





BULETIN IKLIM

TAHUN XXXVII| NO. 12 | OKTOBER 2022

ANALISIS HUJAN

PRAKIRAAN HUJAN

NOVEMBER, DESEMBER 2022 DAN JANUARI 2023



DERET HARI TANPA HUJAN

ANALISIS KADAR AIR TANAH

INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN (SPI)

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

ANALISIS ARAH DAN KECEPATAN ANGIN

ANALISIS PARAMETER IKLIN

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN

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











ANALISIS HUJAN SEPTEMBER 2022 DAN PRAKIRAAN HUJAN NOVEMBER, DESEMBER 2022 DAN JANUARI 2023 DI SUMATERA SELATAN

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR
Sirajul Munir, S.Mat.
Sudarni, SE
Sopiah Kholida Hafni Nst., A.Md.
Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.
Tenike Nanza Apria, M.Si.
Winesty Dewi Nurputri, S.P.
Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.
Shinta Mediany, S.Stat.
Widyasari, S.Kom.
Vevalaria Gustella, A.Md.

ALAMAT REDAKSI

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

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email staklim.sumsel@bmkg.go.id

Website https://iklim.sumsel.bmkg.go.id

Media Sosial Facebook staklim.sumsel Instagram @bmkg.staklimsumsel Twitter @staklimsumsel

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan September 2022 serta Prakiraan Hujan Bulan November, Desember 2022 dan Januari 2023 ini disusun berdasarkan hasil analisis data hujan yang diterima dari stasiun dan pos pengamatan curah hujan yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan serta unsur cuaca lainnya dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer terkini yang mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

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

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

Penerbitan Buletin Analisis dan Prakiraan Hujan di Sumatera Selatan ini diharapkan dapat menjadi data dukung bagi para pembuat keputusan maupun masyarakat pada umumnya.

Kami ucapkan terima kasih kepada instansi, stasiun kerjasama, dan semua pihak yang telah membantu penyusunan terbitan ini.

> Palembang, Oktober 2022 Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan

Wandayantolis

DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	10
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan September 2022	10
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan September 2022	10
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan September 2022	13
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan September 2022	15
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian September 2022	17
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Se	
2022	18
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan November, Desember, dan Januari 2022	23
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	23
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan November 2022	25
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022	30
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022	35
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	40
3.1 Analisis Parameter Iklim	40
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	40
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	41
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	41
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	43
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	44
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	44
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	45
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem 3.3 Analisis Kadar Air Tanah	46
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	47 47
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	47
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2022	49
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan November 2022	49
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2022	50
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	51
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	53
J. LVALOASI HINGKAI DAHAIA KEDAKAKAN	33
LAMPIRAN	56
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 2022	56
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan November 2022	58
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022	60
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2022	10
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2022	13
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022	25
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022	26
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022	28
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2022	30
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022	31
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022	33
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2022	35
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022	36
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022	38
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Septemb	er
Tahun 2022	40
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan September 2022	41
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan September 2022	41
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan September 2022	42
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan September 2022	43
Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2022	
Terhadap Batas Ekstrem 95%	44
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juni, Juli, dan September Tahun	
2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	44
Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan September Tahu	n
2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	45
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juni, Juli, dan Septemk	oer
Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	45
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun	
2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	46
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juni, Juli, dan Septembe	er
Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	46
Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2022	47
Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2022	49
Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2022	50
Gambar 26. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 September 2022	54
Gambar 27. Grafik FDRS Bulan September 2022	55

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2022	10
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2022	13
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan September 2022	15
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan September 2022	17
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan September 2022	18
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022	26
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022	28
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022	31
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022	33
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022	36
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022	38
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2022	47
Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan November 2022	49
Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Juni hingga September 2022	51
Tabel 15. Hari Hujan Bulan Juni hingga September 2022	52

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Huian

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 September I – September III

Artinya = Tanggal 01 September sampai dengan 31 September.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

- Hujan sangat ringan intensitasnya <5 mm dalam 24 jam.
- Hujan ringan intensitasnya 5 20 mm dalam 24 jam.
- Hujan sedang intensitasnya 20 50 mm dalam 24 jam. c.
- d. Hujan lebat intensitasnya 50 100 mm dalam 24 jam.
- 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 probabilistik distribusi gamma. Tingkat kekeringan dan kebasahan dikategorikan sebagai berikut:

a. Tingkat Kekeringan:

: Jika nilai SPI ≤ -2,00 1) Sangat Kering

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

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 ≥ 2,00

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

a. Kurang : jika ketersediaan air tanah <40%

: jika ketersediaan air tanah 40% – 60% b. Sedang

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. Ekstrem : >60 hari tanpa hujan.

12. FDRS (Fire Danger Rating System)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis sifat hujan bulan September 2022 menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami sifat hujan atas normal. Sebagian besar Musi Rawas Utara, Empat Lawang, OKU, sebagian Muara Enim, Ogan Ilir, sebagian kecil Lahat bagian barat dan timur, Palembang bagian selatan, dan Prabumulih bagian timur laut mengalami sifat hujan normal. Sementara sebagian kecil Musi Banyuasin, Lahat bagian barat dan sebagian Empat Lawang bagian timur dan selatan, Pagar Alam bagian barat, OKU Selatan bagian utara, Palembang bagian selatan, dan Ogan Ilir bagian utara mengalami sifat hujan bawah normal.

Sementara curah hujan yang turun di Sumatera Selatan didominasi curah hujan kriteria menengah (101 – 300 mm). Curah hujan rendah kurang dari 101 mm terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin bagian barat, Ogan Ilir bagian utara dan selatan, Palembang bagian selatan, Lahat bagian barat dan Muara Enim bagian utara. Curah hujan tinggi antara 301–500 mm terjadi di sebagian kecil Lubuk Linggau bagian tengah, PALI bagian selatan, Muara Enim bagian timur laut, sebagian OKU Selatan bagian selatan. Curah hujan sangat tinggi lebih dari 500 mm terjadi di sebagian kecil Muara Enim bagian timur laut.

Pada awal September 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran kecuali wilayah Sumatera. Terdapat potensi pola siklonik di perairan barat daya Sumatera dan perairan selatan Jawa. Pola angin hampir mirip dengan klimatologisnya. Prakiraan dasarian II Oktober 2022, Aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi mulai didominasi oleh angin baratan. Terdapat potensi pola siklonik di perairan utara Kalimantan. Belokan angin terjadi di sekitar pesisir Sumatera bagian utara.

MJO tidak aktif dan diprediksi kembali aktif pada pertengahan dasarian II Oktober 2022 di wilayah Benua Maritim. Prediksi anomali OLR secara spasial menunjukkan potensi pertumbuhan awan di wilayah Indonesia pada dasarian II Oktober 2022 masih berpeluang terjadi, namun pada pertengahan dasarian II Oktober hingga awal dasarian III Oktober 2022, potensi pertumbuhan awan di wilayah Indonesia mulai berkurang terutama di wilayah selatan ekuator.

ENSO pada awal September 2022 menunjukkan kondisi La Nina Lemah. BMKG memprakirakan kondisi La Nina lemah berpotensi terus berlangsung hingga Des 2022-Feb 2023. Indeks IOD menunjukkan kondisi IOD Negatif. BMKG dan pusat layanan iklim lain memperkirakan kondisi IOD akan cenderung Negatif hingga akhir tahun 2022. Suhu Muka Laut wilayah Samudera Hindia bagian timur diprediksi masih dalam kondisi hangat pada November 2022 kemudian berangsur netral pada Desember 2022 hingga Maret 2023. Samudera Hindia di bagian barat diprediksi dalam kondisi dingin dan cenderung menuju netral pada November 2022 hingga April 2023.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan November 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan bagian Tengah hingga Utara diprediksi mengalami

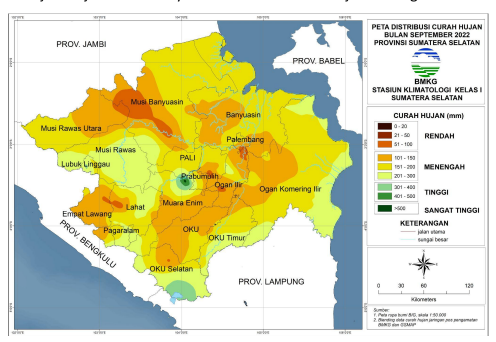
curah hujan Tinggi yang didominasi curah hujan antara 300—400 mm dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal. Pada bulan Desember dan Januari 2022, wilayah Sumatera Selatan diprakirakan akan mendapatkan curah hujan Menengah antara 100 - 300 mm dengan sifat hujan Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan September 2022

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan September 2022

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan September 2022

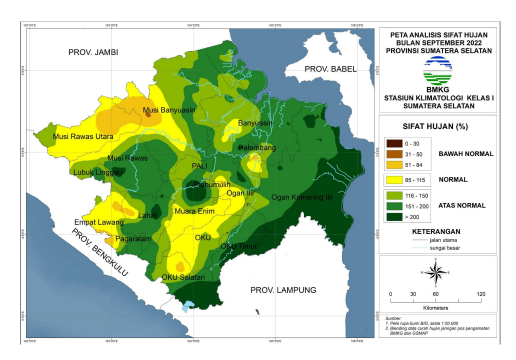
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN	
	Palembang	Kertapati	
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lawang Wetan, Sekayu	
51–100	Lahat	Kikim Selatan	
	Muara Enim	Lembak	
	Ogan Ilir	Pemulutan	
	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang	
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin III, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, dan Tungkal Ilir	

	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sanga Desa, Sungai Lilin	
101–150	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pendopo, Pendopo Barat	
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Rawas Utara	
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kabupaten Empat Lawang	
	Lahat	Kikim Tengah, Tanjung Sakti Pumu	
	PALI	Penukal Utara	
	Muara Enim	Belida Darat, Gelumbang, Lawang Kidul, Lubai, Muara Enim, Tanjung Agung	
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Timur	
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir	
	ОКІ	Jejawi, Lempuing Jaya, Pampangan, Pangkalan Lampam, SP Padang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, dan Tulung Selapan	
	ОКИ	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU	
	OKU Timur	Cempaka	
	OKU Selatan	Buay Runjung, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Runjung Agung	
	Palembang	Alang – Alang Lebar, Kemuning, Sako, Sukarame	
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Banyuasin	
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayunglencir, Keluang, Lais, Lalan, dan Tungkal Jaya	
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas	
151–200	Musi Rawas	Megang Sakti, STL Ulu Terawas, Sumber Harta	
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I	
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di kota Pagar Alam	
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Lahat	
	PALI	Abab, Penukal, Talang Ubi	
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Muara Enim	

		•	
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di kota Prabumulih	
	Ogan Ilir	Kandis, Rantau Alai	
	ОКІ	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ilir	
	ОКИ	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap	
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	
	OKU Selatan	Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Pulau Beringin, Simpang, Sindang Danau	
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sungai Keruh	
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas	
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau	
	Pagar Alam	Dempo Selatan	
201–300	Lahat	Gumai Talang, Gumai Ulu, Jarai, Kota Agung, Lahat, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu	
	Muara Enim	Benakat	
	ОКІ	Mesuji Makmur, Sungai Menang	
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur	
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat II	
301–400	PALI	Tanah Abang	
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tenngah, Warkuk Ranau Selatan	
401–500	-500 Muara Enim Belimbing		
>500	Muara Enim	Rambang Dangku	

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan September 2022

Hasil analisis sifat hujan bulan September 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 September 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan September 2022

SIFAT HUJAN KABUPATEN/ KOTA		KECAMATAN
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko
DAVA/ALI NIODNAAL	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Rawas Ilir
BAWAH NORMAL	Lahat	Kikim Selatan, Tanjung Sakti Pumu
	OKU Selatan	Runjung Agung
	Palembang	Gandus, Kertapati
	Banyuasin	Suak Tapeh, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan, Sanga Desa, Sekayu,
NORMAL	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung, Rawas Ulu
	Musi Rawas	STL Ulu Terawas, Sumber Harta
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Empat Lawang

	T	
	Muara Enim	Belida Darat, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, dan Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	ОКИ	Lengkiti, Lubuk Batang, Muara Jaya, Pengandonan, Peninjauan, Semidang Aji, dan Ulu Ogan
	OKU Selatan	Buay Runjung, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, dan Muaradua Kisam
	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Muara Pinang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
ATAS NORMAL	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kabupaten PALI
	Muara Enim	Sebaagian besar kecamatan di Kabupaten Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ilir
	ОКИ	Sebagian kecamatan di Kab Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan September 2022

Informasi jumlah hari hujan bulan September 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 September 2022

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN	
	Palembang	Gandus	
	Banyuasin	Betung	
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Sanga Desa, Batanghari Leko,Lawang Wetan	
	Muara Enim	Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru Dangku	
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Pemulutan Barat	
<10 hari	Musi Rawas	Purwodadi, Muara Kelingi	
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo	
	Lahat	Merapi Selatan	
	Empat Lawang	Tebing Tinggi	
	ОКІ	Kayu Agung, Pampangan	
	OKU Selatan	Simpang	
	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Sematang Borang	
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, , Tanjung Lago, Banyuasin III, Mariana, Rambutan	
	Musi Banyuasin	Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Babat Supat, Tungkal Jaya	
10–20 hari	Musi Rawas	Tugumulyo, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan	
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I	
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh	

	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Muara Payang, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Barat, Gumai Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim,Lembak, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
Ogan Ilir		Sungai Pinang,Indralaya, Pemulutan, Tanjung Batu, Muara Kuang
	ОКІ	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	ОКИ	Baturaja Timur, Semidang Aji, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung
	Palembang	Sako, Sukarame
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan
>20 hari	Lahat	Pajar Bulan, Gumay Ulu
/20 Hall	Muara Enim	Lubai
	Ogan Ilir	Tanjung Batu
	OKU Timur	Buay Madang

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrim Harian September 2022

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

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrim Bulan September 2022

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Palembang	Sukarame, Plaju, Kertapati
	Banyuasin	Sembawa, Musi Landas, Tanjung Lago, Betung, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Bayung Lencir, Sanga Desa, Sungai Keruh, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti, Muara Kelingi,
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Barat I, Lb. Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I, Lb. Linggau Selatan
LEBAT 51–100 mm/hari	Lahat	Merapi Timur, Merapi Selatan, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Jarai, Muara Payang, Gumai Talang, Kikim Timur, Gumai Ulu
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Rambang Niru, Ujan Mas, Sungai Rotan, Muara Belida
	Ogan Ilir	Tanjung Batu
	ОКІ	Kayu Agung, Pampangan, Pangkalan Lampam
	ОКИ	Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung
SANGAT LEBAT	Lahat	Lahat, Merapi Barat
101-150 mm/hari	Muara Enim	Rambang Niru/Dangku
EKSTRIM >150 mm/hari	-	-

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan September 2022

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan September 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1	Rabu, 07 September 2022	Banjir	Kel. Sukajadi, Kel. Tanah Mas Indah, dan Kel. Tanah Mas Kec. Talang Kelapa	Kejadian hujan lebat di Kecamatan Talang Kelapa, Kabupaten Banyuasin berdampak banjir. Sebanyak 256 KK rumahnya terendam dengan ketinggian air 0.5 – 1 meter. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 07 September 2022 dengan judul "Banjir Akibat Curah Hujan Tinggi yang terjadi di Kecamatan Talang Kelapa." (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58403/16///2022/09/2//15)
2.	Sabtu, 10 September 2022	Banjir	Desa Sungai Kijang, Musi Rawas Utara	Banjir akibat curah hujan tinggi dan air sungai meluap. Kejadian ini terjadi pada pukul 11.30 WIB. Air memasuki pemukiman warga kampung 1 dan 2 sedalam 1.5 -2 m. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 10 September 2022 dengan judul "Banjir". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58452/16///2022/09/2//14)
3	Senin, 12 September 2022	Banjir	Kec. Karang Dapo dan Rawas Ilir, Musi Rawas Utara	Hujan lebat mengguyur wilayah Musi Rawas Utara mengakibatkan air Sungai Rawas meluap. Air mulai naik pada hari Minggu, 11 September 2022 sekitar pukul 12.00 WIB dan memasuki pemukiman warga. Hingga hari Senin, 12 September 2022 kedalaman air mencapai 1 – 1.5 m. Yang terdampak banjir : Desa Mandi Angin, Desa Beringin Makmur I, Desa Batu Kucing, Desa Pauh, Desa Pauh I, Desa Belani, Desa Tanjung Raja, Desa Bingin Teluk, dan Desa Beringin Sakti.

				
				Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 12 September 2022 dengan judul "Banjir". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58531/16///2022/09/2//13)
4	Senin, 12 September 2022	Banjir	Desa Lubuk Bintialo, Kecamatan Batanghari Leko, Musi Banyuasin	Permukiman warga tergenang, permukaan jalan dan permukiman yang terendam. Penyebab: - Intensitas curah hujan yg tinggi sehingga sungai Batanghari Leko meluap. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 12 September 2022 dengan judul "Banjir". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58509/16///2022/09/2//12)
5	Selasa, 13 September 2022	Angin Puting Beliung	Desa Manunggal Makmur, kecamatan Rambang Dangku, Muara Enim	Situasi dan Kondisi saat ini batang roboh yang menimpa rumah warga serta menutupi akses jalan warga sudah diperbaiki secara gotong royong. Penyebab: - Hujan lebat dan angin kencang serta petir, Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 10 September 2022 dengan judul "Angin Puting Beliung." (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58494///////2//15)
6	Selasa, 13 September 2022	Angin Puting Beliung	Desa Aur Duri, kecamatan Rambang Dangku, Muara Enim	Situasi dan kondisi saat ini batang-batang yang meninpa rumah dan badan jalan sudah dibersihan, Penyebab: - hujan lebat serta petir dan angin kencang, Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 13 September 2022 dengan judul "Angin Puting Beliung Desa Aur Duri". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58495/16///2022/09/2//10)

7	Selasa, 13 September 2022	Banjir	Dusun Talang Kemis, Desa Aur Duri, kecamatan Rambang Dangku, Muara Enim	Situasi saat ini banjir masih menutupi badan jalan menuju Desa Aur Duri Dusun Talang Kemis hanya bisa dilalui mobil double kabin, ketinggian air 50cm. Penyebab: - Hujan Lebat dan tidak adanya gorong-gorong. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 13 September 2022 dengan judul "Banjir". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58496/16///2022/09/2//11)
8	Rabu, 14 September 2022	Angin Puting Beliung	Desa Harjowinangun Kecamatan Belitang Kab. OKU Timur	Telah terjadi angin puting beliung di desa Harjowinangun, kecamatan Belitang, kabupaten OKU Timur pada tanggal 14 September 2022. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 14 September 2022 dengan judul "Penyerahan Bantuan Akibat Angin Putting Beliung". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/5849316///2022/09/2//8/)
9	Kamis, 15 September 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Ibul III, Kecamatan Pemulutan,Kabup aten Ogan Ilir	Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan pada hari Kamis 15 September 2022 pukul 13-00 WIB. Lokasi: Ibul besar 3, Kec. Pemulutan, Kab. Ogan Ilir. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 15 September 2022 dengan judul "Kebakaran Lahan Desa Ibul 3 Kecamatan Pemulutan". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58505/16///2022/09/2//6)
10	Sabtu, 17 September 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Palem Raya, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir	Jenis Bencana Kebakaran hutan Hari/ Tanggal: Sabtu, 17 September 2022. Waktu Kejadian: 13:57 WIB Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 17 September 2022 dengan judul "Kebakaran Lahan di Desa Palem Raya". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58526/16////09/2//5)

				-
11	Senin, 19 September 2022	Angin Puting Beliung	Desa Sido Mulyo, Kecamatan Tungkal Jaya, Kabupaten Musi Banyuasin	Pada hari Senin, 19 September 2022 telah terjadi bencana angin puting beliung yang diakibatkan oleh curah hujan yang cukup tinggi disertai angin kencang. Kejadian tersebut berdampak pada 3 unit rumah rusak berat, 2 unit rumah rusak sedang dan 1 unit rumah rusak ringan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 19 September 2022 dengan judul "Angin Puting Beliung". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58532/16////09/2//4)
12	Senin, 19 September 2022	Tanah Longsor	Desa Berlian Makmur, Kecamatan Sungai Lilin, Kab. Musi Banyuasin	Pada hari Senin, 19 September 2022 telah terjadi bencana tanah longsor susulan yang diakibatkan oleh curah hujan yang cukup tinggi. Kejadian Tanah Longsor terjadi di dua lokasi yaitu: 1. Dekat sekolah SMA,rumah warga dan tower Telkomsel. 2. Di belakang pasar kalangan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 19 September 2022 dengan judul "Tanah Longsor". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58522/16///2022/09/2//3)
13	MInggu, 25 September 2022	Angin Puting Beliung	Desa Lubuk Kemang, Kec. Rawas Ulu dan Desa Karang Waru Kec. Rupit, Kab. Muratara	Bencana Angin Puting Beliung melanda Desa Karang Waru, Kecamatan Rupit dan Desa Lubuk Kemang, Kecamatan Rawas Ulu. Penyebab: Angin Kencang dan Cuaca Ekstrem. Dampak: Sedikitnya 21 Rumah rusak berat dan ringan. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 25 September 2022 dengan judul "Angin Puting Beliung". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58621/16///2022/09/2//3)

Senin, 26 14 September 2022 Senin, 26 15 Rabu, 28 15 September 2022 Rabu, 28 16 Rabu, 28 17 September 2022 Rabu, 28 18 September 2022 Rabu, 28 18 September 2022 Rabu, 28 19 September 2022 Rabu, 28 10 September 2022 Rabu, 28 11 September 2022 Rabu, 28 12 September 2022 Rabu, 28 13 September 2022 Rabu, 28 2022 Rabu,					Telah terjadi bencana tanah longsor susulan
Telah terjadi kebakaran hutan/belukar di samping pom bensin perbatasan Martapura. Api sangat cepat berkembang karena kondisi cuaca yang mulai kering akibat kemarau . Penyebab: akibat panasnya terik matahari yang menyebabkan semak & alang-alang kering terbakar. Kecamatan Hutan dan Lahan Kecamatan Martapura, Kab. OKU Timur Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 28 September 2022 dengan judul "Kebakaran Hutan/Belukar Di Perbatasan Martapura OKU Timur & Perikanan Lampung". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58632/16//	14	September		Tanah Abang, Kec. Batanghari	Dusun 1 Desa Batang Hari Leko mengakibatkan tanah yang berada di bantaran Sungai amblas dan pinggiran jembatan terkena runtuhan longsor, tidak ada korban jiwa dalam insiden longsor , namun ada 2 rumah (2 KK) langsung dievakuasi ke tempat yang lebih aman. Penyebab: - Intensitas curah hujan yang tinggi.
samping pom bensin perbatasan Martapura. Api sangat cepat berkembang karena kondisi cuaca yang mulai kering akibat kemarau . Penyebab: akibat panasnya terik matahari yang menyebabkan semak & alang-alang kering terbakar. Kecamatan Martapura, Kab. OKU Timur Api sangat cepat berkembang karena kondisi cuaca yang mulai kering akibat kemarau . Penyebab: akibat panasnya terik matahari yang menyebabkan semak & alang-alang kering terbakar. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 28 September 2022 dengan judul "Kebakaran Hutan/Belukar Di Perbatasan Martapura OKU Timur & Perikanan Lampung". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58632/16//					,
2022 Lahan OKU Timur Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 28 September 2022 dengan judul "Kebakaran Hutan/Belukar Di Perbatasan Martapura OKU Timur & Perikanan Lampung". (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58632/16//	15	September Hutan dan Martapura, Kab.	samping pom bensin perbatasan Martapura. Api sangat cepat berkembang karena kondisi cuaca yang mulai kering akibat kemarau . Penyebab: akibat panasnya terik matahari yang menyebabkan semak & alang-alang kering		
	15			•	September 2022 dengan judul "Kebakaran Hutan/Belukar Di Perbatasan Martapura OKU
	,				
Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan di desa Gelebak Dalam, kecamatan Rambutan, Banyuasin pada Kamis, 29 September 2022. Waktu kejadan : 11.35 WIB.		Kamis. 29	amis, 29 Kebakaran D eptember Hutan dan R		desa Gelebak Dalam, kecamatan Rambutan, Banyuasin pada Kamis, 29 September 2022.
16 September Hutan dan Rec. Rambutan Kab. Penyebab Kebakaran : tidak di ketahui	16	September			Penyebab Kebakaran : tidak di ketahui
Banyuasin Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 29 September 2022 dengan judul "Kebakaran Hutan dan Lahan"		2022		Banyuasin	September 2022 dengan judul "Kebakaran

				(https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58647/16///2022/09/2//2)
17	Jumat, 30 September 2022	Kebakaran Hutan dan Lahan	Desa Tanjung Menang, Kec. Rantau Bayur, Kec. Banyuasin III, Kab. Banyuasin	Telah terjadi kebakaran hutan dan lahan di desa Tanjung Menang, Kecamatan Rantau Bayur, dan Kec. Banyuasin III, Kabupaten Banyuasin pada Jumát, 30 September 2022. Waktu Kejadian: 06:05 WIB Penyebab Kebakaran: tidak di ketahui. Artikel ini tayang di dibi.bnpb.go.id tanggal 30 September 2022 dengan judul "Kebakaran Hutan dan Lahan" (https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/58648/16///2022/09/2//1)

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan November, Desember dan Januari 2022

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada awal September 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran kecuali wilayah Sumatera bagian utara hingga tengah. Terdapat potensi pola siklonik di Kalimantan bagian tengah serta belokan angin di sekitar Lampung dan perairan laut Natuna. Pola angin relatif sedikit mirip namun lebih lemah dibandingkan klimatologisnya. Dasarian II September 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih didominasi oleh angin timuran kecuali di wilayah Sumatera bagian utara.

Pada bulan November 2022 Monsun Australia diprediksi aktif dan mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia, lalu bulan Desember - Januari 2022 monsun Asia mulai aktif dan mendominasi di wilayah Indonesia.

2.2.1.2 ENSO (El Nino Southern Oscillation)

ENSO merupakan fenomena global dari anomali suhu muka laut di daerah Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4). Apabila suhu permukaan laut di daerah tersebut hangat atau anomali suhu muka laut positif (lebih panas dari rata-ratanya) dikenal dengan nama El Nino. Sedangkan kebalikannya, yaitu La Nina ditandai dengan mendinginnya suhu permukaan laut di Ekuator Pasifik Tengah atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut negatif (lebih dingin dari rata-ratanya). Pengaruh El Nino/La Nina di Indonesia sangat tergantung dengan kondisi perairan wilayah Indonesia. Fenomena El Nino yang diikuti berkurangnya curah hujan secara drastis, baru akan terjadi bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup dingin. Namun bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup hangat tidak berpengaruh terhadap kurangnya curah hujan secara signifikan di Indonesia. Selain itu, mengingat luasnya wilayah Indonesia, tidak seluruh wilayah Indonesia dipengaruhi oleh fenomena El Nino/La Nina.

Indeks ENSO pada awal bulan Oktober menunjukkan kondisi La Nina Lemah. BMKG memprakirakan kondisi La Nina Moderat berpotensi terus berlangsung hingga Februari 2023 kemudian berangsur menuju kondisi Netral.

2.2.1.3 Dipole Mode

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

Indeks IOD bulan awal Oktober menunjukkan kondisi Negatif. BMKG memperkirakan kondisi IOD akan cenderung Negatif hingga Februari 2023.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

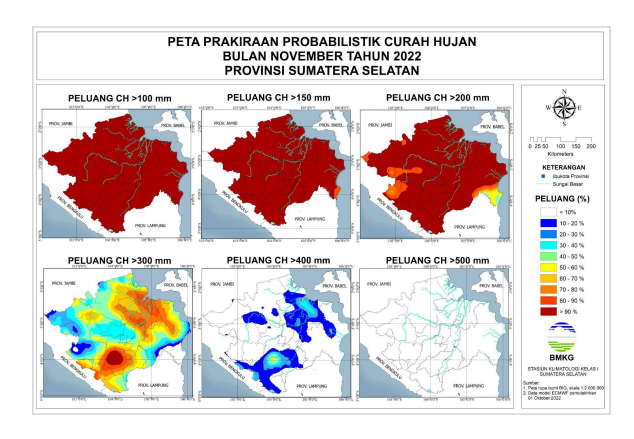
Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak-sedikitnya kandungan uap air di atmosfer dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin berpotensi sedikitnya kandungan uap air di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

Pada awal Oktober 2022, umumnya anomali Suhu Muka Laut di Samudera Hindia bagian barat dalam kondisi dingin (anomali negatif) dan bagian timur dalam kondisi hangat (anomali positif). Suhu Muka Laut di wilayah Samudera Hindia bagian timur dalam kondisi hangat pada November 2022 kemudian berangsur netral pada Desember 2022 hingga Maret 2023, kemudian berangsur netral pada November 2022 hingga April 2023. Samudera Hindia di bagian barat diprediksi dalam kondisi dingin dan cenderung menuju netral pada November 2022 hingga April 2023.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan November 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022

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

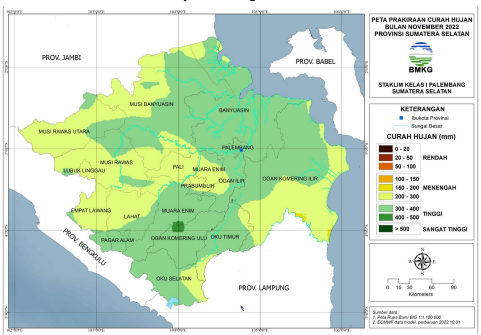


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan November 2022

Pada bulan November 2022, pada umumnya wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mendapatkan curah hujan lebih dari 200 mm dengan peluang >80%. Seluruh wilayah Palembang, sebagian besar Banyuasin, sebagian kecil Musi Banyuasin bagian timur, Ogan Ilir bagian utara, sebagian OKI bagian utara dan barat, sebagian kecil OKU Timur, sebagian besar OKU, Muara Enim bagian selatan, sebagian kecil Lahat bagian barat daya, dan OKU Selatan bagian utara diprakirakan mendapatkan curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang >70%. Sementara sebagian kecil wilayah Muara Enim bagian selatan dan OKU bagian utara diprakirakan mendapat curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang >30%.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022

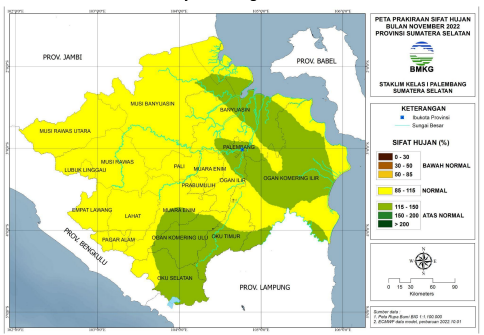
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lais, Sekayu, Sungai Keruh, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ilir, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
200–300	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI

	1	<u></u>
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Payaraman, Tanjung Batu
	ОКІ	Cengal, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Sungai Menang
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Keluang, Lalan, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Lakitan
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
300–400	Lahat	Kota Agung, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Belimbing, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	ОКІ	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	ОКИ	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2022

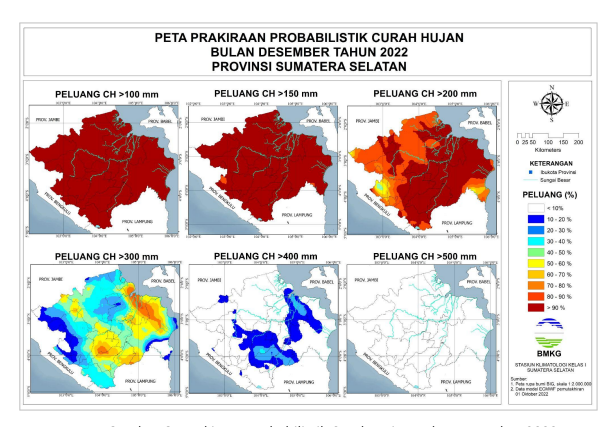
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, R Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir	
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
NORMAL	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI

	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	ОКІ	Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU Timur	Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Muara Enim	Lubai Ulu, Tanjung Agung
ATAS NORMAL	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	ОКІ	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, Mesuji Makmur, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tulung Selapan
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Selatan

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2022

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

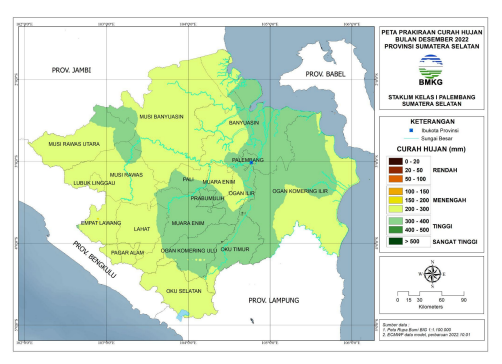


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Desember 2022

Pada bulan Desember 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang > 70% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm kecuali sebagian besar wilayah Empat Lawang. Sebagian besar wilayah Kota Palembang, Banyuain bagian utara hingga timur, sebagian kecil Musi Rawas Utara bagian utara dan selatan, sebagian kecil Musi Rawas bagian utara, Muara Enim bagian selatan, OKU bagian utara, OKU Timur bagian timur, serta OKI bagian utara dan sebagian kecil bagian selatan diprakirakan mengalami curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang >60%. Sebagian kecil Muara Enim bagian selatan diprakirakan mendapat curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang >30%.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022

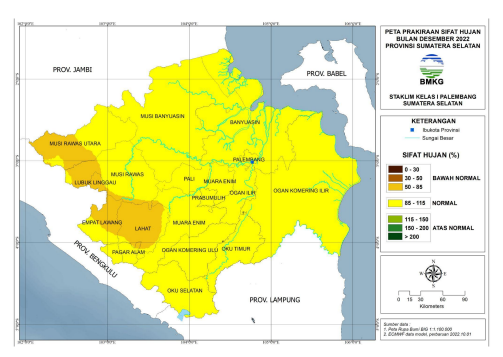
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Banyuasin	Banyuasin II, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Seluruh besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
200–300	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam

	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Payaraman, Tanjung Batu
	ОКІ	Cengal, Mesuji, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Sungai Menang
	ОКИ	Ulu Ogan
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin I, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
300–400	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Lakitan
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	ОКІ	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	ОКИ	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2022

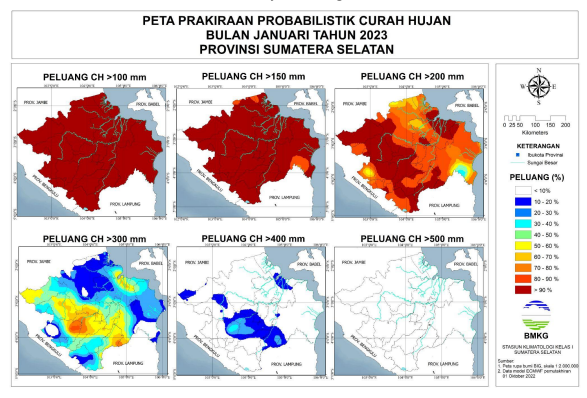
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Lubuk Linggau	L. Linggau Utara I
BAWAH NORMAL	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Selatan, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang

	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Merapi Barat, Merapi Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	ОКІ	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	ОКИ	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2022

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

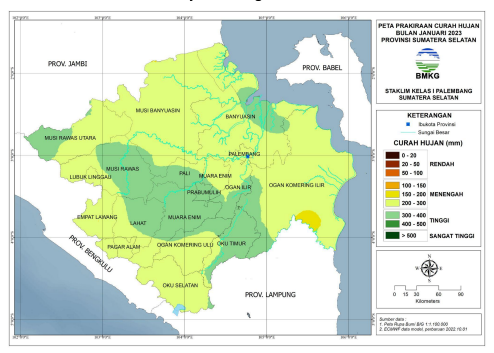


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2022

Pada bulan Januari 2023, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang >70% mengalami curah hujan lebih dari 200 mm kecuali Empaty Lawang bagian tengah, OKI bagian tenggara, Banyuasin bagian utara, serta sebagian kecil Banyuasin bagian barat. Sebagian kecil Musi Rawas bagian timur, Lahat bagian timur laut, Muara Enim bagian barat, PALI bagian selatan, Prabumulih bagian barat laut, OKU Timur bagian tenggara, sebagian kecil OKI bagian selatan, dan sebagian kecil Banyuasin bagian tengah diprakirakan mendapat curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang >60%. Sedangkan sebagian Lahat bagian timur laut diprakirakan mendapat curah hujan lebih dari 400 mm dengan peluang >30%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022

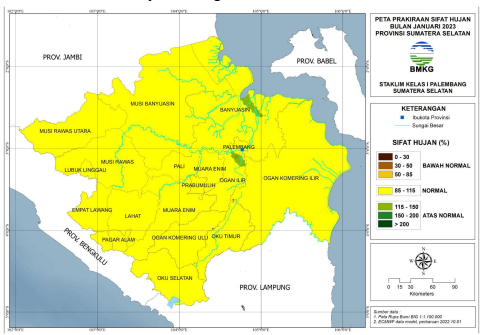
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
150–200	ОКІ	Sungai Menang
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin Seluru		Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
200–300	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam

		1
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Abab, Penukal Utara
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Payaraman, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	ОКІ	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tulung Selapan
	ОКИ	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang, Madang Suku III
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya, Muara Padang, Sumber Marga Telang
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Sumber Harta, Tuah Negeri
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pseksu, Pulau Pinang
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
300–400	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Rambang Kuang, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	ОКІ	Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	ОКИ	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022

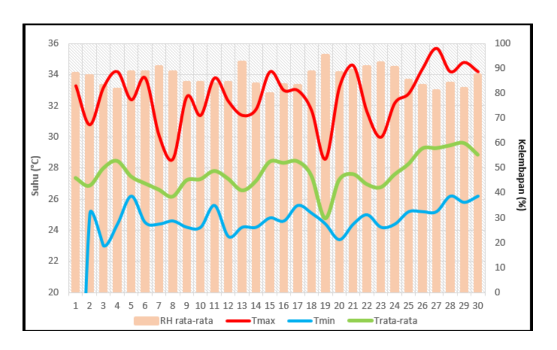
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN	
BAWAH NORMAL	-	-	
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang	
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin	
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin	
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	
NORMAL	Musi Rawas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

	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI	
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim	
Prabumulih		Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih	
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir	
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI	
ОКИ		Seluruh kecamatan di Kab. OKU	
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur	
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	
	Banyuasin	Makarti Jaya	
ATAS NORMAL	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat	

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, Maksimum, Minimum, dan Kelembapan Rata-Rata Bulan September 2022

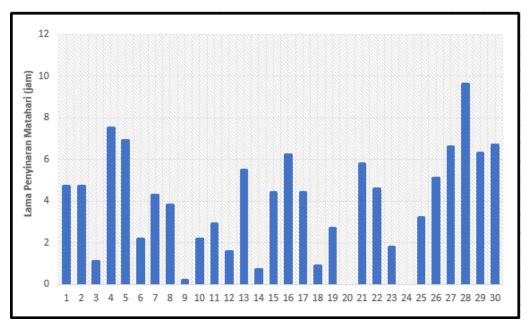
Berdasarkan pengolahan data FKlim71-120 di Stasiun Klimatologi Palembang, temperatur udara rata-rata pada bulan September 2022 adalah 27.6°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 19 September 2022 dengan temperatur 24.8°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 29 September 2022 dengan temperatur 29.6°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan September 2022 sebesar 32.6°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 27 September 2022 dengan temperatur 35.7°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 19 September 2022 dengan temperatur 28.6°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan September 2022 yaitu 24.8°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 3 September 2022 dengan temperatur 23.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 5, 28, dan 30 September 2022 dengan temperatur 26.0°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan September 2022 yaitu 86%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 15 September 2022 dengan nilai 80% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 19 September 2022 dengan nilai 95%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

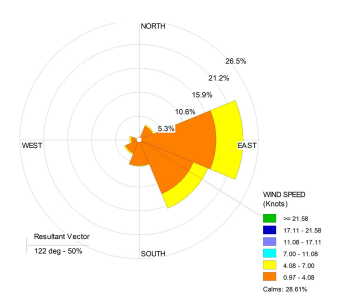


Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan September 2022

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 28 September 2022 (9.6 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 20 dan 24 September 2022 (0.0 jam).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

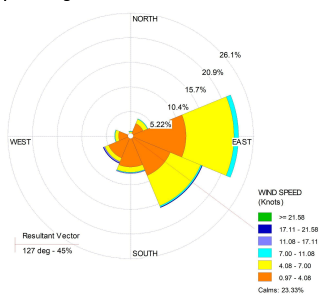
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan September 2022

Pada Bulan September 2022, arah angin dominan bertiup dari arah timur hingga tenggara. Kecepatan angin berkisar antara 0-9,0 knots. Kecepatan angin rata-rata sebesar 1.80 knots atau 3.33 km/jam. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara ($122^0-50\%$).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

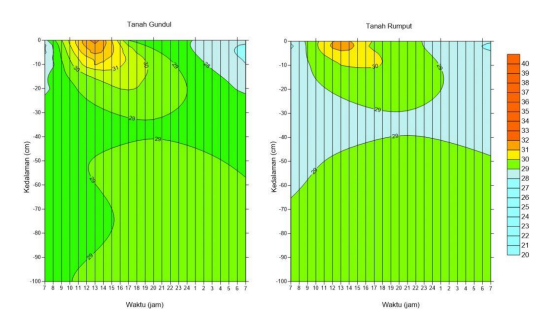


Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan September 2022

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 18.2 knots atau 33.7 km/jam berhembus dari arah Tenggara pada tanggal 17 September 2022. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah tenggara $(127^{\circ} - 45\%)$.

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN SEPTEMBER TAHUN 2022



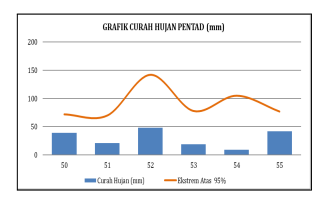
Gambar 16. Analisis Suhu Tanah Bulan September 2022

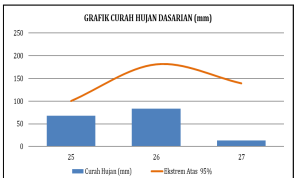
Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan September 2022 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 26.8°C hingga 34.6°C, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.8°C hingga 31.7°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 September 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 41.4°C pada tanah gundul dan 33.8°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 23.8°C pada tanah gundul dan 26.8°C pada tanah berumput.

3.2 **Analisis Iklim Ekstrem**

3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem

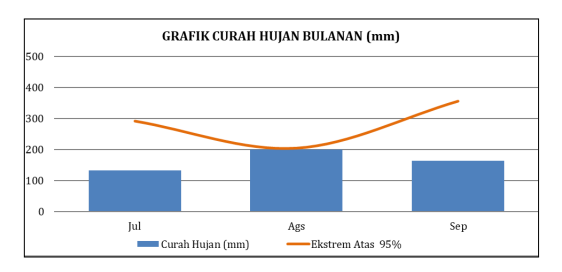




Gambar 17. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan, pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2022), tidak ada curah hujan yang berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-52 (13 September – 17 September 202) dengan curah hujan sebesar 48 mm.

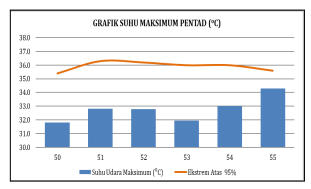
Jumlah curah hujan pada dasarian ke-25 hingga 27 (1-30 September 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-26, tanggal 11 - 21 September 2022 dengan curah hujan sebesar 83 mm.

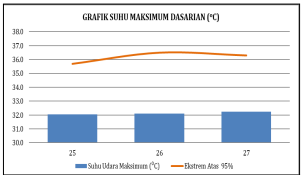


Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Juni, Juli dan September Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode bulan Juli hingga September 2022 tidak terjadi kondisi curah hujan ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Agustus dengan nilai 200 mm.

3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem

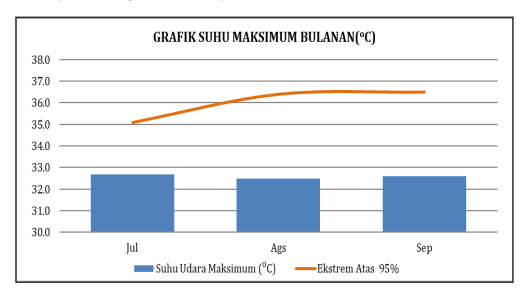




Gambar 19. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan September Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode pentad ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-55 (28 September – 2 Oktober 2022) dengan nilai 34.3°C.

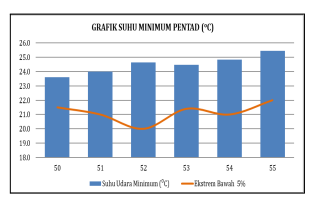
Rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-25 hingga 27 (1–30 September 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-27 (21 – 30 September 2022) sebesar 32.2°C.

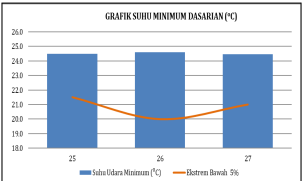


Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Juni, Juli dan September Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Juli hingga September 2022, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan Juli 2022 sebesar 32.7°C.

3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem

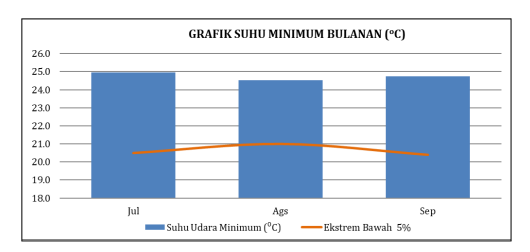




Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan September
Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan pada periode ke-50 hingga 55 (3 September – 2 Oktober 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-50 (3 September - 7 September 2022) dengan rata-rata suhu minimum bernilai 23.6°C.

Rata-rata suhu minimum pada dasarian ke-25 hingga 27 (1–30 September 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-25 (01–10 September 2022) dan dasarian ke-27 (21–30 September 2022) yang bernilai 24.5°C.



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Juni, Juli dan September Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

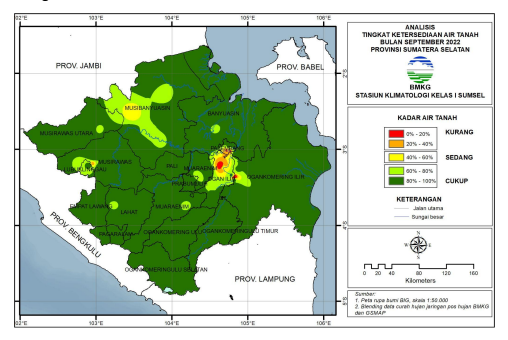
Pada periode Juli hingga September 2022, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Agustus 2022 sebesar 24.5°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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



Gambar 23. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2022

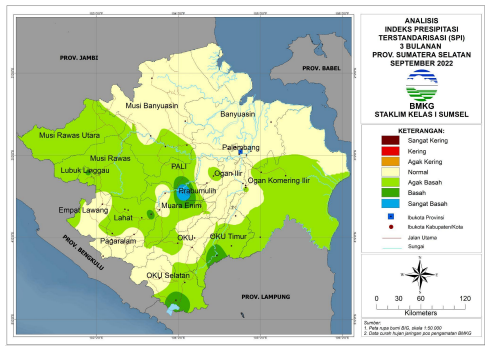
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH			
	KURANG	SEDANG	СИКИР	
Palembang	Gandus, Kertapati, Seberang Ulu I	Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Timur II, dan Seberang Ulu II	Alang-Alang Lebar, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Sematang Borang, Sukarame	
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin	

Musi Banyuasin	-	Batanghari Leko	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	Tugumulyo	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
Lahat	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
PALI	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
Muara Enim	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Pemulutan Barat	Indralaya Selatan, Pemulutan	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
ОКІ	Kota Kayu Agung	-	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
ОКИ	-	-	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 September 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 September 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan September 2022

Analisis tingkat kekeringan pada bulan September 2022 dengan metode SPI menunjukkan bahwa sebagian wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi Normal dan sebagian Agak Basah. Beberapa wilayah dengan kondisi Basah yaitu sebagian kecil Lubuk Linggau, Lahat, Pagar Alam, PALI, Muara Enim, OKU Timur dan OKU Selatan serta sebagian besar Prabumulih, sebagian kecil Muara Enim, sebagian kecil PALI Sangat Basah.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan November 2022

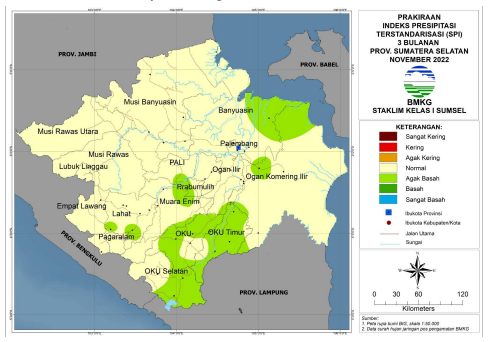
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang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

Tabel 13. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan November 2022

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2022

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



Gambar 25. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan November 2022

Pada bulan November 2022, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan berada pada kondisi Normal. Sebagian besar OKU, sebagian besar OKU Timur, sebagian OKU Selatan, sebagian Prabumulih bagian barat, sebagian kecil wilayah PALI, sebagian kecil Muara Enim, sebagian kecil Lahat, sebagian kecil Empat Lawang, sebagian kecil Pagar Alam sebagian kecil OKI dan sebagian kecil Banyuasin diprakirakan berada pada kondisi Agak Basah.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

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

Tabel 14. Hari Tanpa Hujan Bulan Juni hingga September 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	13	Seberang Ulu I	1 – 13 Juli 2022
Banyuasin	13	Pangkalan Balai	30 Juni – 12 Juli 2022
Musi Banyuasin	33	Keluang	14 Juni – 16 Juli 2022
Musi Rawas Utara	13	Karang Dapo	18 – 30 September 2022
Musi Rawas	13	Muara Kelingi	18 – 30 September 2022
Lubuk Linggau	8	Lubuk Linggau Barat I	5 – 12 Agustus 2022
Empat Lawang	12	Tebing Tinggi	12 – 23 September 2022
Lahat	20	Kikim Selatan	24 Juli – 12 Agustus 2022
Pagar Alam	8	Pagar Alam Selatan	15 – 22 September 2022
Muara Enim	12	Rambang Dangku	19 – 30 September 2022
PALI	9	Talang Ubi	7 – 15 Juli 2022
Prabumulih	10	Cambai	6 – 15 Agustus 2022
Ogan Ilir	13	Indralaya	7 – 19 Juli 2022
Ogan Komering Ilir	32	Celikah	24 Juni – 25 Juli 2022
Ogan Komering Ulu	11	Lubuk Batang	4 – 14 Juli 2022
OKU Timur	11	Belitang	20 – 30 September 2022
OKU Selatan	15	Simpang	22 Ags – 5 Sep 2022

Tabel 15. Hari Hujan Bulan Juni hingga September 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	8	Plaju Sekojo	20 – 27 Agustus 2022 29 Ags – 5 Sep 2022
Banyuasin	9	Musi Landas Mariana	5 – 13 September 2022 20 – 28 Agustus 2022
Musi Banyuasin	8	Keluang Tungkal Jaya	21 – 28 Agustus 2022 8 – 15 September 2022
Musi Rawas Utara	2	Karang Dapo	20 – 21 Juli, 4 – 5, 9 – 10, 29 – 30 Ags, 5 – 6 September 2022
Musi Rawas	6	Tegal Rejo Srikaton Purwodadi Sumber Harta Muara Beliti	19 – 24 Agustus 2022
Lubuk Linggau	11	Lubuk Linggau Selatan	26 Ags – 5 Sep 2022
Empat Lawang	5	Pasemah Air Keruh	7 – 11 September 2022
Lahat	8	Pulau Pinang Kota Agung Tanjung Sakti Pumu Pajar Bulan Jarai	27 Ags – 3 Sep 2022 19 – 26 Juli 2022 21 – 28 September 2022 5 – 12 September 2022 28 Ags – 4 Sep 2022
Pagar Alam	7	Pagar Alam Selatan	28 Ags – 3 Sep 2022
Muara Enim	9	Rambang	26 Ags – 3 Sep 2022
PALI	5	Penukal	2 – 6 Agustus 2022
Prabumulih	6	Cambai	9 – 14 September 2022
Ogan Ilir	7	Tanjung Batu	16 – 22 Agustus 2022
Ogan Komering Ilir	5	Lempuing Induk SP Padang Pangkalan Lampam	23 – 27 Juli, 2 – 6 Ags 2022 10 – 14 September 2022 1 – 5 Agustus 2022
Ogan Komering Ulu	6	Raksajiwa Pengandonan	21 – 26 Juli 2022 6 – 11 September 2022
OKU Timur	10	Kurungan Nyawa	11 – 20 September 2022
OKU Selatan	7	Simpang Campang	25 – 31 Agustus 2022

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (FIRE DANGER RATING SYSTEM) DI KOTA PALEMBANG BULAN SEPTEMBER 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 Sumatera Selatan pada 1 Januari sampai dengan 30 September 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC pada level Rendah sebesar 11.0%, level Sedang 37.4%, level Tinggi 29.7%, dan level Ekstrem 22.0%. Sedangkan untuk bulan September 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 30.0%, level Sedang 40.0%, level Tinggi 20.0%, dan pada level Ekstrem 10.0%.

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

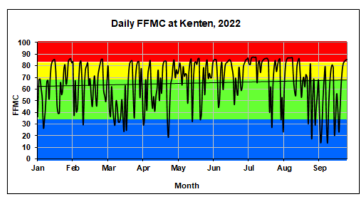
Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 September 2022 tercatat 94.9% pada level Rendah, 4.8% pada level Sedang, 0.4% pada level Tinggi dan pada level Ekstrem 0%. Sedangkan untuk bulan September 2022, indeks DC pada level Rendah sebesar 100%, level Sedang 0%, level Tinggi 0% dan level Ekstrem 0%.

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

Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 September 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran pada level Rendah sebesar 71.4%, pada level Sedang sebesar 23.1%, 5.5% pada level Tinggi dan 0% pada level Ekstrem. Sedangkan untuk bulan September 2022, indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 86.7%, pada level Sedang 13.3%, pada level Tinggi 0%, dan pada level Ekstrem 0%.

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

Indeks Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

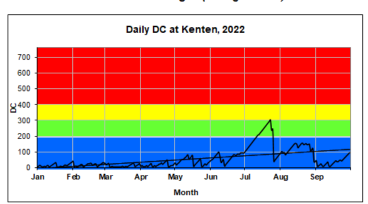


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-36	10.99%
SEDANG	36-69	37.36%
TINGGI	69-83	29.67%
EKSTREM	> 83	21.98%

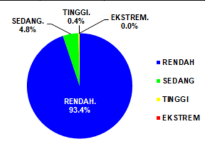


Indeks Kekeringan (Drought Code)

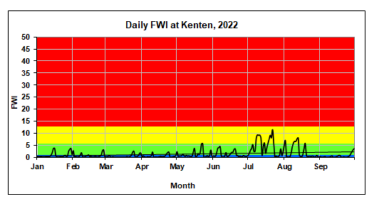


DC (Drought Code)

Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-200	94.9%
SEDANG	200-300	4.8%
TINGGI	300-400	0.4%
EKSTREM	> 400	0.0%

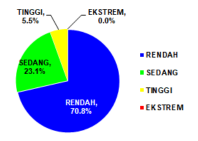


Indeks Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

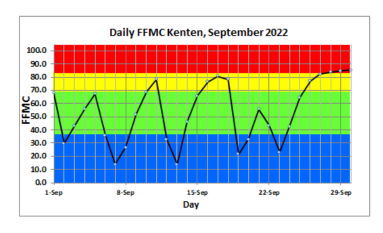
Kelas	Interval	Persentase hari
RENDAH	0-1	71.4%
SEDANG	1-6	23.1%
TINGGI	6-13	5.5%
FKSTRFM	> 13	0.0%



Gambar 26. Grafik FDRS 1 Januari hingga 30 September 2022

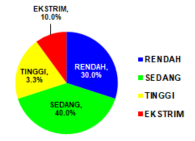
Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode Bulan September 2022 tersaji pada gambar berikut:

Indek Bahan Bakar Halus (Fine Fuel Moisture Code)

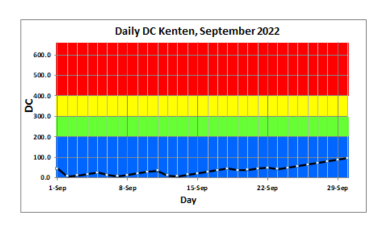


FFMC (Fine Fuel Moisture Code)

Klas	Interval	Prosentase hari
RENDAH	0-36	30.0%
SEDANG	36-69	40.0%
TINGGI	69-83	20.0%
EKSTRIM	> 83	10.0%

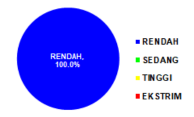


Indeks Kekeringan (Drought Code)

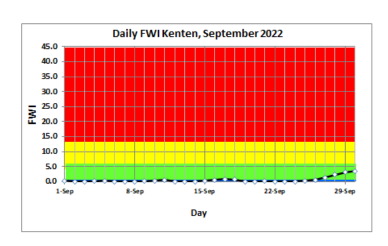


DC (Drought Code)

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

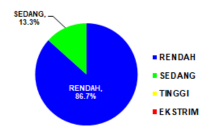


Indek Cuaca Kebakaran (Fire weather Index)



FWI (Fire Weather Index)

	T TIT (T TO TT CALITOT III COX)			
Klas	Interval	Prosentase hari		
RENDAH	0-1	86.7%		
SEDANG	1-6	13.3%		
TINGGI	6-13	0.0%		
EKSTRIM	> 13	0.0%		



Gambar 27. Grafik FDRS Bulan September 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL	ANALISIS HU	_
NO	RECAPIATAN	(mm)	CH (mm) SII	FAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	59 - 80	142 A	ΑN
2	Bukit Kecil	58 - 78	138 A	ΑN
3	Gandus	57 - 77	128 A	ΑN
4	Gandus	57 - 77	128 A	ΑN
5	Ilir Barat II	59 - 80	159 A	ΑN
6	Ilir Timur I	58 - 78	139 A	ΔN
7	Ilir Timur II	58 - 78	134 A	ΔN
8	Kalidoni	61 - 82	205 A	ΔN
9	Kemuning	58 - 78	146 A	λN
10	Kertapati	58 - 79	136 A	ΑN
11	Plaju	61 - 83	190 A	ΔN
12	Sako	60 - 81	173 A	ΔN
13	Seberang Ulu I	58 - 79	141 A	λN
14	Seberang Ulu II	60 - 81	155 A	λN
15	Sematang Borang	60 - 81	202 A	ΔN
16	Sukarame	59 - 80	148 A	ΔN
II	Kabupaten Banyuasi			
1	Air Kumbang	74 - 100	242 A	ΔN
2	Air Salek	84 - 114		λN
3	Banyuasin I	64 - 87	 	λN
4	Banyuasin II	102 - 138		ΔN
5	Banyuasin III	73 - 99		ΑN
6	Betung	84 - 113		λN
7	Makarti Jaya	89 - 120	 	λN
8	Muara Padang	89 - 120		ΔN
9	Muara Sugihan	95 - 129		ΔN
10	Muara Telang	81 - 110		λN
11	Pulau Rimau	90 - 122		λN
12	Rambutan	59 - 80	 	AN
13	Rantau Bayur	67 - 91	 	AN
14	Sembawa	63 - 86		λN
15	Suak Tapeh	78 - 106		λN
16	Sumber Marga Telang	87 - 118		AN
17	Talang Kelapa	60 - 82	 	AN
18	Tanjung Lago	76 - 103	 	AN
19	Tungkal Ilir	93 - 126		AN
III	Kabupaten Musi Ban		211	
1	Babat Supat	85 - 115	193 A	λN
2	Babat Toman	95 - 128		AN
3	Batanghari Leko	102 - 138		AN
4	Bayung Lencir	90 - 122		AN
5	Keluang	95 - 128		AN
6	Lais	82 - 111		AN
7	Lalan	96 - 130		AN
8	Lawang Wetan	92 - 124	t	AN
9	Plakat Tinggi	96 - 130		AN
10	Sanga Desa	103 - 140		
11	Sekayu	88 - 118		AN N
12	Sungai Keruh		 	AN N
	Sungai Kerun Sungai Lilin			AN N
13	Tungkal Iarra	93 - 126		AN N
14	Tungkal Jaya	97 - 131	224 A	AN
IV	Kabupaten Musi Raw	I	165	\ Nt
1	Karang Dapo	119 - 161		AN
2	Karang Jaya	130 - 176		AN_
3	Muara Rupit	125 - 168		N
4	Nibung	114 - 155		AN
5	Rawas Ilir	111 - 150		AN_
6	Rawas Ulu	131 - 178		N
7	Ulu Rawas	116 - 157	224 A	١N

		NORMAL.	AMALICIC	HIIIAN
NO	KECAMATAN	(mm)	ANALISIS CH (mm)	
v	Vahunatan Musi Daw		CH (IIIII)	SIFAI
1	Kabupaten Musi Raw BTS Ulu	108 - 147	272	AN
2	Javaloka Javaloka	114 - 154	280	AN
3	Megang Sakti	123 - 167	285	AN
4	Muara Beliti	122 - 166	285	AN
5	Muara Kelingi	112 - 151	250	AN
6	Muara Lakitan	112 - 151	264	AN
7	Purwodadi	127 - 172	382	AN
8	Selangit	135 - 182	279	AN
9	STL Ulu Terawas	131 - 177	299	AN
10	Suka Karya	116 - 157	279	AN
11	Sumber Harta	127 - 172	354	AN
12	MTP Kepungut	119 - 160	248	AN
13	Tuah Negeri	122 - 165	310	AN
14	Tugumulyo	124 - 168	305	AN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	134 - 181	285	AN
2	L. Linggau Barat II	132 - 178	296	AN
3	L. Linggau Selatan I	126 - 170	197	AN
4	L. Linggau Selatan II	123 - 167	217	AN
5	L. Linggau Timur I	127 - 171	241	AN
6	L. Linggau Timur II	129 - 174	255	AN
7	L. Linggau Utara I	126 - 171	304	AN
8	L. Linggau Utara II	127 - 171	279	AN
VII	Kabupaten Empat La			
1	Lintang Kanan	93 - 126	119	N
2	Muara Pinang	92 - 124	160	AN
3	Pasemah Air Keruh	95 - 128	69	BN
4	Pendopo	85 - 116	142	AN
5	Pendopo Barat	84 - 114	146	AN
6	Saling	113 - 153	263	AN
7	Sikap Dalam	87 - 117	88	N
8	Talang Padang	91 - 123 106 - 143	190	AN
9	Tebing Tinggi		264	AN
10	Ulu Musi Kabupaten Lahat	82 - 110	96	N
VIII	•	93 - 125	210	AN
2	Gumay Talang	93 - 125 96 - 130	218 189	AN
3	Gumay Ulu Jarai	98 - 132	259	AN AN
4	Kikim Barat		259	
5	Kikim Barat Kikim Selatan	105 - 143 100 - 136	135	AN N
6	Kikim Tengah	100 - 136	324	AN
7	Kikim Timur	103 - 140	295	AN
8	Kota Agung	101 - 136	268	AN
9	Lahat	90 - 121	235	AN
10	Merapi Barat	86 - 117	387	AN
11	Merapi Selatan	88 - 119	320	AN
12	Merapi Timur	83 - 112	306	AN
13	Muara Payang	95 - 128	243	AN
14	Mulak Ulu	98 - 133	194	AN
15	Pagar Gunung	94 - 127	274	AN
16	Pajar Bulan	99 - 134	324	AN
17	Pseksu	97 - 131	202	AN
18	Pulau Pinang	94 - 128	227	AN
19	Sukamerindu	98 - 133	293	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	103 - 139	176	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	107 - 145	82	BN
22	Tanjung Tebat	98 - 133	193	AN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan September 2022

NO IX 1 2	TITIOANTAN	NORMAL	ANALISIS	HUJA
1	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	
	Kota Pagar Alam			
2	Dempo Selatan	104 - 140	289	AN
	Dempo Tengah	103 - 139	257	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	226	AN
4	Pagar Alam Selatan	100 - 135	230	AN
5	Pagar Alam Utara	100 - 136	266	AN
X	Kabupaten Penukal A	bab Lematan	g Ilir	
1	Abab	71 - 96	275	AN
2	Penukal	77 - 104	265	AN
3	Penukal Utara	82 - 111	272	AN
4	Talang Ubi	82 - 111	362	AN
5	Tanah Abang	70 - 95	275	AN
ΧI	Kabupaten Muara En	im		
1	Belida Darat	63 - 85	175	AN
2	Belimbing	73 - 99	308	AN
3	Benakat	82 - 111	300	AN
4	Gelumbang	56 - 75	286	AN
5	Gunung Megang	76 - 102	329	AN
6	Kelekar	56 - 76	257	AN
7	Lawang Kidul	82 - 111	271	AN
8	Lembak	60 - 81	163	AN
9	Lubai	72 - 97	137	AN
10	Lubai Ulu	74 - 100	168	AN
11	Muara Belida	60 - 82	264	AN
12	Muara Enim	82 - 111	288	AN
13	Rambang	72 - 97	191	AN
14	Rambang Dangku	72 - 98	283	AN
15	Semendo Darat Laut	100 - 135	310	AN
16	Semendo Darat Tengah	104 - 141	280	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	269	AN
18	Sungai Rotan	65 - 88	333	AN
19	Tanjung Agung	89 - 120	298	AN
20	Ujan Mas	82 - 110		AN
		62 - 110	227	AIN
XII	Kabupaten Ogan Ilir	59 - 80	202	A NI
1	Indralaya		203	AN
2	Indralaya Selatan	61 - 83	232	AN
3	Indralaya Utara	58 - 78	209	AN
4	Kandis	62 - 84	228	AN
5	Lubuk Keliat	64 - 86	277	AN
6	Muara Kuang	65 - 88	221	AN
7	Payaraman	62 - 84	273	AN
8	Pemulutan	58 - 78	127	AN
9	Pemulutan Barat	59 - 79	151	AN
10	Pemulutan Selatan	59 - 80	156	AN
11	Rambang Kuang	65 - 88	215	AN
12	Rantau Alai	63 - 85	244	AN
13	Rantau Panjang	61 - 83	202	AN
14	Sungai Pinang	63 - 85	237	AN
15	Tanjung Batu	63 - 85	285	AN
16	Tanjung Raja	63 - 85	243	AN
XIII	Kabupaten Ogan Kom	nering Ulu		
1	Baturaja Barat	79 - 107	181	AN
	Baturaja Timur	75 - 101	173	AN
2	Lengkiti	86 - 117	195	AN
3	Lubuk Batang	74 - 101	189	AN
	Lubuk Raja	66 - 90	209	AN
3 4			260	AN
3 4 5		95 - 178		4 4 4 4 4
3 4 5 6	Muara Jaya	95 - 128 91 - 123		
3 4 5 6 7	Muara Jaya Pengandonan	91 - 123	251	AN
3 4 5 6 7 8	Muara Jaya Pengandonan Peninjauan	91 - 123 69 - 93	251 180	AN AN
3 4 5 6 7 8 9	Muara Jaya Pengandonan Peninjauan Semidang Aji	91 - 123 69 - 93 87 - 118	251 180 231	AN AN AN
3 4 5 6 7 8	Muara Jaya Pengandonan Peninjauan	91 - 123 69 - 93	251 180	AN AN

NO	VECAMATAN	NORMAL	ANALISIS	HUJAN
	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih	64 07	244	437
2	Cambai Prabumulih Barat	64 - 87 68 - 92	241 270	AN AN
3	Prabumulih Selatan	67 - 90	262	AN
4	Prabumulih Timur	65 - 88	244	AN
5	Prabumulih Utara	67 - 91	280	AN
6	Rambang Kapak Tengal		227	AN
XV	Kabupaten Ogan Kon			
1	Air Sugihan	92 - 124	194	AN
2	Cengal	74 - 100	194	AN
3	Jejawi	57 - 76	155	AN
4	Kayu Agung	62 - 83	229	AN
5	Lempuing	64 - 86	151	AN
6	Lempuing Jaya	64 - 86	193	AN
7	Mesuji	65 - 88	151	AN
8	Mesuji Makmur	65 - 88	166	AN
9	Mesuji Raya	63 - 85	171	AN
10	Pampangan	47 - 64 59 - 80	175	AN
11	Pangkalan Lampam Pedamaran	59 - 80	204 195	AN AN
13	Pedamaran Timur	62 - 84	195	AN
14	SP Padang	56 - 75	158	AN
15	Sungai Menang	63 - 85	185	AN
16	Tanjung Lubuk	64 - 87	238	AN
17	Teluk Gelam	64 - 87	214	AN
18	Tulung Selapan	68 - 92	192	AN
XVI	Kabupaten OKU Timu	ır		
1	Belitang	67 - 90	215	AN
2	Belitang II	66 - 89	156	AN
3	Belitang III	66 - 90	201	AN
4	Belitang Jaya	65 - 88	282	AN
5	Belitang Madang Raya	66 - 90	221	AN
6	Belitang Mulya	67 - 90	165	AN
7 8	BP Bangsa Raja	60 - 82 57 - 78	461	AN
9	BP Peliung Buay Madang		492 560	AN AN
10	Buay Madang Timur	58 - 79 62 - 85	407	AN
11	Bunga Mayang	69 - 93	258	AN
12	Cempaka	65 - 88	197	AN
13	Jayapura	65 - 89	311	AN
14	Madang Suku I	67 - 91	206	AN
15	Madang Suku II	64 - 87	297	AN
16	Madang Suku III	64 - 87	254	AN
17	Martapura	59 - 80	396	AN
18	Semendawai Barat	66 - 89	182	AN
19	Semendawai Suku III	66 - 89	171	AN
20	Semendawai Timur	64 - 87	159	AN
	Kabupaten OKU Selat			
1	Banding Agung	102 - 139	313	AN
2	Buana Pemaca	78 - 105	215	AN
3	Buay Pemaca	85 - 115	256	AN
<u>4</u> 5	BPR Ranau Tengah Buay Rawan	96 - 130 86 - 116	297 191	AN
6	Buay Runjung	86 - 116 97 - 131	191	AN AN
7	Buay Sandang Aji	100 - 136	213	AN
8	Kisam Ilir	100 - 130	224	AN
9	Kisam Tinggi	105 - 142	248	AN
10	Mekakau Ilir	115 - 156	256	AN
11	Muaradua	83 - 112	181	AN
12	Muaradua Kisam	112 - 151	242	AN
13	Pulau Beringin	117 - 158	238	AN
14	Runjung Agung	97 - 132	197	AN
15	Simpang	75 - 102	206	AN
16	Sindang Danau	120 - 162	253	AN
17	Sungai Are	126 - 171	253	AN
18	Tiga Dihaji	100 - 136	242	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	94 - 127	286	AN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan November 2022

NO	MECANATAN	NORMAL	PRAKIRAAN	HUJAN
NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	170 - 230	300 - 400	AN
2	Bukit Kecil	163 - 220	300 - 400	AN
3	Gandus	160 - 216	300 - 400	AN
4	Ilir Barat I	163 - 220	300 - 400	AN
5	Ilir Barat II	164 - 222	300 - 400	AN
6	Ilir Timur I	164 - 222	300 - 400	AN
7	Ilir Timur II	162 - 220	300 - 400	AN
8	Kalidoni	165 - 223	300 - 400	AN
9	Kemuning	165 - 223	300 - 400	AN
10	Kertapati	161 - 218	300 - 400	AN
11	Plaju	165 - 223	300 - 400	AN
12	Sako	166 - 225	300 - 400	AN
13	Seberang Ulu I	162 - 219	300 - 400	AN
14	Seberang Ulu II	164 - 222	300 - 400	AN
15	Sematang Borang	164 - 222	300 - 400	AN
16	Sukarame	169 - 228	300 - 400	AN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	171 - 231	300 - 400	AN
2	Air Salek	183 - 248	300 - 400	AN
3	Banyuasin I	168 - 227	300 - 400	AN
4	Banyuasin II	165 - 224	200 - 300	AN
5	Banyuasin III	162 - 220	200 - 300	AN
6	Betung	163 - 221	200 - 300	AN
7	Makarti Jaya	177 - 240	300 - 400	AN
8	Muara Padang	177 - 240	300 - 400	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	300 - 400	AN
10	Muara Telang	181 - 245	300 - 400	AN
11	Pulau Rimau	162 - 219	200 - 300	AN
12	Rambutan	158 - 214	300 - 400	AN
13	Rantau Bayur	165 - 223	200 - 300	AN
14	Sembawa	155 - 210	200 - 300	AN
15	Suak Tapeh	163 - 220	200 - 300	AN
16	Sumber Marga Telang	172 - 233	300 - 400	AN
17	Talang Kelapa	156 - 211	200 - 300	AN
18	Tanjung Lago	162 - 219	200 - 300	AN
19	Tungkal Ilir	165 - 223	200 - 300	AN
III	Kabupaten Musi Banyua			
1	Babat Supat	164 - 222	200 - 300	AN
2	Babat Toman	166 - 225	200 - 300	AN
3	Batanghari Leko	176 - 239	200 - 300	AN
4	Bayung Lencir	164 - 221	200 - 300	AN
5	Keluang	169 - 228	200 - 300	AN
6	Lais	168 - 228	200 - 300	AN
7	Lalan	169 - 229	200 - 300	AN
8	Lawang Wetan	161 - 218	200 - 300	AN
9	Plakat Tinggi	177 - 240	200 - 300	AN
10	Sanga Desa	180 - 244	200 - 300	AN
11	Sekayu	161 - 218	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	180 - 243	200 - 300	AN
13	Sungai Lilin	167 - 226	200 - 300	AN
14	Tungkal Jaya	172 - 232	200 - 300	AN
IV	Kabupaten Musi Rawas			
1	Karang Dapo	185 - 251	200 - 300	AN
2	Karang Jaya	205 - 278	300 - 400	AN
3	Muara Rupit	181 - 245	200 - 300	AN
4	Nibung	186 - 251	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	183 - 248	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	169 - 228	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	201 - 272	300 - 400	AN

		NORMAL	PRAKIRAAN	HUIAN
NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
V	Kabupaten Musi Rawas		(3333)	
1	BTS Ulu	191 - 259	200 - 300	AN
2	Jayaloka	186 - 252	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	187 - 253	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	183 - 247	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	193 - 261	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	191 - 259	200 - 300	AN
7	Purwodadi	179 - 242	200 - 300	AN
8	Selangit	227 - 308	300 - 400	AN
9	STL Ulu Terawas Suka Karya	208 - 281 191 - 259	300 - 400 200 - 300	AN
11	Sumber Harta	191 - 239	200 - 300	AN AN
12	MTP Kepungut	179 - 242	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	187 - 253	200 - 300	AN
14	Tugumulyo	169 - 229	200 - 300	AN
VI	Kota Lubuk Linggau	10, 22,	200 000	
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	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	169 - 228	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	174 - 236	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	179 - 243	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	173 - 234	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	174 - 235	200 - 300	AN
VII	Kabupaten Empat Lawa			
1	Lintang Kanan	166 - 225	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	175 - 236	200 - 300	AN
3	Pasemah Air Keruh	177 - 239	300 - 400	AN
4	Pendopo	161 - 218	200 - 300	AN
5	Pendopo Barat	161 - 217	200 - 300	AN
7	Saling	174 - 236 163 - 221	200 - 300	AN
8	Sikap Dalam		200 - 300	AN
9	Talang Padang Tebing Tinggi	171 - 231 169 - 228	200 - 300 200 - 300	AN AN
10	Ulu Musi	154 - 209	200 - 300	AN
VIII	Kabupaten Lahat	134 - 209	200-300	AIV
1	Gumay Talang	203 - 275	300 - 400	AN
2	Gumay Ulu	210 - 284	300 - 400	AN
3	Iarai	170 - 230	200 - 300	AN
4	Kikim Barat	168 - 228	200 - 300	AN
5	Kikim Selatan	178 - 241	200 - 300	AN
6	Kikim Tengah	174 - 235	200 - 300	AN
7	Kikim Timur	180 - 243	200 - 300	AN
8	Kota Agung	195 - 264	300 - 400	AN
9	Lahat	208 - 281	300 - 400	AN
10	Merapi Barat	204 - 275	300 - 400	AN
11	Merapi Selatan	218 - 295	300 - 400	AN
12	Merapi Timur	191 - 258	300 - 400	AN
13	Muara Payang	178 - 240	200 - 300	AN
14	Mulak Ulu	212 - 287	300 - 400	AN
15	Pagar Gunung	221 - 299	300 - 400	AN
16	Pajar Bulan Pseksu	182 - 246	300 - 400	AN
17 18		201 - 272	300 - 400	AN
19	Pulau Pinang Sukamerindu	218 - 295 173 - 234	300 - 400 200 - 300	AN AN
20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 243	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	176 - 238	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	213 - 288	300 - 400	AN
	1			- 20.

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan November 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAAN		NO	Г
.,,		(mm)	CH (mm)	SIFAT		
IX	Kota Pagar Alam				XIV	K
1	Dempo Selatan	180 - 244	300 - 400	AN	1	Ca
2	Dempo Tengah	156 - 211	200 - 300	AN	2	Pı
3	Dempo Utara	156 - 212	200 - 300	AN	3	Pı
4	Pagar Alam Selatan	173 - 233	200 - 300	AN	4	Pı
5	Pagar Alam Utara	172 - 232	200 - 300	AN	5	Pı
X	Kabupaten Penukal Ab				6	Ra
1	Abab	185 - 251	300 - 400	AN	XV	K
2	Penukal	190 - 257	300 - 400	AN	1	Ai
3	Penukal Utara	185 - 251	200 - 300	AN	2	Ce
4	Talang Ubi	194 - 263	200 - 300	AN	3	Je
5	Tanah Abang	185 - 250	300 - 400	AN	4	Ka
XI	Kabupaten Muara Enin				5	Le
1	Belida Darat	161 - 218	200 - 300	AN	6	Le
2	Belimbing	189 - 256	300 - 400	AN	7	M
3	Benakat	196 - 265	200 - 300	AN	8	M
4	Gelumbang	157 - 212	200 - 300	AN	9	M
5	Gunung Megang	195 - 264	300 - 400	AN	10	Pa
6	Kelekar	154 - 209	200 - 300	AN	11	Pa
7	Lawang Kidul	188 - 255	300 - 400	AN	12	Pe
8	Lembak	164 - 221	200 - 300	AN	13	Pe
9	Lubai	175 - 237	300 - 400	AN	14	SE
10	Lubai Ulu	175 - 236	300 - 400	AN	15	St
11	Muara Belida	158 - 213	200 - 300	AN	16	Ta
12	Muara Enim	188 - 255	300 - 400	AN	17	Te
13	Rambang	181 - 245	300 - 400	AN	18	Tı
14	Rambang Dangku	185 - 250	300 - 400	AN	XVI	K
15	Semendo Darat Laut	206 - 279	300 - 400	AN	1	В
16	Semendo Darat Tengah	192 - 260	300 - 400	AN	2	В
17	Semendo Darat Ulu	156 - 211	200 - 300	AN	3	В
18	Sungai Rotan	173 - 234	200 - 300	AN	4	В
19	Tanjung Agung	199 - 269	300 - 400	AN	5	В
20	Ujan Mas	193 - 261	300 - 400	AN	6	В
XII	Kabupaten Ogan Ilir	1			7	B
1	Indralaya	141 - 191	200 - 300	AN	8	B
2	Indralaya Selatan	135 - 182	200 - 300	AN	9	Вι
3	Indralaya Utara	148 - 201	200 - 300	AN	10	В
4	Kandis	133 - 179	200 - 300	AN	11	В
5	Lubuk Keliat	144 - 194	200 - 300	AN	12	Ce
6	Muara Kuang	155 - 209	300 - 400	AN	13	Ja
7	Payaraman	149 - 201	200 - 300	AN	14	M
8	Pemulutan	154 - 208	300 - 400	AN	15	M
9	Pemulutan Barat	145 - 196	300 - 400	AN	16	M
10	Pemulutan Selatan	140 - 190	200 - 300	AN	17	M
11	Rambang Kuang	157 - 213	200 - 300	AN	18	Se
12	Rantau Alai	135 - 183	200 - 300	AN	19	Se
13	Rantau Panjang	134 - 181	200 - 300	AN	20	Se
14	Sungai Pinang	130 - 176	200 - 300	AN	XVII	+
15	Tanjung Batu	148 - 200	200 - 300	AN	1	Ba
16	Tanjung Raja	130 - 176	200 - 300	AN	2	Bı
XIII	Kabupaten Ogan Kome				3	Bı
1	Baturaja Barat	170 - 230	300 - 400	AN	4	B
2	Baturaja Timur	167 - 225	300 - 400	AN	5	Bı
3	Lengkiti	175 - 236	300 - 400	AN	6	Bı
4	Lubuk Batang	170 - 230	300 - 400	AN	7	В
5	Lubuk Raja	152 - 205	300 - 400	AN	8	Ki
6	Muara Jaya	214 - 290	400 - 500	AN	9	Ki
7	Pengandonan	200 - 270	400 - 500	AN	10	M
8	Peninjauan	164 - 221	300 - 400	AN	11	M
9	Semidang Aji	180 - 244	400 - 500	AN	12	M
10	Sinar Peninjauan	159 - 214	300 - 400	AN	13	Pι
11	Sosoh Buay Rayap	165 - 223	300 - 400	AN	14	Rı
12	Ulu Ogan	203 - 274	300 - 400	AN	15	Si
					16	Si
					17	Sı

NO KECAPIATAN Chim CH (mm) SIFAT	210	VIDGINATION	NORMAL	PRAKIRAAN	HUJAN
Cambai	NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT
Prabumulih Barat			<u> </u>		
Prabumulih Selatan					
Prabumulih Timur					
Section					
Rambang Kapak Tengah					
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir 1 Air Sugihan 163 - 220 300 - 400 AN Alr Sugihan 163 - 220 300 - 400 AN 3 Jejawi 137 - 186 200 - 300 AN 4 Kayu Agung 131 - 177 200 - 300 AN 5 Lempuing 138 - 186 200 - 300 AN 6 Lempuing 138 - 186 200 - 300 AN 6 Lempuing 138 - 187 200 - 300 AN 7 Mesuji 119 - 161 200 - 300 AN 8 Mesuji Makmur 134 - 181 300 - 400 AN 117 158 200 - 300 AN 117 158 200 - 300 AN 117 158 200 - 300 AN 118 119					
2 Cengal 109 148 200 300 AN 3 Jejawi 137 186 200 300 AN 4 Kayu Agung 131 177 200 300 AN 5 Lempuing 138 186 200 300 AN 6 Lempuing 138 187 200 300 AN 7 Mesuji 119 161 200 300 AN 8 Mesuji Makmur 134 181 300 400 AN 9 Mesuji Raya 117 158 200 300 AN 10 Pampangan 141 191 200 300 AN 11 Pangkalan Lampam 142 192 200 300 AN 12 Pedamaran 127 172 200 300 AN 13 Pedamaran 117 159 200 300 AN 14 SP Padang 136 184 200 300 AN 15 Sungai Menang 90 121 150 200 AN 16 Tanjung Lubuk 143 193 200 300 AN 17 Teluk Gelam 138 187 200 300 AN 18 Tulung Selapan 127 172 200 300 AN 18 Tulung Selapan 127 172 200 300 AN 19 Belitang 141 191 300 400 AN 2 Belitang 141 191 300 400 AN 3 Belitang 138 187 300 400 AN 4 Belitang 138 187 300 400 AN 5 Belitang 141 191 300 400 AN 6 Belitang Mulya 141 191 300 400 AN 8 BP Peliung 132 179 200 300 AN 8 BP Peliung 132 179 200 300 AN 18 Bunga Mayang 135 182 200 300 AN 19 Buay Madang 137 185 300 400 AN 10 Buay Madang 137 185 300 400 AN 11 Bunga Mayang 135 182 200 300 AN 12 Cempaka 141 191 300 400 AN 13 Jayapura 127 172 200 300 AN 14 Madang Suku II 148 200 300 400 AN 15 Madang Suku II 148 200 300 400 AN 16 Madang Suku II 149 201 300 400 AN 17 Martapura 126 170 200 300 AN 18 Semendawai Barat 149 201 300 400 AN 19 Semendawai Timur 139 188 300 400 AN 19 Semendawai Timur 141 191 200 300 AN 10 Mekakau Ilir 176 238 300 400 AN 11 Muaradua 149 201 300 400 AN 12 Muaradua 149					
3 Jejawi	1	Air Sugihan	163 - 220	300 - 400	AN
4 Kayu Agung	2	Cengal	109 - 148	200 - 300	AN
Semendary 138 186 200 - 300 AN					
6 Lempuing Jaya 138 187 200 - 300 AN 7 Mesuji 119 161 200 - 300 AN 8 Mesuji Raya 117 158 200 - 300 AN 9 Mesuji Raya 117 158 200 - 300 AN 10 Pampangan 141 191 200 - 300 AN 11 Pangkalan Lampam 142 192 200 - 300 AN 11 Pedamaran Timur 117 159 200 - 300 AN 13 Pedamaran Timur 117 159 200 - 300 AN 14 SP Padang 136 184 200 - 300 AN 15 Sungai Menang 90 121 150 - 200 AN 15 Taing Lubuk 143 193 200 - 300 AN 17 Teluk Gelam 138 187 200 - 300 AN 18 Tulung Selapan 127 172 200 - 300 AN <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
7 Mesuji Makmur					
Mesuji Makmur					-
9 Mesuji Raya					
10 Pampangan 141 191 200 300 AN 11 Pangkalan Lampam 142 192 200 300 AN 12 Pedamaran 127 172 200 300 AN 13 Pedamaran 117 159 200 300 AN 14 SP Padang 136 184 200 300 AN 15 Sungai Menang 90 121 150 200 AN 15 Sungai Menang 90 121 150 200 AN 16 Tanjung Lubuk 143 193 200 300 AN 17 Teluk Gelam 138 187 200 300 AN 18 Tulung Selapan 127 172 200 300 AN 17 Teluk Gelam 138 187 200 300 AN 18 Tulung Selapan 127 172 200 300 AN 19 Belitang II 138 187 300 400 AN 2 Belitang III 138 186 300 400 AN 3 Belitang III 138 186 300 400 AN 4 Belitang III 138 186 300 400 AN 5 Belitang Madang Raya 144 194 300 400 AN 6 Belitang Mulya 141 191 300 400 AN 8 BP Peliung 132 179 200 300 AN 9 Buay Madang 137 185 300 400 AN 9 Buay Madang 137 185 300 400 AN 10 Buay Madang Timur 139 188 300 400 AN 11 Bunga Mayang 135 182 200 300 AN 12 Cempaka 149 201 200 300 AN 13 Jayapura 127 172 200 300 AN 14 Madang Suku II 149 202 300 400 AN 15 Madang Suku II 149 202 300 400 AN 16 Madang Suku II 149 202 300 400 AN 17 Martapura 126 170 200 300 AN 18 Semendawai Barat 149 201 300 400 AN 19 Semendawai Timur 141 191 200 300 AN 10 Buay Rawan 151 205 300 400 AN 10 Madang Suku II 145 196 300 400 AN 11 Banding Agung 162 219 300 400 AN 12 Matang Pemaca 141 191 200 300 AN 13 Banding Agung 168 228 300 400 AN 14 Banding Agung 168 228 300 400 AN 15 Buay Pemaca 151 204 300 400 AN 16 Simang 144 194 300 400 AN 17 Martadua 149 201 300 400 AN 18 Tiga Dih					
11	_				-
12					-
13					-
15	13	Pedamaran Timur			
16					AN
Teluk Gelam					
Tulung Selapan		/ 0			
XVI Kabupaten OKU Timur 1 Belitang 141 - 191 300 - 400 AN 2 Belitang II 138 - 187 300 - 400 AN 3 Belitang III 138 - 186 300 - 400 AN 4 Belitang Jaya 136 - 184 300 - 400 AN 5 Belitang Madang Raya 144 - 194 300 - 400 AN 6 Belitang Mulya 141 - 191 300 - 400 AN 7 BP Bangsa Raja 141 - 191 300 - 400 AN 8 BP Peliung 132 - 179 200 - 300 AN 9 Buay Madang Timur 139 - 188 300 - 400 AN 10 Buay Madang Timur 139 - 188 300 - 400 AN 11 Bunga Mayang 135 - 182 200 - 300 AN 12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 15 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semend					
Belitang 141 - 191 300 - 400 AN			127 - 172	200 - 300	AN
Belitang II			141 101	200 400	AN
3 Belitang III					
4 Belitang Jaya 136 - 184 300 - 400 AN 5 Belitang Madang Raya 144 - 194 300 - 400 AN 6 Belitang Mulya 141 - 191 300 - 400 AN 7 BP Bangsa Raja 141 - 191 300 - 400 AN 8 BP Peliung 132 - 179 200 - 300 AN 9 Buay Madang 137 - 185 300 - 400 AN 10 Buay Madang Timur 139 - 188 300 - 400 AN 11 Bunga Mayang 135 - 182 200 - 300 AN 12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 15 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 201 3					
5 Belitang Madang Raya 144 - 194 300 - 400 AN 6 Belitang Mulya 141 - 191 300 - 400 AN 7 BP Bangsa Raja 141 - 191 300 - 400 AN 8 BP Peliung 132 - 179 200 - 300 AN 9 Buay Madang 137 - 185 300 - 400 AN 10 Buay Madang Timur 139 - 188 300 - 400 AN 11 Bunga Mayang 135 - 182 200 - 300 AN 12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku I 151 - 205 300 - 400 AN 15 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 19		•			
7 BP Bangsa Raja 141 - 191 300 - 400 AN 8 BP Peliung 132 - 179 200 - 300 AN 9 Buay Madang 137 - 185 300 - 400 AN 10 Buay Madang Timur 139 - 188 300 - 400 AN 11 Bunga Mayang 135 - 182 200 - 300 AN 12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku II 151 - 205 300 - 400 AN 15 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 201 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII	5		144 - 194	300 - 400	AN
8 BP Peliung 132 - 179 200 - 300 AN 9 Buay Madang 137 - 185 300 - 400 AN 10 Buay Madang Timur 139 - 188 300 - 400 AN 11 Bunga Mayang 135 - 182 200 - 300 AN 12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 15 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan 1 Banal Pemaca	6		141 - 191	300 - 400	AN
9 Buay Madang 137 - 185 300 - 400 AN 10 Buay Madang Timur 139 - 188 300 - 400 AN 11 Bunga Mayang 135 - 182 200 - 300 AN 12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku II 151 - 205 300 - 400 AN 15 Madang Suku III 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 20 Semendawai Timur 141 - 191					
10 Buay Madang Timur 139 - 188 300 - 400 AN 11 Bunga Mayang 135 - 182 200 - 300 AN 12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku I 151 - 205 300 - 400 AN 15 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 18 XVII Kabupaten OKU Selatan 1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 18 AN 20 Semendawai Timur 141 - 190 200 - 300 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 AN AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN 19 AN AN AN AN AN AN AN A					
11 Bunga Mayang 135 - 182 200 - 300 AN 12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku II 151 - 205 300 - 400 AN 15 Madang Suku III 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 20 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan 1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
12 Cempaka 149 - 201 200 - 300 AN 13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku I 151 - 205 300 - 400 AN 15 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 19 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan 1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					
13 Jayapura 127 - 172 200 - 300 AN 14 Madang Suku I 151 - 205 300 - 400 AN 15 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 20 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan 1 190 200 - 300 AN 2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN					
14 Madang Suku I 151 - 205 300 - 400 AN 15 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 20 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan XVII Kabupaten OKU Selatan 1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Ranjung 168 - 228 300 - 400 AN 7		•			
15 Madang Suku II 148 - 200 300 - 400 AN 16 Madang Suku III 149 - 202 300 - 400 AN 17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 20 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan - 219 300 - 400 AN 1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 2 Buana Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Ranjung 168 - 228 300 -					
17 Martapura 126 - 170 200 - 300 AN 18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 20 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan - 219 300 - 400 AN 2 Buanda Agung 162 - 219 300 - 400 AN 3 Buay Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>					-
18 Semendawai Barat 149 - 201 300 - 400 AN 19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 20 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan AN AN AN AN .	16				
19 Semendawai Suku III 145 - 196 300 - 400 AN 20 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan 1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua	17	Martapura	126 - 170	200 - 300	AN
20 Semendawai Timur 141 - 191 200 - 300 AN XVII Kabupaten OKU Selatan 1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Ranjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam	18	Semendawai Barat	149 - 201	300 - 400	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan 1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin<					
1 Banding Agung 162 - 219 300 - 400 AN 2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400				200 - 300	AN
2 Buana Pemaca 141 - 190 200 - 300 AN 3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Da				200 400	ANT
3 Buay Pemaca 158 - 214 300 - 400 AN 4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau<					-
4 BPR Ranau Tengah 173 - 234 300 - 400 AN 5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400					
5 Buay Rawan 151 - 204 300 - 400 AN 6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN		_			-
6 Buay Runjung 168 - 228 300 - 400 AN 7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					-
7 Buay Sandang Aji 169 - 229 300 - 400 AN 8 Kisam Ilir 178 - 241 300 - 400 AN 9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN		•	168 - 228		-
9 Kisam Tinggi 185 - 251 300 - 400 AN 10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					-
10 Mekakau Ilir 176 - 239 300 - 400 AN 11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN			178 - 241	300 - 400	AN
11 Muaradua 149 - 201 300 - 400 AN 12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					
12 Muaradua Kisam 180 - 243 300 - 400 AN 13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					
13 Pulau Beringin 178 - 241 300 - 400 AN 14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					
14 Runjung Agung 176 - 238 300 - 400 AN 15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					-
15 Simpang 144 - 194 300 - 400 AN 16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					-
16 Sindang Danau 185 - 251 300 - 400 AN 17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					
17 Sungai Are 208 - 281 300 - 400 AN 18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					-
18 Tiga Dihaji 167 - 226 300 - 400 AN					-
	19			300 - 400	-

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAAN HUJAN		
NU	RECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT	
I	Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	266 - 360	300 - 400	AN	
2	Bukit Kecil	254 - 343	300 - 400	AN	
3	Gandus	252 - 340	300 - 400	AN	
4	Ilir Barat I	253 - 343	300 - 400	AN	
5	Ilir Barat II	257 - 347	300 - 400	AN	
6	Ilir Timur I	257 - 348	300 - 400	AN	
7	Ilir Timur II	253 - 342	300 - 400	AN	
8	Kalidoni	256 - 346	300 - 400	AN	
9	Kemuning	260 - 351	300 - 400	AN	
10	Kertapati	250 - 339	300 - 400	AN	
11	Plaju	252 - 341	300 - 400	AN	
12	Sako	260 - 352	300 - 400	AN	
13	Seberang Ulu I	251 - 340	300 - 400	AN	
14	Seberang Ulu II	253 - 342	300 - 400	AN	
15	Sematang Borang	258 - 349	300 - 400	AN	
16	Sukarame	265 - 358	300 - 400	AN	
II	Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	253 - 343	300 - 400	AN	
2	Air Salek	250 - 339	300 - 400	AN	
3	Banyuasin I	255 - 345	300 - 400	AN	
4	Banyuasin II	243 - 328	300 - 400	N	
5	Banyuasin III	256 - 347	300 - 400	AN	
6	Betung	255 - 345	300 - 400	N	
7	Makarti Jaya	253 - 342	300 - 400	AN	
8	Muara Padang	246 - 333	300 - 400	AN	
9	Muara Sugihan	243 - 329	300 - 400	N	
10	Muara Telang	253 - 343	300 - 400	AN	
11	Pulau Rimau	249 - 337	300 - 400	N	
	Rambutan	244 - 330			
12		252 - 341	300 - 400	AN	
13	Rantau Bayur		300 - 400	AN	
14	Sembawa	256 - 347	300 - 400	AN	
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N	
16	Sumber Marga Telang	254 - 344	300 - 400	AN	
17	Talang Kelapa	259 - 350	300 - 400	AN	
18	Tanjung Lago	260 - 352	300 - 400	N	
19	Tungkal Ilir	253 - 343	300 - 400	N	
III	Kabupaten Musi Banyua				
1	Babat Supat	252 - 341	300 - 400	N	
2	Babat Toman	258 - 348	300 - 400	N	
3	Batanghari Leko	264 - 358	200 - 300	N	
4	Bayung Lencir	222 - 300	200 - 300	N	
5	Keluang	252 - 341	300 - 400	N	
6	Lais	250 - 339	300 - 400	N	
7	Lalan	248 - 335	300 - 400	N	
8	Lawang Wetan	252 - 340	200 - 300	N	
9	Plakat Tinggi	265 - 358	300 - 400	N	
10	Sanga Desa	277 - 375	300 - 400	N	
11	Sekayu	249 - 337	200 - 300	N	
12	Sungai Keruh	264 - 358	200 - 300	N	
13	Sungai Lilin	255 - 345	300 - 400	N	
14	Tungkal Jaya	236 - 319	300 - 400	N	
IV	Kabupaten Musi Rawas				
1	Karang Dapo	260 - 352	300 - 400	N	
2	Karang Jaya	247 - 334	200 - 300	N	
3	Muara Rupit	252 - 341	200 - 300	N	
			200 400	N	
4	Nibung	268 - 362	300 - 400	IN	
	Nibung Rawas Ilir	268 - 362 269 - 363	200 - 300	N	
4					

		NODWAL	PRAKIRAAN HUJAN		
NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	CH (mm) SIFAT		
V	Kabupaten Musi Rawas	()	cn (mm)	JIFAI	
1	BTS Ulu	258 - 348	300 - 400	N	
2	Jayaloka	251 - 339	300 - 400	N	
3	Megang Sakti	252 - 341	200 - 300	N	
4	Muara Beliti	241 - 326	200 - 300	N	
5	Muara Kelingi	267 - 361	300 - 400	N	
6	Muara Lakitan	273 - 369	300 - 400	N	
7	Purwodadi	236 - 319	200 - 300	N	
8	Selangit	256 - 346	200 - 300	N	
9	STL Ulu Terawas	243 - 329	200 - 300	N	
10	Suka Karya	254 - 343	200 - 300	N	
11	Sumber Harta	241 - 326	200 - 300	N	
12	MTP Kepungut	242 - 327	200 - 300	N	
13	Tuah Negeri	252 - 341	200 - 300	N	
14	Tugumulyo	223 - 302	200 - 300	N	
VI	Kota Lubuk Linggau	222 222	222 222		
1	L. Linggau Barat I	238 - 322	200 - 300	N	
2	L. Linggau Barat II	234 - 317	200 - 300	N	
3	L. Linggau Selatan I	230 - 312 219 - 296	200 - 300 200 - 300	N N	
5	L. Linggau Selatan II L. Linggau Timur I		200 - 300	N N	
6	L. Linggau Timur I	225 - 305 230 - 311	200 - 300	N N	
7	L. Linggau Utara I	218 - 295	200 - 300	N N	
8	L. Linggau Utara II	222 - 300	200 - 300	N	
VII	Kabupaten Empat Lawa		200-300		
1	Lintang Kanan	228 - 308	200 - 300	N	
2	Muara Pinang	226 - 306	200 - 300	N	
3	Pasemah Air Keruh	229 - 309	200 - 300	N	
4	Pendopo	202 - 273	200 - 300	N	
5	Pendopo Barat	202 - 274	200 - 300	N	
6	Saling	239 - 324	200 - 300	N	
7	Sikap Dalam	207 - 280	200 - 300	N	
8	Talang Padang	219 - 297	200 - 300	N	
9	Tebing Tinggi	236 - 320	200 - 300	N	
10	Ulu Musi	206 - 279	200 - 300	N	
VIII	Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	267 - 362	200 - 300	N	
2	Gumay Ulu	265 - 358	200 - 300	N	
3	Jarai	245 - 331	200 - 300	N	
4	Kikim Barat	244 - 330	200 - 300	N	
5	Kikim Selatan	247 - 335	200 - 300	N	
6	Kikim Tengah	253 - 342	200 - 300	N	
7	Kikim Timur	257 - 347	200 - 300	N	
8	Kota Agung	247 - 334	200 - 300	N	
9	Lahat Manani Banat	266 - 360	200 - 300	N	
10	Merapi Barat	259 - 350	300 - 400	N N	
11	Merapi Selatan	262 - 354 254 - 344	300 - 400 300 - 400	N N	
13	Merapi Timur Muara Payang	254 - 344 241 - 326	200 - 300	N N	
14	Mulak Ulu		300 - 400	N N	
15	Pagar Gunung	253 - 343 258 - 349	300 - 400	N N	
16	Pajar Bulan	250 - 338	200 - 300	N	
17	Pseksu	262 - 355	200 - 300	N	
18	Pulau Pinang	262 - 355	300 - 400	N	
19	Sukamerindu	246 - 333	200 - 300	N	
20	Tanjung Sakti Pumi	289 - 391	300 - 400	N	
21	Tanjung Sakti Pumu	277 - 375	300 - 400	N	
22	Tanjung Tebat	259 - 351	200 - 300	N	
	. , ,		•		

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAAN			
NO	RECAPIATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT		
IX	Kota Pagar Alam					
1	Dempo Selatan	250 - 338	200 - 300	N		
2	Dempo Tengah	257 - 347	300 - 400	N		
3	Dempo Utara	255 - 345	200 - 300	N		
4	Pagar Alam Selatan	251 - 340	200 - 300	N		
5	Pagar Alam Utara	250 - 338	200 - 300	N		
X	Kabupaten Penukal Aba	b Lematang Ilir				
1	Abab	248 - 336	300 - 400	N		
2	Penukal	253 - 343	300 - 400	N		
3	Penukal Utara	258 - 349	300 - 400	N		
4	Talang Ubi	261 - 353	200 - 300	N		
5	Tanah Abang	252 - 340	300 - 400	N		
XI	Kabupaten Muara Enim					
1	Belida Darat	245 - 331	300 - 400	N		
2	Belimbing	254 - 344	300 - 400	N		
3	Benakat	260 - 352	300 - 400	N		
4	Gelumbang	236 - 319	200 - 300	N		
5	Gunung Megang	257 - 348	300 - 400	N		
6	Kelekar	234 - 317	200 - 300	N		
7	Lawang Kidul	255 - 345	300 - 400	AN		
8	Lembak	241 - 327	200 - 300	N		
9	Lubai	255 - 345	300 - 400	AN		
10	Lubai Ulu	255 - 345	300 - 400	AN		
11	Muara Belida	248 - 335	300 - 400	N		
12	Muara Enim	253 - 343	300 - 400	N		
13	Rambang	254 - 344	300 - 400	N		
14	Rambang Dangku	254 - 343	300 - 400	N		
15	Semendo Darat Laut	258 - 349	300 - 400	N		
16	Semendo Darat Tengah	252 - 342	300 - 400	N		
17	Semendo Darat Ulu	254 - 343	300 - 400	N		
18	Sungai Rotan	245 - 332	200 - 300	N		
19	Tanjung Agung	260 - 352	300 - 400	AN		
20	Ujan Mas	256 - 347	300 - 400	N		
XII	Kabupaten Ogan Ilir			1		
1	Indralaya	237 - 320	300 - 400	AN		
2	Indralaya Selatan	239 - 324	300 - 400	AN		
3	Indralaya Utara	241 - 326	300 - 400	AN		
4	Kandis	250 - 338	300 - 400	AN		
5	Lubuk Keliat	243 - 329	300 - 400	N		
6	Muara Kuang	248 - 335	300 - 400	N		
7	Payaraman	240 - 325	300 - 400	N		
8	Pemulutan	243 - 328	300 - 400	AN		
9	Pemulutan Barat	239 - 324	300 - 400	AN		
10	Pemulutan Selatan	239 - 323	300 - 400	AN		
11	Rambang Kuang	246 - 333	300 - 400	N		
12	Rantau Alai	248 - 335	300 - 400	N		
13	Rantau Panjang	243 - 328	300 - 400	AN		
14	Sungai Pinang	250 - 338	300 - 400	AN		
		241 - 326		N		
15	Haniling Batti		300 - 400			
15 16	Tanjung Batu		300 - 400 300 - 400			
16	Tanjung Raja	248 - 335	300 - 400	AN		
16 XIII	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer	248 - 335 ing Ulu	300 - 400	AN		
16 XIII 1	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat	248 - 335 ing Ulu 237 - 321	300 - 400 300 - 400	AN AN		
16 XIII 1 2	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur	248 - 335 ing Ulu 237 - 321 234 - 317	300 - 400 300 - 400 300 - 400	AN AN AN		
16 XIII 1 2 3	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti	248 - 335 ing Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305	300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400	AN AN AN AN		
16 XIII 1 2 3 4	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti Lubuk Batang	248 - 335 ing Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305 241 - 326	300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400	AN AN AN AN AN		
16 XIII 1 2 3 4 5	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti Lubuk Batang Lubuk Raja	248 - 335 ring Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305 241 - 326 229 - 310	300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400	AN AN AN AN AN AN AN		
16 XIII 1 2 3 4 5 6	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti Lubuk Batang Lubuk Raja Muara Jaya	248 - 335 ing Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305 241 - 326 229 - 310 256 - 347	300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400 300 - 400	AN AN AN AN AN AN AN AN AN		
16 XIII 1 2 3 4 5 6 7	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti Lubuk Batang Lubuk Raja Muara Jaya Pengandonan	248 - 335 ing Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305 241 - 326 229 - 310 256 - 347 253 - 342	300 - 400 300 - 400	AN		
16 XIII 1 2 3 4 5 6 7	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti Lubuk Batang Lubuk Raja Muara Jaya Pengandonan Peninjauan	248 - 335 ing Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305 241 - 326 229 - 310 256 - 347 253 - 342 248 - 336	300 - 400 300 - 400	AN		
16 XIII 1 2 3 4 5 6 7 8	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti Lubuk Batang Lubuk Raja Muara Jaya Pengandonan Peninjauan Semidang Aji	248 - 335 ring Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305 241 - 326 229 - 310 256 - 347 253 - 342 248 - 336 247 - 335	300 - 400 300 - 400	AN A		
16 XIII 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti Lubuk Batang Lubuk Raja Muara Jaya Pengandonan Peninjauan Semidang Aji Sinar Peninjauan	248 - 335 ring Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305 241 - 326 229 - 310 256 - 347 253 - 342 248 - 336 247 - 335 243 - 329	300 - 400 300 - 400	AN A		
16 XIII 1 2 3 4 5 6 7 8	Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komer Baturaja Barat Baturaja Timur Lengkiti Lubuk Batang Lubuk Raja Muara Jaya Pengandonan Peninjauan Semidang Aji	248 - 335 ring Ulu 237 - 321 234 - 317 225 - 305 241 - 326 229 - 310 256 - 347 253 - 342 248 - 336 247 - 335	300 - 400 300 - 400	AN A		

		NORMAL	PRAKIRAAN HUJAN		
NO	KECAMATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT	
XIV	Kota Prabumulih				
1	Cambai	245 - 332	300 - 400	N	
2	Prabumulih Barat	250 - 338	300 - 400	N	
3	Prabumulih Selatan	249 - 336	300 - 400	N	
4	Prabumulih Timur	246 - 333	300 - 400	N	
5	Prabumulih Utara	248 - 336	300 - 400	N	
6 XV	Rambang Kapak Tengah Kabupaten Ogan Komer	249 - 337	300 - 400	N	
1	Air Sugihan	238 - 322	300 - 400	AN	
2	Cengal	195 - 264	300 - 400	AN	
3	Jejawi	238 - 321	300 - 400	AN	
4	Kayu Agung	250 - 338	300 - 400	AN	
5	Lempuing	225 - 305	300 - 400	AN	
6	Lempuing Jaya	233 - 315	300 - 400	N	
7	Mesuji	195 - 264	200 - 300	AN	
8	Mesuji Makmur	212 - 287	300 - 400	AN	
9	Mesuji Raya	202 - 274	200 - 300	AN	
10	Pampangan	222 - 300	300 - 400	AN	
11 12	Pangkalan Lampam Pedamaran	231 - 312 238 - 321	300 - 400 300 - 400	AN AN	
13	Pedamaran Timur	209 - 283	300 - 400	AN	
14	SP Padang	237 - 320	300 - 400	AN	
15	Sungai Menang	157 - 212	200 - 300	AN	
16	Tanjung Lubuk	246 - 333	300 - 400	N	
17	Teluk Gelam	242 - 328	300 - 400	N	
18	Tulung Selapan	224 - 303	300 - 400	AN	
XVI	Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	224 - 303	300 - 400	AN	
2	Belitang II	224 - 303	300 - 400	AN	
3	Belitang III	221 - 299	300 - 400	AN	
4 5	Belitang Jaya	216 - 292	300 - 400	AN	
6	Belitang Madang Raya Belitang Mulya	228 - 308 226 - 306	300 - 400 300 - 400	AN AN	
7	BP Bangsa Raja	221 - 299	300 - 400	AN	
8	BP Peliung	208 - 281	300 - 400	AN	
9	Buay Madang	212 - 287	300 - 400	AN	
10	Buay Madang Timur	217 - 294	300 - 400	AN	
11	Bunga Mayang	202 - 273	200 - 300	AN	
12	Cempaka	243 - 329	300 - 400	N	
13	Jayapura	193 - 261	200 - 300	AN	
14	Madang Suku I	242 - 327	300 - 400	AN	
15	Madang Suku II Madang Suku III	232 - 314	300 - 400	AN	
16 17	Martapura	231 - 313 200 - 271	300 - 400 200 - 300	AN AN	
18	Semendawai Barat	244 - 331	300 - 400	N N	
19	Semendawai Suku III	234 - 316	300 - 400	AN	
20	Semendawai Timur	229 - 310	300 - 400	N	
XVII	Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	228 - 309	300 - 400	AN	
2	Buana Pemaca	193 - 261	200 - 300	AN	
3	Buay Pemaca	201 - 272	200 - 300	AN	
4	BPR Ranau Tengah	220 - 298	300 - 400	AN	
5	Buay Rawan	193 - 261	200 - 300	AN	
6	Buay Runjung Buay Sandang Aji	219 - 297	300 - 400	AN	
7 8	Kisam Ilir	223 - 302 247 - 334	300 - 400 300 - 400	AN N	
9	Kisam Tinggi	250 - 338	300 - 400	AN	
10	Mekakau Ilir	244 - 330	300 - 400	N	
11	Muaradua	192 - 259	200 - 300	AN	
12	Muaradua Kisam	255 - 344	300 - 400	N	
13	Pulau Beringin	258 - 349	300 - 400	N	
14	Runjung Agung	227 - 307	300 - 400	AN	
15	Simpang	197 - 267	200 - 300	AN	
16	Sindang Danau	268 - 363	300 - 400	N	
17	Sungai Are	282 - 382	300 - 400	N	
18	Tiga Dihaji Warkuk Ranau Selatan	218 - 294	300 - 400	AN	
19	vvarkuk nanau selatah	220 - 298	300 - 400	AN	

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAAN	HUJAN	
NO	RECAPIATAN	(mm)	CH (mm)	SIFAT	
I	Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	286 - 386	300 - 400	N	
2	Bukit Kecil	284 - 384	300 - 400	N	
3	Gandus	279 - 378	300 - 400	N	
4	Ilir Barat I	284 - 384	300 - 400	N	
5	Ilir Barat II	286 - 386	300 - 400	N	
6	Ilir Timur I	285 - 386	300 - 400	N	
7	Ilir Timur II	284 - 384	300 - 400	N	
8	Kalidoni	285 - 386	300 - 400	N	
9	Kemuning	287 - 389	300 - 400	N	
10	Kertapati	281 - 381	300 - 400	N	
11	Plaju	283 - 383	300 - 400	N	
12	Sako	288 - 390	300 - 400	N	
13	Seberang Ulu I	282 - 382	300 - 400	N	
14	Seberang Ulu II	283 - 383	300 - 400	N	
15	Sematang Borang	287 - 388	300 - 400	N	
16	Sukarame	286 - 386	300 - 400	N	
II	Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	289 - 390	300 - 400	N	
2	Air Salek	279 - 377	300 - 400	N	
3	Banyuasin I	286 - 387	300 - 400	N	
4	Banyuasin II	258 - 349	200 - 300	N	
5	Banyuasin III	258 - 349	300 - 400	N	
6	Betung	253 - 342	200 - 300	N	
7	Makarti Jaya	272 - 368	300 - 400	N	
8	Muara Padang	281 - 380	300 - 400	N	
9	Muara Sugihan	279 - 378	300 - 400	N	
10	Muara Telang	271 - 367	300 - 400	N	
11	Pulau Rimau	244 - 331	200 - 300	N	
12	Rambutan	282 - 382	300 - 400	N	
13	Rantau Bayur	261 - 353	300 - 400	N	
14	Sembawa	265 - 359	300 - 400	N	
15	Suak Tapeh	257 - 348	300 - 400	N	
16	Sumber Marga Telang	261 - 354	300 - 400	N	
17	Talang Kelapa	268 - 362	300 - 400	N	
18	Tanjung Lago	262 - 354	200 - 300	N	
19	Tungkal Ilir	241 - 326	200 - 300	N	
III	Kabupaten Musi Banyua		200-300	IN	
1	Babat Supat	254 - 343	200 - 300	N	
2	Babat Toman	255 - 345	200 - 300	N	
3	Batanghari Leko	273 - 345	200 - 300	N N	
4	Batangnari Leko Bayung Lencir	230 - 311	200 - 300	N N	
_					
5	Keluang	244 - 329	200 - 300	N	
6	Lais	263 - 356	200 - 300	N	
7	Lalan	242 - 328	200 - 300	N	
8	Lawang Wetan	250 - 339	200 - 300	N	
9	Plakat Tinggi	266 - 361	300 - 400	N	
10	Sanga Desa	275 - 372	300 - 400	N	
11	Sekayu	258 - 349	200 - 300	N	
12	Sungai Keruh	280 - 378	300 - 400	N	
13	Sungai Lilin	239 - 323	200 - 300	N	
14	Tungkal Jaya	235 - 318	200 - 300	N	
IV	Kabupaten Musi Rawas				
1	Karang Dapo	277 - 375	300 - 400	N	
2	Karang Jaya	262 - 354	200 - 300	N	
3	Muara Rupit	276 - 373	300 - 400	N	
4	Nibung	291 - 394	300 - 400	N	
5	Rawas Ilir	284 - 384	300 - 400	N	
6	Rawas Ulu	277 - 374	300 - 400	N	
7	Ulu Rawas	245 - 332	200 - 300	N	

		NODWAL	PRAKIRAAN HUJAN			
NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	CH (mm) SIFAT			
V	Kabupaten Musi Rawas	()	cii (iiiii)	JIMI		
1	BTS Ulu	273 - 370	300 - 400	N		
2	Jayaloka	264 - 357	300 - 400	N		
3	Megang Sakti	260 - 352	200 - 300	N		
4	Muara Beliti	246 - 332	200 - 300	N		
5	Muara Kelingi	273 - 369	300 - 400	N		
6	Muara Lakitan	277 - 375	300 - 400	N		
7	Purwodadi	244 - 330	200 - 300	N		
8	Selangit	255 - 345	200 - 300	N		
9	STL Ulu Terawas	255 - 345	200 - 300	N		
10	Suka Karya	262 - 354	300 - 400	N		
11	Sumber Harta	250 - 339	200 - 300	N		
12	MTP Kepungut	253 - 343	200 - 300	N		
13	Tuah Negeri	255 - 345	200 - 300	N		
14	Tugumulyo	236 - 319	200 - 300	N		
VI	Kota Lubuk Linggau	272 222				
1	L. Linggau Barat I	250 - 338	200 - 300	N		
2	L. Linggau Barat II	249 - 337	200 - 300	N		
3	L. Linggau Selatan I	246 - 332	200 - 300	N		
4	L. Linggau Selatan II	240 - 324	200 - 300	N		
5	L. Linggau Timur I	245 - 331	200 - 300	N		
6	L. Linggau Timur II	247 - 334	200 - 300	N		
7	L. Linggau Utara I	243 - 329	200 - 300	N		
8	L. Linggau Utara II	243 - 329	200 - 300	N		
VII	Kabupaten Empat Lawa		200 200	M		
2	Lintang Kanan	216 - 292 223 - 302	200 - 300	N N		
3	Muara Pinang Pasemah Air Keruh	234 - 316	200 - 300 200 - 300	N N		
	Pendopo	209 - 283	200 - 300	N N		
5	Pendopo Barat	209 - 283	200 - 300	N		
6	Saling	248 - 335	200 - 300	N		
7	Sikap Dalam	211 - 286	200 - 300	N		
8	Talang Padang	221 - 299	200 - 300	N		
9	Tebing Tinggi	246 - 333	200 - 300	N		
10	Ulu Musi	214 - 289	200 - 300	N		
VIII	Kabupaten Lahat					
1	Gumay Talang	312 - 423	300 - 400	N		
2	Gumay Ulu	290 - 392	200 - 300	N		
3	Jarai	234 - 317	200 - 300	N		
4	Kikim Barat	263 - 356	200 - 300	N		
5	Kikim Selatan	262 - 354	200 - 300	N		
6	Kikim Tengah	281 - 380	200 - 300	N		
7	Kikim Timur	289 - 391	300 - 400	N		
8	Kota Agung	249 - 337	200 - 300	N		
9	Lahat	314 - 425	300 - 400	N		
10	Merapi Barat	307 - 415	300 - 400	N		
11	Merapi Selatan	305 - 413	300 - 400	N		
12	Merapi Timur	306 - 414	300 - 400	N		
13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N		
14	Mulak Ulu	269 - 364	200 - 300	N		
15	Pagar Gunung	285 - 385	200 - 300	N		
16	Pajar Bulan	247 - 334	200 - 300	N		
17	Pseksu	285 - 385	200 - 300	N		
18	Pulau Pinang	293 - 397	300 - 400	N		
19	Sukamerindu	237 - 321	200 - 300	N		
20	Tanjung Sakti Pumi	249 - 337	200 - 300	N		
21	Tanjung Sakti Pumu	240 - 325	200 - 300	N		
22	Tanjung Tebat	277 - 374	200 - 300	N		

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAAN		NO	KECAMATAN	NORMAL	PRAKIRAAN	
		(mm)	CH (mm)	SIFAT			(mm)	CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam				XIV	Kota Prabumulih			
1	Dempo Selatan	243 - 329	200 - 300	N	1	Cambai	294 - 397	300 - 400	N
2	Dempo Tengah	238 - 322	200 - 300	N	2	Prabumulih Barat	298 - 403	300 - 400	N
3	Dempo Utara	235 - 318	200 - 300	N	3	Prabumulih Selatan	300 - 406	300 - 400	N
4	Pagar Alam Selatan	235 - 317	200 - 300	N	4	Prabumulih Timur	296 - 401	300 - 400	N
5	Pagar Alam Utara	237 - 321	200 - 300	N	5	Prabumulih Utara	297 - 401	300 - 400	N
X	Kabupaten Penukal Aba	b Lematang Ilir			6	Rambang Kapak Tengah	302 - 408	300 - 400	N
1	Abab	280 - 378	300 - 400	N	XV	Kabupaten Ogan Komei	ring Ilir		
2	Penukal	282 - 381	300 - 400	N	1	Air Sugihan	284 - 384	300 - 400	N
3	Penukal Utara	282 - 382	300 - 400	N	2	Cengal	241 - 326	200 - 300	N
4	Talang Ubi	298 - 403	300 - 400	N	3	Jejawi	271 - 366	300 - 400	N
5	Tanah Abang	299 - 404	300 - 400	N	4	Kayu Agung	266 - 359	300 - 400	N
ΧI	Kabupaten Muara Enim				5	Lempuing	303 - 410	300 - 400	N
1	Belida Darat	293 - 396	300 - 400	N	6	Lempuing Jaya	277 - 375	300 - 400	N
2	Belimbing	302 - 408	300 - 400	N	7	Mesuji	270 - 365	200 - 300	N
3	Benakat	302 - 408	300 - 400	N	8	Mesuji Makmur	300 - 406	300 - 400	N
4	Gelumbang	275 - 373	300 - 400	N	9	Mesuji Raya	265 - 359	200 - 300	N
5	Gunung Megang	304 - 411	300 - 400	N	10	Pampangan	275 - 372	300 - 400	N
6	Kelekar	275 - 373	300 - 400	N	11	Pangkalan Lampam	282 - 381	300 - 400	N
7	Lawang Kidul	301 - 408	300 - 400	N	12	Pedamaran	269 - 364	300 - 400	N
8	Lembak	288 - 390	300 - 400	N	13	Pedamaran Timur	259 - 351	300 - 400	N
9	Lubai	302 - 408	300 - 400	N	14	SP Padang	271 - 367	300 - 400	N
10	Lubai Ulu	298 - 404	300 - 400	N	15	Sungai Menang	204 - 276	200 - 300	N
11	Muara Belida	264 - 357	300 - 400	N	16	Tanjung Lubuk	276 - 374	300 - 400	N
12	Muara Enim	305 - 413	300 - 400	N	17	Teluk Gelam	274 - 371	300 - 400	N
13	Rambang	308 - 417	300 - 400	N	18	Tulung Selapan	279 - 377	300 - 400	N
14	Rambang Dangku	301 - 408	300 - 400	N	XVI	Kabupaten OKU Timur	2/9 - 3//	300 - 400	IN
15	Semendo Darat Laut	274 - 370	200 - 300	N N	1	Belitang	296 - 401	300 - 400	N
16		260 - 352	200 - 300	N	2	Belitang II	306 - 414	300 - 400	N
	Semendo Darat Tengah		200 - 300	N N					
17	Semendo Darat Ulu	249 - 337			3	Belitang III	304 - 411	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	276 - 373	300 - 400	N	4	Belitang Jaya	301 - 408	300 - 400	N
19	Tanjung Agung	295 - 399	300 - 400	N	5	Belitang Madang Raya	294 - 397	300 - 400	N
20	Ujan Mas	307 - 415	300 - 400	N	6	Belitang Mulya	304 - 411	300 - 400	N
XII	Kabupaten Ogan Ilir				7	BP Bangsa Raja	283 - 383	300 - 400	N
1	Indralaya	261 - 352	300 - 400	N	8	BP Peliung	268 - 362	300 - 400	N
2	Indralaya Selatan	264 - 357	300 - 400	N	9	Buay Madang	279 - 378	300 - 400	N
3	Indralaya Utara	262 - 354	300 - 400	N	10	Buay Madang Timur	290 - 393	300 - 400	N
4	Kandis	266 - 360	300 - 400	N	11	Bunga Mayang	254 - 344	300 - 400	N
5	Lubuk Keliat	275 - 372	300 - 400	N	12	Cempaka	289 - 390	300 - 400	N
6	Muara Kuang	287 - 388	300 - 400	N	13	Jayapura	252 - 341	300 - 400	N
7	Payaraman	280 - 379	300 - 400	N	14	Madang Suku I	293 - 397	300 - 400	N
8	Pemulutan	273 - 370	300 - 400	N	15	Madang Suku II	288 - 390	300 - 400	N
9	Pemulutan Barat	266 - 360	300 - 400	N	16	Madang Suku III	282 - 382	300 - 400	N
10	Pemulutan Selatan	268 - 363	300 - 400	N	17	Martapura	259 - 350	300 - 400	N
11	Rambang Kuang	287 - 389	300 - 400	N	18	Semendawai Barat	296 - 400	300 - 400	N
12	Rantau Alai	268 - 363	300 - 400	N	19	Semendawai Suku III	299 - 405	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	268 - 362	300 - 400	N	20	Semendawai Timur	302 - 409	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	268 - 362	300 - 400	N	XVII	Kabupaten OKU Selatan	ı		
15	Tanjung Batu	279 - 378	300 - 400	N	1	Banding Agung	256 - 347	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	267 - 362	300 - 400	N	2	Buana Pemaca	250 - 338	200 - 300	N
XIII	Kabupaten Ogan Komer				3	Buay Pemaca	247 - 335	200 - 300	N
1	Baturaja Barat	275 - 371	300 - 400	N	4	BPR Ranau Tengah	247 - 334	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	274 - 370	300 - 400	N	5	Buay Rawan	227 - 307	200 - 300	N
3	Lengkiti	255 - 345	200 - 300	N	6	Buay Runjung	246 - 332	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	287 - 388	300 - 400	N	7	Buay Sandang Aji	249 - 337	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	276 - 374	300 - 400	N	8	Kisam Ilir	265 - 358	200 - 300	N
6	Muara Jaya	278 - 376	300 - 400	N	9	Kisam Tinggi	265 - 359	200 - 300	N
7	Pengandonan	281 - 381	300 - 400	N N	10	Mekakau Ilir	264 - 357	200 - 300	N N
				$\overline{}$					
8	Peninjauan	294 - 398	300 - 400	N N	11	Muaradua Vicem		200 - 300	N
9	Semidang Aji	281 - 380	300 - 400	N	12	Muaradua Kisam	266 - 360	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	291 - 393	300 - 400	N	13	Pulau Beringin	268 - 362	200 - 300	N
11	Sosoh Buay Rayap	265 - 359	300 - 400	N	14	Runjung Agung	251 - 339	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	274 - 371	300 - 400	N	15	Simpang	249 - 337	300 - 400	N
					16	Sindang Danau	267 - 362	200 - 300	N
					17	Sungai Are	279 - 377	200 - 300	N
					18	Tiga Dihaji	246 - 333	200 - 300	N
						Warkuk Ranau Selatan			