



BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVI NO. 3 MARET 2022

ANALISIS HUJAN

F E B R U A R I 2022

PRAKIRAAN HUJAN

APRIL, MEI, DAN JUNI 2022

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

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG

Jl. Mayjen Yusuf Singadekane RT/RW 22/05 Kel. Keramasan Kec. Kertapati Palembang
Telp/WA. 08117896223, e-mail : staklim.palembang@bmkg.go.id



**ANALISIS HUJAN FEBRUARI 2022
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
APRIL, MEI, JUNI 2022
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sudarni, S.E.

Sopiah Kholida Hafni N., A.Md.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Mistiari, A.Md.

Dwi Ratnawati, SST

Shinta Mediani, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Dara Kasihairani, SST

Reziko Agdialta, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Stasiun Klimatologi Palembang

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,

Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.palembang@bmgk.go.id

staklimpalembang@gmail.com

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.palembang96223

Instagram @bmgk.staklimplb

Twitter @staklimplb

KATA PENGANTAR

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

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

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

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

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

Palembang, Maret 2022

Kepala Stasiun Klimatologi

Kelas I Palembang



DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Februari 2022	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2022	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2022	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2022	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Februari 2022	16
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Februari 2022	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan April, Mei, dan Juni 2022	20
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	20
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan April 2022	21
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022	26
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022	31
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	36
3.1 Analisis Parameter Iklim	36
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	36
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	38
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	39
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	41
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	42
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	42
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	43
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	44
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	45
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	45
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	48
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022	48
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan April 2022	49
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan April 2022	49
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	50
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	53
LAMPIRAN	56
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Februari 2022	56
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan April 2022	58
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022	60
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2022	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2022	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022	21
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022	22
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022	24
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022	26
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022	27
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022	29
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2022	31
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022	32
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022	34
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan Februari 2022	36
Gambar 13. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Februari 2022	37
Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Februari 2022	38
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Februari 2022	39
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Februari 2022	40
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Februari 2022	41
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Februari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Desember Tahun 2021 hingga Januari dan Februari tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	42
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Februari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	43
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Desember tahun 2021 hingga Januari dan Februari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	43
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Februari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	44
Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Desember Tahun 2021 hingga Januari dan Februari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	44
Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2022	46
Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022	48
Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2022	49
Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 28 Februari 2022	54
Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Februari 2022	55

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2022	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2022	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2022	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Februari 2022	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Februari 2022	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022	22
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022	24
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022	27
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022	29
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022	32
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022	34
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2022	46
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan Desember 2021 hingga Februari 2022	50
Tabel 14. Hari Hujan Bulan Desember 2021 hingga Februari 2022	51

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 30 Juli.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

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

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

Jika tingkat ketersediaan air tanah kurang dari 0% menunjukkan kandungan air wilayah tersebut berada dibawah titik layu permanen dan jika lebih dari 100% menunjukkan telah

terjadi surplus (jenuh air).

11. Hari Tanpa Hujan

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

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

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Februari 2022, wilayah Rambutan, Kabupaten Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi 366.5 milimeter dengan 12 hari hujan sedangkan wilayah Penukal, Kabupaten PALI mendapatkan curah hujan terendah 46.0 milimeter dengan 12 hari hujan.

Pada bulan Februari 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi angin baratan mulai mendominasi wilayah Indonesia. Pada Dasarian I Maret 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya mulai didominasi angin baratan. Terdapat belokan angin di sekitar utara garis ekuator dan pertemuan di sekitar selat Sunda. Pola siklonik terbentuk di sebelah selatan Jawa, pola aliran massa udara sama dan umumnya lebih kuat dibandingkan dengan normalnya.

Indeks ENSO -1.1 menunjukkan dalam kondisi La Nina lemah (-1.1), dan diprediksi akan mulai berangsur Netral pada April - Juni 2022. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral (-0.1), diprediksi akan Negatif pada April - Juli 2022. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia menunjukkan kondisi normalnya namun cenderung hangat, dengan kisaran anomali SST antara -0.5 s.d $+2.0$ °C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan April 2022 sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami curah hujan menengah 200—300 mm. Curah hujan menengah 150—200 mm diperkirakan terjadi di sebagian kecil Musi Rawas, sebagian kecil Pali, dan sebagian kecil Musi Banyuasin. Sedangkan curah hujan tinggi 300-400 mm terjadi di sebagian kecil OKU, sebagian kecil Muara Enim, dan sebagian kecil wilayah OKU Selatan. Dan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan didominasi mengalami sifat hujan Bawah Normal. Seluruh wilayah OKU Selatan, Pagar Alam, sebagian besar OKU Timur, Musi Rawas Utara, Ogan Komering Ilir, Muara Enim, Empat Lawang dan sebagian kecil Lahat dan Banyuasin. Sementara itu, sebagian kecil wilayah di OKI, OKU, dan Empat Lawang diperkirakan akan mengalami sifat hujan atas normal.

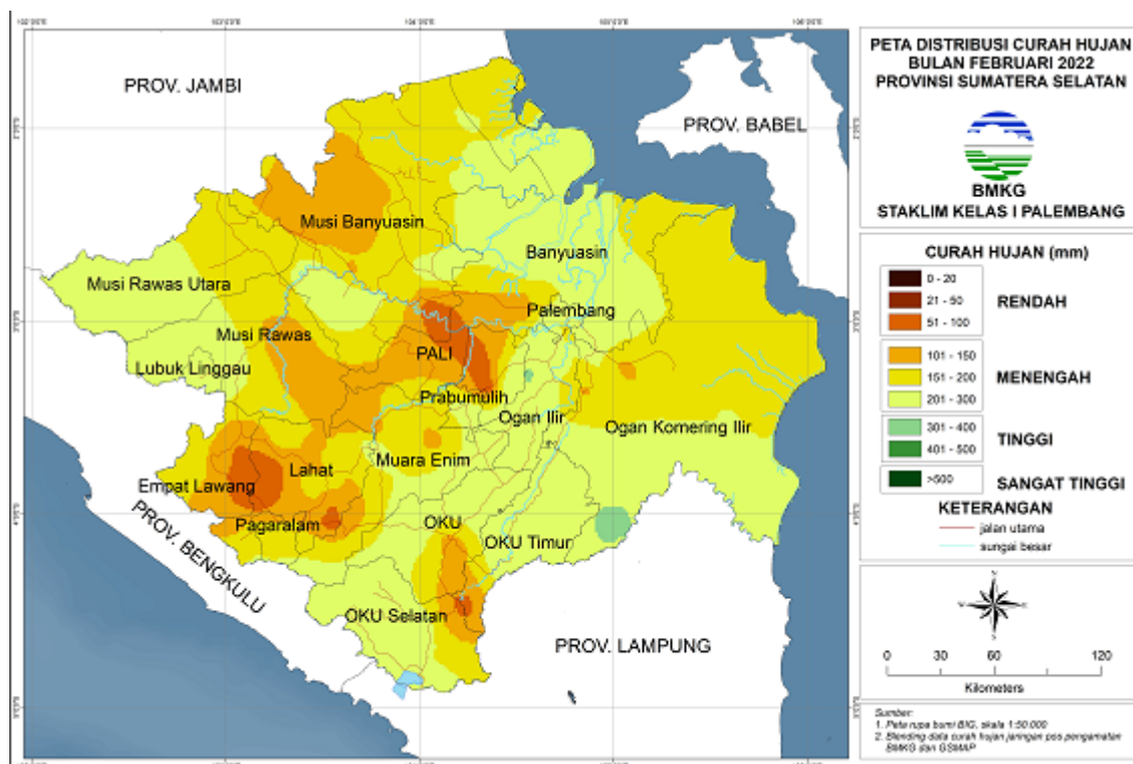
Pada bulan April - Juni 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan akan mendapatkan curah hujan Menengah 100 – 300 mm. Sifat hujan pada periode ini sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan Bawah Normal hingga Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Februari 2022

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2022

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	Empat Lawang	Muara Pinang
	Lahat	Jarai, Kikim Selatan, Muara Payang, Mulak Ulu, Sukamerindu
	PALI	Abab
	Muara Enim	Lembak
	OKU Selatan	Simpang

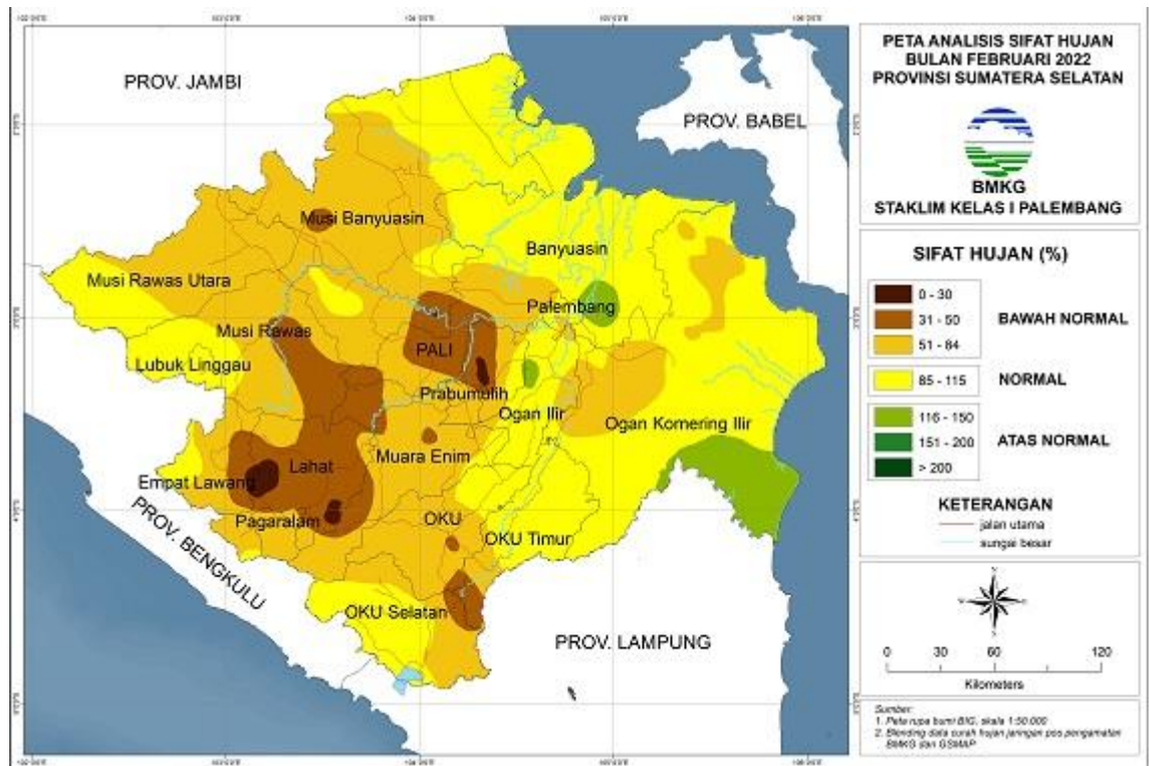
101–150	Banyuasin	Banyuasin III, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lais
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumai Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Selatan, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pseksu, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Benakat, Rambang, Semendo Darat Laut, Ujan Mas
	OKU	Baturaja Timur
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca
151–200	Banyuasin	Betung, Muara Padang, Muara Sugihan, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	Jayaloka, Megang Sakti, Muara Lakitan, Sukakarya, MTP Kepungut
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Salin, Ulu Musi
	Pagar Alam	Sebagian kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumai Ulu, Kikim Barat, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Tanjung Sakti Pumi
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Gelumbang, Gunung Megang, Muara Belida, Rambang Dangku, Semendo Darat Tengah, Tanjung Agung
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan, Rantau Alai, Rantau Panjang,	

		Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, Kayu Agung, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, SP Padang, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Lengkiti, Lubuk Raja, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Martapura
	OKU Selatan	Buay Pemaca, Muara Dua
201-300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lalan, Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Lahat	Merapi Timur
	Muara Enim	Belida Darat, Kelekar, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Semendo Darat Ulu
	Prabumulih	Sebagian kecamatan di Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Selatan
301 - 400	Palembang	Kertapati dan Gandus
	Banyuasin	Mariana dan Rambutan
	Musi Banyuasin	Keluang

	Musi Rawas	Tugumulyo dan Muara Beliti
	Muara Enim	Kelekar
	Ogan Ilir	Muara Kuang
	OKI	Lempuing dan Pangkalan Lampam
	OKU Timur	Buay Madang

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2022

Hasil analisis sifat hujan bulan Februari 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 Februari 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Alang-alang Lebar, Gandus, Ilir Timur I, Kertapati
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin

	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Musi Rawas
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kabupaten PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian kecamatan di Kabupaten OKI
	OKU	Sebagian kecamatan di Kabupaten OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Rantau Tengah, Kisam Tinggi, Muaradua, Simpang, Warkuk Ranau Selatan
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Lalan, Plakat Tinggi dan Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Kelekar
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Tanjung Batu

	OKI	Cengal, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Ogan Komering Ulu Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Ogan Komering Ulu Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	Kalidoni
	Banyuasin	Banyuasin I
	Musi Rawas	Sungai Rotan, Rambang Dangku
	OKI	Sungai Menang

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2022

Informasi jumlah hari hujan bulan Februari 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 Februari 2022

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
< 10 hari	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Bayunglencir, Lais, babat Supat
	Lahat	Jarai, Muara Payang, Kikim Tengah, Kikim Barat
	Musi Rawas	Muara kelingi
	OKU Selatan	Buay Rawan, Simpang
	OKI	Kayu Agung
	Muara Enim	Gunung Megang, Rambang Niru/Dangku, Semendo Darat Laut
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I
10–20 hari	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Keluang,

		Sungai Keruh, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, indralaya Utara, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang
	OKU Timur	Belitang, Buay madang
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Pengandonan dan Lubuk Batang
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Gumay Ulu
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Prabumulih	Cambai
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gelumbang, Kelekar, Ujan Mas, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan lampam
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung, Simpang
	Lubuk Linggau	Lb.Linggau Utara, Lb.Linggau Timur I, Lb.Linggau Selatan
>20 hari	Palembang	Kertapati
	OKI	Jejawi
	OKU	Sinar Peninjauan

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Februari 2022

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

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Februari 2022

KRITERIA	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
SEDANG 20–50 mm/hari	PALI	Penukal
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Kertapati, dan Gandus
	Banyuasin	Tanjung Lago, Talang Kelapa, Muara Padang
	Musi Banyuasin	Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Sanga Desa, Lalan, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, dan Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan dan Lubuk Linggau Timur I
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakyi Pumu, Gumai Talang, Kikim Tengah, dan Kikim Barat
	PALI	Tanah Abang
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Ulu Musi
	Muara Enim	Gunung Megang, Rambang Niru/Dangku, Semendo Darat Laut, Rambang
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP Padang, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir dan Buay Rawan

SANGAT LEBAT >100 mm/hari	PALI	Talang Ubi
	Lahat	Gumai Ulu
	Ogan Ilir	Tanjung Batu
	OKU	Semidang Aji, Lubuk Batang
EKSTREM >150 mm/hari	Musi Banyuasin	Babat Supat

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Februari 2022

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Februari 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1.	Selasa, 1 Februari 2022	Banjir	Kec. Baturaja, Kab. OKU	Banjir menggenangi sejumlah kawasan di Baturaja dengan ketinggian air mencapai 1 meter, disebabkan hujan lebat yang terjadi dan juga adanya kendala pada sistem drainase. Artikel ini tayang di iNewsSumsel.id tanggal 2 Februari 2022 dengan judul Baturaja OKU Banjir usai Hujan Lebat, Ketinggian Air Capai 1 Meter. https://sumsel.inews.id/berita/baturaja-oku-banjir-usai-hujan-lebat-ketinggian-air-capai-1-meter
2.	Selasa, 1 Februari 2022	Banjir	Kel. Air Lintang, Kab. Muara Enim	Bencana banjir menyebabkan beberapa jalan dan rumah terendam banjir, diantaranya 13 rumah terendam banjir tetapi tidak ada korban jiwa. Banjir disebabkan oleh hujan lebat yang terjadi sejak pukul 16.30 s/d 20.00 WIB dan juga kiriman air. Artikel ini tayang di bpbd.sumselprov.go.id dengan judul BPBD Provinsi Sumatera Selatan Melakukan Kaji Cepat dan Menyerahkan Bantuan Paket Semabko Kepada Korban Banjir di Kabupaten Muara Enim. http://bpbd.sumselprov.go.id/bpbd-provinsi-sumsel-melakukan-kaji-cepat-dan-menyerahkan-

				bantuan-paket-sembako-kepada-korban-bencana-banjir-di-kabupaten-muara-enim)
3.	Sabtu, 5 Februari 2022	Banjir	<u>Kec. Pasemah</u> <u>Air Keruh, Kab.</u> <u>Empat Lawang</u>	Lima desa terendam banjir, menyebabkan 1.093 unit rumah terendam, 1 unit fasilitas rumah ibadah rusak dan 244 hektar lahan pertanian terendam. Banjir terjadi akibat hujan lebat yang terjadi sejak pukul 18.00 WIB. Artikel ini tayang di news.okezone.com tanggal 6 Februari 2022 dengan judul Banjir di Kabupaten Empat Lawang Sumsel, 1.093 Kepala Keluarga Terdampak. (https://news.okezone.com/read/2022/02/06/340/2543201/banjir-di-kabupaten-empat-lawang-sumsel-1-093-kepala-keluarga-terdampak)
4.	Minggu, 20 Februari 2022	Angin Putting Beliung	Desa Sungai Pinang, Kec. Rantau Bayur, Kab. Banyuasin	Diterjang angin puting beliung disertai hujan menyebabkan atap sekolah SD Negeri 11 Rantau Bayur dan beberapa rumah warga rusak parah. Artikel ini tayang di mediaindonesia.com tanggal 21 Februari 2022 dengan judul Puting Beliung Rusak Rumah dan Sekolah di Banyuasin. (https://mediaindonesia.com/nusantara/473011/puting-beliung-rusak-rumah-dan-sekolah-di-banyuasin)
5.	Minggu, 20 Februari 2022	Angin Putting Beliung	Desa Patra Tani, Kec. Muara Belida, Kab. Muara Enim	Hujan dengan intensitas tinggi disertai angin kencang mengakibatkan angin putting beliung, akibat kejadian ini berdampak pada 5 KK/20 orang tetapi tidak ada korban jiwa. Artikel ini tayang di pusatkrisis.kemkes.go.id tanggal 20 Februari 2022 dengan judul Angin Putting Beliung di Muara Enim, Sumatera Selatan, 20-02-2022. (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Angin-Puting-Beliung-di-MUARA-ENIM-SUMATERA-SELATAN-20-02-2022-48)
6.	Senin, 21 Februari 2022	Angin Putting Beliung	Desa Teladas, Kec. Rawas Ulu, Kab. Muratara	Pada pukul 23.00 WIB BPBD Kabupaten Musi Rawas Utara mendapatkan laporan bahwa telah terjadi bencana angin puting beliung di Desa Teladas Kecamatan Rawas Ulu Yang mengakibatkan 1 unit rumah rusak Berat, 4 unit rumah rusak sedang dan 41 unit rumah rusak ringan. (https://dibi.bnrb.go.id/xdibi/read/56479/16//105/2022/02/1//0)

7.	Selasa, 22 Februari 2022	Tanah Longsor	Desa Bendi, Kec. Buay Rawan, Kab. OKU Selatan	<p>Bencana longsor terjadi di Desa Bendi, Kecamatan Buay Rawan, Kabupaten OKU Selatan dengan ketinggian lebih kurang 20 cm, sehingga menyebabkan terganggunya lalu lintas jalan karena aliran longsor mengenai badan jalan. Hal ini terjadi diprediksi karena hujan lebat.</p> <p>Artikel ini tayang di okuselatankab.go.id tanggal 23 Februari 2022 dengan judul Longsor Di Desa Bendi, Masyarakat dan Pengendara Diimbau Waspada dan Hati-hati.</p> <p>(https://okuselatankab.go.id/2022/02/23/longsor-di-desa-bendi-masyarakat-dan-pengendara-di-imbau-untuk-waspada-dan-hati-hati/)</p>
8.	Rabu, 23 Februari 2022	Angin putting beliung	Kec. Suku Tengah Lakitan Ulu Terawas dan StI Ulu Terawas, Kab. Musi Rawas	<p>BNPB menyatakan puluhan rumah warga di Kabupaten Musi Rawas rusak hingga roboh akibat terjangan angin putting beliung, diakibatkan hujan deras disertai angin puting beliung yang terjadi pada Rabu malam. Total ada 36 rumah rusak ringan, 7 rusak sedang dan 33 rumah rusak berat.</p> <p>(https://www.antaraneews.com/berita/2725857/bpd-angin-puting-beliung-robohkan-puluhan-rumah-warga-di-musi-rawas)</p>
9.	Kamis, 24 Februari 2022	Angin putting beliung	Kel. Makarti Jaya, Kec. Makarti Jaya Kab. Banyuasin	<p>BPBD Kab. Banyuasin bersama Dinas Sosial Kab. Banyuasin menyerahkan Bantuan Tanggap Darurat dari Bupati Banyuasin untuk Korban Puting Beliung yang Merusak 2 Unit Rumah di Kel. Makarti Jaya Kec. Makarti Jaya Kab. Banyuasin. Kamis, 24 Februari 2022.</p> <p>(https://dibi.bnpb.go.id/xdibi/read/56506/16//105/2022/02/11/0)</p>

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan April, Mei, dan Juni 2022

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Awal Maret 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya mulai didominasi angin baratan. Terdapat belokan angin di sekitar utara garis ekuator dan pertemuan di sekitar selat Sunda. Pola siklonik terbentuk di sebelah selatan Jawa, pola aliran massa udara sama dan umumnya lebih kuat dibandingkan dengan normalnya.

Monsun Asia aktif dan diprediksi tetap aktif hingga dasarian I April 2022, sehingga mendukung pembentukan awan di wilayah utara Indonesia. Sementara Monsun Australia aktif dan diprediksi aktif pada dasarian I April 2022. Monsun Australia membawa massa udara dingin dan relatif lebih kering.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

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

Indeks ENSO pada Maret 2022 sebesar -1.1 menunjukkan ENSO dalam kondisi La Nina lemah. BMKG memprakirakan fenomena ENSO akan mulai berangsur Netral pada April - Juni 2022

2.2.1.3 Dipole Mode

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

Indeks Dipole Mode bulan Maret 2022 sebesar -0.1 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral. BMKG memprediksi kondisi Dipole Mode akan Netral - DMI negatif pada April - Juli 2022.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

dingin berpotensi sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, sebaliknya suhu permukaan laut panas berpotensi banyaknya uap air di atmosfer.

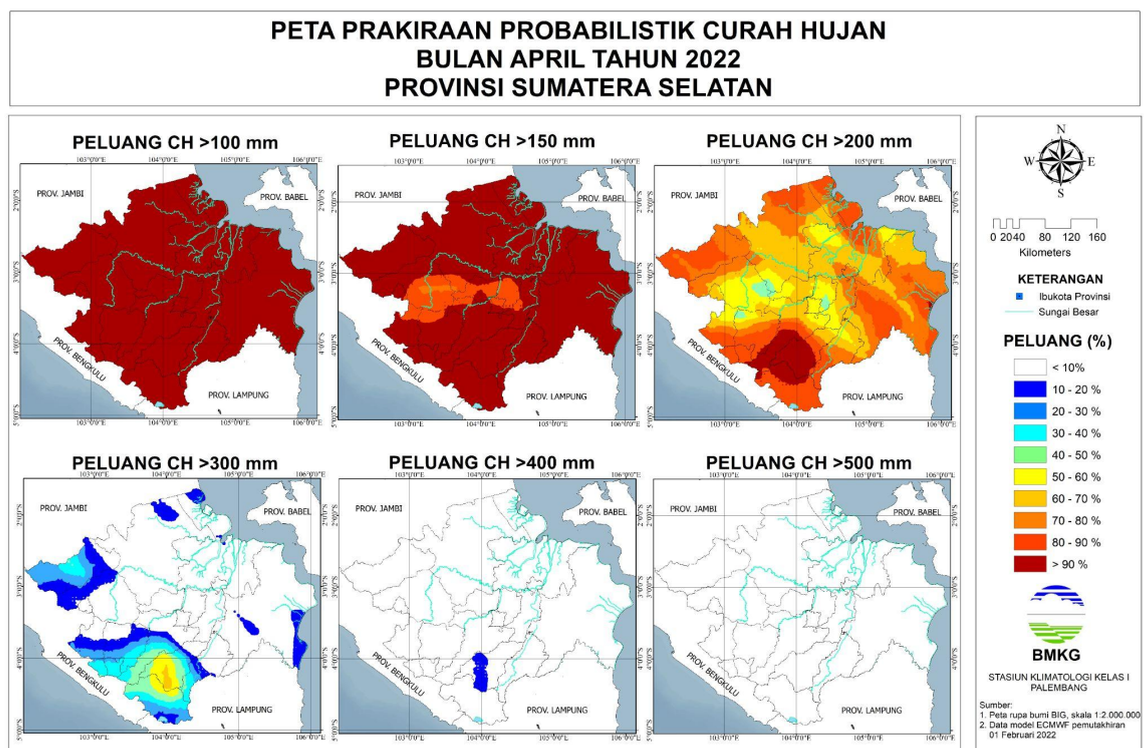
Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi normalnya namun cenderung hangat. Kisaran anomali SST antara -0.5 s.d $+2.0$ °C. Suhu muka laut yang lebih hangat (anomali positif) umumnya terjadi di wilayah Samudera Hindia sebelah barat Sumatera, selat Karimata, dan laut Banda.

Bulan April 2022 hingga Mei 2022 diprediksi didominasi kondisi netral kecuali pada Samudera Hindia barat Sumatera, sementara pada bulan Juni - September 2022, suhu muka laut di hampir seluruh wilayah Indonesia relatif akan lebih hangat dibanding normalnya.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan April 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022

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



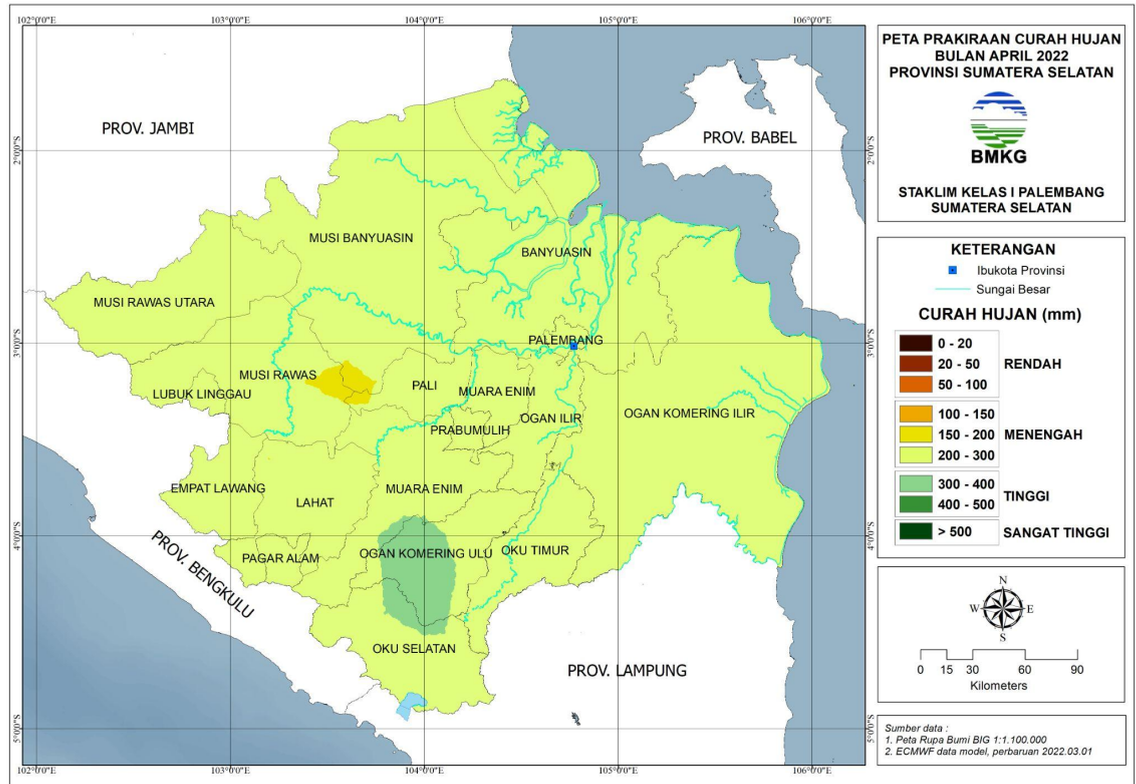
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022

Pada bulan April 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mengalami curah hujan dengan kisaran 100 - 200 mm dengan peluang lebih dari 70%, sementara sebagian wilayah bagian Selatan berpotensi di atas 80%. Curah hujan lebih dari 300 mm

berpeluang sampai 70% diperkirakan terjadi di sebagian kecil wilayah Barat dan Selatan Sumatera Selatan.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022

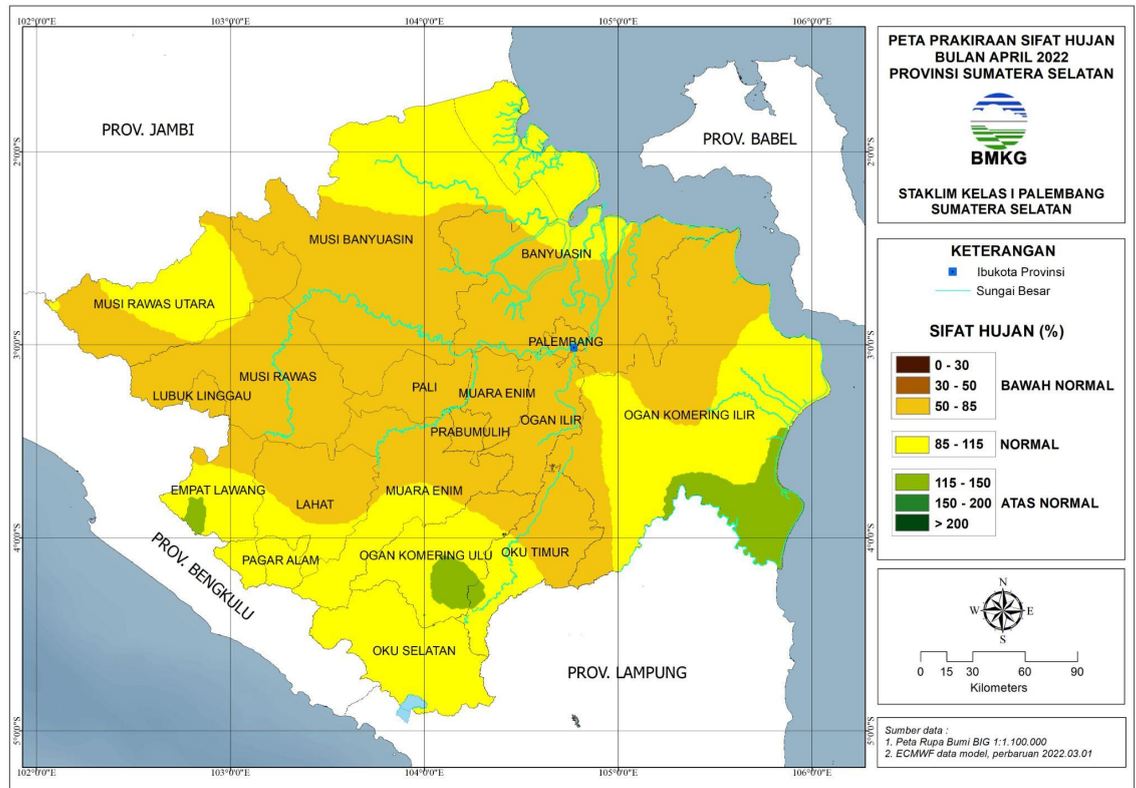
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
150–200	Musi Rawas	Sebagian kecil kecamatan di Kabupaten Musi Rawas
	PALI	Sebagian kecil kecamatan di Kabupaten PALI
	Musi Banyuasin	Sebagian kecil kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin
200–300	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh Kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

	Musi Rawas Utara	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Selatan
300-400	OKU	Baturaja Barat, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap
	OKU Selatan	Runjung Agung

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022

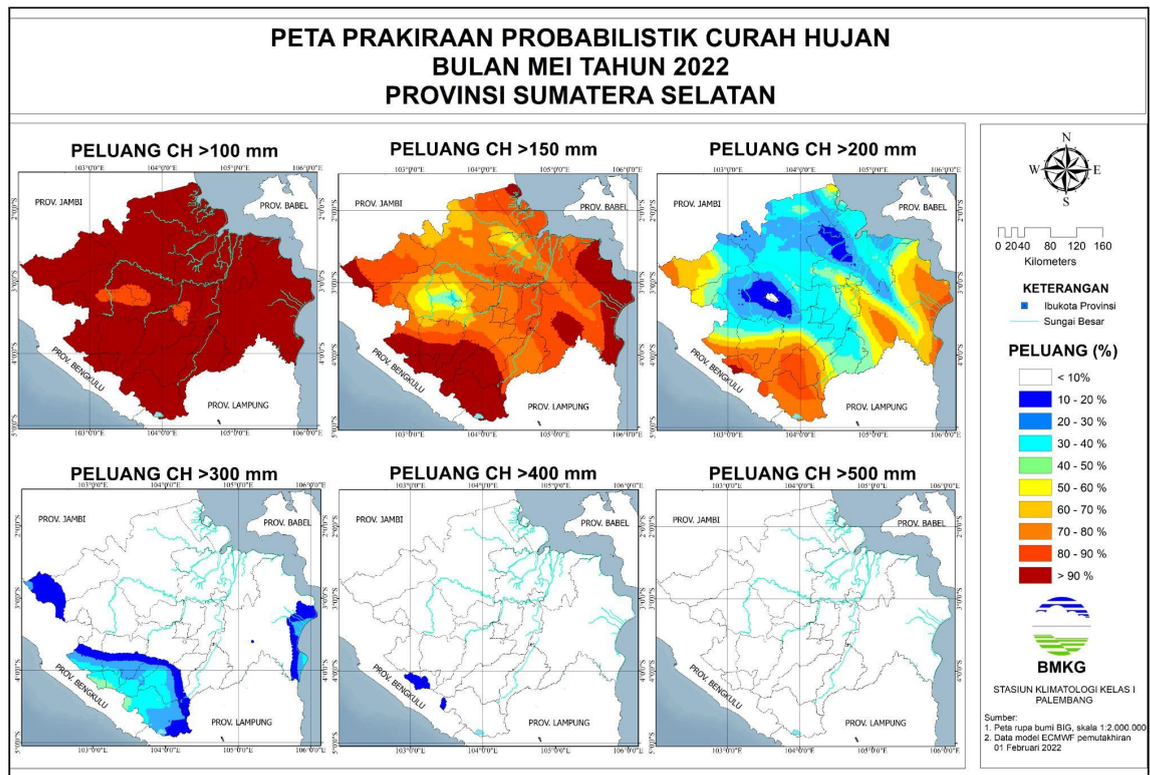
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir, Ulu Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat

	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Tanjung Agung, Ujan Mas
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. Pali
	Prabumulih	Sebagian besar Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II , Makarti Jaya ,Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Empat Lawang	Sebagian becar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Pemulutan Selatan
	OKI	Cengal, Jejawi, Mesuji , Mesuji Raya, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang
	OKU	Sebagian becar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Ulu Ogan, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	
ATAS NORMAL	Empat Lawang	Sikap Dalam
	OKI	Sungai Menang

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022

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

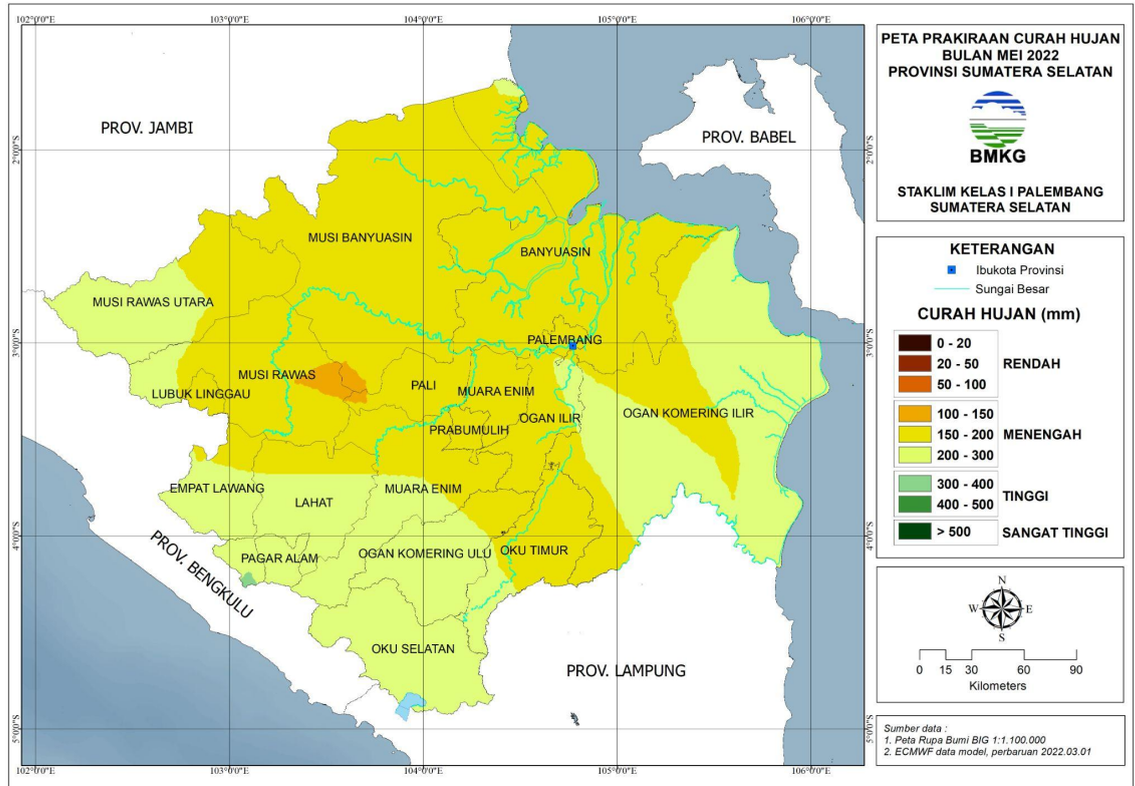


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022

Pada bulan Mei 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mengalami curah hujan di atas 150 mm. Curah hujan lebih dari 200 mm dengan peluang sampai 80% diperkirakan terjadi di wilayah bagian Selatan dan sebagian wilayah Timur Sumatera Selatan.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022

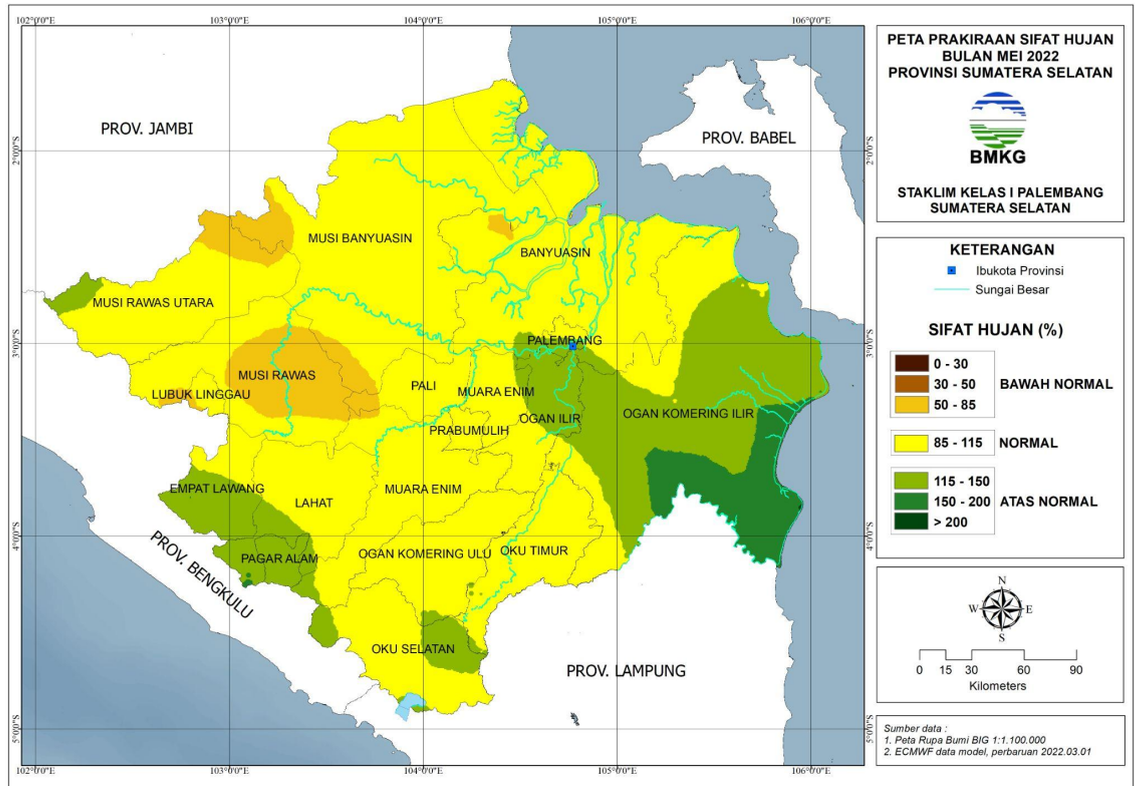
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
150–200	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 Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar Kecamatan di Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Timur

	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pampangan , Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
200-300	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas
	Empat Lawang	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Lawang Kidul, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Selatan
300-400	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Simpang

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022

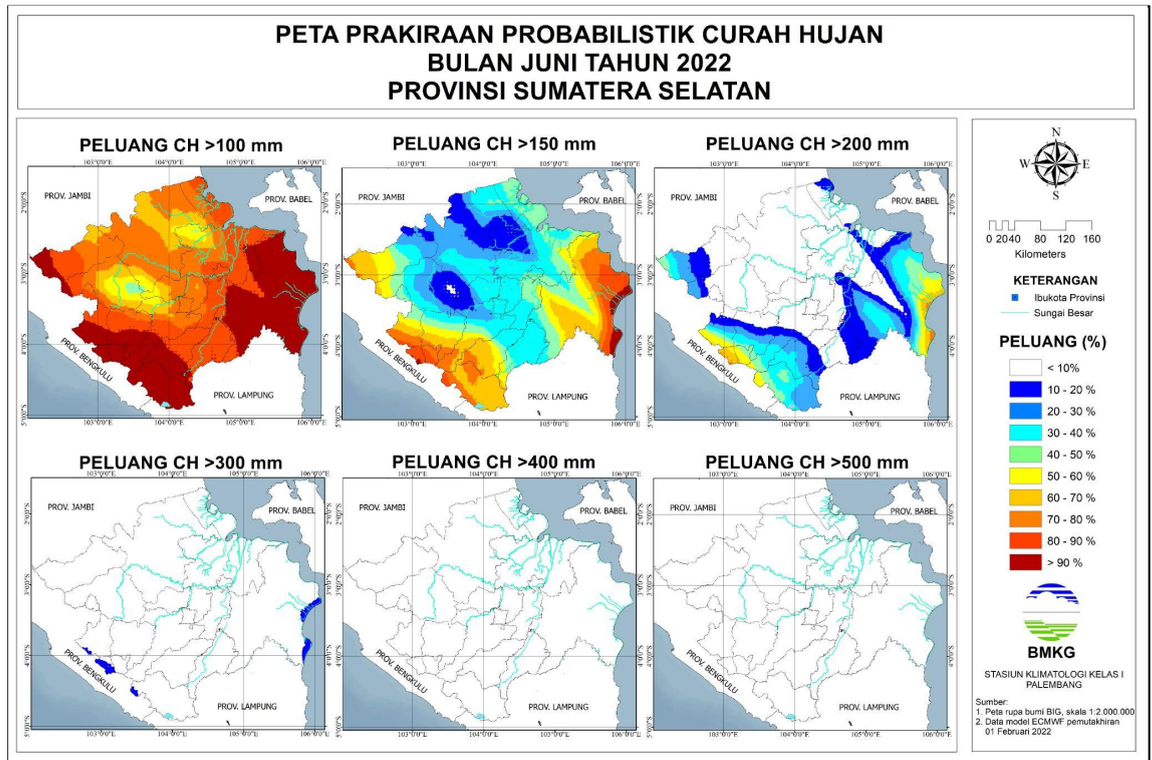
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Rawas Utara	Nibung
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Barat II, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Sematang Borang
	Banyuasin	Seluruh Kecamatan di Kab. Banyuasin
	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	Seluruh Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling, Sikap Dalam
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu, Air Sugihan,
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kertapati, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II
	Empat Lawang	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Muara Belida
	Ogan Ilir	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kabupaten OKI
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Sungai Are

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2022

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

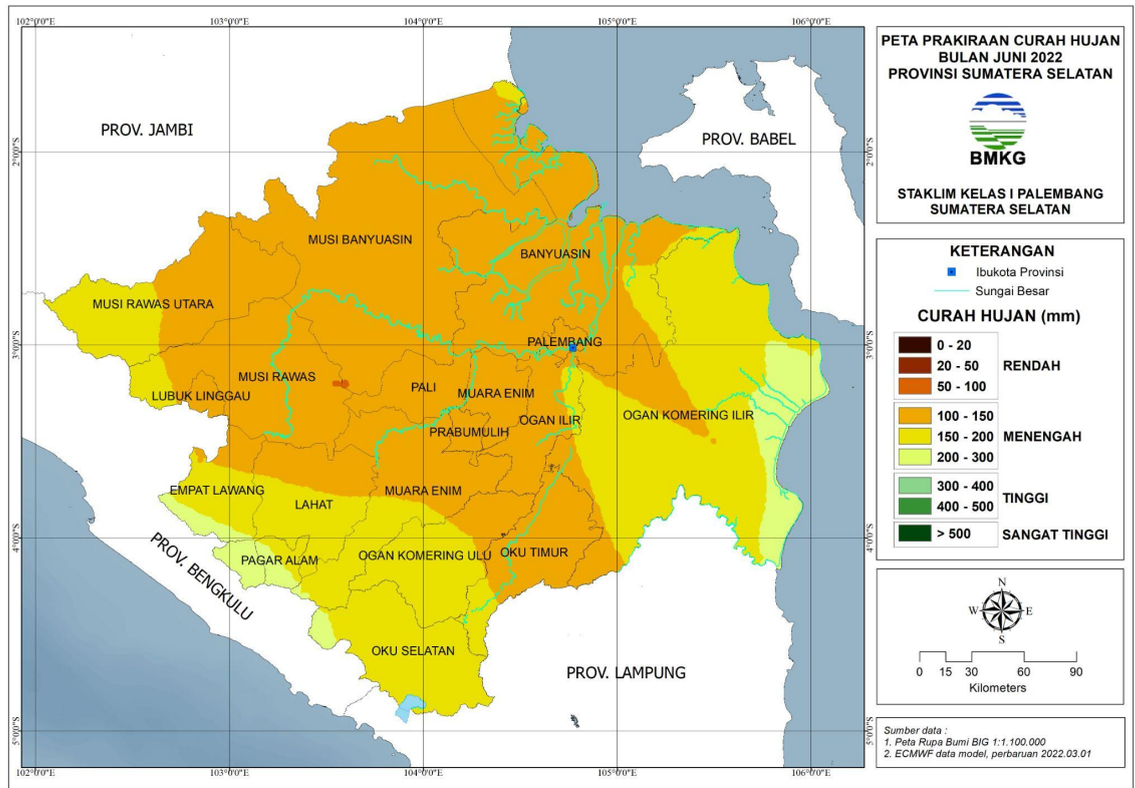


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2022

Pada bulan Juni 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mengalami curah lebih dari 100 - 150 mm, sebagian wilayah Empat Lawang, Lahat, Pagar Alam, dan OKU Selatan mengalami curah hujan lebih dari 200 mm dengan peluang lebih dari 60%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022

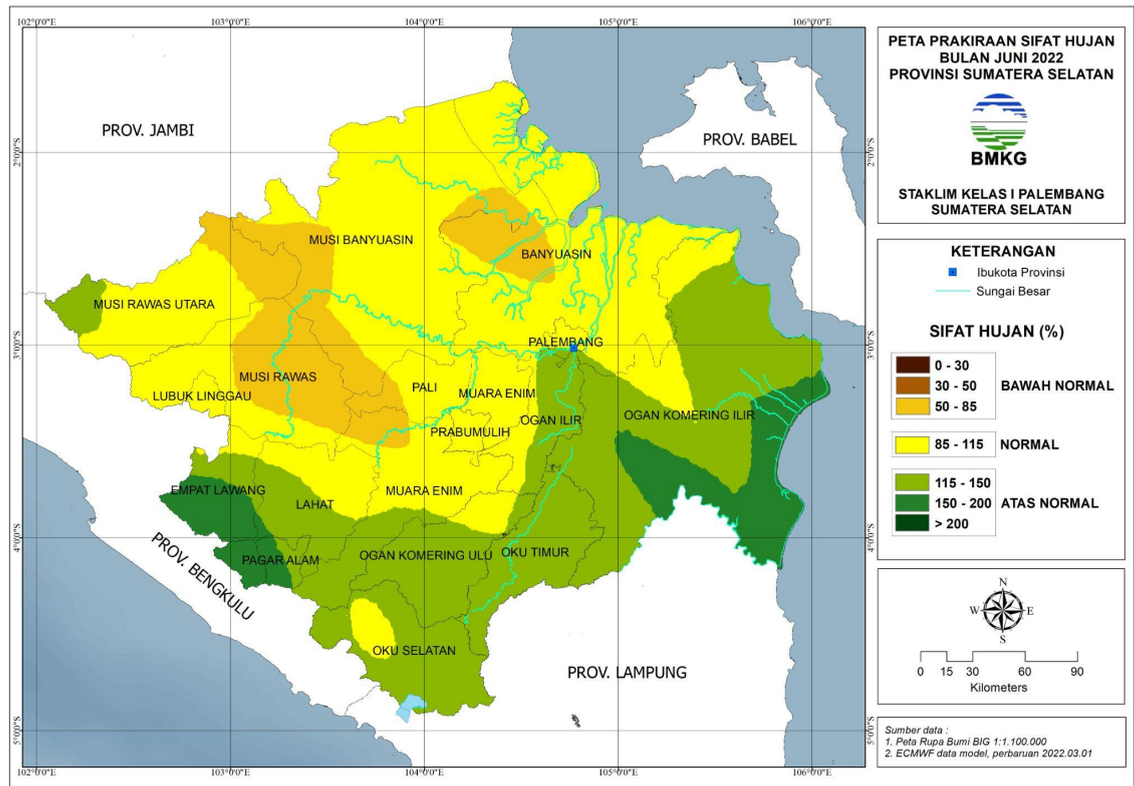
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
100–150	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	-

	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Timur
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. Pali
	Muara Enim	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	-
150–200	Banyuasin	Muara Padang
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Selangit
	Empat Lawang	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
OKU Selatan	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Selatan	
200–300	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara

	OKU Selatan	Sungai Are
--	-------------	------------

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022

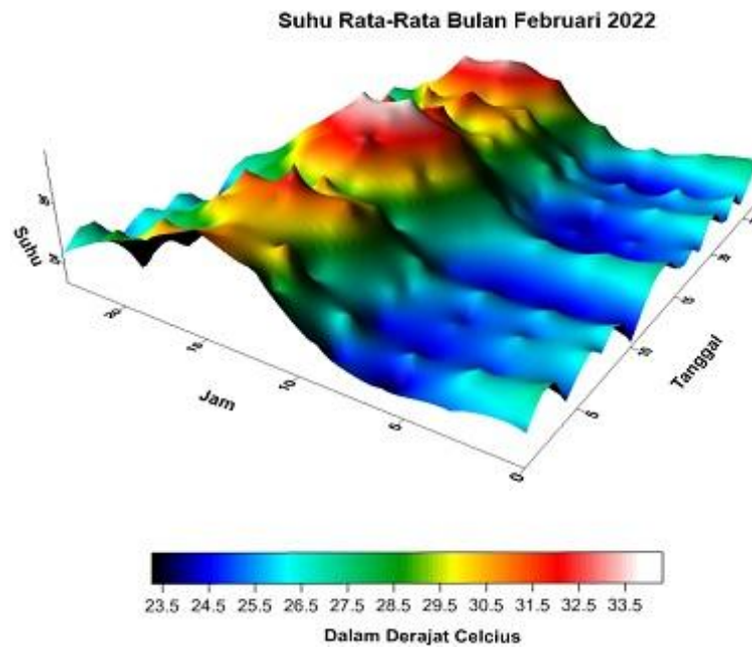
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Lalan, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	PALI	Talang Ubi

	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang
NORMAL	Palembang	Sebagian besar Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Pangkalan Lampam, Tulung Selapan
	OKU	Peninjauan
	OKU Selatan	Kisam Ilir , Muaradua Kisam, Pulau Beringin
ATAS NORMAL	Palembang	Gandus, Kertapati
	Musi Rawas Utara	Ulu Rawas
	Empat Lawang	Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Pedamaran Timur, Sungai Menang

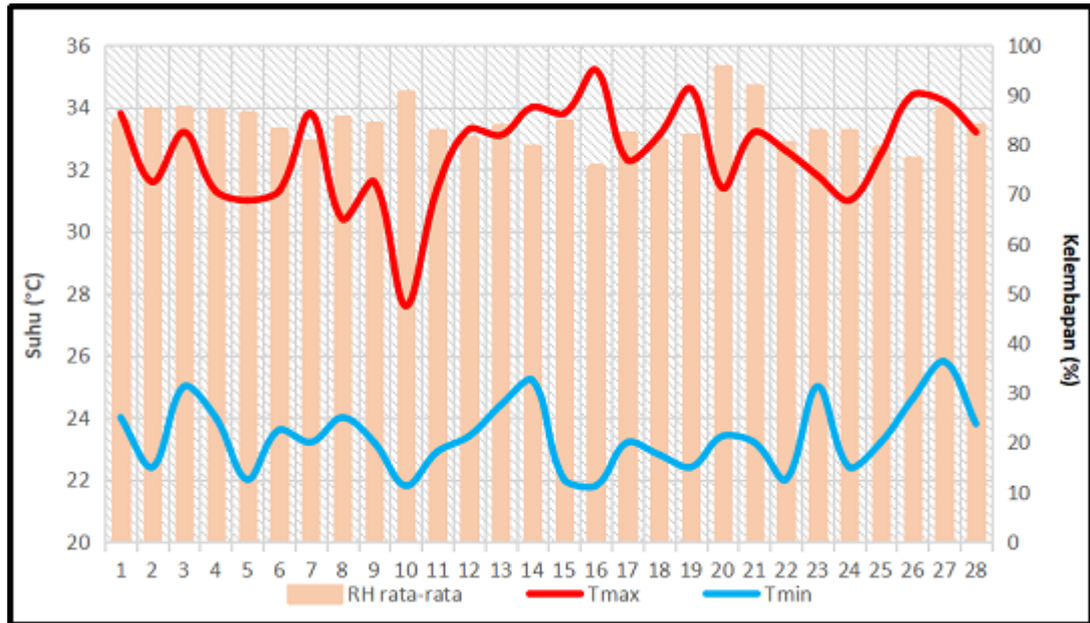
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



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



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

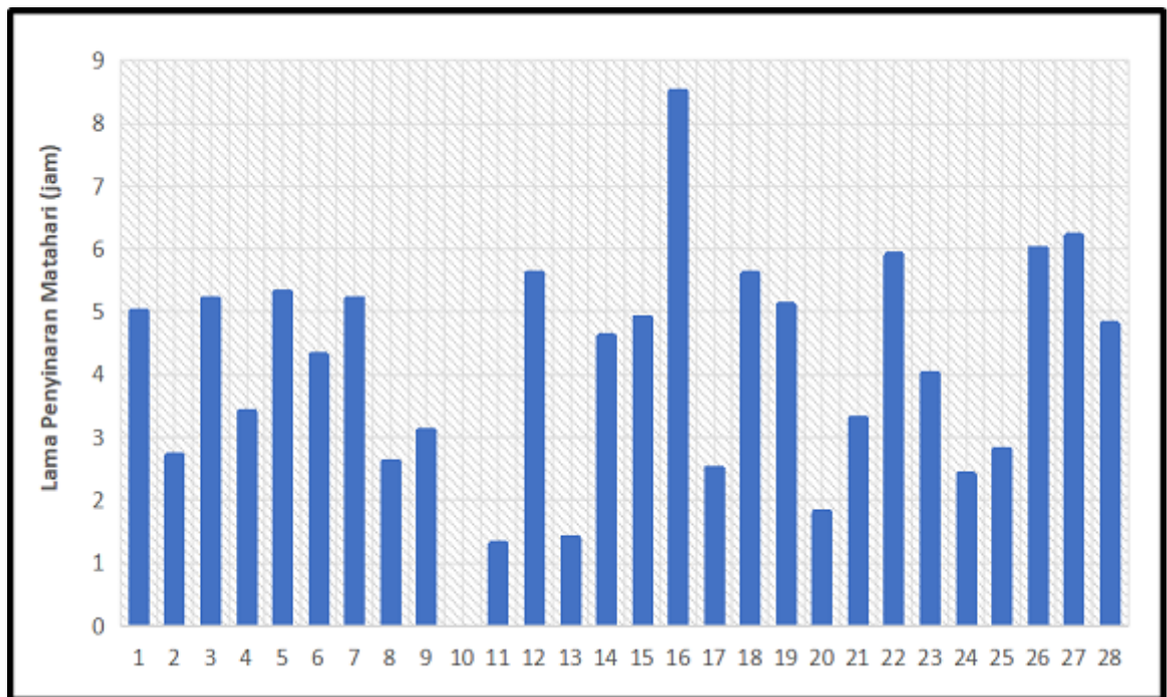
Berdasarkan pengolahan data dari peralatan Thermo-Digital di Stasiun Klimatologi Palembang, temperatur udara rata-rata pada bulan Februari 2022 adalah 27.8°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 9 Februari 2022 dengan temperatur 23.7°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 16 Februari 2022 dengan temperatur 35.3°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Februari 2022 sebesar 32.5°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 16 Februari 2022 dengan temperatur 35.2°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 10 Februari 2022 dengan temperatur 27.6°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Februari 2022 yaitu 23.4°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 10 dan 16 Februari 2022 dengan temperatur 21.8°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 27 Februari 2022 dengan temperatur 25.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Februari 2022 yaitu 84.0%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 16 Februari 2022 dengan nilai 76% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 20 Februari 2022 dengan nilai 96%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

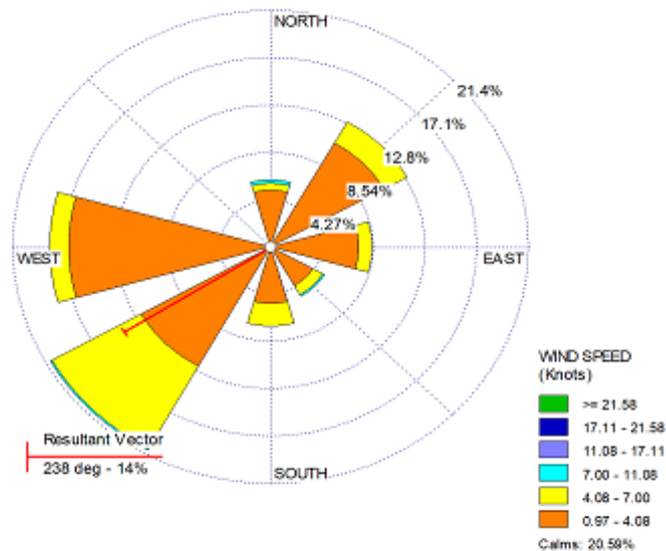


Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Februari 2022

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 16 Februari 2022 (8.5 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 10 Februari 2022 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

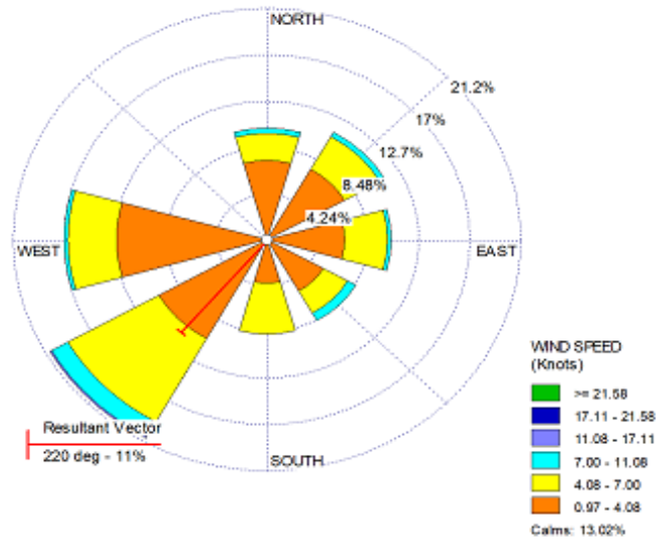
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan Februari 2022, arah angin dominan bertiup dari arah barat daya. Rentang kecepatan berkisar antara 1 – 11 knots. Kecepatan angin rata-rata pada bulan ini adalah 2.26 knots. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh resultan vektor yaitu dari arah Barat Daya (238° – 14%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

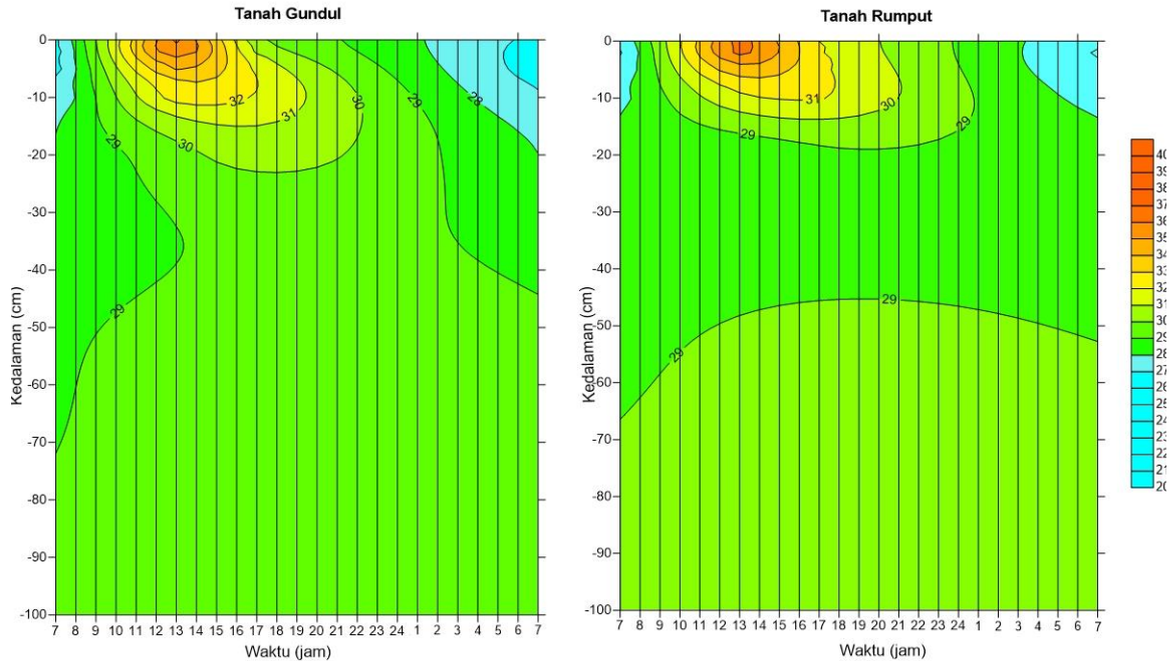


Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Februari 2022

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat daya. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 12.2 knots berhembus dari arah timur pada tanggal 21 Februari 2022. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat daya ($220^{\circ} - 11\%$).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN FEBRUARI TAHUN 2022



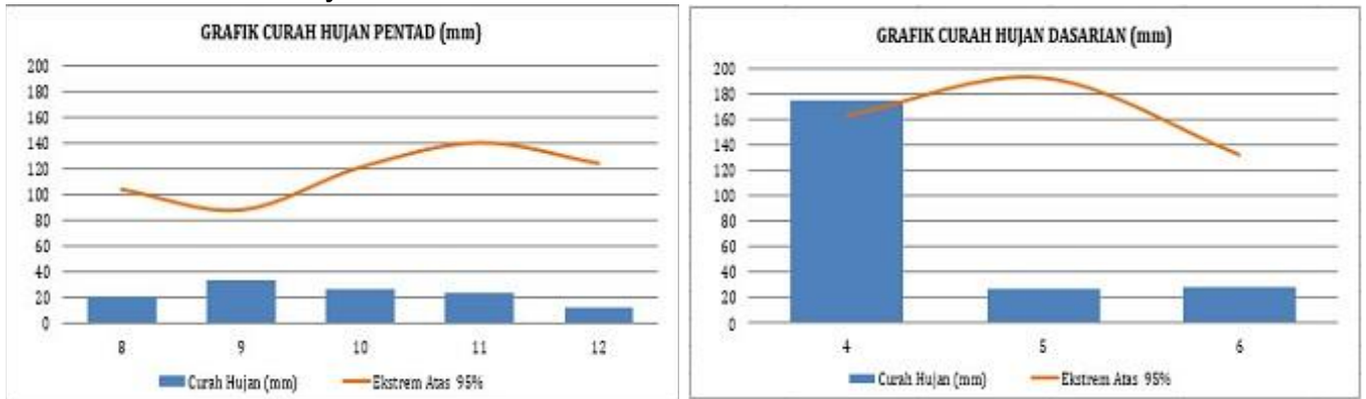
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Februari 2022

Analisis Distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Februari 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 36.2°C, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 26.9°C hingga 34.4°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 Februari 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 42.4°C pada tanah gundul dan 40.4°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 25.0°C pada tanah gundul dan 25.1 pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-8 hingga 12 (5 Februari hingga 1 Maret 2022), tidak ada jumlah curah hujan pada pentad dalam kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-9, yaitu periode tanggal 10 Februari – 14 Februari 2022. Pada periode tersebut jumlah curah hujan bernilai 33 mm dengan batas ekstrem pada nilai 88 mm. Sementara itu, Pada dasarian ke-4 hingga 6 (1–28 Februari 2022), jumlah curah hujan pada dasarian ke-4 pada kondisi ekstrem, terjadi pada periode tanggal 1-10 Februari 2022 dengan curah hujan bernilai 175 mm. Batas curah hujan ekstrem berada di atas nilai 163 mm.

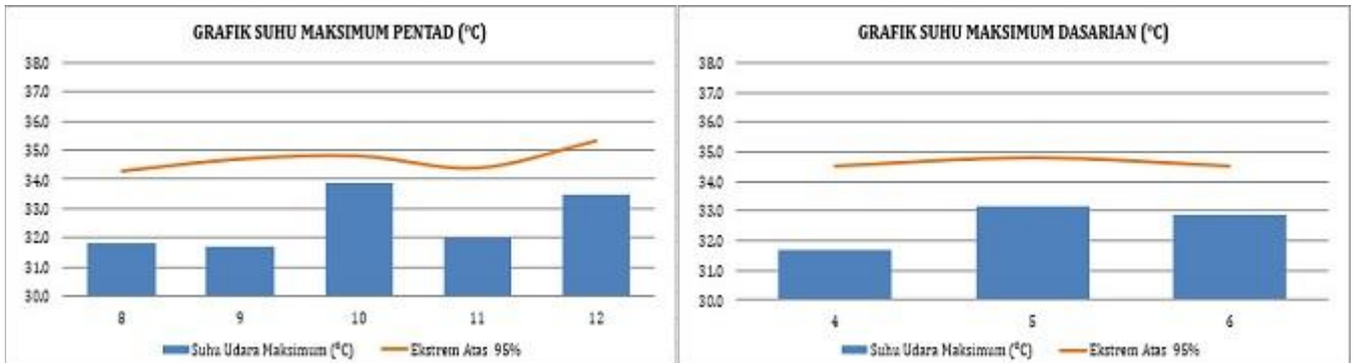


Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Desember Tahun 2021, Januari, dan Februari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dan dalam periode 3 bulan terakhir tidak terjadi kondisi ekstem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Desember 2021 bernilai 422 mm, sementara batas ekstrem di atas nilai 630 mm. Curah hujan pada bulan Januari 2022 bernilai 282 mm, sementara batas ekstrem berada

pada nilai 464 mm. Sedangkan pada bulan Februari 2022 bernilai 231 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 345 mm.

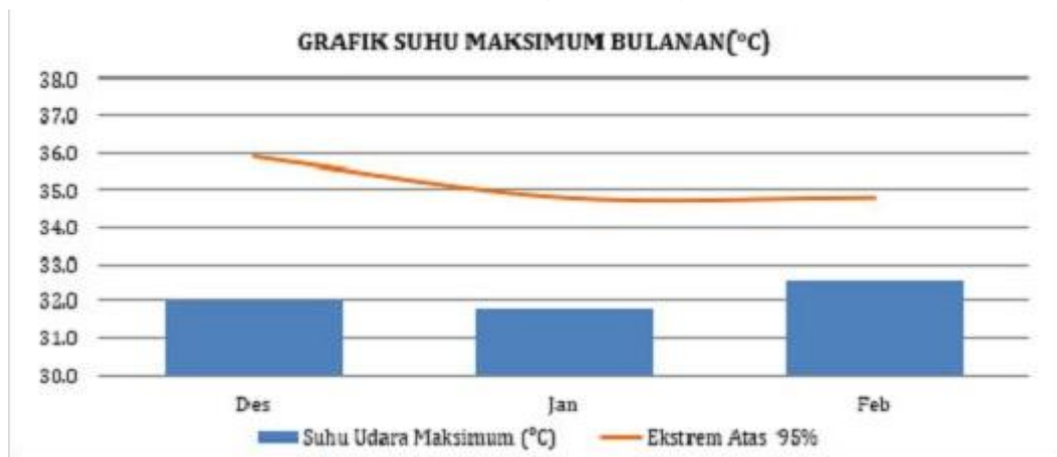
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-8 hingga 12 (5 Februari hingga 1 Maret 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-10 (15-19 Februari 2022). Pada pentad tersebut rata-rata suhu maksimum bernilai 33,9°C sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34,8°C.

Pada dasarian ke-4 hingga 6 (1–28 Februari 2022) tidak terjadi kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-5 (11 hingga 20 Februari 2022) yang bernilai 33,2°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34,8°C.

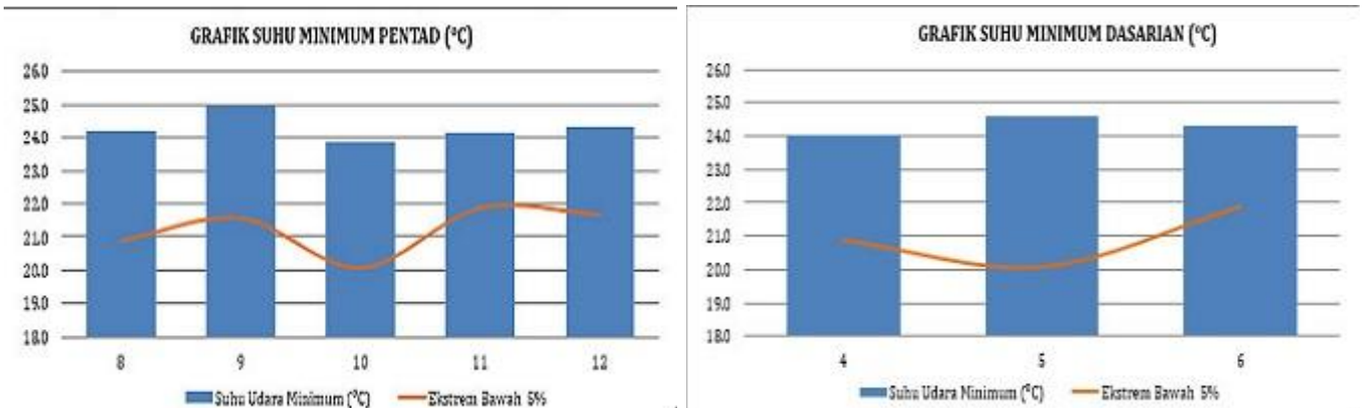


Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Desember, Tahun 2021 dan Januari, Februari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode Desember 2021 hingga Januari, dan Februari 2022, rata-rata suhu maksimum tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi

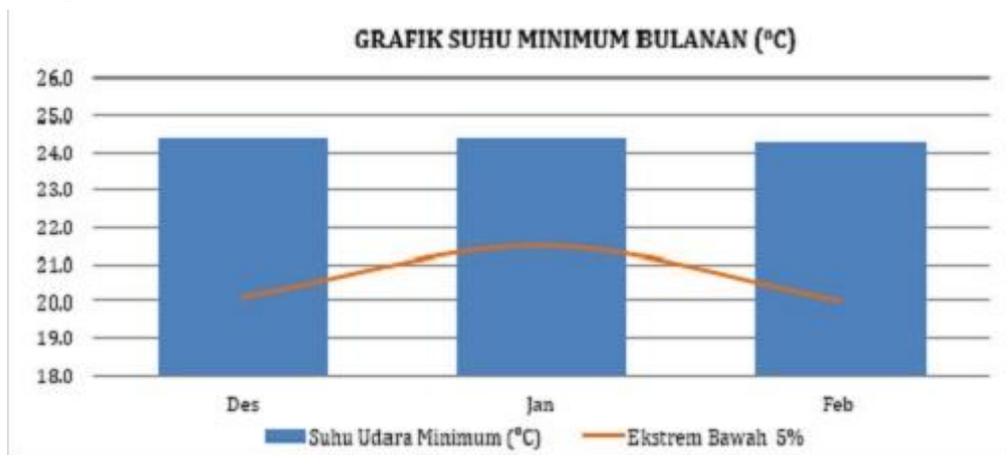
pada bulan Februari 2022 yang bernilai 32.5°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.8°C.

3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-8 hingga 12 (5 Februari hingga 1 Maret 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-10 (15-19 Februari 2022). Pada pentad tersebut rata-rata suhu minimum bernilai 23,8°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 20.1°C. Pada dasarian ke-4 hingga 6 (1–28 Februari 2022) tidak terjadi kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-4 (01 hingga 10 Februari 2022) yang bernilai 24.0°C dengan nilai batas ekstrem 20.9°C.



Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Desember, Tahun 2021 dan Januari, Februari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Pada periode Desember 2021, Januari Februari 2022, rata-rata suhu minimum tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada bulan Februari 2022 yang bernilai 24.3°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 20.0°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.

Ketersediaan Air Tanah (KAT)

Ketersediaan Air Tanah bagi tanaman adalah banyaknya air di dalam tanah yang tersedia bagi tanaman yaitu berada pada kisaran antara kapasitas lapang (KL) dan titik layu permanen (TLP).

Kapasitas Lapang (KL)

Kapasitas Lapang adalah keadaan tanah dalam kondisi jenuh, menunjukkan jumlah air maksimum yang dapat ditahan oleh tanah terhadap gaya tarik gravitasi.

Titik Layu Permanen (TLP)

Titik Layu Permanen adalah batas bawah ketersediaan air dalam tanah untuk tanaman, dimana akar tanaman tidak mampu lagi menyerap air untuk pertumbuhannya.

Kriteria Curah Hujan Bulanan

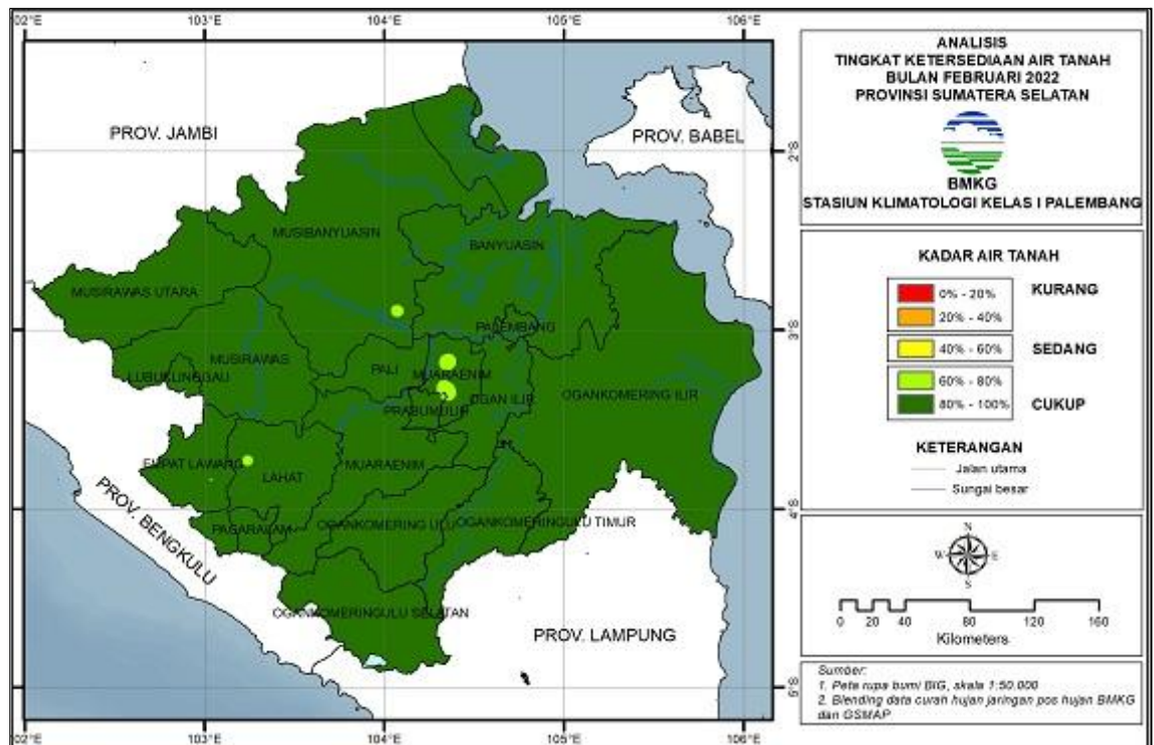
Tingkat ketersediaan air tanah dihitung dengan persamaan $(KAT-TLP/KL-TLP) \times 100\%$, dengan kriteria sebagai berikut:

Kurang = jika ketersediaan air tanah <40%;

Sedang = jika ketersediaan air tanah 40%–60%;

Cukup = jika ketersediaan air tanah >60%.

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



Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2022

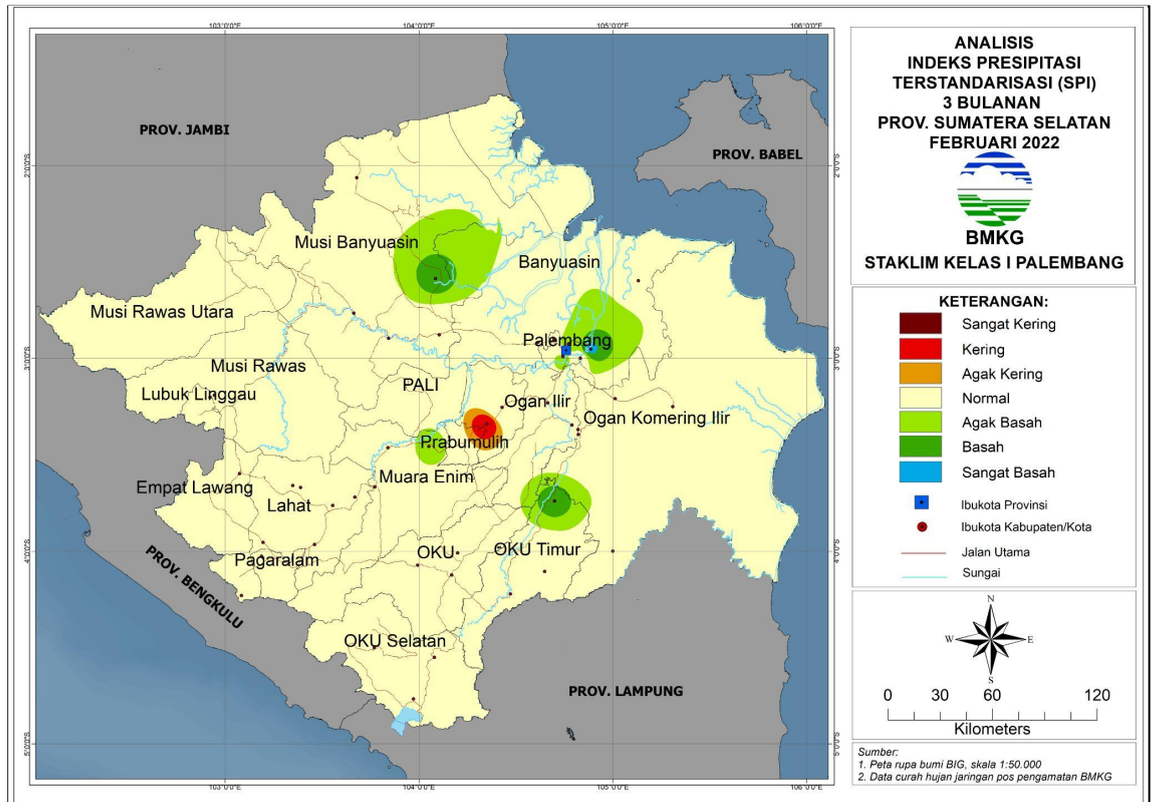
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-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

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

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

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



Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022

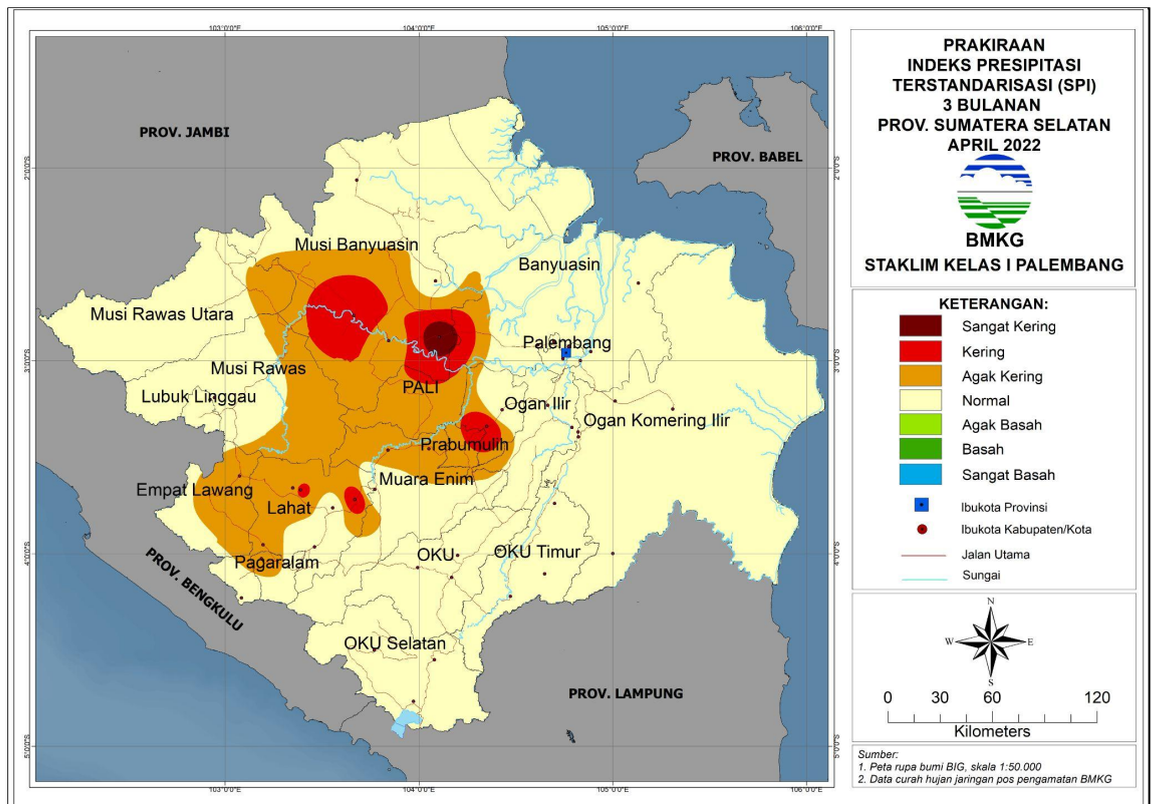
Analisis tingkat kekeringan pada bulan Februari 2022 dengan metode SPI menunjukkan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi normal. Beberapa wilayah dengan kondisi agak basah terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin, Banyuasin, Muara Enim, Ogan ilir, OKI, dan OKU Timur. Sebagian kecil wilayah OKU Timur bagian utara, sebagian kecil Banyuasin bagian selatan, serta sebagian kecil Musi Banyuasin bagian Timur mengalami kondisi Basah. Sedangkan sebagian kecil wilayah Muara Enim bagian utara dan Prabumulih bagian Utara mengalami kondisi Agak Kering hingga Kering.

3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan April 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. Pada bulan April 2022, wilayah Sumatera Selatan diprediksi tidak akan mengalami kekeringan meteorologis.

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan April 2022

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



Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan April 2022

Pada bulan April 2022, tingkat kekeringan di hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan masih berada pada kondisi normal, kecuali sebagian kecil Pagar Alam, sebagian Empat Lawang, sebagian besar Lahat, sebagian Muara Enim, sebagian Musi Banyuasin, sebagian kecil Banyuasin, PALI, Prabumulih, dan sebagian kecil Ogan Ilir diprakirakan mengalami kondisi Agak Kering. Sementara sebagian Musi Banyuasin bagian selatan, sebagian kecil PALI bagian utara, sebagian kecil Lahat, sebagian Prabumulih, dan sebagian kecil Ogan Ilir berada pada kondisi Kering. Sebagian kecil wilayah Musi Banyuasin bagian timur berada pada kondisi Sangat Kering.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

Hasil analisis hari tanpa hujan dan hari hujan berdasarkan data curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan pada bulan Desember 2021 hingga Februari 2022 disajikan sebagai berikut:

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan Desember 2021 hingga Februari 2022

KABUPATEN/KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	8	Gandus	10 – 17 Januari 2022
Banyuasin	11	Tanjung Lago	21 – 31 Januari 2022
Musi Banyuasin	5	Lalan/Karang Agung	25 November - 09 Desember 2021
Musi Rawas Utara	6	Karang Dapo	23 – 28 Februari 2022
Musi Rawas	9	Srikaton Purwodadi Muara Kelingi	10 - 18 Februari 2022
Lubuk Linggau	12	Lubuk Linggau Barat	7 - 18 Februari 2022
Empat Lawang	14	Tebing Tinggi	20 November – 03 Desember 2021
Lahat	10	Pagar Gunung Mulak Ulu Jarai Muara Payang Gumai Talang	7 - 16 Februari 2022 8 - 18 Februari 2022 7 - 16 Februari 2022 7 - 16 Februari 2022 7 - 16 Februari 2022
Pagar Alam	5	Pagar Alam Selatan	8 – 12 Februari 2022
Muara Enim	9	Cinta Kasih	10 - 18 Februari 2021
PALI	8	Penukal	23 – 30 Januari 2022
Prabumulih	6	Prabumulih	29 November – 04 Desember 2021

Ogan Ilir	6	Tanjung Raja Cinta Manis Muara Kuang	28 Nov – 03 Des 2021 10 - 15 Februari 2022 16 - 21 Februari 2022
Ogan Komering Ilir	7	Lempuing Pampangan Celikah	24 - 30 Januari 2022 24 – 30 Januari 2022 9 - 15 Februari 2022
Ogan Komering Ulu	10	Lubuk Batang	16 - 25 November 2021
OKU Timur	6	Belitang Kurungan Nyawa	23 – 28 Januari 2022 30 - 04 Februari 2022
OKU Selatan	10	Simpang	19 – 28 Februari 2022

Tabel 14. Hari Hujan Bulan Desember 2021 hingga Februari 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	12	Seberang Ulu I	17 – 28 Desember 2021
Banyuasin	11	Pangkalan Balai	01 – 11 Desember 2021
Musi Banyuasin	19	Plakat Tinggi	19 Desember 2021 – 06 Januari 2022
Musi Rawas Utara	5	Karang Dapo	18 – 22 Januari 2022
Musi Rawas	11	Tugumulyo Srikaton	01 – 11 November 2021
Lubuk Linggau	9	Lubuk Linggau Barat	05 – 13 Januari 2022
Empat Lawang	9	Batu Lintang	04 - 12 Desember 2021
Lahat	29	Tanjung Sakti Pumu	03 – 31 Januari 2022
Pagar Alam	20	Pagar Alam Selatan	04 – 23 Desember 2021
Muara Enim	14	Rambang	04 - 17 Desember 2021

PALI	10	Talang Ubi	05 – 14 Desember 2021
Prabumulih	15	Prabumulih	07 – 21 Desember 2021
Ogan Ilir	15	Cinta Manis	07 - 21 Desember 2021
Ogan Komering Ilir	13	Lempuing Induk	13 – 25 Desember 2021
Ogan Komering Ulu	26	Pangandonan	21 Desember – 15 Januari 2022
OKU Timur	20	Kurungan Nyawa	01 – 20 Desember 2021
OKU Selatan	9	Simpang Campang	02 – 10 November 2021

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

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

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Palembang pada 1 Januari sampai dengan 28 Februari 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level rendah 0.9%, level Sedang 9.6%, Tinggi 4.8% dan Ekstrim 84.7%. Sedangkan untuk bulan Februari 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 3.4%, level Sedang 51.7%. Sedangkan pada level Tinggi 27.6% dan pada level Ekstrim 12.8%.

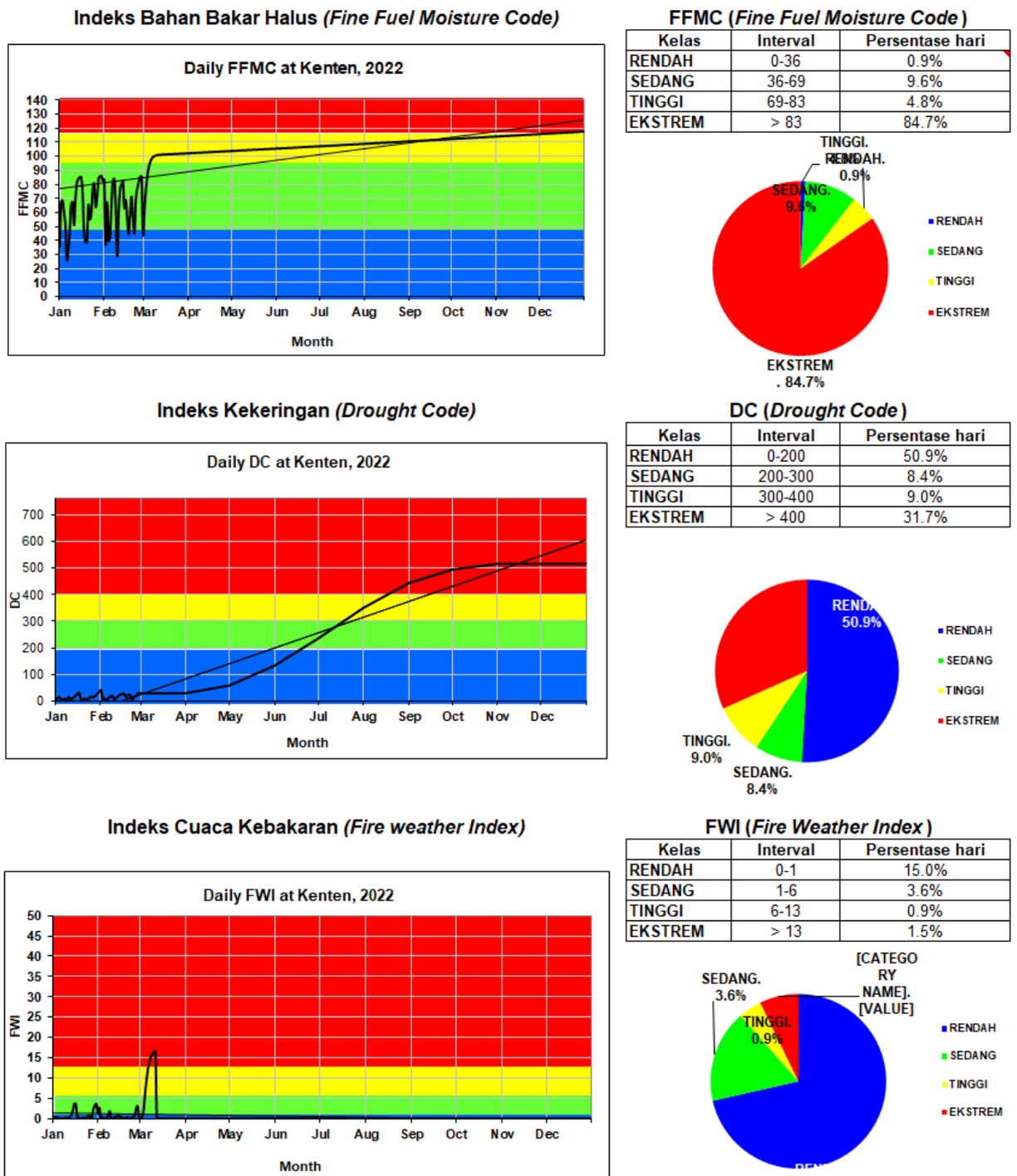
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Palembang menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 28 Februari 2022 tercatat 50.9% pada level Rendah, 8.4% pada level Sedang, 9.0% pada level Tinggi dan 31.7% pada level Ekstrim. Sedangkan untuk bulan Februari 2022, frekuensi kejadian indeks kekeringan (DC) tercatat 96.6% pada level Rendah, 0.0% pada level Sedang, 0.0% pada level Tinggi dan 0.0% pada level Ekstrim.

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

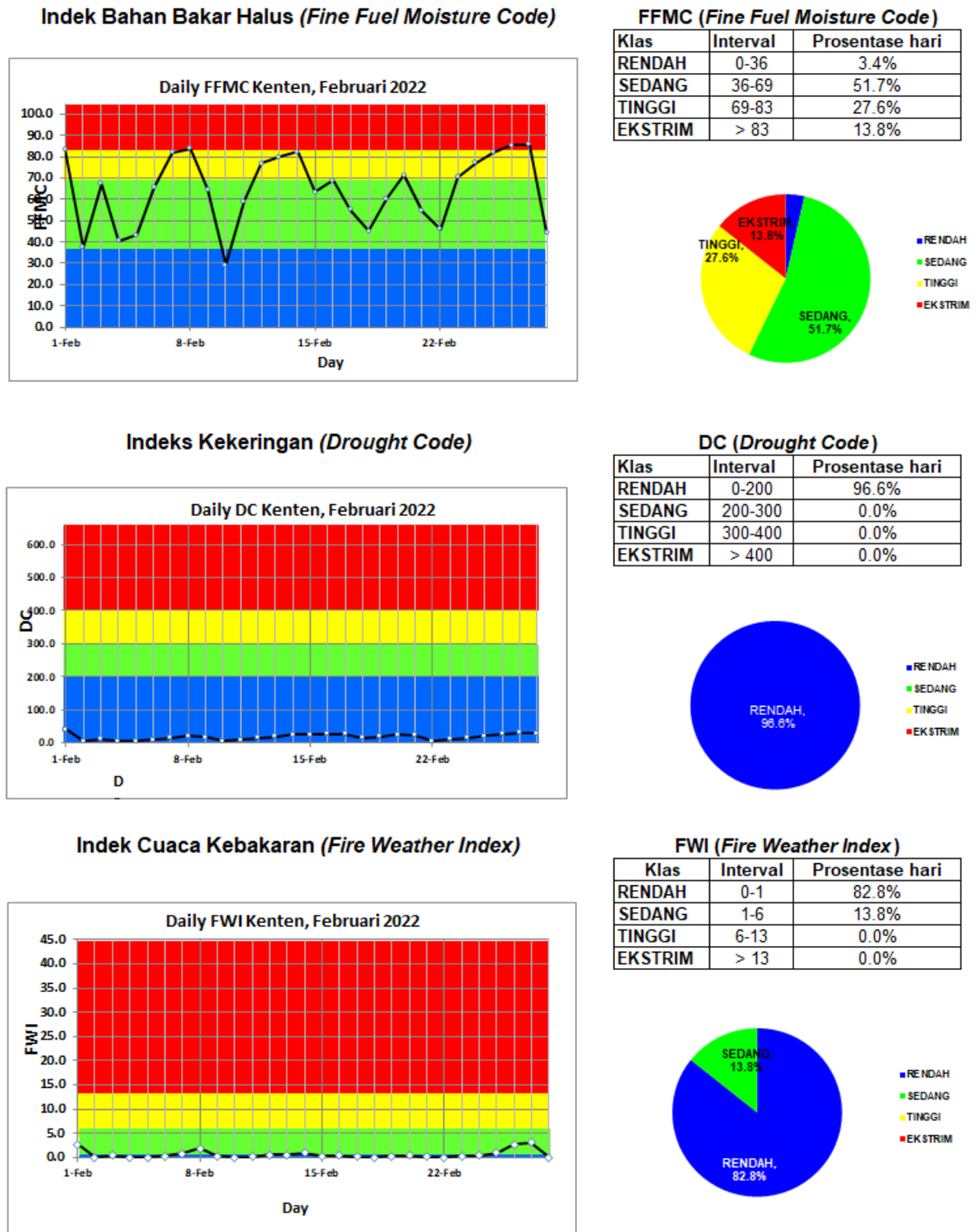
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 28 Februari 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 15.0% ,pada level Sedang sebesar 3.6%, 0.9% pada level tinggi dan 1.5% pada level Ekstrim-ekstrem. Sedangkan untuk bulan Februari 2022 dapat dilihat bahwa indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 82.8%, pada level Sedang tercatat sebesar 13.8%, pada level Tinggi 0.0% dan pada level Ekstrim sebesar 0.0%.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari hingga 28 Februari 2022 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 28 Februari 2022

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



Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Februari 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Februari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	208 - 281	201	BN
2	Bukit Kecil	213 - 288	217	N
3	Gandus	214 - 289	200	BN
4	Ilir Barat I	213 - 289	213	N
5	Ilir Barat II	203 - 275	239	N
6	Ilir Timur I	209 - 282	222	N
7	Ilir Timur II	214 - 290	209	BN
8	Kalidoni	197 - 267	268	AN
9	Kemuning	206 - 279	228	N
10	Kertapati	211 - 286	203	BN
11	Plaju	199 - 270	259	N
12	Sako	200 - 271	240	N
13	Seberang Ulu I	210 - 284	214	N
14	Seberang Ulu II	206 - 278	236	N
15	Sematang Borang	196 - 265	265	N
16	Sukarame	206 - 279	210	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	187 - 253	243	N
2	Air Salek	187 - 253	211	N
3	Banyuasin I	192 - 260	294	AN
4	Banyuasin II	176 - 238	205	N
5	Banyuasin III	209 - 283	135	BN
6	Betung	203 - 274	181	BN
7	Makarti Jaya	186 - 252	212	N
8	Muara Padang	186 - 251	193	N
9	Muara Sugihan	182 - 247	186	N
10	Muara Telang	189 - 256	228	N
11	Pulau Rimau	193 - 261	236	N
12	Rambutan	194 - 262	259	N
13	Rantau Bayur	213 - 288	130	BN
14	Sembawa	208 - 282	128	BN
15	Suak Tapeh	207 - 280	147	BN
16	Sumber Marga Telang	188 - 255	227	N
17	Talang Kelapa	210 - 284	185	BN
18	Tanjung Lago	200 - 271	224	N
19	Tungkal Ilir	196 - 265	206	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	202 - 273	217	N
2	Babat Toman	220 - 297	157	BN
3	Batanghari Leko	218 - 295	125	BN
4	Bayung Lencir	177 - 239	152	BN
5	Keluang	198 - 268	168	BN
6	Lais	207 - 280	103	BN
7	Lalan	193 - 261	206	N
8	Lawang Wetan	216 - 292	186	BN
9	Plakat Tinggi	228 - 309	242	N
10	Sanga Desa	238 - 322	240	N
11	Sekayu	212 - 287	194	BN
12	Sungai Keruh	231 - 313	184	BN
13	Sungai Lilin	197 - 267	186	BN
14	Tungkal Jaya	191 - 258	158	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	238 - 323	168	BN
2	Karang Jaya	242 - 327	240	BN
3	Muara Rupit	237 - 320	185	BN
4	Nibung	227 - 308	163	BN
5	Rawas Ilir	233 - 315	163	BN
6	Rawas Ulu	231 - 313	207	BN
7	Ulu Rawas	234 - 316	245	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	238 - 322	145	BN
2	Jayaloka	225 - 304	169	BN
3	Megang Sakti	240 - 325	194	BN
4	Muara Beliti	210 - 285	239	N
5	Muara Kelingi	236 - 319	118	BN
6	Muara Lakitan	240 - 325	151	BN
7	Purwodadi	234 - 316	257	N
8	Selangit	227 - 307	259	N
9	STL Ulu Terawas	239 - 323	248	N
10	Suka Karya	226 - 305	169	BN
11	Sumber Harta	239 - 324	225	BN
12	MTP Kepungut	210 - 284	199	BN
13	Tuah Negeri	226 - 305	203	BN
14	Tugumulyo	223 - 301	283	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	218 - 295	256	N
2	L. Linggau Barat II	217 - 294	264	N
3	L. Linggau Selatan I	209 - 283	248	N
4	L. Linggau Selatan II	215 - 291	281	N
5	L. Linggau Timur I	213 - 288	264	N
6	L. Linggau Timur II	213 - 289	256	N
7	L. Linggau Utara I	224 - 302	276	N
8	L. Linggau Utara II	216 - 293	271	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	178 - 240	105	BN
2	Muara Pinang	191 - 258	74	BN
3	Pasemah Air Keruh	165 - 223	164	BN
4	Pendopo	167 - 226	121	BN
5	Pendopo Barat	167 - 226	135	BN
6	Saling	203 - 275	152	BN
7	Sikap Dalam	161 - 217	148	BN
8	Talang Padang	180 - 243	117	BN
9	Tebing Tinggi	202 - 273	115	BN
10	Ulu Musi	164 - 221	185	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	336 - 455	148	BN
2	Gumay Ulu	293 - 396	162	BN
3	Jarai	213 - 288	87	BN
4	Kikim Barat	230 - 311	151	BN
5	Kikim Selatan	234 - 316	87	BN
6	Kikim Tengah	258 - 348	150	BN
7	Kikim Timur	275 - 372	146	BN
8	Kota Agung	236 - 319	158	BN
9	Lahat	349 - 473	163	BN
10	Merapi Barat	329 - 445	173	BN
11	Merapi Selatan	329 - 445	148	BN
12	Merapi Timur	304 - 411	220	BN
13	Muara Payang	215 - 290	72	BN
14	Mulak Ulu	268 - 363	97	BN
15	Pagar Gunung	295 - 399	100	BN
16	Pajar Bulan	231 - 312	114	BN
17	Pseksu	279 - 377	141	BN
18	Pulau Pinang	306 - 414	129	BN
19	Sukamerindu	217 - 294	97	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	193 - 261	191	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	183 - 248	145	BN
22	Tanjung Tebat	277 - 374	133	BN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Februari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	223 - 301	177	BN
2	Dempo Tengah	211 - 286	182	BN
3	Dempo Utara	206 - 279	169	BN
4	Pagar Alam Selatan	208 - 281	136	BN
5	Pagar Alam Utara	213 - 288	123	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	229 - 309	99	BN
2	Penukal	228 - 309	111	BN
3	Penukal Utara	224 - 303	125	BN
4	Talang Ubi	245 - 331	145	BN
5	Tanah Abang	242 - 327	184	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	233 - 315	207	BN
2	Belimbing	249 - 337	169	BN
3	Benakat	264 - 357	137	BN
4	Gelumbang	224 - 303	177	BN
5	Gunung Megang	265 - 358	163	BN
6	Kelekar	219 - 296	237	N
7	Lawang Kidul	288 - 390	202	BN
8	Lembak	231 - 313	79	BN
9	Lubai	245 - 332	214	BN
10	Lubai Ulu	245 - 332	229	BN
11	Muara Belida	212 - 286	178	BN
12	Muara Enim	298 - 403	226	BN
13	Rambang	249 - 337	148	BN
14	Rambang Dangku	246 - 333	175	BN
15	Semendo Darat Laut	267 - 361	150	BN
16	Semendo Darat Tengah	253 - 342	164	BN
17	Semendo Darat Ulu	240 - 324	202	BN
18	Sungai Rotan	225 - 304	93	BN
19	Tanjung Agung	280 - 379	194	BN
20	Ujan Mas	290 - 392	124	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	198 - 267	240	N
2	Indralaya Selatan	199 - 270	224	N
3	Indralaya Utara	205 - 278	242	N
4	Kandis	220 - 297	175	BN
5	Lubuk Keliat	224 - 303	243	N
6	Muara Kuang	238 - 322	253	N
7	Payaraman	224 - 302	257	N
8	Pemulutan	208 - 281	200	BN
9	Pemulutan Barat	200 - 271	217	N
10	Pemulutan Selatan	198 - 268	201	N
11	Rambang Kuang	237 - 321	249	N
12	Rantau Alai	219 - 296	191	BN
13	Rantau Panjang	198 - 268	191	BN
14	Sungai Pinang	207 - 281	166	BN
15	Tanjung Batu	225 - 305	255	N
16	Tanjung Raja	204 - 276	187	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	229 - 309	156	BN
2	Baturaja Timur	227 - 307	140	BN
3	Lengkiti	222 - 301	182	BN
4	Lubuk Batang	234 - 316	213	BN
5	Lubuk Raja	230 - 311	196	BN
6	Muara Jaya	253 - 343	219	BN
7	Pengandonan	251 - 340	232	BN
8	Peninjauan	238 - 322	258	N
9	Semidang Aji	242 - 328	236	BN
10	Sinar Peninjauan	238 - 322	265	N
11	Sosoh Buay Rayap	225 - 304	153	BN
12	Ulu Ogan	256 - 346	204	BN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	235 - 318	154	BN
2	Prabumulih Barat	239 - 323	197	BN
3	Prabumulih Selatan	239 - 323	223	BN
4	Prabumulih Timur	236 - 319	198	BN
5	Prabumulih Utara	238 - 322	202	BN
6	Rambang Kapak Tengah	240 - 325	209	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	186 - 252	184	BN
2	Gengal	167 - 226	200	N
3	Jejawi	199 - 270	187	BN
4	Kayu Agung	217 - 293	162	BN
5	Lempuing	237 - 320	281	N
6	Lempuing Jaya	227 - 307	235	N
7	Mesuji	219 - 296	282	N
8	Mesuji Makmur	244 - 330	298	N
9	Mesuji Raya	207 - 280	249	N
10	Pampangan	192 - 260	163	BN
11	Pangkalan Lampam	185 - 250	176	BN
12	Pedamaran	211 - 285	181	BN
13	Pedamaran Timur	192 - 260	209	N
14	SP Padang	200 - 271	187	BN
15	Sungai Menang	151 - 204	250	AN
16	Tanjung Lubuk	228 - 309	228	N
17	Teluk Gelam	227 - 307	218	BN
18	Tulung Selapan	178 - 240	181	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	246 - 332	289	N
2	Belitang II	244 - 331	292	N
3	Belitang III	248 - 336	289	N
4	Belitang Jaya	250 - 338	286	N
5	Belitang Madang Raya	244 - 331	287	N
6	Belitang Mulya	246 - 333	287	N
7	BP Bangsa Raja	244 - 331	282	N
8	BP Peliung	240 - 325	243	N
9	Buay Madang	246 - 333	283	N
10	Buay Madang Timur	248 - 335	292	N
11	Bunga Mayang	228 - 308	120	BN
12	Cempaka	238 - 322	252	N
13	Jayapura	232 - 314	141	BN
14	Madang Suku I	242 - 327	277	N
15	Madang Suku II	242 - 328	278	N
16	Madang Suku III	236 - 319	241	N
17	Martapura	235 - 319	192	BN
18	Semendawai Barat	242 - 328	269	N
19	Semendawai Suku III	244 - 330	280	N
20	Semendawai Timur	240 - 324	276	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	219 - 297	227	N
2	Buana Pemaca	225 - 305	105	BN
3	Buay Pemaca	232 - 313	169	BN
4	BPR Ranau Tengah	220 - 297	208	BN
5	Buay Rawan	198 - 267	212	N
6	Buay Runjung	219 - 296	237	N
7	Buay Sandang Aji	220 - 297	252	N
8	Kisam Ilir	238 - 322	262	N
9	Kisam Tinggi	246 - 332	228	BN
10	Mekakau Ilir	223 - 302	258	N
11	Muaradua	200 - 270	186	BN
12	Muaradua Kisam	244 - 330	247	N
13	Pulau Beringin	237 - 320	263	N
14	Runjung Agung	226 - 306	228	N
15	Simpang	222 - 300	94	BN
16	Sindang Danau	234 - 317	251	N
17	Sungai Are	229 - 309	251	N
18	Tiga Dihaji	213 - 289	244	N
19	Warkuk Ranau Selatan	227 - 307	214	BN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan April 2022

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

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan April 2022

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

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	149 - 201	150 - 200	N	1	BTS Ulu	168 - 227	150 - 200	BN
2	Bukit Kecil	137 - 186	150 - 200	AN	2	Jayaloka	170 - 230	150 - 200	BN
3	Gandus	136 - 184	150 - 200	AN	3	Megang Sakti	178 - 241	150 - 200	N
4	Ilir Barat I	137 - 185	150 - 200	AN	4	Muara Beliti	175 - 237	150 - 200	BN
5	Ilir Barat II	140 - 190	150 - 200	N	5	Muara Kelingi	171 - 231	150 - 200	BN
6	Ilir Timur I	140 - 189	150 - 200	AN	6	Muara Lakitan	172 - 233	150 - 200	BN
7	Ilir Timur II	136 - 184	150 - 200	AN	7	Purwodadi	179 - 242	150 - 200	N
8	Kalidoni	141 - 191	150 - 200	N	8	Selangit	202 - 273	200 - 300	N
9	Kemuning	142 - 192	150 - 200	N	9	STL Ulu Terawas	187 - 254	200 - 300	N
10	Kertapati	135 - 183	150 - 200	AN	10	Suka Karya	172 - 232	150 - 200	BN
11	Plaju	140 - 189	150 - 200	N	11	Sumber Harta	180 - 243	150 - 200	N
12	Sako	144 - 194	150 - 200	N	12	MTP Kepungut	173 - 234	150 - 200	N
13	Seberang Ulu I	136 - 184	150 - 200	AN	13	Tuah Negeri	175 - 237	150 - 200	BN
14	Seberang Ulu II	138 - 186	150 - 200	AN	14	Tugumulyo	177 - 239	150 - 200	N
15	Sematang Borang	141 - 191	150 - 200	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	148 - 200	150 - 200	N	1	L. Linggau Barat I	193 - 261	150 - 200	BN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	191 - 258	150 - 200	N
1	Air Kumbang	149 - 202	150 - 200	N	3	L. Linggau Selatan I	181 - 245	150 - 200	N
2	Air Salek	157 - 212	150 - 200	N	4	L. Linggau Selatan II	178 - 241	150 - 200	N
3	Banyuasin I	144 - 194	150 - 200	N	5	L. Linggau Timur I	183 - 247	150 - 200	N
4	Banyuasin II	165 - 224	150 - 200	N	6	L. Linggau Timur II	186 - 252	150 - 200	N
5	Banyuasin III	140 - 189	150 - 200	N	7	L. Linggau Utara I	182 - 247	150 - 200	N
6	Betung	144 - 194	150 - 200	N	8	L. Linggau Utara II	183 - 248	150 - 200	N
7	Makarti Jaya	160 - 216	150 - 200	N	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	159 - 215	150 - 200	N	1	Lintang Kanan	160 - 217	200 - 300	AN
9	Muara Sugihan	165 - 223	150 - 200	N	2	Muara Pinang	162 - 219	200 - 300	AN
10	Muara Telang	155 - 210	150 - 200	N	3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	200 - 300	AN
11	Pulau Rimau	153 - 207	150 - 200	N	4	Pendopo	149 - 202	200 - 300	AN
12	Rambutan	140 - 189	150 - 200	N	5	Pendopo Barat	148 - 200	200 - 300	AN
13	Rantau Bayur	138 - 187	150 - 200	N	6	Saling	170 - 229	150 - 200	N
14	Sembawa	145 - 196	150 - 200	N	7	Sikap Dalam	146 - 197	200 - 300	AN
15	Suak Tapah	141 - 191	150 - 200	N	8	Talang Padang	156 - 210	200 - 300	AN
16	Sumber Marga Telang	158 - 213	150 - 200	N	9	Tebing Tinggi	164 - 223	150 - 200	N
17	Talang Kelapa	147 - 200	150 - 200	N	10	Ulu Musi	138 - 187	200 - 300	AN
18	Tanjung Lago	151 - 204	150 - 200	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	150 - 203	150 - 200	N	1	Gumay Talang	184 - 249	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	187 - 253	200 - 300	N
1	Babat Supat	145 - 196	150 - 200	N	3	Jarai	173 - 234	200 - 300	AN
2	Babat Toman	159 - 215	150 - 200	N	4	Kikim Barat	167 - 226	150 - 200	N
3	Batanghari Leko	168 - 228	150 - 200	N	5	Kikim Selatan	168 - 228	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	155 - 209	150 - 200	N	6	Kikim Tengah	169 - 228	150 - 200	N
5	Keluang	153 - 207	150 - 200	N	7	Kikim Timur	171 - 232	150 - 200	N
6	Lais	143 - 193	150 - 200	N	8	Kota Agung	192 - 259	200 - 300	AN
7	Lalan	155 - 210	150 - 200	N	9	Lahat	184 - 249	200 - 300	N
8	Lawang Wetan	155 - 210	150 - 200	N	10	Merapi Barat	177 - 239	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	161 - 217	150 - 200	N	11	Merapi Selatan	187 - 253	200 - 300	N
10	Sanga Desa	173 - 234	150 - 200	N	12	Merapi Timur	160 - 217	150 - 200	N
11	Sekayu	145 - 196	150 - 200	N	13	Muara Payang	171 - 232	200 - 300	AN
12	Sungai Keruh	154 - 208	150 - 200	N	14	Mulak Ulu	198 - 268	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	150 - 202	150 - 200	N	15	Pagar Gunung	197 - 267	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	156 - 212	150 - 200	N	16	Pajar Bulan	180 - 244	200 - 300	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	180 - 244	200 - 300	N
1	Karang Dapo	178 - 241	150 - 200	N	18	Pulau Pinang	192 - 260	200 - 300	N
2	Karang Jaya	184 - 249	200 - 300	N	19	Sukamerindu	174 - 236	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	178 - 241	150 - 200	N	20	Tanjung Sakti Pumi	172 - 233	300 - 400	AN
4	Nibung	185 - 250	150 - 200	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	177 - 239	150 - 200	N	22	Tanjung Tebat	193 - 261	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	172 - 233	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	176 - 238	200 - 300	N					

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

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

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	114 - 154	150 - 200	AN	1	Cambai	110 - 149	100 - 150	N
2	Dempo Tengah	110 - 149	200 - 300	AN	2	Prabumulih Barat	113 - 153	100 - 150	N
3	Dempo Utara	107 - 145	200 - 300	AN	3	Prabumulih Selatan	111 - 150	100 - 150	N
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	150 - 200	AN	4	Prabumulih Timur	110 - 149	100 - 150	N
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	150 - 200	AN	5	Prabumulih Utara	112 - 151	100 - 150	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Abab	114 - 154	100 - 150	N	1	Air Sugihan	122 - 165	150 - 200	AN
2	Penukal	118 - 159	100 - 150	N	2	Cengal	107 - 145	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	117 - 158	100 - 150	N	3	Jejawai	100 - 135	150 - 200	AN
4	Talang Ubi	121 - 164	100 - 150	BN	4	Kayu Agung	94 - 127	150 - 200	AN
5	Tanah Abang	115 - 156	100 - 150	N	5	Lempuing	92 - 124	100 - 150	AN
XI Kabupaten Muara Enim					XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belida Darat	107 - 145	100 - 150	N	1	Belitang	92 - 124	100 - 150	AN
2	Belimbing	118 - 159	100 - 150	N	2	Belitang II	93 - 126	100 - 150	AN
3	Benakat	121 - 164	100 - 150	BN	3	Belitang III	93 - 126	100 - 150	AN
4	Gelumbang	106 - 143	100 - 150	N	4	Belitang Jaya	94 - 127	100 - 150	AN
5	Gunung Megang	121 - 163	100 - 150	BN	5	Belitang Madang Raya	93 - 126	100 - 150	AN
6	Kelekar	106 - 143	100 - 150	N	6	Belitang Mulya	92 - 124	100 - 150	AN
7	Lawang Kidul	116 - 156	100 - 150	N	7	BP Bangsa Raja	96 - 130	100 - 150	AN
8	Lembak	108 - 146	100 - 150	N	8	BP Peliung	95 - 129	100 - 150	AN
9	Lubai	110 - 149	100 - 150	N	9	Buay Madang	96 - 130	100 - 150	AN
10	Lubai Ulu	110 - 149	100 - 150	N	10	Buay Madang Timur	95 - 129	100 - 150	AN
11	Muara Belida	107 - 144	100 - 150	N	11	Bunga Mayang	101 - 136	150 - 200	AN
12	Muara Enim	117 - 158	100 - 150	N	12	Cempaka	94 - 127	100 - 150	AN
13	Rambang	113 - 153	100 - 150	N	13	Jayapura	98 - 133	150 - 200	AN
14	Rambang Dangku	116 - 157	100 - 150	N	14	Madang Suku I	97 - 131	100 - 150	AN
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	150 - 200	AN	15	Madang Suku II	96 - 131	100 - 150	AN
16	Semendo Darat Tengah	125 - 168	150 - 200	AN	16	Madang Suku III	99 - 134	100 - 150	AN
17	Semendo Darat Ulu	126 - 170	150 - 200	AN	17	Martapura	95 - 129	150 - 200	AN
18	Sungai Rotan	110 - 149	100 - 150	N	18	Semendawai Barat	95 - 128	100 - 150	AN
19	Tanjung Agung	118 - 159	150 - 200	AN	19	Semendawai Suku III	93 - 126	100 - 150	AN
20	Ujan Mas	119 - 161	100 - 150	N	20	Semendawai Timur	92 - 125	100 - 150	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir					XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Indralaya	98 - 133	100 - 150	AN	1	Bandang Agung	124 - 168	150 - 200	AN
2	Indralaya Selatan	97 - 132	100 - 150	AN	2	Buana Pemaca	105 - 142	150 - 200	AN
3	Indralaya Utara	102 - 138	100 - 150	AN	3	Buay Pemaca	113 - 153	150 - 200	AN
4	Kandis	94 - 127	150 - 200	AN	4	BPR Ranau Tengah	122 - 165	150 - 200	AN
5	Lubuk Keliat	99 - 134	100 - 150	AN	5	Buay Rawan	108 - 147	150 - 200	AN
6	Muara Kuang	99 - 134	100 - 150	AN	6	Buay Runjung	126 - 171	150 - 200	AN
7	Payaraman	103 - 139	100 - 150	N	7	Buay Sandang Aji	129 - 174	150 - 200	AN
8	Pemulutan	103 - 139	100 - 150	AN	8	Kisam Ilir	142 - 192	150 - 200	N
9	Pemulutan Barat	100 - 136	150 - 200	AN	9	Kisam Tinggi	132 - 179	150 - 200	AN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	150 - 200	AN	10	Mekakau Ilir	134 - 181	150 - 200	AN
11	Rambang Kuang	102 - 138	100 - 150	N	11	Muaradua	107 - 145	150 - 200	AN
12	Rantau Alai	96 - 129	100 - 150	AN	12	Muaradua Kisam	138 - 187	150 - 200	N
13	Rantau Panjang	99 - 134	150 - 200	AN	13	Pulau Beringin	140 - 189	150 - 200	N
14	Sungai Pinang	97 - 132	150 - 200	AN	14	Runjung Agung	128 - 173	150 - 200	AN
15	Tanjung Batu	102 - 138	100 - 150	N	15	Simpang	104 - 141	150 - 200	AN
16	Tanjung Raja	98 - 133	150 - 200	AN	16	Sindang Danau	132 - 179	150 - 200	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					XVIII Kabupaten OKU Selatan				
1	Bataraja Barat	111 - 150	150 - 200	AN	17	Sungai Are	129 - 174	200 - 300	AN
2	Bataraja Timur	108 - 147	150 - 200	AN	18	Tiga Dihaji	123 - 167	150 - 200	AN
3	Lengkiti	116 - 157	150 - 200	AN	19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 168	150 - 200	AN
4	Lubuk Batang	107 - 145	150 - 200	AN					
5	Lubuk Raja	102 - 138	150 - 200	AN					
6	Muara Jaya	123 - 166	150 - 200	AN					
7	Pengandonan	119 - 161	150 - 200	AN					
8	Peninjauan	104 - 140	100 - 150	N					
9	Semidang Aji	115 - 156	150 - 200	AN					
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	100 - 150	AN					
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	150 - 200	AN					
12	Ulu Ogan	127 - 172	150 - 200	AN					

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	114 - 154	150 - 200	AN	1	Cambai	110 - 149	100 - 150	N
2	Dempo Tengah	110 - 149	200 - 300	AN	2	Prabumulih Barat	113 - 153	100 - 150	N
3	Dempo Utara	107 - 145	200 - 300	AN	3	Prabumulih Selatan	111 - 150	100 - 150	N
4	Pagar Alam Selatan	106 - 144	150 - 200	AN	4	Prabumulih Timur	110 - 149	100 - 150	N
5	Pagar Alam Utara	107 - 145	150 - 200	AN	5	Prabumulih Utara	112 - 151	100 - 150	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	111 - 150	100 - 150	N
1	Abab	114 - 154	100 - 150	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penukal	118 - 159	100 - 150	N	1	Alir Sugihan	122 - 165	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	117 - 158	100 - 150	N	2	Gengal	107 - 145	150 - 200	AN
4	Talang Ubi	121 - 164	100 - 150	BN	3	Jejaw	100 - 135	150 - 200	AN
5	Tanah Abang	115 - 156	100 - 150	N	4	Kayu Agung	94 - 127	150 - 200	AN
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	92 - 124	100 - 150	AN
1	Belida Darat	107 - 145	100 - 150	N	6	Lempuing Jaya	93 - 126	150 - 200	AN
2	Belimbing	118 - 159	100 - 150	N	7	Mesuji	96 - 130	150 - 200	AN
3	Benakat	121 - 164	100 - 150	BN	8	Mesuji Makmur	94 - 128	100 - 150	AN
4	Gelumbang	106 - 143	100 - 150	N	9	Mesuji Raya	93 - 126	150 - 200	AN
5	Guntung Megang	121 - 163	100 - 150	BN	10	Pampangan	103 - 139	100 - 150	AN
6	Kelekar	106 - 143	100 - 150	N	11	Pangkalan Lampam	110 - 149	100 - 150	N
7	Lawang Kidul	116 - 156	100 - 150	N	12	Pedamaran	94 - 127	150 - 200	AN
8	Lembak	108 - 146	100 - 150	N	13	Pedamaran Timur	95 - 128	150 - 200	AN
9	Lubai	110 - 149	100 - 150	N	14	SP Padang	99 - 134	150 - 200	AN
10	Lubai Ulu	110 - 149	100 - 150	N	15	Sungai Menang	91 - 124	150 - 200	AN
11	Muara Belida	107 - 144	100 - 150	N	16	Tanjung Lubuk	96 - 130	100 - 150	AN
12	Muara Enim	117 - 158	100 - 150	N	17	Teluk Gelam	93 - 126	100 - 150	AN
13	Rambang	113 - 153	100 - 150	N	18	Tulung Selapan	111 - 151	100 - 150	N
14	Rambang Danguku	116 - 157	100 - 150	N	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	123 - 166	150 - 200	AN	1	Belitang	92 - 124	100 - 150	AN
16	Semendo Darat Tengah	125 - 168	150 - 200	AN	2	Belitang II	93 - 126	100 - 150	AN
17	Semendo Darat Ulu	126 - 170	150 - 200	AN	3	Belitang III	93 - 126	100 - 150	AN
18	Sungai Rotan	110 - 149	100 - 150	N	4	Belitang Jaya	94 - 127	100 - 150	AN
19	Tanjung Agung	118 - 159	150 - 200	AN	5	Belitang Madang Raya	93 - 126	100 - 150	AN
20	Ujan Mas	119 - 161	100 - 150	N	6	Belitang Mulya	92 - 124	100 - 150	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	96 - 130	100 - 150	AN
1	Indralaya	98 - 133	100 - 150	AN	8	BP Peliung	95 - 129	100 - 150	AN
2	Indralaya Selatan	97 - 132	100 - 150	AN	9	Buay Madang	96 - 130	100 - 150	AN
3	Indralaya Utara	102 - 138	100 - 150	AN	10	Buay Madang Timur	95 - 129	100 - 150	AN
4	Kandis	94 - 127	150 - 200	AN	11	Bunga Mayang	101 - 136	150 - 200	AN
5	Lubuk Keliat	99 - 134	100 - 150	AN	12	Cempaka	94 - 127	100 - 150	AN
6	Muara Kuang	99 - 134	100 - 150	AN	13	Jayapura	98 - 133	150 - 200	AN
7	Payaraman	103 - 139	100 - 150	N	14	Madang Suku I	97 - 131	100 - 150	AN
8	Pemulutan	103 - 139	100 - 150	AN	15	Madang Suku II	96 - 131	100 - 150	AN
9	Pemulutan Barat	100 - 136	150 - 200	AN	16	Madang Suku III	99 - 134	100 - 150	AN
10	Pemulutan Selatan	100 - 136	150 - 200	AN	17	Martapura	95 - 129	150 - 200	AN
11	Rambang Kuang	102 - 138	100 - 150	N	18	Semendawai Barat	95 - 128	100 - 150	AN
12	Rantau Alai	96 - 129	100 - 150	AN	19	Semendawai Suku III	93 - 126	100 - 150	AN
13	Rantau Panjang	99 - 134	150 - 200	AN	20	Semendawai Timur	92 - 125	100 - 150	AN
14	Sungai Pinang	97 - 132	150 - 200	AN	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	102 - 138	100 - 150	N	1	Banding Agung	124 - 168	150 - 200	AN
16	Tanjung Raja	98 - 133	150 - 200	AN	2	Buana Pemaca	105 - 142	150 - 200	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	113 - 153	150 - 200	AN
1	Baturaja Barat	111 - 150	150 - 200	AN	4	BPR Ranau Tengah	122 - 165	150 - 200	AN
2	Baturaja Timur	108 - 147	150 - 200	AN	5	Buay Rawan	108 - 147	150 - 200	AN
3	Lengkiti	116 - 157	150 - 200	AN	6	Buay Runjung	126 - 171	150 - 200	AN
4	Lubuk Batang	107 - 145	150 - 200	AN	7	Buay Sandang Aji	129 - 174	150 - 200	AN
5	Lubuk Raja	102 - 138	150 - 200	AN	8	Kisam Ilir	142 - 192	150 - 200	N
6	Muara Jaya	123 - 166	150 - 200	AN	9	Kisam Tinggi	132 - 179	150 - 200	AN
7	Pengandonan	119 - 161	150 - 200	AN	10	Mekakan Ilir	134 - 181	150 - 200	AN
8	Peninjauan	104 - 140	100 - 150	N	11	Muaradua	107 - 145	150 - 200	AN
9	Semidang Aji	115 - 156	150 - 200	AN	12	Muaradua Kisam	138 - 187	150 - 200	N
10	Sinar Peninjauan	100 - 136	100 - 150	AN	13	Pulau Beringin	140 - 189	150 - 200	N
11	Sosoh Buay Rayap	110 - 149	150 - 200	AN	14	Runjung Agung	128 - 173	150 - 200	AN
12	Ulu Ogan	127 - 172	150 - 200	AN	15	Simpang	104 - 141	150 - 200	AN
					16	Sindang Danau	132 - 179	150 - 200	AN
					17	Sungai Are	129 - 174	200 - 300	AN
					18	Tiga Dihaji	123 - 167	150 - 200	AN
					19	Warkuk Ranau Selatan	125 - 168	150 - 200	AN