2022	45
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2022	46
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	47
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	49
LAMPIRAN	52
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juni 2022	52
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2022	54
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan September 2022	56
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022	58



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2022	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2022	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2022	21
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2022	22
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2022	24
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2022	26
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022	27
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2022	29
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022	31
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022	32
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022	34
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan Juni 2022	36
Gambar 13. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Juni Tahun 2022	36
Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juni 2022	37
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Juni 2022	38
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juni 2022	38
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Juni 2022	39
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Juni Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan April, Mei dan Juni Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Juni Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan April, Mei dan Juni Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	41
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Juni Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	42
Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan April, Mei dan Juni Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	42
Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2022	43
Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2022	45
Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2022	46
Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 30 Juni 2022	50
Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Juni 2022	51



Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2022	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2022	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2022	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juni 2022	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juni 2022	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2022	22
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2022	25
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022	27
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2022	29
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022	32
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022	35
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2022	43
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Agustus 2022	46
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan April hingga Juni 2022	47
Tabel 15. Hari Hujan Bulan April hingga Juni 2022	48

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya). Nilai SPI dihitung berdasarkan jumlah curah hujan selama tiga bulan menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma. Tingkat kekeringan dan kebasahan dikategorikan sebagai berikut:

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

11. Hari Tanpa Hujan

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

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

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis sifat hujan bulan Juni 2022 menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami sifat hujan atas normal. Sebagian kecil Lubuk Linggau, Musi Rawas, Lahat, Muara Enim, PALI, OKI, Palembang, Banyuasin, dan Musi Banyuasin mengalami sifat hujan normal. Sementara sebagian Musi Banyuasin dan sebagian kecil Muara Enim mengalami sifat hujan bawah normal.

Pada awal Juli 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia mulai didominasi oleh angin timuran kecuali wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat belokan angin di barat Sumatera. Pola siklonik terbentuk di barat Kalimantan Barat. Pada pertengahan Juli 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih didominasi oleh angin timuran kecuali di wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat pola siklonik di wilayah barat Sumatera.

ENSO pada awal Juli 2022 menunjukkan kondisi La Nina Lemah. BMKG memprakirakan kondisi ENSO Netral akan berlangsung pada Juli–Agustus–September 2022. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi IOD Negatif, kemudian diperkirakan akan berada pada IOD cenderung Negatif hingga Desember 2022. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia menunjukkan kondisi netral hingga hangat (-1 s.d +2.0)°C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Agustus 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan akan mendapatkan curah hujan tinggi >300 mm dengan sifat hujan Atas Normal.

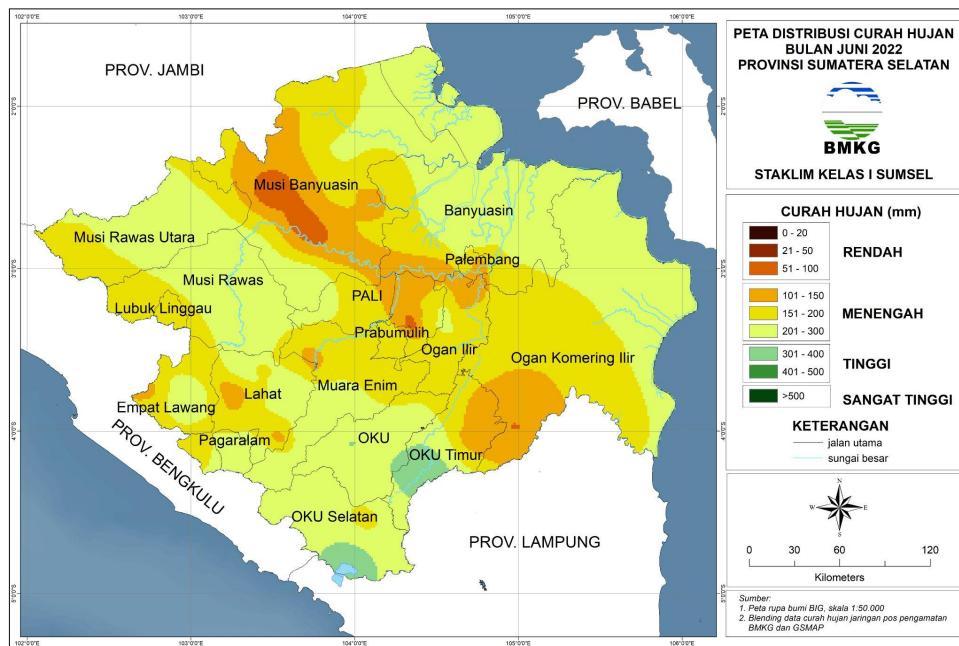
Pada bulan September dan Oktober 2022, wilayah Sumatera Selatan diperkirakan akan mendapatkan curah hujan tinggi >300 mm dengan sifat hujan Atas Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Juni 2022

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2022

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2022

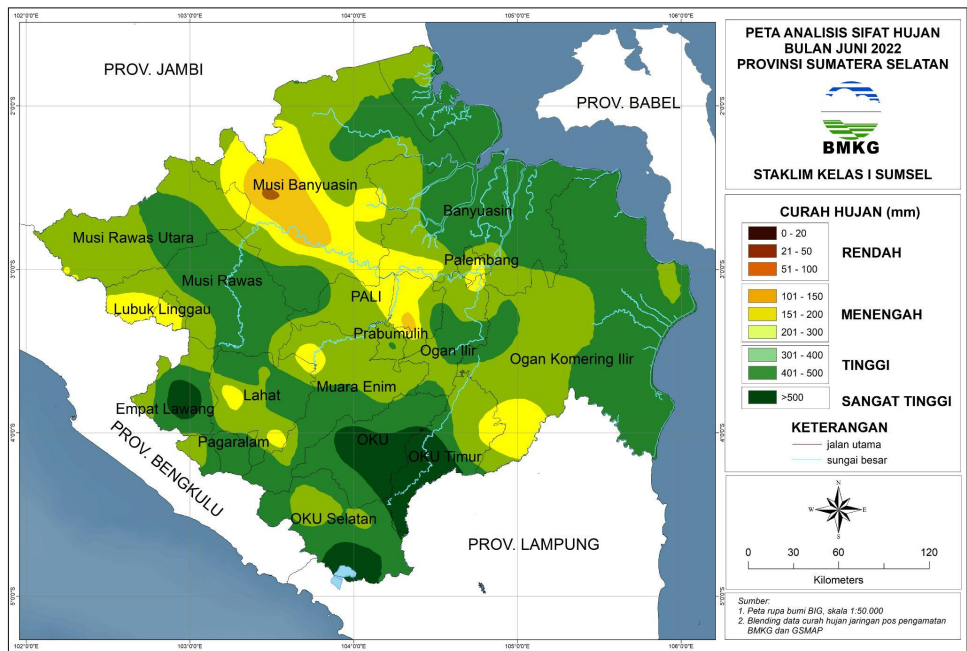
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	Musi Banyuasin	Babat Toman, Batanghari Leko, Lawang Wetan
	Muara Enim	Lembak
101–150	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Lais, Sekayu, Sungai Lilin
	Lahat	Kikim Selatan, Mulak Ulu
	PALI	Abab

	Muara Enim	Muara Belida, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat
	OKI	Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III, Belitang Mulya, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
151–200	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kalidoni, Plaju, Sako, Sematang Borang, Sukarama
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Rambutan, Sembawa, Suak Tapeh, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayung Lencir, Keluang, Lalan, Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Merapi Timur, Muara Payang, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Penukal, Penukal Utara, Tanah Abang
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU Timur	Belitang, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat

	OKU Selatan	Buay Rawan, Muaradua
201–300	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Tanjung Sakti Pumi
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku II
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	OKU	Lubuk Raja, Semidang Aji
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Madang Suku III, Martapura
	Lahat	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Warkuk Ranau Selatan

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2022

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Babat Toman, Lawang Wetan
	Muara Enim	Lembak
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Rantau Bayur
	Musi Banyuasin	Lais, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Lilin
	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Lahat	Kikim Selatan, Mulak Ulu
	PALI	Abab
	Muara Enim	Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai

	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKI	Lempuing, Mesuji
	OKU Timur	Belitang II, Semendawai Timur
ATAS NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kalidoni, Plaju, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayung Lencir, Keluang, Lalan, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Utara I
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2022

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

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2022

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Palembang	Gandus
	Banyuasin	Betung
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Bayung Lencir, Keluang, Lais, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat
	OKU Selatan	Simpang
	OKI	Kayu Agung
	Muara Enim	Rambang Dangku
	PALI	Talang Ubi
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara
10–20 hari	Palembang	Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Banyuasin III, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Sanga Desa, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Tanjung Seteko, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi

	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumai Talang, Pseksu, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumay Ulu
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	PALI	Penukal, Tanah Abang
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lb.Linggau Timur I, Lb.Linggau Selatan
>20 hari	Palembang	Sako, Sematang Borang
	Lahat	Kota Agung, Tanjung Sakti Pumu
	OKI	SP Padang, Jejawi
	OKU	Sinar Peninjauan

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Juni 2022

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

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Juni 2022

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Gandus

	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sunagi Lilin, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muaro Kuang, Indralaya Utara
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU	Baturaja Timur, Sinar Peninjauan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Kota Agung, Kikim Tengah, Kikim Timur
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Simpang
	OKI	Kayu Agung, Tulung Selapan, Jejawi
	Muara Enim	Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Lubuk Linggau	Lb. Linggau Barat I, Lb. Linggau Timur I
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Sukarama, Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Betung, Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Lais, Sangadesa, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Tanjung Raja, Tanjung Batu
	OKU	Semidang Aji, Lubuk Batang
	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Merapi Barat, Kota Agung, Gumai Talang, Kikim Barat
	Musi Rawas	Purwodadi, Muara Kelingi

	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Timur I
	OKU Selatan	Buay Rawan, Simpang
	OKI	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pampangan
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Rambang Dangku, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Muara Belida, Belida Darat

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Juni 2022

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Juni 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1.	Jum'at, 3 Juni 2022	Tanah Longsor	Desa Madugono, Kec. Belitang Jaya, Kab. OKU Timur	Tanah pinggir jalan utama desa terkikis dan jalan hampir putus. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 3 Juni 2022 dengan judul "Tanah Longsor Di Jalan Masuk Utama Desa Madugondo". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57451/16//2022/06/1//0
2.	Kamis, 9 Juni 2022	Banjir	Desa Sabalioh, Kec. Bunga Mayang, Kab. OKU Timur	Air sungai meluap 35 Rumah Penduduk di rendam banjir. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 9 Juni 2022 dengan judul "Banjir Di Rumah Warga Desa Sabalioh Oku Timur". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57496/16//2022/06/1//0
3.	Kamis, 9 Juni 2022	Tanah Longsor	Desa Tanjung Agung Timur, Kec. Lais, Kab. Musi Banyuasin	Jembatan nyaris putus dan terdapat pipa PDAM putus yang menyebabkan masyarakat setempat kesulitan air bersih. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 10 Juni 2022 dengan judul "Tanah Longsor Dibagian Pinggiran Jembatan". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57519/16//2022/06/1//0
4.	Jum'at, 10 Juni 2022	Angin Kencang	Desa Tanjung Batu, Kecamatan Tanjung Batu, Kab. Ogan Ilir	5 rumah rusak dengan 7 KK terdampak akibat angin kencang. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 10 Juni 2022 dengan judul "Angin Kencang Di Kecamatan Tanjung Batu 5 Rumah Rusak". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57505/16//2022/06/1//10

5.	Minggu, 12 Juni 2022	Banjir	Desa Mahanggin, Kecamatan Muaradua, Kab. OKU Selatan	SD SMP SATU ATAP Terendam dan Membuat akses jalan terganggu serta talut pembatas rusak sepanjang 150 meter. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 12 Juni 2022 dengan judul “Banjir”. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57527/16//2022/06/1//10
6.	Minggu, 12 Juni 2022	Angin Puting Beliung	Desa Lesung Batu, Kecamatan Rawas Ulu, Kab. Musi Rawas Utara	30 rumah rusak akibat terkena angin puting beliung. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 12 Juni 2022 dengan judul “Angin Puting Beliung”. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57500/16//2022/06/1//10
7.	Senin, 13 Juni 2022	Tanah Longsor	Desa Balai Agung, Kecamatan Sekayu, Kab. Musi Banyuasin	4 rumah rusak akibat amblasnya tanah di bantaran Sungai Musi. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 13 Juni 2022 dengan judul “Tanah Longsor”. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57520/16//2022/06/1//10
8.	Selasa, 14 Juni 2022	Pohon Tumbang	Desa Muara Lintang, Kecamatan Pendopo Barat, Kab. Empat Lawang	tingginya intensitas curah hujan dan angin kencang mengakibatkan terjadinya pohon tumbang sampai menutupi badan jalan antara Kecamatan Pobar dan Kecamatan Talang Padang. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 14 Juni 2022 dengan judul “Pohon Tumbang”. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57556/16//2022/06/1//10
9.	Selasa, 14 Juni 2022	Tanah Longsor	Desa Sapa Panjang, Kecamatan Muara Pinang, Kab. Empat Lawang	Setengah badan Jalan Lintas menuju Kota Pagar Alam dan Kecamatan Pendopo Kabupaten Empat Lawang Provinsi Sumatera Selatan tertutup material longsor. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 14 Juni 2022 dengan judul “Tanah Longsor”. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57554/16//2022/06/1//10
10.	Selasa, 14 Juni 2022	Banjir	Desa Kerta Jaya, Kecamatan Sungai Keruh, Kab. Musi Banyuasin	Permukaan jalan dan permukiman warga terendam banjir. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 14 Juni 2022 dengan judul “Banjir”. https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57553/16//2022/06/1//10

11.	Sabtu, 18 Juni 2022	Kebakaran Lahan	Desa Sungai Rambutan, Kecamatan Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar +/- 1 Ha, Tipe kebakaran Permukaan semak rawa. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 18 Juni 2022 dengan judul "Karhan Desa Sungai Rambutan". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57629/16//2022/06/1/0
12.	Senin, 20 Juni 2022	Kebakaran Lahan	Desa Soak Batok, Kecamatan Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir	Luas lahan terbakar +/- 3 Ha, Tipe kebakaran Permukaan semak rawa. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 20 Juni 2022 dengan judul "Karhan Di Desa Soak Batok". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57651/16//2022/06/1/0
13.	Senin, 20 Juni 2022	Banjir	Kecamatan Peninjauan, Lubuk Batang, Baturaja Timur, Baturaja Barat, Kab. OKU	1714 rumah, 1 masjid, 2 Perkantoran dan 2 Pertokoan terendam banjir. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 20 Juni 2022 dengan judul "Banjir". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57553/16//2022/06/1/0
14.	Senin, 26 Juni 2022	Banjir	Kecamatan Lawang Kidul, Tanjung Agung, dan Muara Enim, Kab. Muara Enim	3657 rumah terendam banjir dan 1 jembatan putus. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 26 Juni 2022 dengan judul "Banjir Yang Terjadi Di Beberapa Kecamatan Kabupaten Muara Enim". https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/57665/16//2022/06/1/0

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Agustus, September dan Oktober 2022

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Awal Juli 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran kecuali wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat belokan angin di barat Sumatera. Pola siklonik terbentuk di barat Kalimantan Barat. Pada pertengahan Juli 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi didominasi oleh angin timuran kecuali di wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat pola siklonik di wilayah barat Sumatera.

Monsun Asia pada awal Juli mulai tidak aktif hingga pertengahan Juni. Kondisi tersebut tidak mendukung pembentukan awan di wilayah utara Indonesia dan pada pertengahan Juli hingga awal Agustus diprediksi tetap tidak aktif. Sementara Monsun Australia aktif pada awal Juli dan diprediksi tetap aktif hingga awal Agustus 2022. 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 dasarian I Juli 2022 menunjukkan kondisi La Nina Lemah. BMKG memprakirakan kondisi ENSO Netral akan berlangsung pada Juli–Agustus–September 2022. Sedangkan Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi IOD Negatif, kemudian diprakirakan akan berada pada IOD Negatif hingga Desember 2022.

2.2.1.3 Dipole Mode

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

Indeks Dipole Mode bulan Juli 2022 sebesar -1.12 menunjukkan kondisi IOD Negatif, BMKG memprediksi kondisi Dipole Mode akan Negatif hingga Desember 2022.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi netral hingga hangat yaitu (-0.25 hingga +2°C). Suhu muka laut yang lebih hangat (anomali positif) terjadi di selatan Ekuator, Maluku Utara dan Perairan Utara Papua.

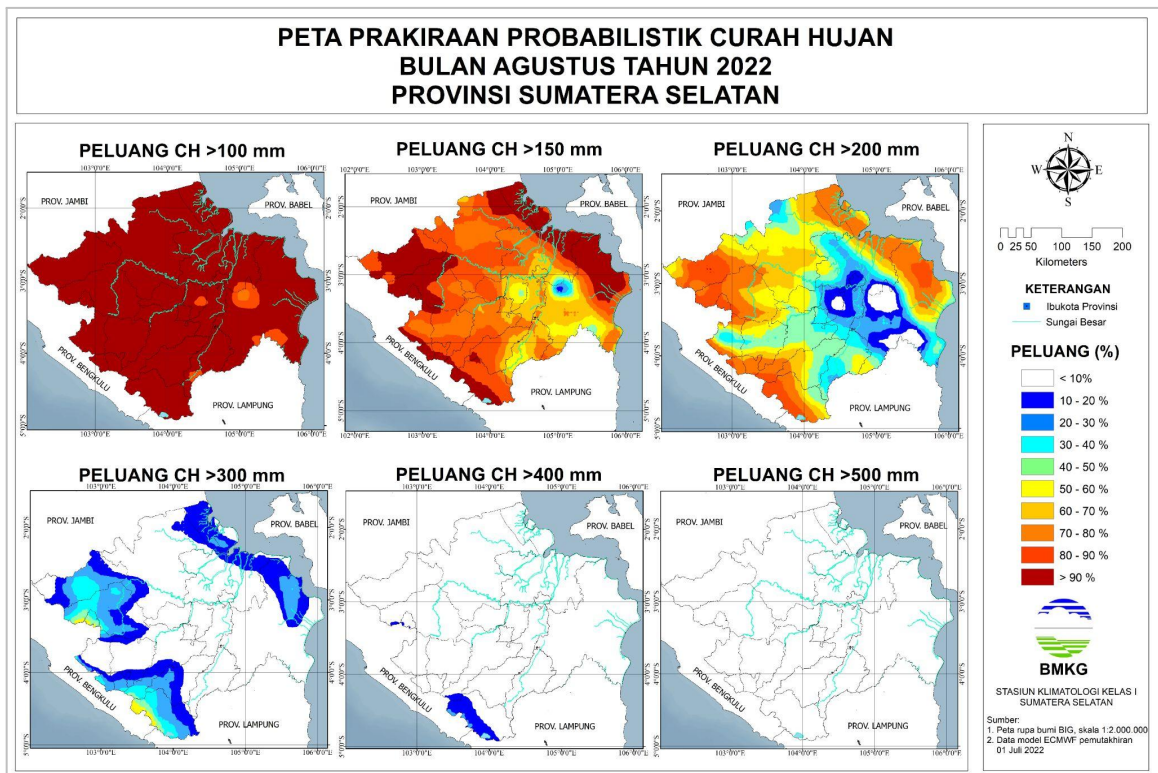
Bulan Agustus 2022 diprediksi didominasi kondisi hangat, anomali positif (hangat) perlahan menguat hingga Oktober 2022 dan berangsur netral pada November 2022 hingga Januari 2023.

Samudera Hindia di bagian barat diprediksi dalam kondisi netral hingga hangat pada Agustus 2022. Anomali negatif (dingin) menguat hingga November 2022 dan melemah pada Desember 2022 hingga Januari 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2022

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

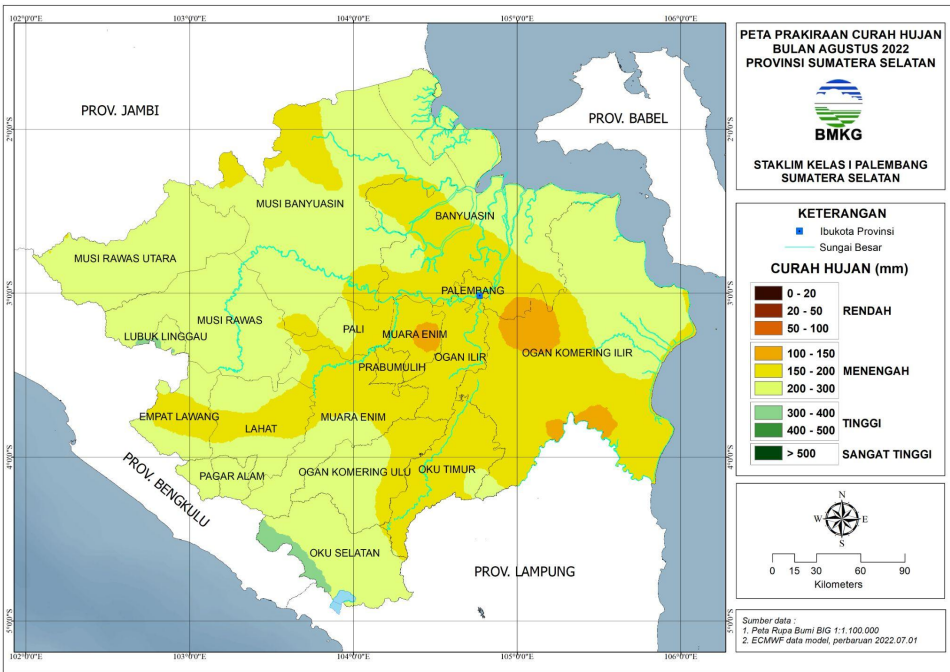


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Agustus 2022

Pada bulan Agustus 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 150 mm. Wilayah pesisir timur Sumatera Selatan, Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, Empat Lawang bagian selatan, Pagar Alam, Lahat bagian selatan, Muara Enim bagian selatan, OKU bagian barat, dan OKU Selatan berpeluang di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2022

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2022

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2022

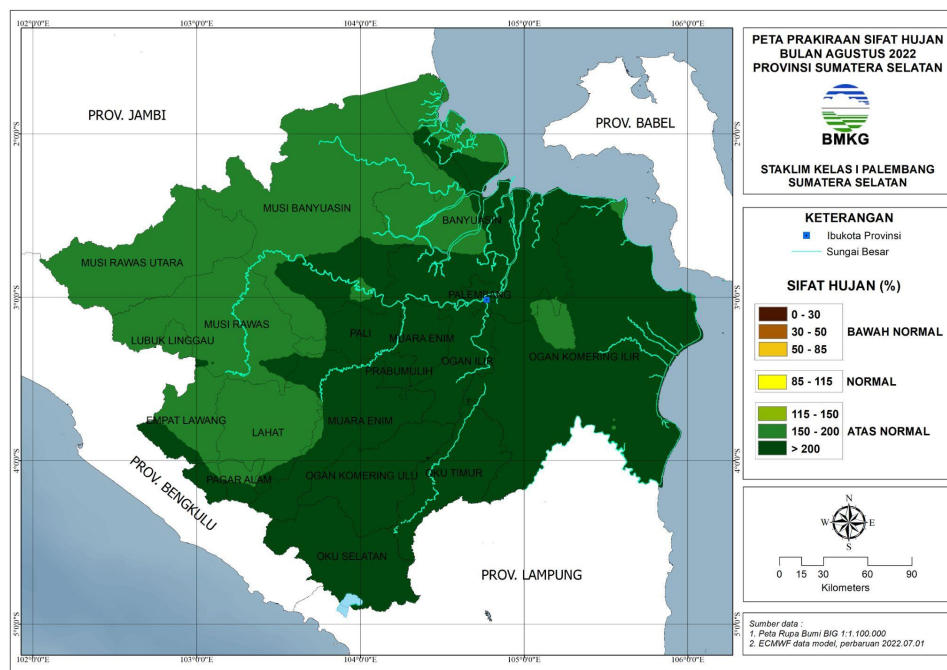
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
0–20	-	-
20–50	-	-
50–100	-	-
100–150	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar
	OKI	Pampangan, Pangkalan Lampam
150–200	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin III, Muara Telang, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lais, Lalan, Tungkal Jaya

	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	Pagar Alam	-
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Selatan, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Pseksu
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	OKU	Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Simpang
200–300	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Penukal Utara

	Muara Enim	Lawang Kidul, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Air Sugihan, Cengal
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Belitang III, Belitang Jaya
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
300–400	OKU Selatan	Sungai Are
400–500	-	-
>500	-	-

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2022

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2022

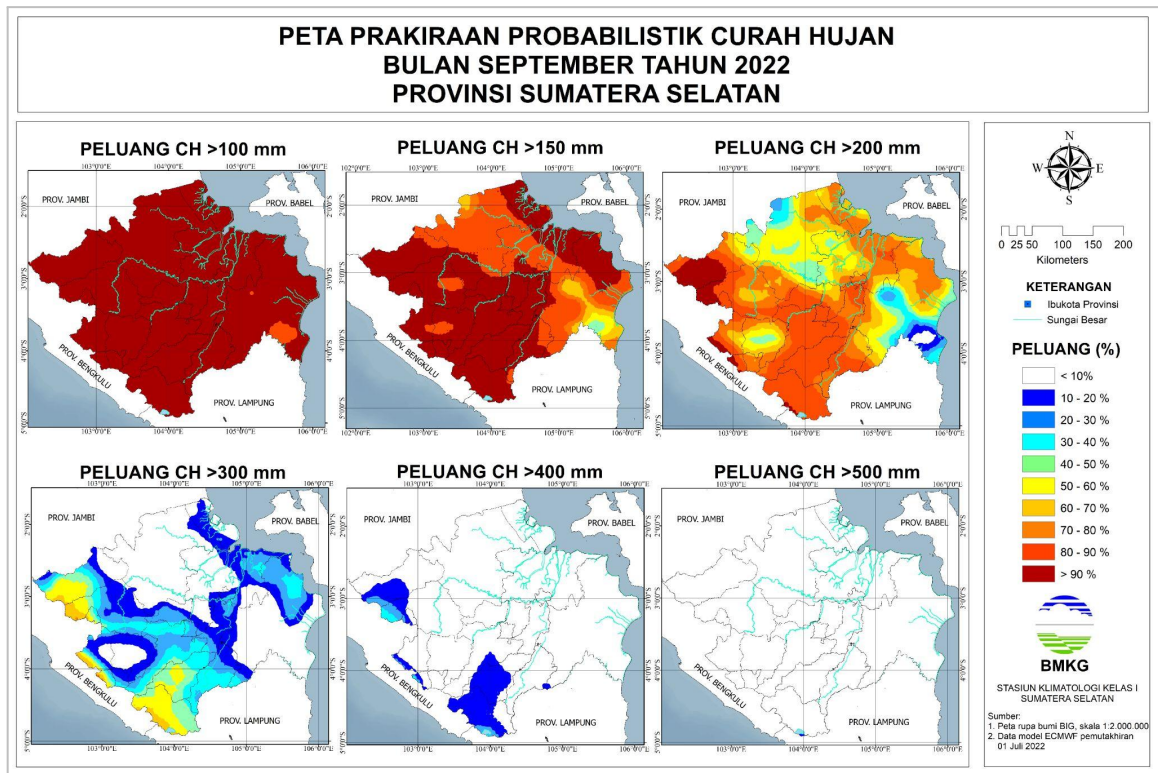
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	-	-
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kabupaten Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kabupaten Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kabupaten PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kabupaten Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ilir
	OKU	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kabupaten OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kabupaten OKU Selatan

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan September 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2022

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

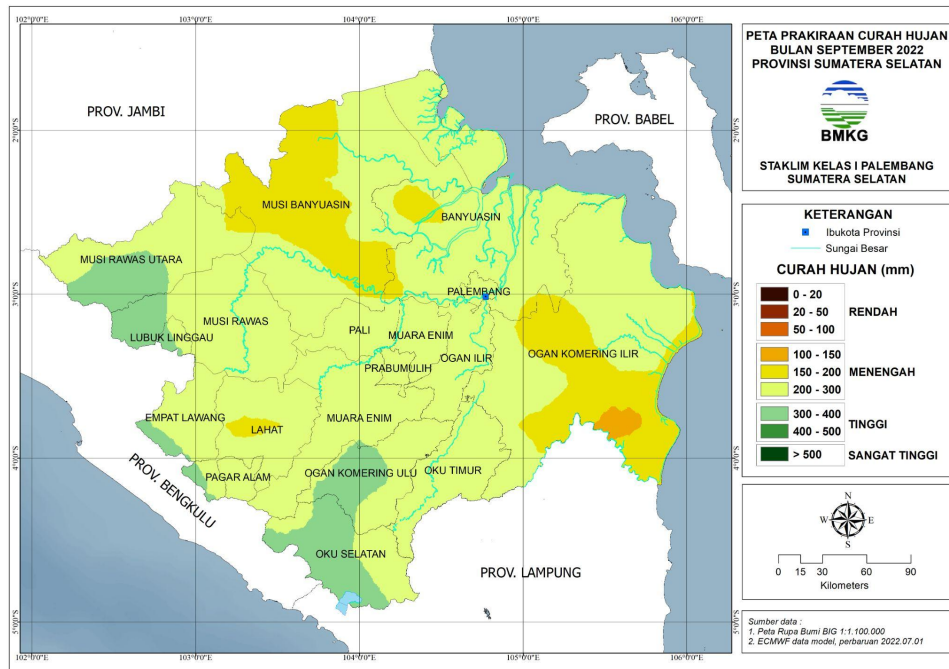


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan September 2022

Pada bulan September 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm. Wilayah Musi Rawas Utara bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Lubuk Linggau bagian barat, Empat Lawang bagian selatan, Lahat bagian barat daya, OKU bagian barat, dan OKU Selatan diperkirakan mengalami curah hujan di atas 300 mm dengan peluang hingga 70%.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2022

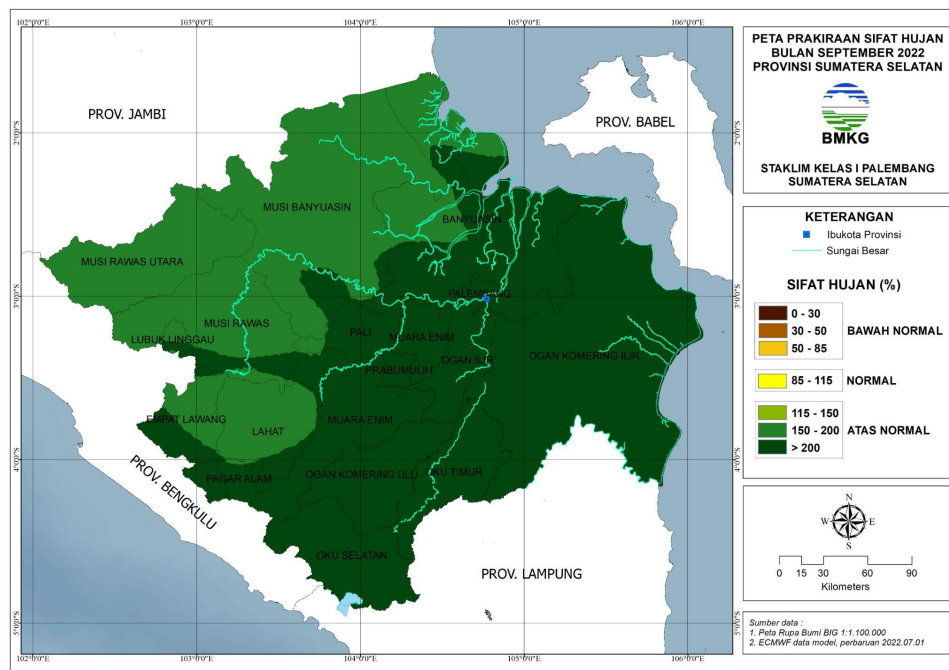
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
0–20	-	-
20–50	-	-
50–100	-	-
100–150	OKI	Sungai Menang
150–200	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Bayung Lencir, Keluang, Lais
	Lahat	Pseksu
	OKI	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tulung Selapan

200–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lalan, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	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	Air Sugihan, Jejawi, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Lengkiti, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang, Sindang Danau
300–400	Musi Rawas Utara	Karang Jaya
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Timur II
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan

	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
400–500	-	-
>500	-	-

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2022

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2022

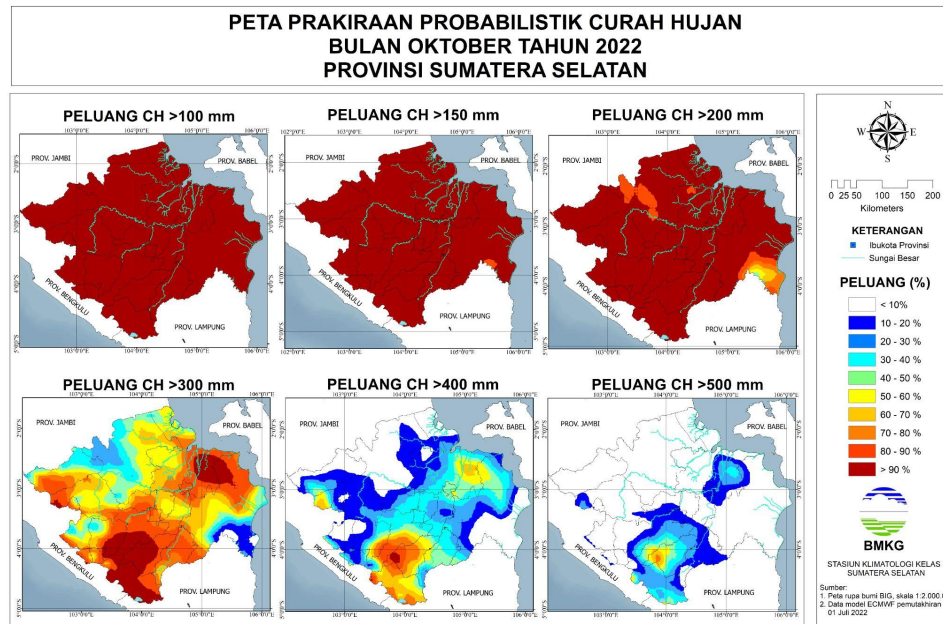
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	-	-
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin

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

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022

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

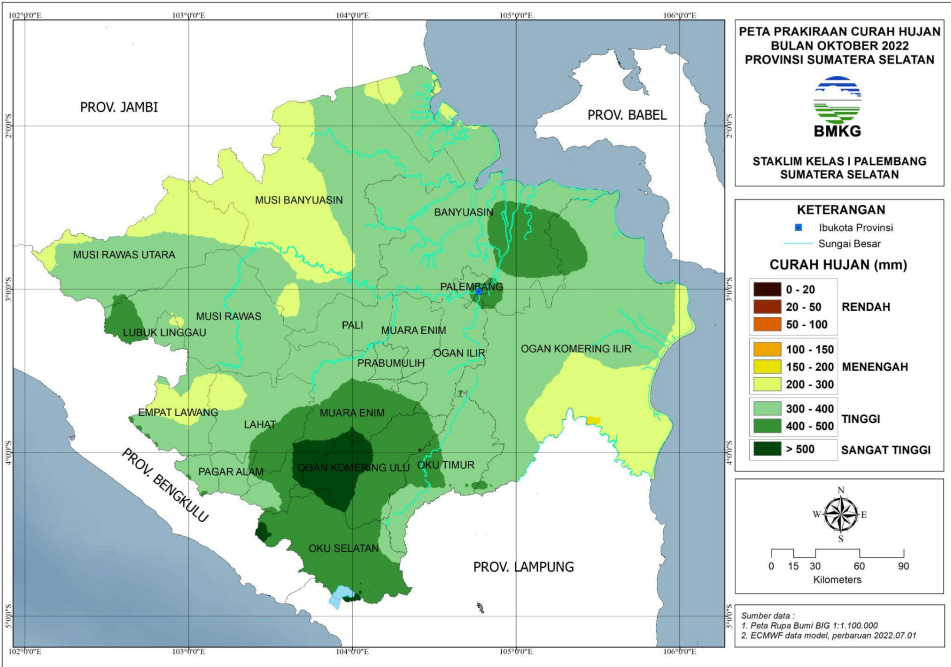


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Oktober 2022

Pada bulan Oktober 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi di atas 70% mengalami curah hujan lebih dari 300 mm. Curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang di atas 60% diperkirakan terjadi di wilayah Musi Rawas bagian barat, Lahat bagian timur, Muara Enim bagian selatan, OKU, OKU Selatan, dan Banyuasin bagian timur. Sementara wilayah OKU bagian barat diperkirakan mengalami curah hujan lebih dari 500 mm dengan peluang di atas 60%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2022

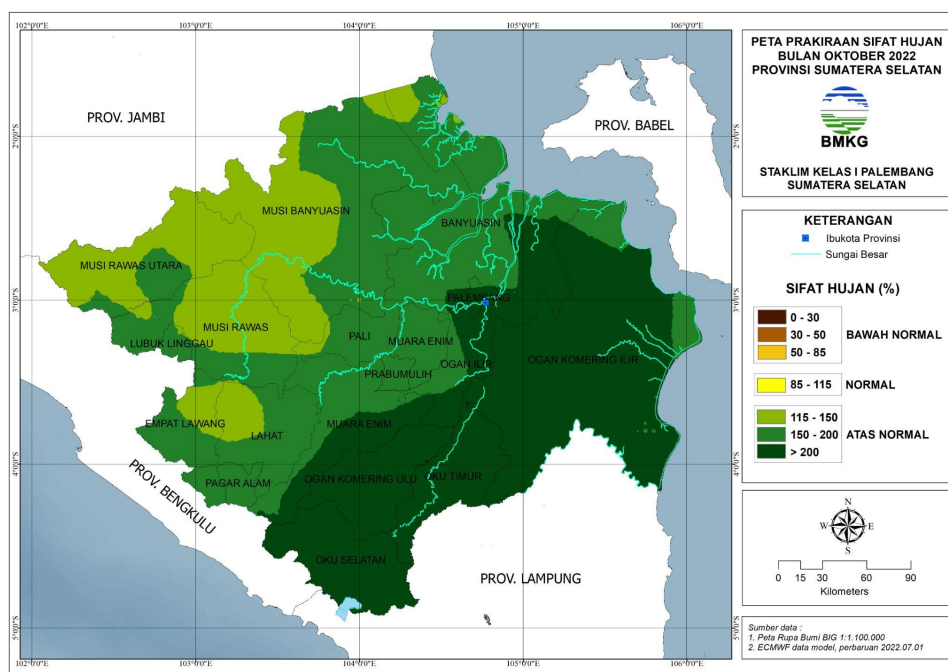
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
0–20	-	-
20–50	-	-
50–100	-	-
100–150	-	-
150–200	-	-
200–300	Musi Banyuasin	Babat Toman, Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lawang Wetan, Sekayu
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Tugumulyo

	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah
	OKI	Mesuji Raya, Sungai Menang
300–400	Palembang	Alang-Alang Lebar, Kemuning, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Muara Rupit, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Timur, Lahat, Merapi Timur, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
400–500	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang
	Musi Rawas	Selangit
	Lahat	Kota Agung, Merapi Barat, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Tebat

	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, Madang Suku II, Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
>500	Muara Enim	Tanjung Agung
	OKU	Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sungai Are

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022

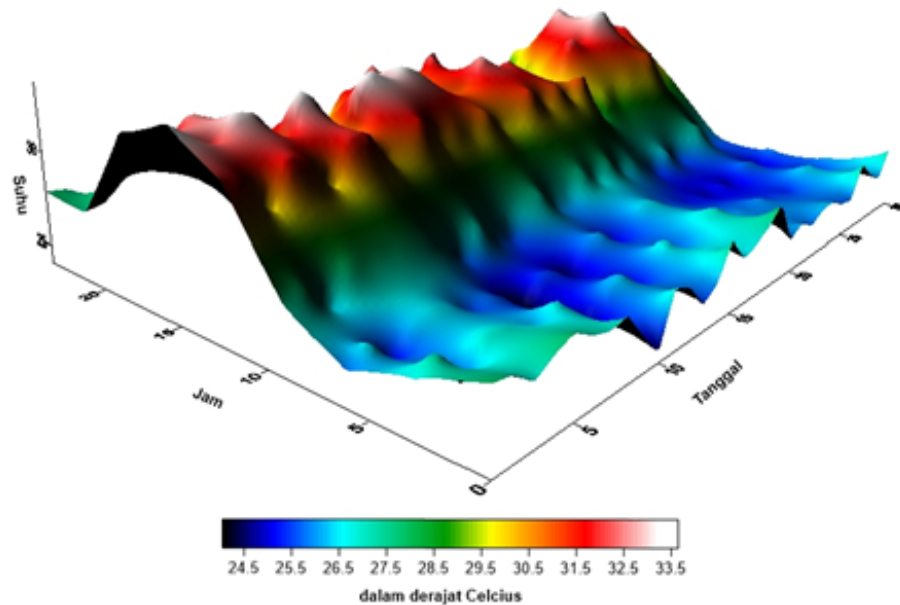
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	-	-
NORMAL	-	-
ATAS NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kabupaten Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kabupaten Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kabupaten Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kabupaten PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kabupaten Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ilir
	OKU	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kabupaten OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kabupaten OKU Selatan

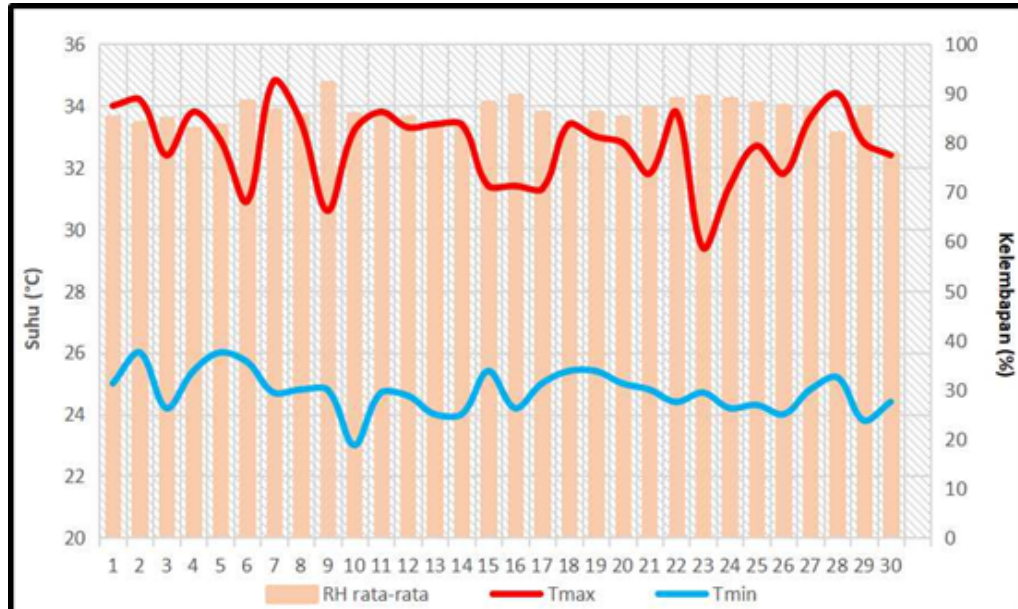
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



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



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

Berdasarkan pengolahan data dari peralatan Thermo-Digital di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, temperatur udara rata-rata pada bulan Juni 2022 adalah 27.5°C.

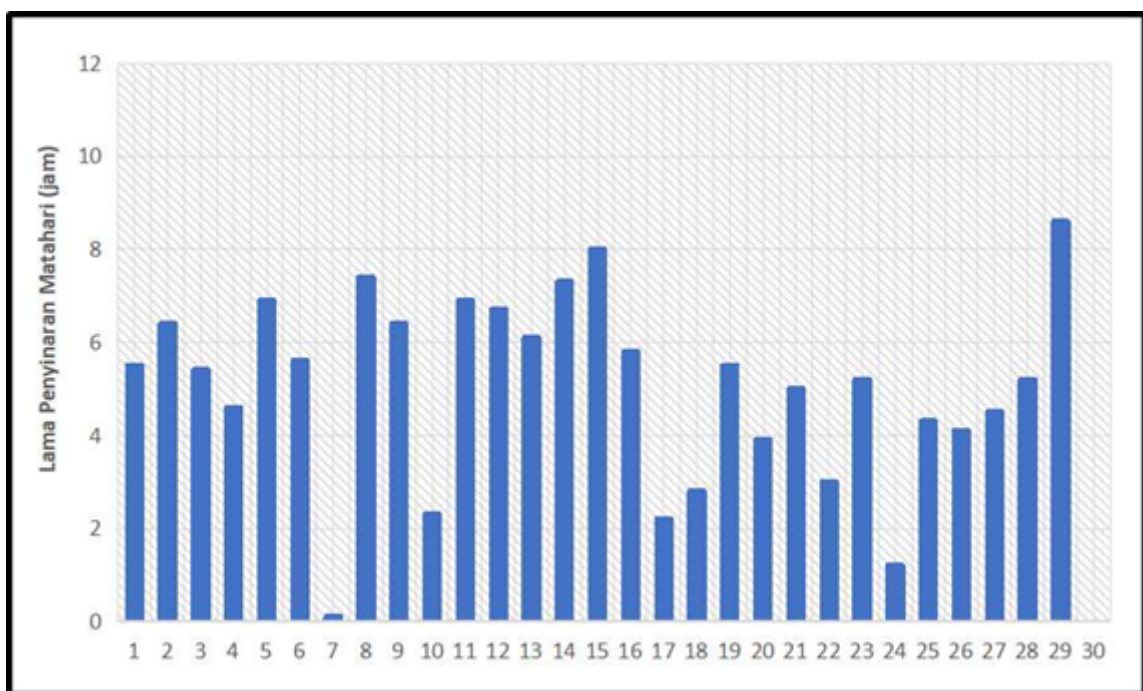
Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 9 Juni 2022 dengan temperatur 25.7°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 28 Juni 2022 dengan temperatur 28.9°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Juni 2022 sebesar 32.7°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 7 Juni 2022 dengan temperatur 34.8°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 23 Juni 2022 dengan temperatur 29.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Juni 2022 yaitu 24.7°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 10 Juni 2022 dengan temperatur 23.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 2 dan 5 Juni 2022 dengan temperatur 26.0°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Juni 2022 yaitu 86%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 30 Juni 2022 dengan nilai 78% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 9 Juni 2022 dengan nilai 92%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

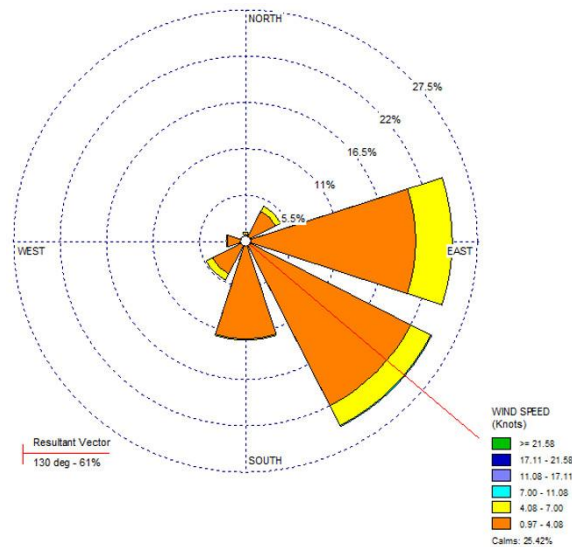


Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Juni 2022

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 29 Juni 2022 (8.6 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 30 Juni 2022 (0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

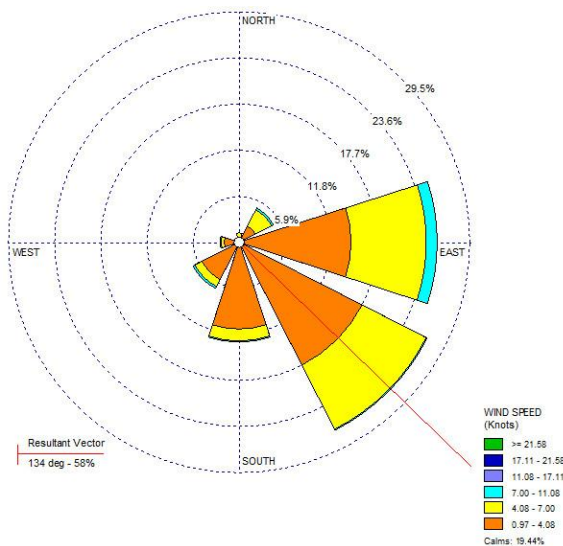
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan Juni 2022, arah angin dominan bertiup dari arah Tenggara. Rentang kecepatan berkisar antara 1 – 7.5 knots. Kecepatan angin rata-rata pada bulan ini adalah 1.89 knots. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Tenggara (130° – 61%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum



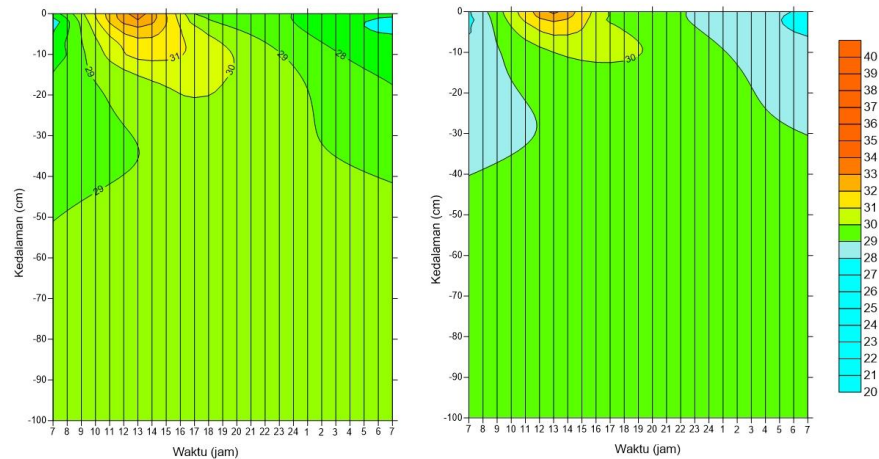
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Juni 2022

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah Tenggara. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 14.7 knots berhembus dari arah Barat pada tanggal 14 Juni

2022. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Tenggara ($134^{\circ} - 58\%$).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN JUNI TAHUN 2022



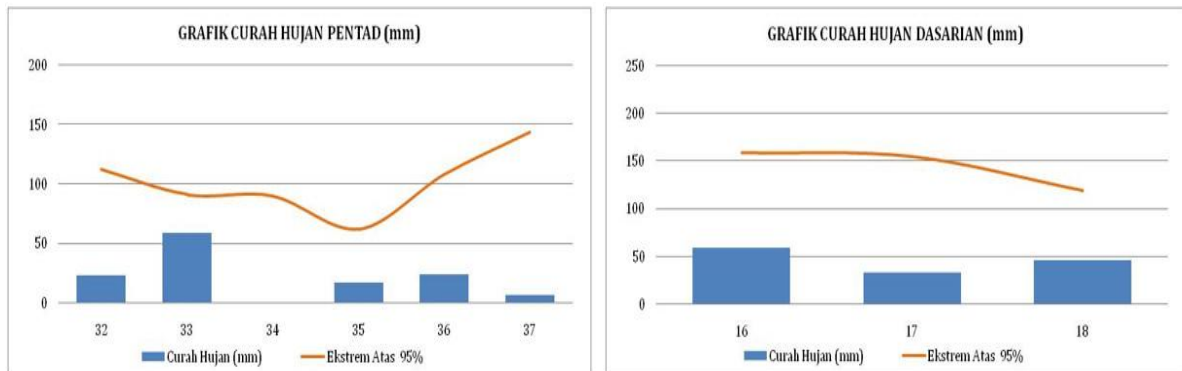
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Juni 2022

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Juni 2022 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 26.3°C hingga 34.7°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.7°C hingga 33.3°C . Suhu tanah berumput maupun suhu tanah gundul mencapai nilai maksimum pada pukul 13.00-14.00 waktu setempat dan menjelang dini hari suhu tanah akan kembali mendingin dan mencapai nilai minimum.

Suhu tanah mengalami fluktuasi pada permukaan hingga kedalaman 50 cm dan cenderung stabil pada kedalaman lebih dari 50 cm. Pada bulan Juni 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 41.4°C pada tanah gundul dan 38.8°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 25.4°C pada tanah gundul dan 26.3°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

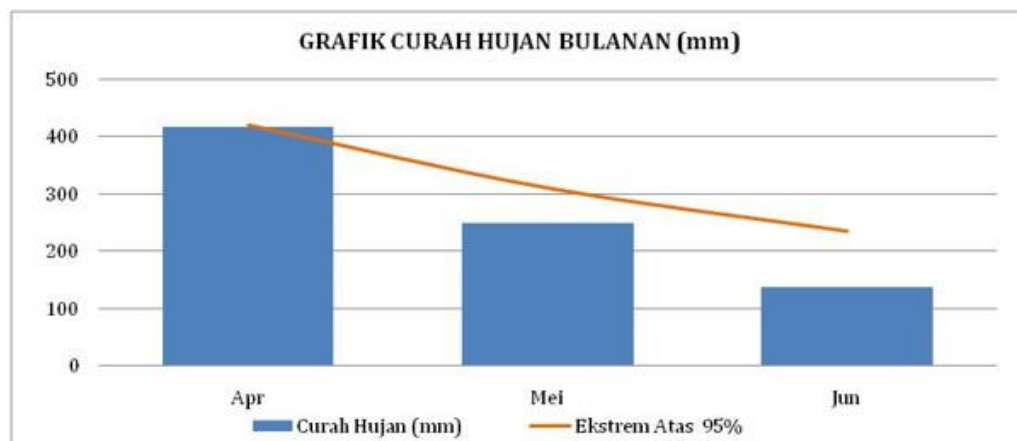
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-32 hingga 37 (5 Juni – 4 Juli 2022), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-33 (10 – 14 Juni 2022 dengan curah hujan sebesar 59 mm.

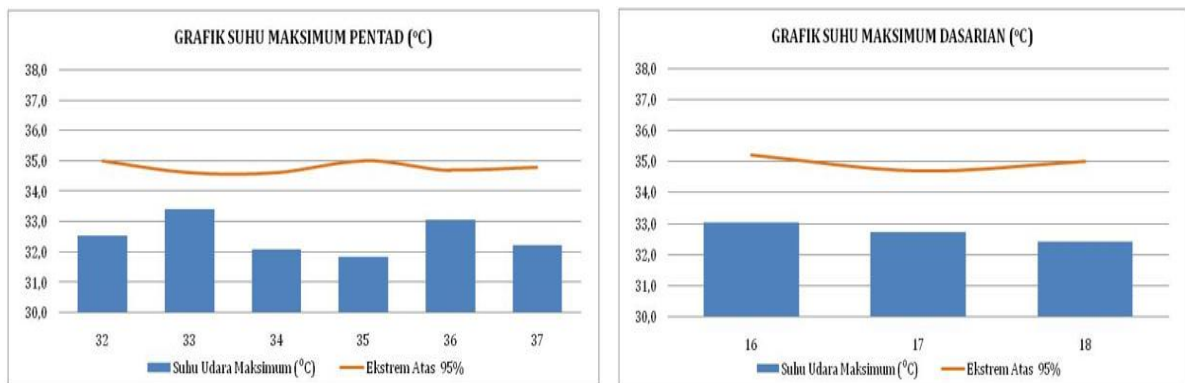
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-16 hingga 18 (1-30 Juni 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-16, tanggal 1 – 10 Juni 2022 dengan curah hujan sebesar 59 mm.



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

Dalam periode bulan April hingga Juni 2022 tidak terjadi kondisi curah hujan ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan April dengan nilai 418 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 421 mm.

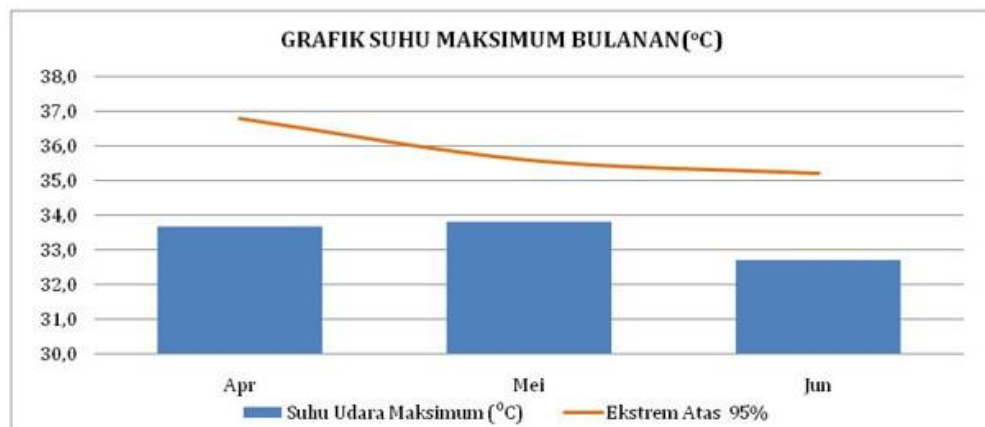
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-32 hingga 37 (4 Juni – 4 Juli 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-33 (10-14 Juni 2022) dengan nilai 33.4°C.

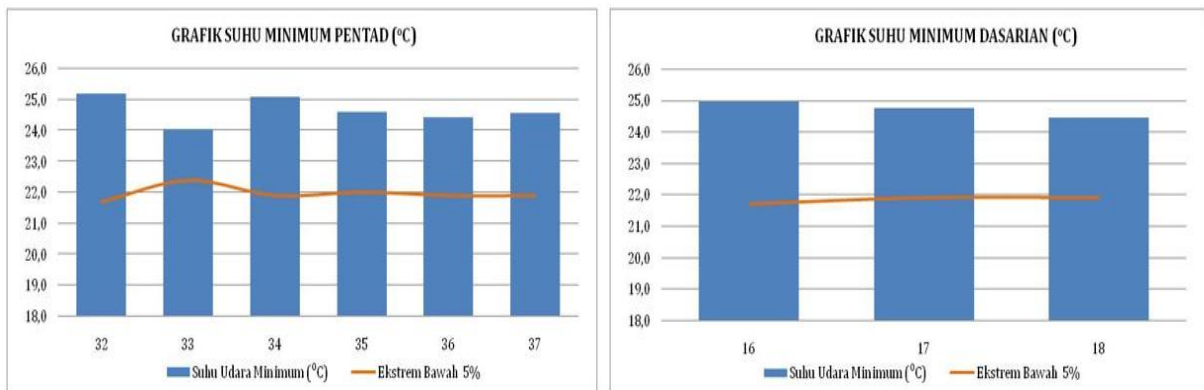
Rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-16 hingga 18 (1–30 Juni 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-16 (1 – 10 Juni 2022) sebesar 33.0°C.



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

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

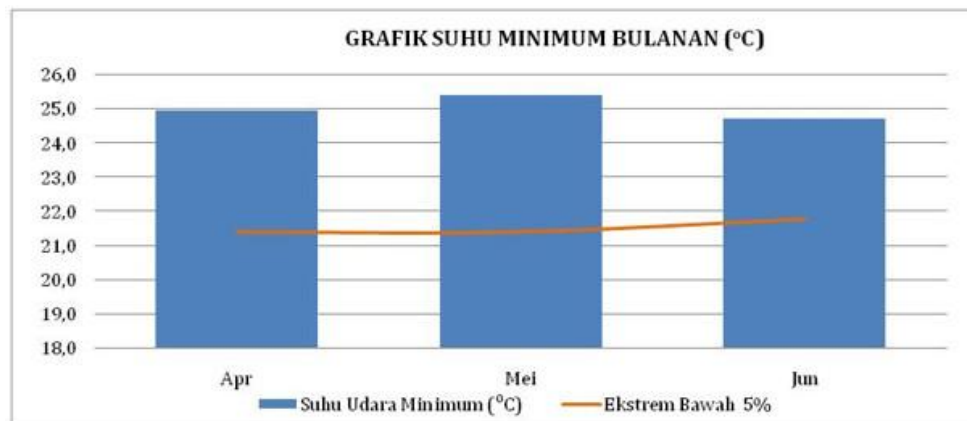
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-32 hingga 37 (5 Juni hingga 4 Juli 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-33 (10 - 14 Juni 2022) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 24.1°C.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-16 hingga 18 (1 - 30 Juni 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-18 (21–30 Juni 2022) yang bernilai 24.5°C.



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

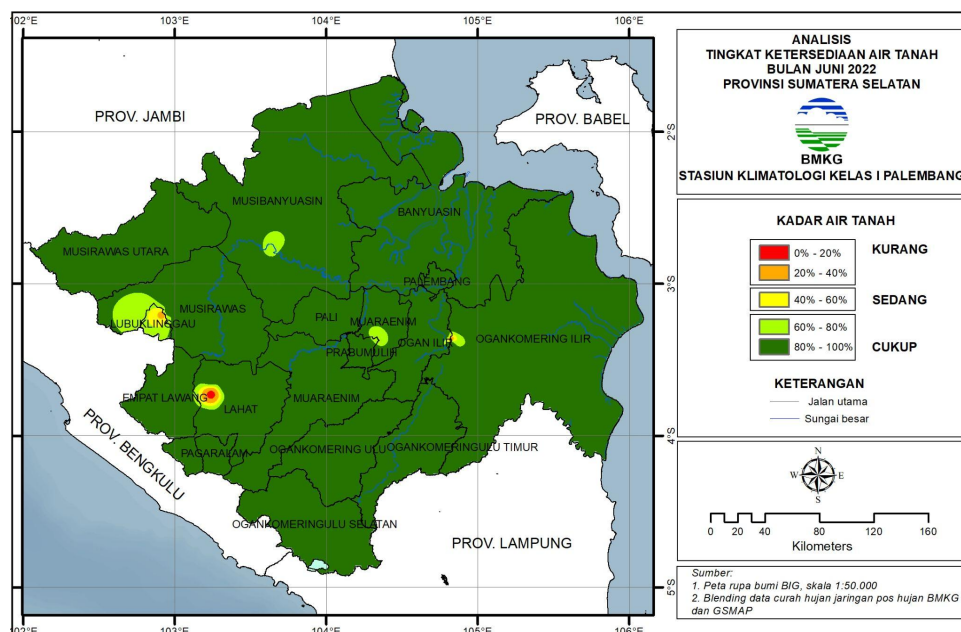
Pada periode April hingga Juni 2022, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Juni 2022 sebesar 24.7°C.

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 Juni 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2022

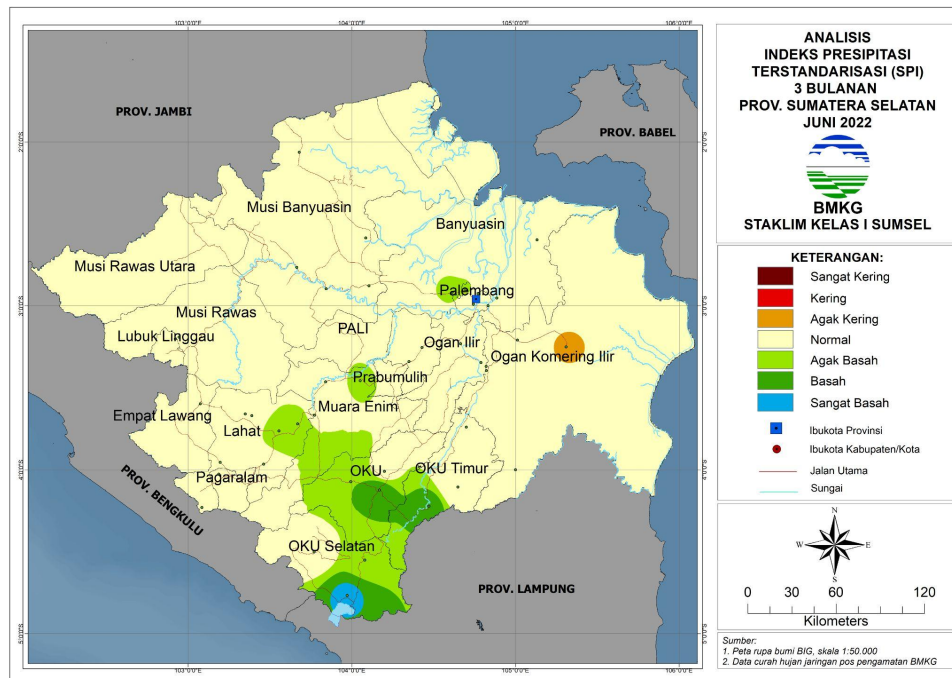
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin

Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	Tugumulyo	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
Lubuk Linggau	-	Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Utara I, Lubuk Linggau Utara II	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	Kikim Selatan	-	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	Kayu Agung	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
OKU	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2022

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



Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Juni 2022

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Juni 2022 dengan metode SPI menunjukkan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi normal. Beberapa wilayah dengan kondisi Agak Basah hingga Basah terjadi di sebagian kecil wilayah Banyuasin, Prabumulih, Muara Enim, Lahat, OKU, OKU Timur bahkan sebagian wilayah OKU Selatan dengan kondisi Basah hingga Sangat Basah. Sedangkan sebagian kecil wilayah Ogan Komering Ilir mengalami kondisi Agak Kering.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Agustus 2022

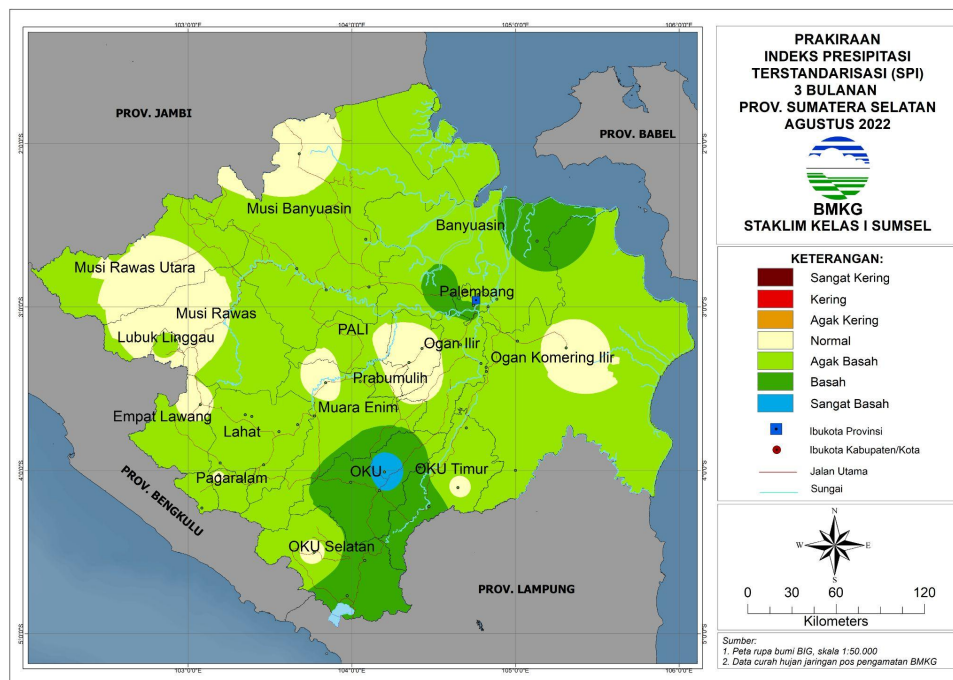
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Agustus 2022

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2022

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



Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Agustus 2022

Pada bulan Agustus 2022, tingkat kekeringan di hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan masih berada pada kondisi Agak Basah hingga Basah. Kecuali sebagian wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Lubuk Linggau, sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin, Empat Lawang, Prabumulih, PALI, Muara Enim, Ogan Ilir, Ogan Komering Ilir, OKU Timur, OKU Selatan dan Pagaralam diprakirakan akan berada pada kondisi Normal. Sementara sebagian kecil untuk wilayah Ogan Komering Ulu diprakirakan akan berada pada kondisi Sangat Basah.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

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

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan April hingga Juni 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	14	Ilir Barat I	10– 23 Mei 2022
Banyuasin	8	Tanjung Lago	2 – 9 Juni 2022
Musi Banyuasin	20	Keluang	1 – 20 April 2022
Musi Rawas Utara	7	Karang Dapo	18 – 24 Juni 2022
Musi Rawas	7	Purwodadi Muara Beliti	9 -15 April 2022
Lubuk Linggau	12	Lb. Linggau Utara	2 – 13 April 2022
Empat Lawang	9	Pendopo	28 Mei – 5 Juni 2022 27 Mei – 4 Juni 2022
		Batu Lintang	28 Mei – 5 Juni 2022 27 Mei – 4 Juni 2022
Lahat	11	Kikim Barat	13 Mei – 23 Mei 2022
Pagar Alam	6	Pagar Alam Selatan	27 Mei – 1 Juni 2022
Muara Enim	12	Lembak	14 – 25 Mei 2022
PALI	18	Penukal	1 April – 18 April 2022
Prabumulih	6	Prabumulih	14 – 19 Juni 2022
Ogan Ilir	11	Indralaya Tanjung Seteko	18 – 24 Mei 2022
Ogan Komering Ilir	12	Celikah	1 April - 12 April 2022
Ogan Komering Ulu	5	Raksa Jiwa	7 – 11 April 2022
		Lubuk Batang	20 – 24 Mei 2022
		Sinar Peninjauan	14 – 18 Juni 2022
OKU Timur	9	Buay Madang	2 – 10 April 2022
OKU Selatan	8	Simpang	17 – 24 Mei 2022

Tabel 15. Hari Hujan Bulan April hingga Juni 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	10	Ilir Barat I	11 – 20 April 2022
Banyuasin	6	Muara Padang Banyuasin III	25 – 30 April 2022 12 – 17 April 2022
Musi Banyuasin	8	Sekayu	17 – 24 April 2022
Musi Rawas Utara	4	Karang Dapo	9 -12 April2022
Musi Rawas	9	Purwodadi	16 – 24 April 2022
Lubuk Linggau	22	Lb. Linggau Selatan	14 April – 5 Mei 2022
Empat Lawang	6	Pendopo Batu Lintang	22 – 27 Juni 2022 15 – 20 Juni 2022
Lahat	13	Gumay Talang	9 – 21 April 2022
Pagar Alam	10	Pagar Alam Selatan	4 – 13 Juni 2022
Muara Enim	9	Pulau Panggung	13 – 21 April 2022
PALI	4	Talang Ubi	5 – 8 April 2022 12 – 15 April 2022
Prabumulih	9	Cambai	1 – 9 Mei 2022
Ogan Ilir	6	Indralaya	9 - 14 April 2022
Ogan Komering Ilir	7	Lempuing Induk Pangkalan Lampam	20 – 26 Juni 2022 8 – 14 Juni 2022
Ogan Komering Ulu	6	Pengandonan Peninjauan	30 April – 5 Mei 2022 13 - 18 Mei 2022 27 Mei – 1 Juni 2022 8 – 13 Juni 2022 8 – 13 Juni 2022
OKU Timur	7	Belitang	8 – 14 April 2022
OKU Selatan	7	Simpang Campang	13– 19 April 2022

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

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

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Palembang pada 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC pada level Rendah sebesar 8.84%, level Sedang 41.99%, level Tinggi 32.04%, dan level Ekstrem 17.13%. Sedangkan untuk bulan Juni 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 0.0%, level Sedang 26.7%, level Tinggi 50.0%, dan pada level Ekstrem 23.3%.

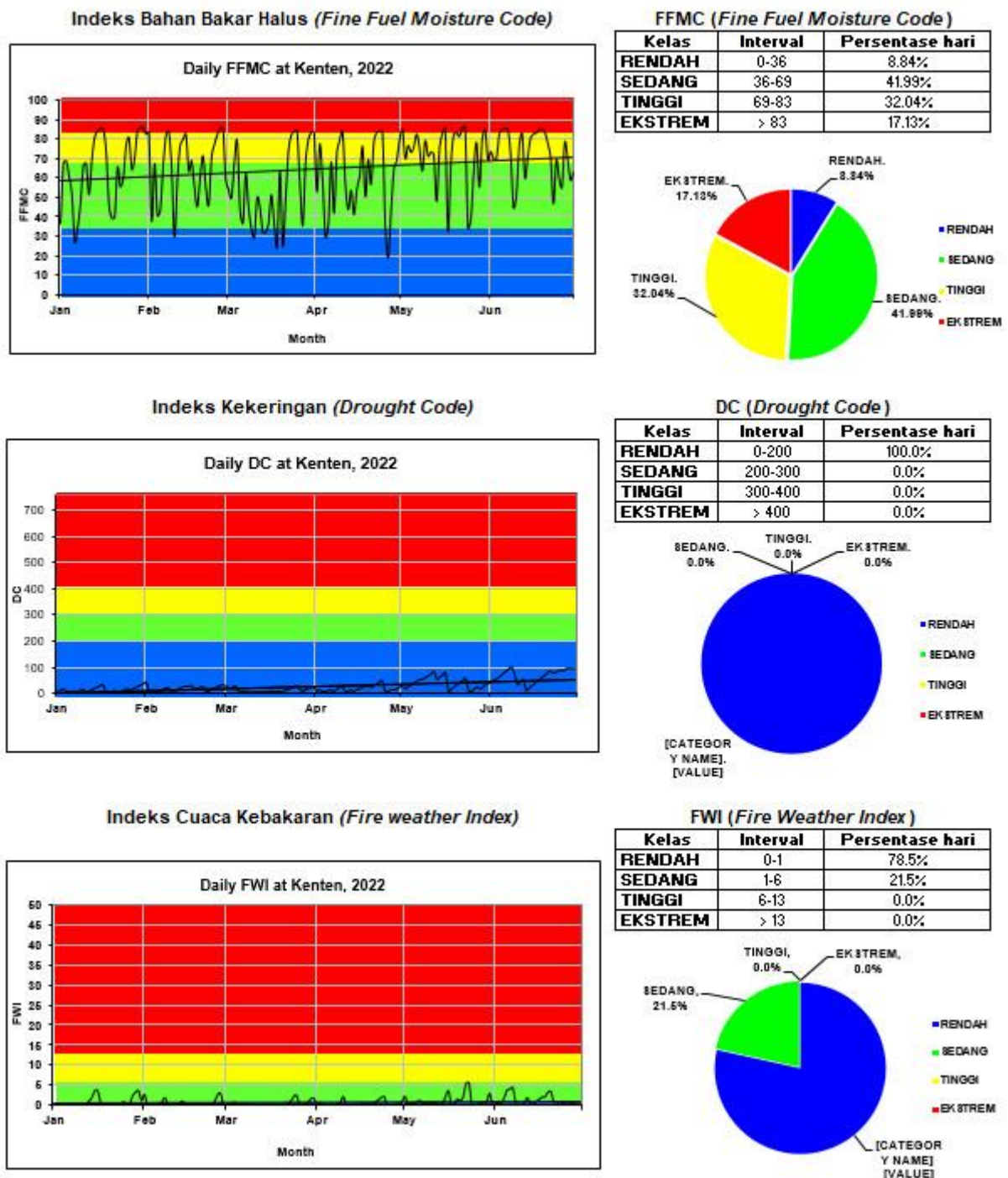
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Palembang menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2022 tercatat 100% 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.

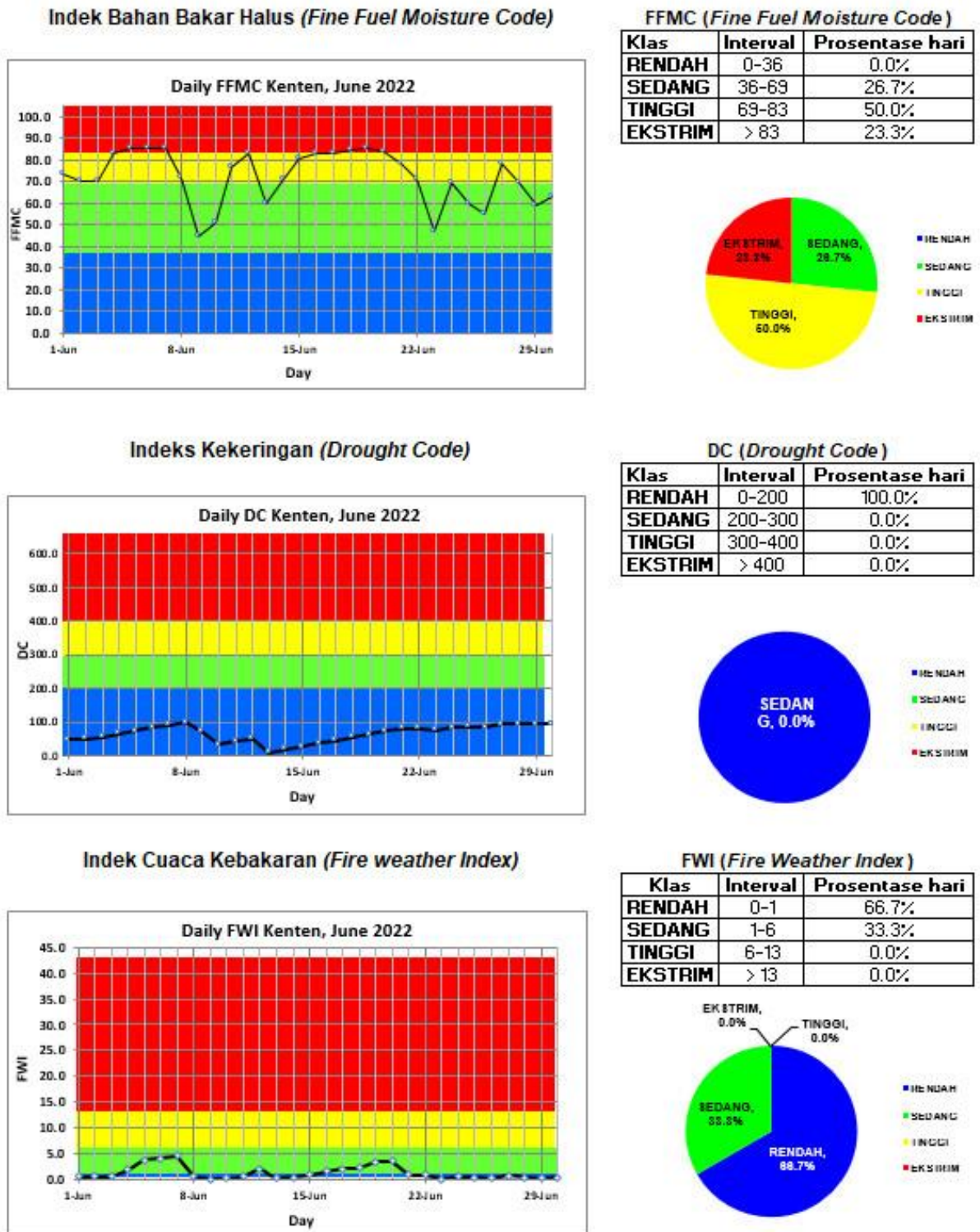
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 Juni 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran pada level Rendah sebesar 78.5%, pada level Sedang 21.5%, 0.0% pada level Tinggi, dan 0.0% pada level Ekstrem. Sedangkan untuk bulan Juni 2022, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 66.7%, pada level Sedang 33.3%, 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 Januari hingga 30 Juni 2022 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 30 Juni 2022

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



Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Juni 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juni 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	116 - 157	189	AN
2	Bukit Kecil	107 - 145	133	N
3	Gandus	106 - 143	136	N
4	Ilir Barat I	107 - 145	135	N
5	Ilir Barat II	109 - 148	143	N
6	Ilir Timur I	110 - 149	142	N
7	Ilir Timur II	107 - 145	133	N
8	Kalidoni	109 - 148	156	AN
9	Kemuning	111 - 150	144	N
10	Kertapati	106 - 144	131	N
11	Plaju	107 - 145	157	AN
12	Sako	112 - 152	161	AN
13	Seberang Ulu I	106 - 144	135	N
14	Seberang Ulu II	107 - 145	143	N
15	Sematang Borang	110 - 149	155	AN
16	Sukarame	115 - 156	185	AN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	116 - 157	221	AN
2	Air Salek	122 - 165	273	AN
3	Banyuasin I	111 - 150	178	AN
4	Banyuasin II	123 - 167	221	AN
5	Banyuasin III	111 - 150	154	AN
6	Betung	112 - 152	163	AN
7	Makarti Jaya	124 - 167	267	AN
8	Muara Padang	123 - 166	286	AN
9	Muara Sugihan	125 - 169	272	AN
10	Muara Telang	122 - 165	254	AN
11	Pulau Rimau	119 - 161	220	AN
12	Rambutan	108 - 146	181	AN
13	Rantau Bayur	109 - 147	140	N
14	Sembawa	110 - 149	159	AN
15	Suak Tapeh	112 - 151	161	AN
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	254	AN
17	Talang Kelapa	111 - 150	201	AN
18	Tanjung Lago	117 - 158	248	AN
19	Tungkal Ilir	114 - 154	164	AN
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	111 - 150	157	AN
2	Babat Toman	119 - 161	85	BN
3	Batanghari Leko	128 - 173	69	BN
4	Bayung Lencir	107 - 144	152	AN
5	Keluang	114 - 154	166	AN
6	Lais	111 - 150	140	N
7	Lalan	116 - 156	187	AN
8	Lawang Wetan	113 - 153	88	BN
9	Plakat Tinggi	124 - 168	190	AN
10	Sanga Desa	136 - 184	183	N
11	Sekayu	109 - 147	123	N
12	Sungai Keruh	118 - 160	255	AN
13	Sungai Lilin	111 - 150	136	N
14	Tungkal Jaya	113 - 153	202	AN
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	128 - 173	251	AN
2	Karang Jaya	126 - 171	204	AN
3	Muara Rupit	125 - 169	237	AN
4	Nibung	121 - 164	203	AN
5	Rawas Ilir	130 - 176	195	AN
6	Rawas Ulu	121 - 164	217	AN
7	Ulu Rawas	126 - 170	198	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	121 - 163	233	AN
2	Jayaloka	120 - 162	219	AN
3	Megang Sakti	127 - 172	249	AN
4	Muara Beliti	124 - 168	202	AN
5	Muara Kelingi	129 - 174	269	AN
6	Muara Lakitan	132 - 178	254	AN
7	Purwodadi	122 - 164	221	AN
8	Selangit	138 - 186	170	N
9	STL Ulu Terawas	126 - 171	194	AN
10	Suka Karya	125 - 169	239	AN
11	Sumber Harta	123 - 167	236	AN
12	MTP Kepungut	120 - 163	194	AN
13	Tuah Negeri	126 - 170	239	AN
14	Tugumulyo	118 - 159	188	AN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	132 - 179	157	N
2	L. Linggau Barat II	130 - 175	155	N
3	L. Linggau Selatan I	124 - 168	165	N
4	L. Linggau Selatan II	120 - 162	163	AN
5	L. Linggau Timur I	124 - 168	159	N
6	L. Linggau Timur II	127 - 172	158	N
7	L. Linggau Utara I	121 - 164	165	AN
8	L. Linggau Utara II	123 - 166	157	N
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	96 - 130	208	AN
2	Muara Pinang	96 - 130	206	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	165	AN
4	Pendopo	85 - 115	266	AN
5	Pendopo Barat	85 - 116	258	AN
6	Saling	111 - 151	171	AN
7	Sikap Dalam	88 - 119	217	AN
8	Talang Padang	91 - 123	227	AN
9	Tebing Tinggi	102 - 138	174	AN
10	Ulu Musi	88 - 120	156	AN
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	115 - 156	227	AN
2	Gumay Ulu	116 - 157	189	AN
3	Jarai	106 - 143	179	AN
4	Kikim Barat	105 - 142	203	AN
5	Kikim Selatan	104 - 140	125	N
6	Kikim Tengah	107 - 145	213	AN
7	Kikim Timur	109 - 148	205	AN
8	Kota Agung	117 - 159	235	AN
9	Lahat	117 - 159	271	AN
10	Merapi Barat	119 - 161	256	AN
11	Merapi Selatan	119 - 162	240	AN
12	Merapi Timur	117 - 158	164	AN
13	Muara Payang	105 - 142	168	AN
14	Mulak Ulu	120 - 162	150	N
15	Pagar Gunung	120 - 163	180	AN
16	Pajar Bulan	111 - 150	170	AN
17	Pseksu	113 - 153	167	AN
18	Pulau Pinang	118 - 160	188	AN
19	Sukamerindu	107 - 145	173	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	109 - 148	202	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	162	AN
22	Tanjune Tebat	119 - 160	173	AN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Juni 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	113 - 153	251	AN
2	Dempo Tengah	110 - 149	234	AN
3	Dempo Utara	107 - 145	217	AN
4	Pagar Alam Selatan	106 - 143	202	AN
5	Pagar Alam Utara	108 - 146	198	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	114 - 154	147	N
2	Penukal	118 - 159	166	AN
3	Penukal Utara	117 - 158	173	AN
4	Talang Ulu	121 - 164	208	AN
5	Tanah Abang	115 - 156	186	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	107 - 145	161	AN
2	Belimbing	118 - 159	179	AN
3	Benakat	121 - 164	181	AN
4	Gelumbang	106 - 143	168	AN
5	Gumung Mengang	121 - 163	180	AN
6	Kelekar	106 - 143	188	AN
7	Lawang Kidul	116 - 156	223	AN
8	Lembak	108 - 146	90	BN
9	Luhai	110 - 149	175	AN
10	Luhai Ulu	110 - 149	199	AN
11	Muara Belida	107 - 144	147	AN
12	Muara Enim	117 - 158	169	AN
13	Rambah	113 - 153	190	AN
14	Rambah Dangu	116 - 157	174	AN
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	208	AN
16	Semendo Darat Tengah	124 - 168	213	AN
17	Semendo Darat Ulu	126 - 171	239	AN
18	Sungai Rotan	110 - 149	131	N
19	Tanjung Agung	118 - 159	249	AN
20	Ujan Mas	119 - 161	130	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	98 - 133	145	AN
2	Indralaya Selatan	98 - 132	168	AN
3	Indralaya Utara	102 - 138	147	AN
4	Kandis	94 - 127	177	AN
5	Luhuk Kehat	99 - 134	182	AN
6	Muara Kuang	99 - 134	172	AN
7	Payaraman	103 - 139	187	AN
8	Pemulutan	103 - 139	133	N
9	Pemulutan Barat	100 - 136	142	AN
10	Pemulutan Selatan	100 - 135	156	AN
11	Rambah Kuang	102 - 138	177	AN
12	Rantau Alai	95 - 129	178	AN
13	Rantau Pamang	99 - 134	165	AN
14	Sungai Pinang	97 - 132	179	AN
15	Tanjung Batu	102 - 138	184	AN
16	Tanjung Raja	98 - 133	181	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	111 - 150	288	AN
2	Baturaja Timur	108 - 146	285	AN
3	Lengkoti	116 - 157	249	AN
4	Luhuk Batang	107 - 145	254	AN
5	Luhuk Raja	102 - 137	304	AN
6	Muara Jaya	123 - 166	271	AN
7	Pengandonan	119 - 161	290	AN
8	Peninjauan	104 - 141	204	AN
9	Semidang Aji	115 - 156	300	AN
10	Sinar Peninjauan	100 - 135	226	AN
11	Sosoh Buay Rayan	110 - 149	285	AN
12	Ulu Ogan	127 - 172	242	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	110 - 149	145	N
2	Prabumulih Barat	113 - 153	190	AN
3	Prabumulih Selatan	111 - 150	197	AN
4	Prabumulih Timur	110 - 149	177	AN
5	Prabumulih Utara	112 - 152	190	AN
6	Rambah Kapak Tengah	111 - 150	190	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	122 - 165	250	AN
2	Cengal	107 - 145	199	AN
3	Jejaw	100 - 135	172	AN
4	Kayu Agung	94 - 127	177	AN
5	Lempung	92 - 124	115	N
6	Lempung Jaya	93 - 125	152	AN
7	Mesuji	96 - 130	120	N
8	Mesuji Makmur	94 - 128	128	AN
9	Mesuji Raya	93 - 126	137	AN
10	Pampangan	103 - 139	171	AN
11	Pangkalan Lampam	110 - 149	182	AN
12	Pedamaran	94 - 128	166	AN
13	Pedamaran Timur	95 - 128	159	AN
14	SP Padang	99 - 134	174	AN
15	Sungai Menang	91 - 123	188	AN
16	Tanjung Lubuk	96 - 130	170	AN
17	Teluk Gelam	93 - 126	163	AN
18	Tulang Selapan	111 - 151	188	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	92 - 124	162	AN
2	Belitang II	93 - 126	118	N
3	Belitang III	93 - 125	146	AN
4	Belitang Jaya	94 - 128	199	AN
5	Belitang Madang Raya	93 - 126	182	AN
6	Belitang Muha	92 - 124	130	AN
7	BP Bangsa Raja	96 - 130	335	AN
8	BP Pehung	95 - 129	368	AN
9	Buay Madang	96 - 130	367	AN
10	Buay Madang Timur	95 - 129	274	AN
11	Bunga Mayang	100 - 135	286	AN
12	Cempaka	94 - 127	156	AN
13	Jayapura	98 - 133	298	AN
14	Madang Suku I	97 - 132	190	AN
15	Madang Suku II	96 - 131	257	AN
16	Madang Suku III	100 - 135	306	AN
17	Martapura	95 - 129	335	AN
18	Semendawai Barat	95 - 128	155	AN
19	Semendawai Suku III	93 - 126	140	AN
20	Semendawai Timur	92 - 125	122	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	124 - 168	350	AN
2	Buana Pemaca	105 - 142	238	AN
3	Buay Pemaca	113 - 153	259	AN
4	BPR Ranau Tengah	121 - 164	318	AN
5	Buay Rawan	109 - 148	185	AN
6	Buay Rumjung	126 - 171	219	AN
7	Buay Sandang Aji	128 - 174	235	AN
8	Kisam Ilir	141 - 191	232	AN
9	Kisam Tinggi	131 - 178	239	AN
10	Mekakau Ilir	134 - 181	270	AN
11	Muaradua	107 - 145	175	AN
12	Muaradua Kisam	138 - 187	234	AN
13	Pulau Beringin	140 - 189	239	AN
14	Rumjung Agung	127 - 172	226	AN
15	Simpang	104 - 141	246	AN
16	Sidang Danau	132 - 178	242	AN
17	Sungai Are	128 - 174	244	AN
18	Tiga Dihan	123 - 167	264	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 169	301	AN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	59 - 80	150-200	AN
2	Bukit Kecil	58 - 78	150-200	AN
3	Gandus	57 - 77	150-200	AN
4	Ilir Barat I	58 - 78	150-200	AN
5	Ilir Barat II	59 - 80	150-200	AN
6	Ilir Timur I	58 - 78	150-200	AN
7	Ilir Timur II	58 - 78	150-200	AN
8	Kalidoni	61 - 83	150-200	AN
9	Kemuning	58 - 78	150-200	AN
10	Kertapati	58 - 79	150-200	AN
11	Plaju	61 - 83	150-200	AN
12	Sako	60 - 81	150-200	AN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	150-200	AN
14	Seberang Ulu II	60 - 81	150-200	AN
15	Sematang Borang	60 - 81	150-200	AN
16	Sukarama	59 - 80	150-200	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	74 - 100	150-200	AN
2	Air Salek	84 - 114	200-300	AN
3	Banyuasin I	64 - 87	150-200	AN
4	Banyuasin II	102 - 138	200-300	AN
5	Banyuasin III	73 - 99	150-200	AN
6	Betung	83 - 113	200-300	AN
7	Makarti Jaya	89 - 120	200-300	AN
8	Muara Padang	89 - 120	200-300	AN
9	Muara Sugihan	95 - 129	200-300	AN
10	Muara Telang	81 - 110	150-200	AN
11	Pulau Rimau	90 - 122	150-200	AN
12	Rambutan	59 - 79	150-200	AN
13	Rantau Bayur	67 - 91	150-200	AN
14	Sembawa	63 - 85	150-200	AN
15	Suak Tapeh	78 - 106	200-300	AN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118	200-300	AN
17	Talang Kelapa	60 - 82	150-200	AN
18	Tanjung Lago	76 - 103	150-200	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	200-300	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	85 - 115	200-300	AN
2	Babat Toman	95 - 128	200-300	AN
3	Batanghari Leko	102 - 138	200-300	AN
4	Bayung Lencir	90 - 122	150-200	AN
5	Keluang	95 - 128	200-300	AN
6	Lais	82 - 111	150-200	AN
7	Lalan	96 - 130	150-200	AN
8	Lawang Wetan	92 - 124	200-300	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	200-300	AN
10	Sanga Desa	103 - 140	200-300	AN
11	Sekayu	88 - 118	200-300	AN
12	Sungai Keruh	90 - 122	200-300	AN
13	Sungai Lilin	93 - 126	200-300	AN
14	Tungkal Jaya	97 - 131	150-200	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	119 - 161	200-300	AN
2	Karang Jaya	130 - 176	200-300	AN
3	Muara Rupit	124 - 168	200-300	AN
4	Nibung	114 - 154	200-300	AN
5	Rawas Ilir	111 - 150	200-300	AN
6	Rawas Ulu	131 - 178	200-300	AN
7	Ulu Rawas	116 - 157	200-300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	108 - 147	200-300	AN
2	Jayaloka	114 - 154	200-300	AN
3	Megang Sakti	123 - 167	200-300	AN
4	Muara Beliti	122 - 166	200-300	AN
5	Muara Kelingi	112 - 151	200-300	AN
6	Muara Lakitan	112 - 151	200-300	AN
7	Purwodadi	127 - 172	200-300	AN
8	Selangit	134 - 182	200-300	AN
9	STL Ulu Terawas	131 - 177	200-300	AN
10	Suka Karya	116 - 157	200-300	AN
11	Sumber Harta	127 - 172	200-300	AN
12	MTP Kepungut	119 - 161	200-300	AN
13	Tuah Negeri	122 - 165	200-300	AN
14	Tugumulyo	124 - 168	200-300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	200-300	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 179	200-300	AN
3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	200-300	AN
4	L. Linggau Selatan II	123 - 167	200-300	AN
5	L. Linggau Timur I	127 - 171	200-300	AN
6	L. Linggau Timur II	129 - 174	200-300	AN
7	L. Linggau Utara I	126 - 171	200-300	AN
8	L. Linggau Utara II	126 - 171	200-300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	93 - 126	200-300	AN
2	Muara Pinang	92 - 124	150-200	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	200-300	AN
4	Pendopo	85 - 115	150-200	AN
5	Pendopo Barat	84 - 114	150-200	AN
6	Saling	113 - 153	200-300	AN
7	Sikap Dalam	87 - 117	200-300	AN
8	Talang Padang	91 - 123	150-200	AN
9	Tebing Tinggi	106 - 143	200-300	AN
10	Ulu Musi	82 - 110	150-200	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	93 - 125	150-200	AN
2	Gumay Ulu	96 - 130	200-300	AN
3	Jarai	98 - 132	200-300	AN
4	Kikim Barat	105 - 143	200-300	AN
5	Kikim Selatan	100 - 135	150-200	AN
6	Kikim Tengah	103 - 140	200-300	AN
7	Kikim Timur	101 - 136	200-300	AN
8	Kota Agung	102 - 138	200-300	AN
9	Lahat	90 - 121	150-200	AN
10	Merapi Barat	86 - 116	150-200	AN
11	Merapi Selatan	88 - 119	150-200	AN
12	Merapi Timur	83 - 112	150-200	AN
13	Muara Payang	95 - 128	150-200	AN
14	Mulak Ulu	98 - 133	200-300	AN
15	Pagar Gunung	94 - 127	200-300	AN
16	Pajar Bulan	100 - 135	200-300	AN
17	Pseksu	97 - 131	150-200	AN
18	Pulau Pinang	94 - 127	200-300	AN
19	Sukamerindu	98 - 133	200-300	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	103 - 139	200-300	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	108 - 146	200-300	AN
22	Tanjung Tebat	98 - 133	200-300	AN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	104 - 140	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	103 - 140	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	100 - 135	200 - 300	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Ahah	71 - 96	150 - 200	AN
2	Penukal	77 - 104	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	82 - 111	200 - 300	AN
4	Talang Ubi	82 - 111	150 - 200	AN
5	Tanah Abang	70 - 95	150 - 200	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	63 - 85	150 - 200	AN
2	Belimbing	73 - 99	150 - 200	AN
3	Besakat	82 - 111	150 - 200	AN
4	Gelumbang	56 - 75	100 - 150	AN
5	Gumung Megang	76 - 102	150 - 200	AN
6	Kelekar	56 - 76	100 - 150	AN
7	Lawang Kidul	82 - 111	200 - 300	AN
8	Lembak	60 - 81	150 - 200	AN
9	Luhai	72 - 97	150 - 200	AN
10	Luhai Ulu	74 - 100	150 - 200	AN
11	Muara Belida	60 - 82	150 - 200	AN
12	Muara Enim	82 - 110	150 - 200	AN
13	Rambah	72 - 97	150 - 200	AN
14	Rambah Dangku	72 - 98	150 - 200	AN
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	200 - 300	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	200 - 300	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	65 - 88	150 - 200	AN
19	Tanjung Agung	89 - 120	200 - 300	AN
20	Ujan Mas	82 - 110	150 - 200	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	59 - 80	150 - 200	AN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	150 - 200	AN
3	Indralaya Utara	58 - 78	150 - 200	AN
4	Kandis	62 - 84	150 - 200	AN
5	Lubuk Kehat	64 - 86	150 - 200	AN
6	Muara Kuang	65 - 88	150 - 200	AN
7	Payaraman	62 - 83	150 - 200	AN
8	Pemulutan	58 - 78	150 - 200	AN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	150 - 200	AN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	150 - 200	AN
11	Rambah Kuang	65 - 88	150 - 200	AN
12	Rantau Alai	63 - 85	150 - 200	AN
13	Rantau Pamang	61 - 83	150 - 200	AN
14	Sungai Pinang	63 - 85	150 - 200	AN
15	Tanjung Batu	63 - 85	150 - 200	AN
16	Tanjung Raja	63 - 86	150 - 200	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	79 - 107	200 - 300	AN
2	Baturaja Timur	75 - 101	200 - 300	AN
3	Lengkoti	86 - 116	200 - 300	AN
4	Lubuk Batang	75 - 101	200 - 300	AN
5	Lubuk Raja	66 - 90	150 - 200	AN
6	Muara Jaya	95 - 128	200 - 300	AN
7	Pengandonan	91 - 123	200 - 300	AN
8	Peninjauan	69 - 93	150 - 200	AN
9	Semidang Api	87 - 117	200 - 300	AN
10	Sinar Peninjauan	68 - 92	150 - 200	AN
11	Sosoh Buay Rayan	79 - 107	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	102 - 138	200 - 300	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	64 - 87	150 - 200	AN
2	Prabumulih Barat	68 - 92	150 - 200	AN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	150 - 200	AN
4	Prabumulih Timur	65 - 87	150 - 200	AN
5	Prabumulih Utara	67 - 91	150 - 200	AN
6	Rambah Kapak Tengah	67 - 91	150 - 200	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	92 - 124	200 - 300	AN
2	Cengal	74 - 100	200 - 300	AN
3	Isiawo	57 - 77	150 - 200	AN
4	Kayu Agung	61 - 83	150 - 200	AN
5	Lempung	64 - 86	150 - 200	AN
6	Lempung Jaya	64 - 86	150 - 200	AN
7	Mesui	65 - 88	150 - 200	AN
8	Mesui Makmur	65 - 88	150 - 200	AN
9	Mesui Raya	63 - 85	150 - 200	AN
10	Pampangan	47 - 64	100 - 150	AN
11	Pangkalan Lampam	59 - 80	100 - 150	AN
12	Pedamaran	59 - 79	150 - 200	AN
13	Pedamaran Timur	62 - 84	150 - 200	AN
14	SP Padang	56 - 75	150 - 200	AN
15	Sungai Menang	63 - 85	150 - 200	AN
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	150 - 200	AN
17	Teluk Gelam	64 - 87	150 - 200	AN
18	Tulang Selapan	68 - 92	150 - 200	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	67 - 90	150 - 200	AN
2	Belitang II	66 - 89	150 - 200	AN
3	Belitang III	66 - 90	200 - 300	AN
4	Belitang Jaya	65 - 88	200 - 300	AN
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	150 - 200	AN
6	Belitang Muha	67 - 90	150 - 200	AN
7	BP Bangsa Raja	60 - 81	150 - 200	AN
8	BP Pelung	57 - 77	150 - 200	AN
9	Buay Madang	58 - 79	150 - 200	AN
10	Buay Madang Timur	62 - 84	150 - 200	AN
11	Bunga Mayang	69 - 93	150 - 200	AN
12	Cempaka	65 - 88	150 - 200	AN
13	Jayapura	65 - 89	150 - 200	AN
14	Madang Suku I	67 - 91	150 - 200	AN
15	Madang Suku II	64 - 87	150 - 200	AN
16	Madang Suku III	64 - 87	150 - 200	AN
17	Martapura	59 - 80	150 - 200	AN
18	Semendawai Barat	66 - 89	150 - 200	AN
19	Semendawai Suku III	66 - 89	150 - 200	AN
20	Semendawai Timur	64 - 87	150 - 200	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	103 - 139	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	77 - 105	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	85 - 115	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	96 - 131	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	85 - 115	200 - 300	AN
6	Buay Rumung	96 - 130	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Api	100 - 135	200 - 300	AN
8	Kasam Ilir	109 - 148	200 - 300	AN
9	Kasam Tinggi	106 - 143	200 - 300	AN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	200 - 300	AN
11	Muaradua	83 - 112	200 - 300	AN
12	Muaradua Kasam	112 - 151	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	117 - 158	200 - 300	AN
14	Rumung Agung	97 - 131	200 - 300	AN
15	Sim pang	75 - 102	150 - 200	AN
16	Sindang Danau	120 - 162	200 - 300	AN
17	Sungai Are	126 - 171	300 - 400	AN
18	Tiga Dahan	100 - 136	200 - 300	AN
19	Warukuk Ranau Selatan	94 - 127	200 - 300	AN

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan September 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	79 - 106	200-300	AN
2	Bukit Kecil	83 - 113	200-300	AN
3	Gandus	83 - 112	200-300	AN
4	Ilir Barat I	83 - 113	200-300	AN
5	Ilir Barat II	82 - 111	200-300	AN
6	Ilir Timur I	82 - 110	200-300	AN
7	Ilir Timur II	84 - 113	200-300	AN
8	Kalidoni	84 - 113	200-300	AN
9	Kemuning	80 - 109	200-300	AN
10	Kertapati	84 - 113	200-300	AN
11	Plaju	85 - 116	200-300	AN
12	Sako	81 - 109	200-300	AN
13	Seberang Ulu I	84 - 114	200-300	AN
14	Seberang Ulu II	85 - 115	200-300	AN
15	Sematang Borang	82 - 111	200-300	AN
16	Sukarama	79 - 107	200-300	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	79 - 107	200-300	AN
2	Air Salek	85 - 115	200-300	AN
3	Banyuasin I	83 - 113	200-300	AN
4	Banyuasin II	99 - 135	200-300	AN
5	Banyuasin III	81 - 110	200-300	AN
6	Betung	82 - 111	200-300	AN
7	Makarti Jaya	88 - 119	200-300	AN
8	Muara Padang	85 - 115	200-300	AN
9	Muara Sugihan	87 - 118	200-300	AN
10	Muara Telang	86 - 117	200-300	AN
11	Pulau Rimau	93 - 125	150-200	AN
12	Rambutan	77 - 104	200-300	AN
13	Rantau Bayur	80 - 108	200-300	AN
14	Sembawa	80 - 108	200-300	AN
15	Suak Tapeh	81 - 110	200-300	AN
16	Sumber Marga Telang	90 - 122	200-300	AN
17	Talang Kelapa	80 - 108	200-300	AN
18	Tanjung Lago	84 - 114	200-300	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126	200-300	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	82 - 111	150-200	AN
2	Babat Toman	90 - 122	200-300	AN
3	Batanghari Leko	99 - 134	150-200	AN
4	Bayung Lencir	94 - 127	150-200	AN
5	Keluang	93 - 126	150-200	AN
6	Lais	80 - 108	150-200	AN
7	Lalan	99 - 134	200-300	AN
8	Lawang Wetan	88 - 119	200-300	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130	200-300	AN
10	Sanga Desa	100 - 135	200-300	AN
11	Sekayu	84 - 114	200-300	AN
12	Sungai Keruh	99 - 134	200-300	AN
13	Sungai Lilin	92 - 124	200-300	AN
14	Tungkal Jaya	102 - 138	200-300	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	118 - 160	200-300	AN
2	Karang Jaya	152 - 205	300-400	AN
3	Muara Rupit	129 - 175	200-300	AN
4	Nibung	119 - 161	200-300	AN
5	Rawas Ilir	107 - 145	200-300	AN
6	Rawas Ulu	137 - 185	200-300	AN
7	Ulu Rawas	138 - 187	200-300	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	113 - 153	200-300	AN
2	Jayaloka	112 - 152	200-300	AN
3	Megang Sakti	122 - 165	200-300	AN
4	Muara Beliti	110 - 148	200-300	AN
5	Muara Kelingi	110 - 149	200-300	AN
6	Muara Lakitan	108 - 146	200-300	AN
7	Purwodadi	127 - 171	200-300	AN
8	Selangit	150 - 203	300-400	AN
9	STL Ulu Terawas	147 - 198	300-400	AN
10	Suka Karya	111 - 150	200-300	AN
11	Sumber Harta	129 - 175	200-300	AN
12	MTP Kepungut	112 - 151	200-300	AN
13	Tuah Negeri	114 - 154	200-300	AN
14	Tugumulyo	120 - 163	200-300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	300-400	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	300-400	AN
3	L. Linggau Selatan I	120 - 162	200-300	AN
4	L. Linggau Selatan II	119 - 161	200-300	AN
5	L. Linggau Timur I	123 - 166	200-300	AN
6	L. Linggau Timur II	126 - 171	300-400	AN
7	L. Linggau Utara I	130 - 176	200-300	AN
8	L. Linggau Utara II	125 - 169	200-300	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	104 - 141	200-300	AN
2	Muara Pinang	98 - 132	200-300	AN
3	Pasemah Air Keruh	120 - 162	300-400	AN
4	Pendopo	101 - 136	200-300	AN
5	Pendopo Barat	101 - 137	200-300	AN
6	Saling	114 - 155	200-300	AN
7	Sikap Dalam	109 - 147	200-300	AN
8	Talang Padang	103 - 139	200-300	AN
9	Tebing Tinggi	112 - 151	200-300	AN
10	Ulu Musi	109 - 147	200-300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	95 - 129	200-300	AN
2	Gumay Ulu	95 - 128	200-300	AN
3	Jarai	97 - 131	200-300	AN
4	Kikim Barat	107 - 145	200-300	AN
5	Kikim Selatan	100 - 136	200-300	AN
6	Kikim Tengah	104 - 141	200-300	AN
7	Kikim Timur	101 - 137	200-300	AN
8	Kota Agung	99 - 134	200-300	AN
9	Lahat	96 - 130	200-300	AN
10	Merapi Barat	101 - 137	200-300	AN
11	Merapi Selatan	98 - 133	200-300	AN
12	Merapi Timur	105 - 142	200-300	AN
13	Muara Payang	95 - 128	200-300	AN
14	Mulak Ulu	100 - 135	200-300	AN
15	Pagar Gunung	98 - 133	200-300	AN
16	Pajar Bulan	97 - 131	200-300	AN
17	Pseksu	94 - 127	150-200	AN
18	Pulau Pinang	96 - 130	200-300	AN
19	Sukamerindu	97 - 131	200-300	AN
20	Tanjung Sakti Purni	115 - 155	300-400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	124 - 167	300-400	AN
22	Tanjung Tebat	99 - 133	200-300	AN

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan September 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	102 - 138	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	102 - 138	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	99 - 134	200 - 300	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abah	89 - 121	200 - 300	AN
2	Penukal	93 - 126	200 - 300	AN
3	Penukal Utara	94 - 127	200 - 300	AN
4	Talang Ulu	110 - 148	200 - 300	AN
5	Tanah Abang	101 - 137	200 - 300	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	92 - 125	200 - 300	AN
2	Belimbing	106 - 144	200 - 300	AN
3	Benakat	114 - 154	200 - 300	AN
4	Gelumbang	85 - 115	200 - 300	AN
5	Gumung Megang	112 - 152	200 - 300	AN
6	Kelekar	87 - 118	200 - 300	AN
7	Lawang Kidul	103 - 139	200 - 300	AN
8	Lembak	90 - 122	200 - 300	AN
9	Luhai	96 - 130	200 - 300	AN
10	Luhai Ulu	96 - 131	200 - 300	AN
11	Muara Belida	82 - 110	200 - 300	AN
12	Muara Enim	105 - 142	200 - 300	AN
13	Rambah	100 - 135	200 - 300	AN
14	Rambah Dangu	104 - 140	200 - 300	AN
15	Semendo Darat Laut	104 - 141	200 - 300	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 140	200 - 300	AN
17	Semendo Darat Ulu	106 - 143	200 - 300	AN
18	Sungai Rotan	86 - 116	200 - 300	AN
19	Tanjung Agung	104 - 141	200 - 300	AN
20	Ujan Mas	109 - 148	200 - 300	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	83 - 112	200 - 300	AN
2	Indralaya Selatan	84 - 113	200 - 300	AN
3	Indralaya Utara	83 - 112	200 - 300	AN
4	Kandis	85 - 115	200 - 300	AN
5	Luhuk Kehat	87 - 118	200 - 300	AN
6	Muara Kuang	86 - 117	200 - 300	AN
7	Payaraman	88 - 120	200 - 300	AN
8	Pemahaman	83 - 112	200 - 300	AN
9	Pemahaman Barat	82 - 111	200 - 300	AN
10	Pemahaman Selatan	81 - 110	200 - 300	AN
11	Rambah Kuang	90 - 121	200 - 300	AN
12	Rantau Alai	86 - 116	200 - 300	AN
13	Rantau Pamang	82 - 111	200 - 300	AN
14	Sungai Pinang	83 - 113	200 - 300	AN
15	Tanjung Batu	88 - 120	200 - 300	AN
16	Tanjung Raja	84 - 114	200 - 300	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	103 - 140	300 - 400	AN
2	Baturaja Timur	101 - 136	300 - 400	AN
3	Lengkoti	102 - 138	200 - 300	AN
4	Luhuk Batang	99 - 134	200 - 300	AN
5	Luhuk Raja	95 - 128	200 - 300	AN
6	Muara Jawa	109 - 148	300 - 400	AN
7	Pengandonan	108 - 146	300 - 400	AN
8	Peninjauan	92 - 125	200 - 300	AN
9	Semidang Aji	107 - 144	300 - 400	AN
10	Sinar Peninjauan	90 - 122	200 - 300	AN
11	Sosoh Buay Rayan	102 - 137	200 - 300	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	300 - 400	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambah	94 - 127	200 - 300	AN
2	Prabumulih Barat	99 - 134	200 - 300	AN
3	Prabumulih Selatan	98 - 132	200 - 300	AN
4	Prabumulih Timur	95 - 128	200 - 300	AN
5	Prabumulih Utara	97 - 132	200 - 300	AN
6	Rambah Kapak Tengah	98 - 133	200 - 300	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	82 - 111	200 - 300	AN
2	Cengal	66 - 89	150 - 200	AN
3	Isiawi	78 - 105	200 - 300	AN
4	Kayu Agung	84 - 113	200 - 300	AN
5	Lempung	73 - 99	200 - 300	AN
6	Lempung Jaya	77 - 105	200 - 300	AN
7	Mesui	72 - 97	150 - 200	AN
8	Mesui Makmur	77 - 105	200 - 300	AN
9	Mesui Raya	71 - 96	150 - 200	AN
10	Pampangan	64 - 87	150 - 200	AN
11	Pangkalan Lampam	66 - 89	150 - 200	AN
12	Pedamaran	76 - 103	200 - 300	AN
13	Pedamaran Timur	71 - 97	200 - 300	AN
14	SP Padang	77 - 104	200 - 300	AN
15	Sungai Menang	54 - 73	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	85 - 116	200 - 300	AN
17	Teluk Gelam	81 - 110	200 - 300	AN
18	Tuhung Selapan	67 - 91	150 - 200	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	85 - 115	200 - 300	AN
2	Belitang II	76 - 103	200 - 300	AN
3	Belitang III	83 - 112	200 - 300	AN
4	Belitang Jaya	86 - 116	200 - 300	AN
5	Belitang Madang Raya	85 - 115	200 - 300	AN
6	Belitang Muha	79 - 107	200 - 300	AN
7	BP Bangsa Raja	90 - 121	200 - 300	AN
8	BP Pelung	88 - 119	200 - 300	AN
9	Buay Madang	89 - 120	200 - 300	AN
10	Buay Madang Timur	88 - 120	200 - 300	AN
11	Bunga Mayang	90 - 121	200 - 300	AN
12	Cempaka	81 - 109	200 - 300	AN
13	Jayanura	87 - 118	200 - 300	AN
14	Madang Suku I	86 - 116	200 - 300	AN
15	Madang Suku II	90 - 122	200 - 300	AN
16	Madang Suku III	93 - 126	200 - 300	AN
17	Martapura	86 - 116	200 - 300	AN
18	Semendawai Barat	81 - 109	200 - 300	AN
19	Semendawai Suku III	79 - 107	200 - 300	AN
20	Semendawai Timur	74 - 100	200 - 300	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Bandung Agung	107 - 145	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	93 - 125	200 - 300	AN
3	Buay Pemaca	96 - 129	200 - 300	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	96 - 130	200 - 300	AN
6	Buay Rumung	108 - 146	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	108 - 147	300 - 400	AN
8	Kisam Ilir	117 - 158	300 - 400	AN
9	Kisam Tinggi	114 - 154	300 - 400	AN
10	Mekakau Ilir	114 - 154	300 - 400	AN
11	Muaradua	95 - 129	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	115 - 156	300 - 400	AN
13	Pulau Beringin	118 - 159	300 - 400	AN
14	Rumung Agung	110 - 148	300 - 400	AN
15	Simpang	92 - 124	200 - 300	AN
16	Sidang Danau	115 - 155	200 - 300	AN
17	Sungai Are	118 - 160	300 - 400	AN
18	Tiga Dihaji	105 - 142	300 - 400	AN
19	Waruk Ranau Selatan	101 - 137	300 - 400	AN

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	170 - 230	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	163 - 220	400 - 500	AN
3	Gandus	160 - 216	400 - 500	AN
4	Ilir Barat I	163 - 220	400 - 500	AN
5	Ilir Barat II	164 - 222	400 - 500	AN
6	Ilir Timur I	164 - 222	400 - 500	AN
7	Ilir Timnur II	162 - 220	400 - 500	AN
8	Kalidoni	165 - 223	400 - 500	AN
9	Kemuning	165 - 223	300 - 400	AN
10	Kertapati	161 - 218	400 - 500	AN
11	Plaju	165 - 223	400 - 500	AN
12	Sako	166 - 225	300 - 400	AN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	400 - 500	AN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	400 - 500	AN
15	Sematang Borang	164 - 222	300 - 400	AN
16	Sukarama	169 - 228	300 - 400	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	171 - 231	400 - 500	AN
2	Air Salek	183 - 248	400 - 500	AN
3	Banyuasin I	168 - 227	400 - 500	AN
4	Banyuasin II	165 - 224	300 - 400	AN
5	Banyuasin III	162 - 220	300 - 400	AN
6	Betung	163 - 221	300 - 400	AN
7	Makarti Jaya	177 - 240	400 - 500	AN
8	Muara Padang	177 - 240	400 - 500	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	300 - 400	AN
10	Muara Telang	181 - 245	400 - 500	AN
11	Pulau Rimau	162 - 219	300 - 400	AN
12	Rambutan	158 - 214	300 - 400	AN
13	Rantau Bayur	165 - 223	300 - 400	AN
14	Sembawa	155 - 210	300 - 400	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	300 - 400	AN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	156 - 211	300 - 400	AN
18	Tanjung Lago	162 - 219	300 - 400	AN
19	Tungkal Ilir	165 - 223	300 - 400	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	164 - 222	300 - 400	AN
2	Babat Toman	166 - 225	200 - 300	AN
3	Batanghari Leko	176 - 239	200 - 300	AN
4	Bayung Lencir	164 - 221	200 - 300	AN
5	Keluang	169 - 228	300 - 400	AN
6	Lais	168 - 228	300 - 400	AN
7	Lalan	169 - 229	300 - 400	AN
8	Lawang Wetan	161 - 218	200 - 300	AN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	300 - 400	AN
10	Sanga Desa	180 - 244	300 - 400	AN
11	Sekayu	161 - 218	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	180 - 243	300 - 400	AN
13	Sungai Lilin	167 - 226	300 - 400	AN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	300 - 400	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	185 - 251	300 - 400	AN
2	Karang Jaya	205 - 278	300 - 400	AN
3	Muara Rupit	181 - 245	300 - 400	AN
4	Nibung	186 - 251	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	183 - 248	200 - 300	AN
6	Rawas Ulu	169 - 228	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	201 - 272	300 - 400	AN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	191 - 259	300 - 400	AN
2	Jayaloka	186 - 252	300 - 400	AN
3	Megang Sakti	187 - 253	300 - 400	AN
4	Muara Beliti	183 - 247	300 - 400	AN
5	Muara Kelingi	193 - 261	300 - 400	AN
6	Muara Lakitan	191 - 259	300 - 400	AN
7	Purwodadi	179 - 242	300 - 400	AN
8	Selangit	227 - 308	400 - 500	AN
9	STL Ulu Terawas	208 - 281	300 - 400	AN
10	Suka Karya	191 - 259	300 - 400	AN
11	Sumber Harta	184 - 249	300 - 400	AN
12	MTP Kepungut	179 - 242	300 - 400	AN
13	Tuah Negeri	187 - 253	300 - 400	AN
14	Tugumulyo	169 - 229	200 - 300	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	189 - 256	300 - 400	AN
2	L. Linggau Barat II	186 - 252	300 - 400	AN
3	L. Linggau Selatan I	176 - 239	300 - 400	AN
4	L. Linggau Selatan II	169 - 228	300 - 400	AN
5	L. Linggau Timur I	174 - 236	300 - 400	AN
6	L. Linggau Timur II	179 - 243	300 - 400	AN
7	L. Linggau Utara I	173 - 234	300 - 400	AN
8	L. Linggau Utara II	174 - 235	300 - 400	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	166 - 225	300 - 400	AN
2	Muara Pinang	175 - 236	300 - 400	AN
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	300 - 400	AN
4	Pendopo	161 - 218	200 - 300	AN
5	Pendopo Barat	161 - 217	200 - 300	AN
6	Saling	174 - 236	300 - 400	AN
7	Sikap Dalam	163 - 221	300 - 400	AN
8	Talang Padang	171 - 231	200 - 300	AN
9	Tebing Tinggi	169 - 228	200 - 300	AN
10	Ulu Musi	154 - 209	200 - 300	AN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	203 - 275	300 - 400	AN
2	Gumay Ulu	210 - 284	300 - 400	AN
3	Jarai	170 - 230	300 - 400	AN
4	Kikim Barat	168 - 228	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	178 - 241	200 - 300	AN
6	Kikim Tengah	174 - 235	200 - 300	AN
7	Kikim Timur	180 - 243	300 - 400	AN
8	Kota Agung	195 - 264	400 - 500	AN
9	Lahat	208 - 281	300 - 400	AN
10	Merapi Barat	204 - 275	400 - 500	AN
11	Merapi Selatan	218 - 295	400 - 500	AN
12	Merapi Timur	191 - 258	300 - 400	AN
13	Muara Payang	178 - 240	300 - 400	AN
14	Mulak Ulu	212 - 287	400 - 500	AN
15	Pagar Gunung	221 - 299	400 - 500	AN
16	Pajar Bulan	182 - 246	300 - 400	AN
17	Pseksu	201 - 272	300 - 400	AN
18	Pulau Pinang	218 - 295	400 - 500	AN
19	Sukamerindu	173 - 234	300 - 400	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 243	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 238	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	213 - 288	400 - 500	AN

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2022

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