



BMKG

BULETIN IKLIM SUMATERA SELATAN

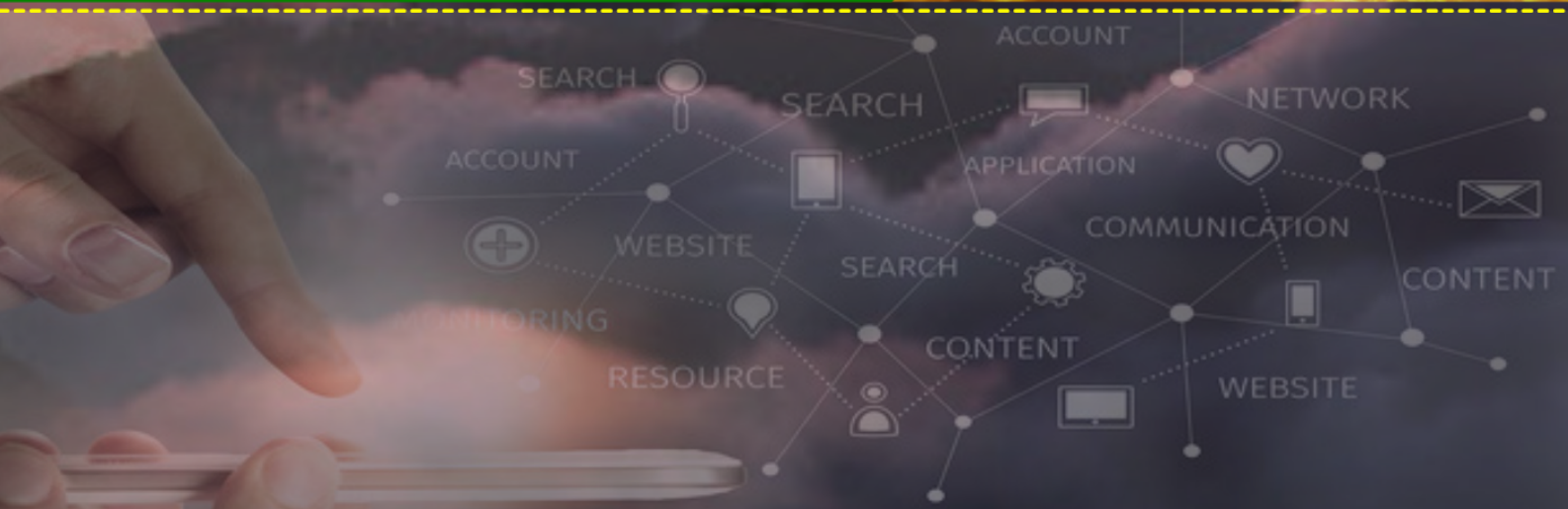
TAHUN XXXVI | no. 4 | April 2022

ANALISIS HUJAN

M A R E T 2 0 2 2

PRAKIRAAN HUJAN

MEI, JUNI, DAN JULI 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 30259
Telp/WA. 08117896223, e-mail : staklim.palembang@bmkg.go.id



iklim.sumsel.bmkg.go.id



[bmkg.staklimpb](https://www.instagram.com/bmkg.staklimpb)



[staklimpb](https://twitter.com/staklimpb)



Stasiun Klimatologi Palembang BMKG

**ANALISIS HUJAN MARET 2022
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
MEI, JUNI, JULI 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 Nst., A.Md.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, SST

Mistiari, A.Md.

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@bmkg.go.id

staklimpalembang@gmail.com

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.palembang96223

Instagram @bmkg.staklimplb

Twitter @staklimplb

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Maret 2022 serta Prakiraan Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 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, April 2022
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas I Palembang

Wandayantolis

DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Maret 2022	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2022	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2022	11
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2022	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Maret 2022	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Maret 2022	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 2022	18
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	18
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022	19
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022	24
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2022	29
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	35
3.1 Analisis Parameter Iklim	35
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	35
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	36
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	37
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	38
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	39
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	39
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	40
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	41
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	42
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	42
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	44
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2022	44
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Mei 2022	45
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2022	46
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	47
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	49
LAMPIRAN	52
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2022	52
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022	54
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022	56
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2022	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2022	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2022	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022	20
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022	21
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022	23
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2022	25
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022	26
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022	28
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2022	30
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2022	31
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2022	33
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan Maret 2022	35
Gambar 13. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Maret 2022	35
Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2022	36
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Maret 2022	37
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Maret 2022	37
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Maret 2022	38
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Januari, Februari hingga Maret Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	39
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Januari, Februari hingga Maret Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	40
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Maret Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	41
Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Januari, Februari hingga Maret Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	41
Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2022	43
Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2022	45
Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2022	46
Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Maret 2022	50
Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Maret 2022	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2022	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2022	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2022	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Maret 2022	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Maret 2022	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022	21
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022	23
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022	26
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022	28
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2022	31
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2022	33
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2022	43
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan Januari hingga Maret 2022	47
Tabel 14. Hari Hujan Bulan Januari hingga Maret 2022	48

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

- Hujan sangat ringan intensitasnya <5 mm dalam 24 jam.
- Hujan ringan intensitasnya $5 - 20$ mm dalam 24 jam.
- Hujan sedang intensitasnya $20 - 50$ mm dalam 24 jam.
- Hujan lebat intensitasnya $50 - 100$ mm dalam 24 jam.
- Hujan sangat lebat intensitasnya >100 mm dalam 24 jam.

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

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

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

- Kurang : jika ketersediaan air tanah $<40\%$
- Sedang : jika ketersediaan air tanah $40\% - 60\%$
- 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 Maret 2022, curah hujan di Sumatera Selatan bervariasi mulai dari kriteria rendah hingga sangat tinggi. Curah hujan menengah antara 100 – 300 mm terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan. Curah hujan rendah kurang dari 100 mm terjadi di Empat Lawang bagian barat dan Lahat bagian barat. Curah hujan tinggi antara 300 – 500 mm terjadi di Banyuasin bagian selatan, Prabumulih bagian selatan, Muara Enim bagian timur, OKU bagian barat, OKU Timur, sebagian besar Ogan Ilir, dan Ogan Komering Ilir bagian selatan. Sementara wilayah Ogan Komering Ilir bagian timur mengalami curah hujan sangat tinggi lebih dari 500 mm.

Pada bulan Maret 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia masih didominasi oleh angin baratan kecuali wilayah selatan ekuator. Pada Dasarian I April 2022, pola siklonik terbentuk di wilayah barat daya Jawa dan barat laut Sumatera. Pola aliran massa udara umumnya lebih kuat dibandingkan dengan normalnya.

Indeks ENSO -1.01 menunjukkan dalam kondisi La Nina Moderat (-1.01), dan diprediksi akan mulai berangsur Netral pada Mei - Juli 2022. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral (-0.30), diprediksi akan Negatif pada Juni - Juli - Agustus 2022. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia menunjukkan kondisi netral namun lebih hangat, dengan kisaran anomali positif antara -0.25 s.d $+0.5$ °C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Mei 2022 hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami curah hujan menengah 150—300 mm. Curah hujan menengah 100—150 mm diperkirakan terjadi di sebagian kecil Banyuasin, Palembang, Ogan Ilir, Muara Enim, Ogan Komering Ilir dan sebagian kecil Empat Lawang. Dan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal. Sifat hujan Bawah Normal diperkirakan terjadi di sebagian kecil Musi Rawas, Empat Lawang, Lahat, Muara Enim, Ogan Ilir, Palembang, Banyuasin, sebagian kecil Musi Banyuasin dan OKI.

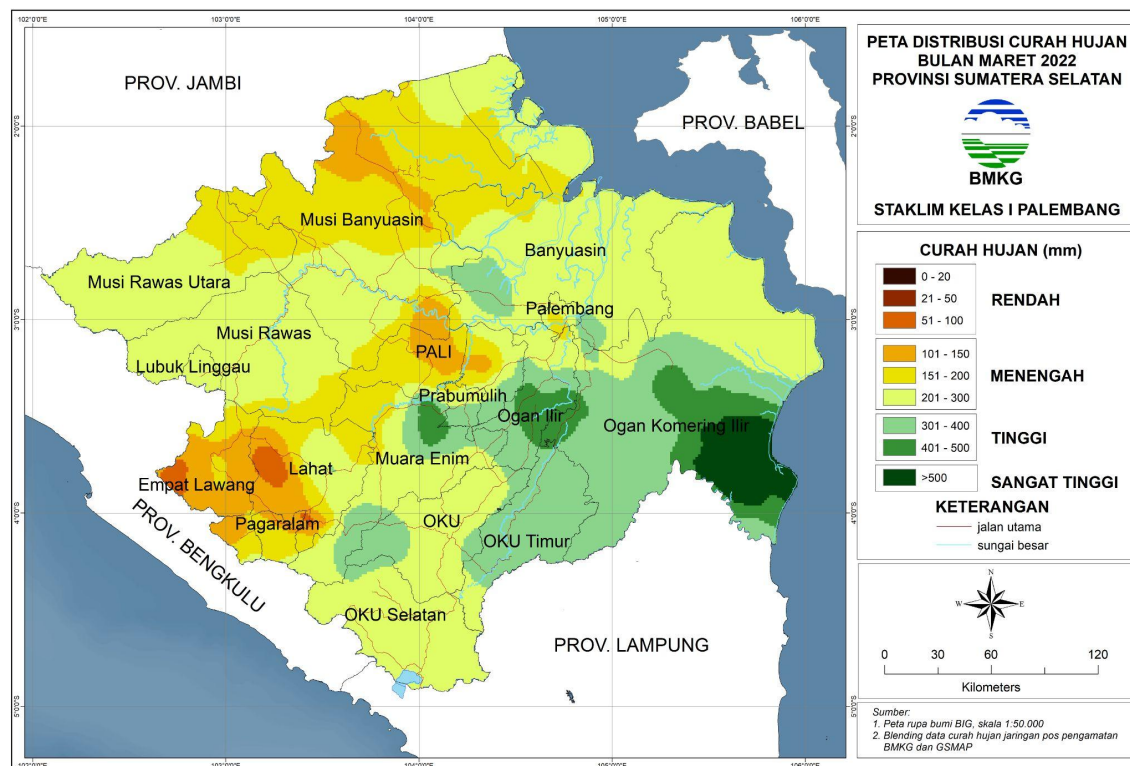
Pada bulan Mei - Juli 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan akan mendapatkan curah hujan Menengah 100 – 300 mm. Sifat hujan pada periode Mei - Juni sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan Bawah Normal hingga Normal, sedangkan pada bulan Juli sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal hingga Atas Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Maret 2022

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2022

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2022

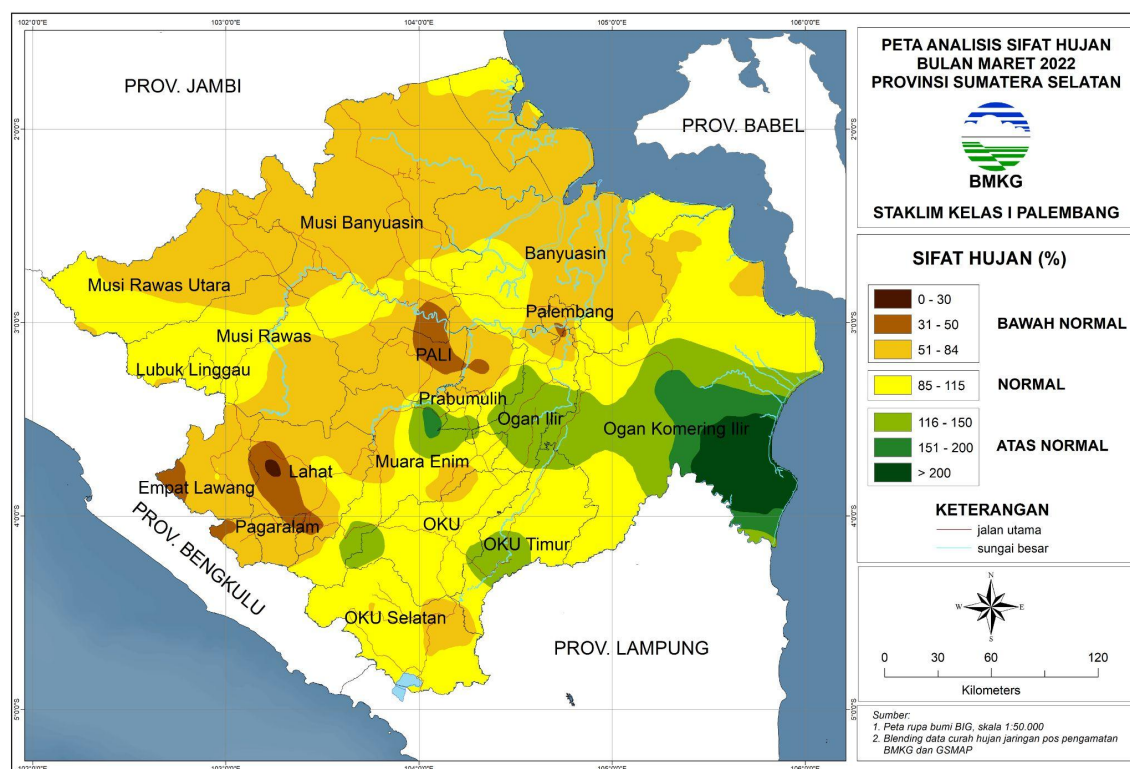
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
51 - 100	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Ulu Musi
	Lahat	Kikim Selatan
101–150	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Lais, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Sikap Dalam, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara

	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
151–200	Palembang	Gandus, Ilir Timur II, Kertapati
	Banyuasin	Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Keluang, Lalan, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Nibung, Rawas Ilir
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Saling
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Benakat, Gunung Megang, Muara Enim, Sungai Rotan, Ujan Mas
201–300	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Lawang Kidul, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara

	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	OKI	Air Sugihan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
301–400	Palembang	Plaju
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rambutan, Suak Tapeh
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Muara Kuang, Rambang Kuang, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang
	OKU	Lubuk Raja, Muara Jaya, Pengandonan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
401–500	Muara Enim	Rambang, Rambang Dangku
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Payaraman, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Cengal, Kayu Agung, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Tulung Selapan
>500	OKI	Sungai Menang

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2022

Hasil analisis sifat hujan bulan Maret 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 Maret 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Keluang, Lais, Lalan, Sanga Desa, Sungai Keruh, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka
	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	Abab, Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Lawang Kidul,

		Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
NORMAL	Palembang	Plaju
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Muara Sugihan, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sekayu
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pendopo
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Selatan
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Kelekar, Muara Belida, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	Prabumulih Barat, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Air Sugihan, Jejawi, Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, SP Padang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Komering Ulu
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah

ATAS NORMAL	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pedamaran, Pedamaran Timur, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Cengal, Tulung Selapan, Sungai Menang
	OKU	Ulu Ogan
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Cempaka, Martapura

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2022

Informasi jumlah hari hujan bulan Maret 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 Maret 2022

HARI HUJAN (hari)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
<10 hari	Empat Lawang	Pendopo, Tebing Tinggi
	Lahat	Kikim Tengah, Kikim Barat
	PALI	Penukal
	Muara Enim	Gelumbang
	OKU Selatan	Simpang
	Palembang	Sako, Sukarama, Plaju, Ilir Barat I, Gandus
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I

10–20 hari	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	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, Jarai, Muara Payang, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Gumay Ulu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Rambang Dangku, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung
>20 hari	Palembang	Kertapati, Seberang Ulu I, Sematang Borang
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan
	Ogan Ilir	Tanjung Batu

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Maret 2022

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Maret 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 Maret 2022

KRITERIA CURAH HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sukarame, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Rambutan
	Musi Banyuasin	Sekayu, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Timur I, Lubuk Linggau Selatan
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumi, Kikim Timur
	PALl	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Lembak, Semendo Darat Laut, Lubai, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara
	OKl	Kayu Agung, SP. Padang, Jejawi
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Banding Agung
SANGAT LEBAT 101–150 mm/hari	Palembang	Plaju
	Lahat	Gumai Talang
	Ogan Ilir	Sungai Pinang
	OKl	Kayu Agung, Lempuing, Tulung Selapan
	Muara Enim	Rambang Dangku, Belida Darat
EKSTREM >150 mm/hari	Muara Enim	Rambang

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Maret 2022

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Maret 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1.	Sabtu, 5 Maret 2022	Banjir	Kec. Baturaja Timur, Kab. OKU	Banjir menggenangi sejumlah kawasan di Baturaja Timur. Total 170 rumah terendam banjir dengan ketinggian 60 – 100 cm. Berakibat terganggunya lalu lintas kendaraan. Artikel ini tayang di antaranews.com tanggal 6 Maret 2022 dengan judul “Ratusan rumah warga di kabupaten OKU Sumsel terendam banjir”. (https://www.antaranews.com/berita/2742089/ratusan-rumah-warga-di-kabupaten-oku-sumsel-terendam-banjir)
2.	Minggu, 13 Maret 2022	Banjir	Kec. Baturaja Timur, Kab. OKU	Bencana banjir menyebabkan beberapa jalan dan 495 rumah terendam banjir akibat curah hujan yang tinggi pada malam hari Minggu, 13 Maret 2022. Banjir mencapai ketinggian 178 cm. Artikel ini tayang di republika.co.id dengan judul “495 Rumah Terendam Banjir di Sumatera Selatan”. (https://www.republika.co.id/berita/r8go1n463/495-rumah-terendam-banjir-di-sumatera-selatan)
3.	Selasa, 15 Maret 2022	Angin puting beliung	Kec. Tanjung Raja, Kab. Ogan Ilir	Angin kencang datang tiba-tiba menghantam sebuah rumah pada Selasa pagi menyebabkan tiang rumah yang berbentuk panggung patah. Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul "Sebuah Rumah di Ogan Ilir Ambruk Dihantam Angin Puting Beliung". (https://regional.kompas.com/read/2022/03/15/162637578/sebuah-rumah-di-ogan-ilir-ambruk-dihantam-angin-puting-beliung)

4.	Rabu, 16 Maret 2022	Banjir	Desa Desa Bukit Langkap, Kec. Karang Jaya, Kab. Musi Rawas Utara	Sekitar 50 ha lahan persawahan terendam dan menggenangi sampai 50 rumah. Artikel ini tayang di sumsel.tribunnews.com tanggal 16 Maret 2022 dengan judul Banjir di Kabupaten Empat Lawang Sumsel, 1.093 Kepala Keluarga Terdampak. https://sumsel.tribunnews.com/2022/03/16/diapit-dua-sungai-rumah-hingga-sawah-di-desa-bukit-langkap-muratar-kebanjiran
----	---------------------------	--------	---	---

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

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Awal April 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya masih didominasi angin baratan kecuali wilayah Selatan ekuator. Terdapat belokan angin pola siklonik terbentuk di wilayah barat daya Jawa dan barat laut Sumatera. Pola aliran massa udara umumnya lebih kuat dibandingkan dengan normalnya.

Monsun Asia aktif pada dasarian I April dan diprediksi tidak aktif pada dasarian II April namun kembali aktif pada dasarian III April 2022, sehingga mendukung pembentukan awan di wilayah utara Indonesia. Sementara Monsun Australia aktif dan diprediksi hingga dasarian I Mei 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 April 2022 sebesar -1.01 menunjukkan ENSO dalam kondisi La Nina Moderat. BMKG memprakirakan fenomena ENSO La Nina Lemah-Netral akan mulai berlangsung hingga September - Oktober - November 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 April 2022 sebesar -0.30 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral. BMKG memprediksi kondisi Dipole Mode cenderung DMI negatif pada Mei – September 2022.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

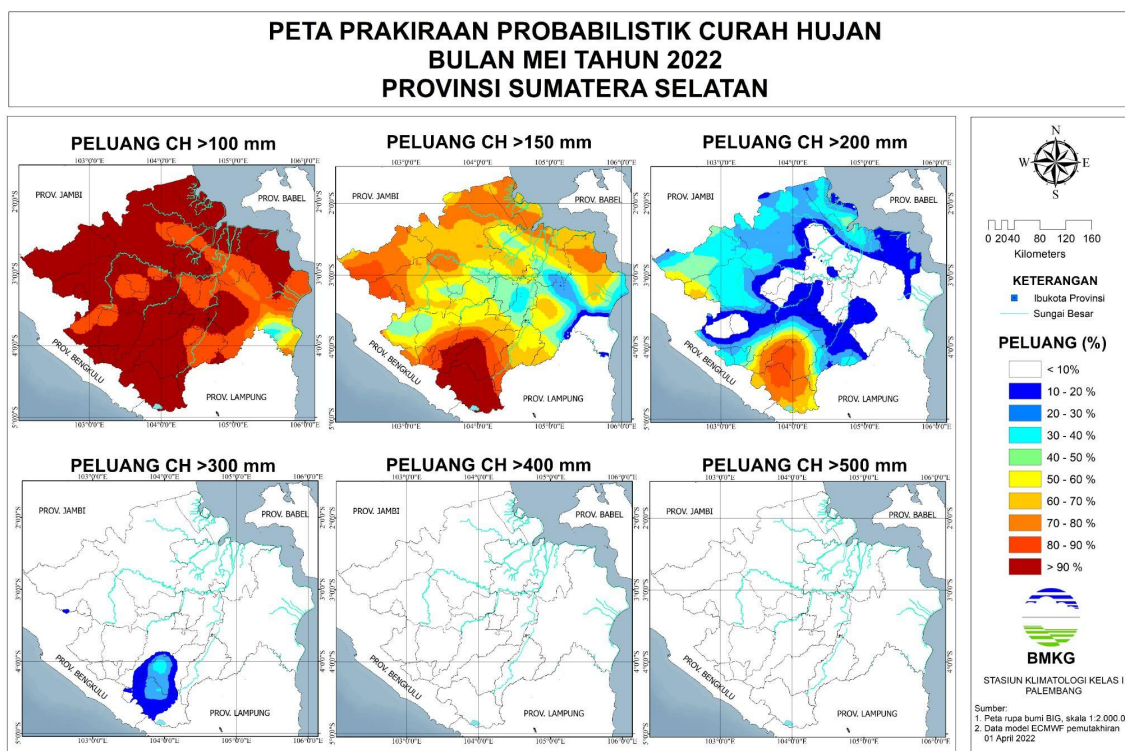
Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi netral antara -0.25 s.d $+0.5$ °C. Suhu muka laut yang lebih hangat (anomali positif) terjadi di wilayah perairan Sumatera bagian barat, perairan utara Nusa Tenggara Timur, perairan utara Maluku, perairan utara Papua dan sekitar Laut Arafuru. Sedangkan suhu muka laut yang lebih dingin (anomali negatif) terjadi di wilayah perairan selatan Nusa Tenggara Timur.

Bulan Mei 2022 diprediksi didominasi kondisi netral hingga hangat, bulan Juni – Oktober 2022 anomali positif semakin menguat dan mendominasi seluruh wilayah perairan Indonesia kecuali perairan barat hingga utara Sumatera, perairan barat Kalimantan, Selat Makasar dan perairan utara hingga timur Papua.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022

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

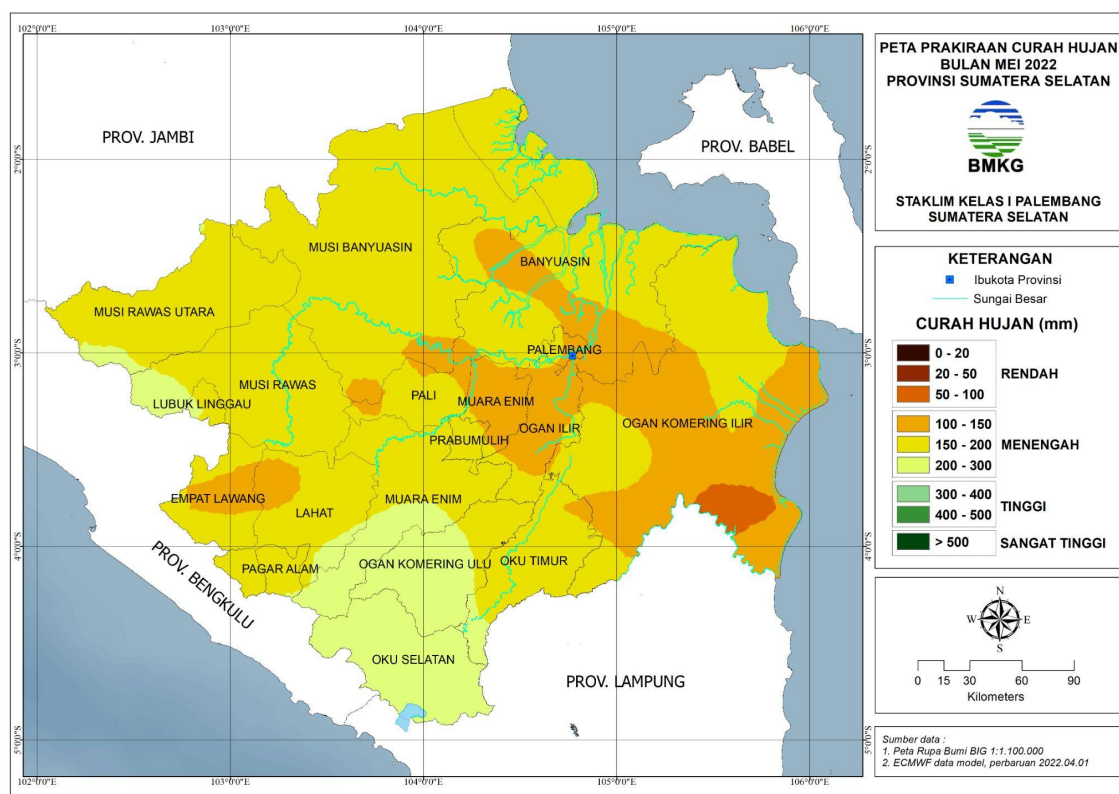


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022

Pada bulan Mei 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang 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 Sumatera Selatan.

2.2.2.2 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 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022

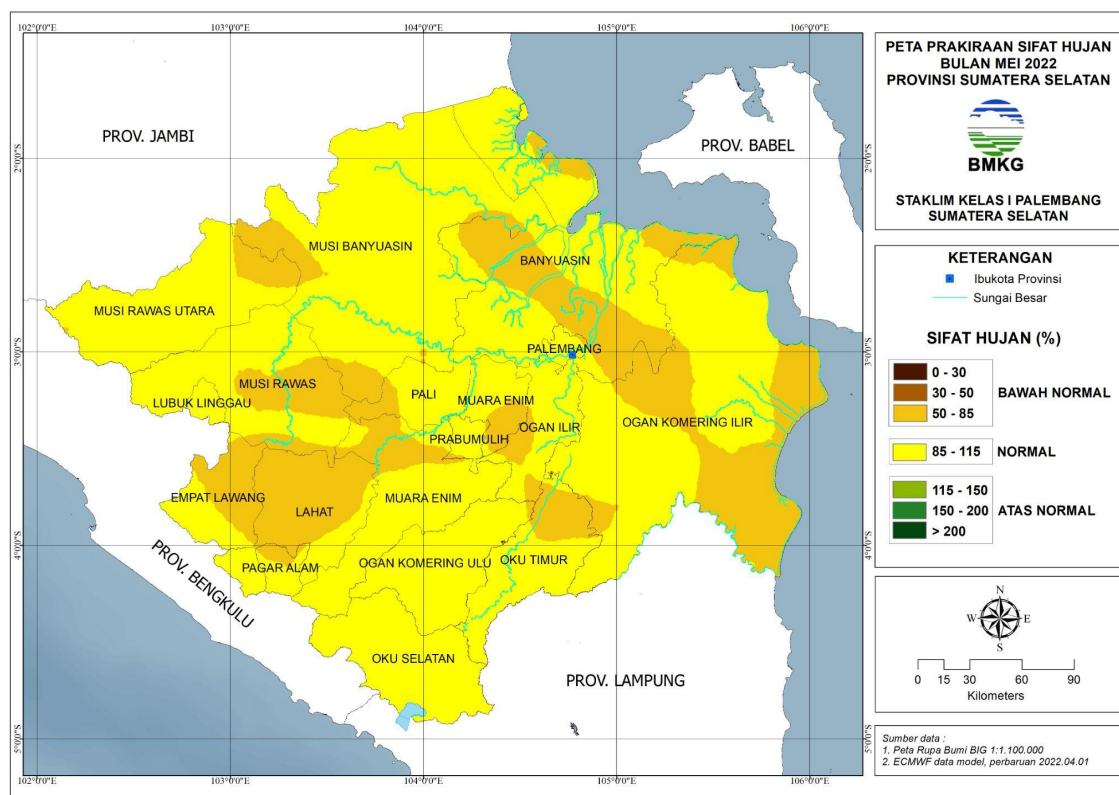
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
100–150	Palembang	Sebagian besar kota palembang
	Banyuasin	Sebagian kecil Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Empat Lawang	Sebagian Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian kecil Kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian kecamatan di Kab. OKI
	Palembang	Alang – alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

150–200	Musi Rawas Utara	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. Pali
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Muara Kuang, Rambang Kuang, Rantau Ali, Sungai Pinang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
200–300	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I dan II
	Lahat	Mulak Ulu, Pagar Gunung
	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah , Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKU	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.2.3 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 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022

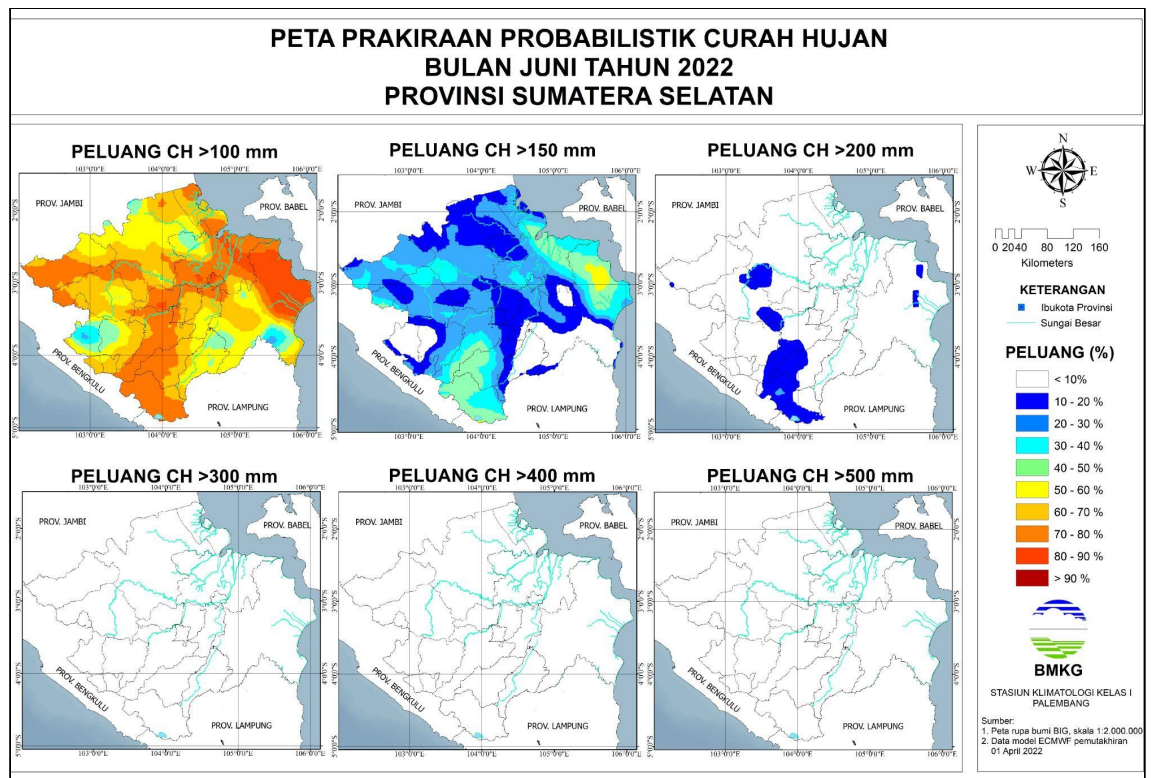
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Pulau Rimau, Rambutan
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas	Tuah negeri
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Empat Lawang	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Gunung Megang, Kelekar, Ujan Mas

	PALI	Talang Ubi
	Ogan Ilir	Payaraman
	OKI	Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU Timur	Semendo Barat dan Semendo Timur
NORMAL	Palembang	Seluruh kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kab. Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian 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	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2022

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

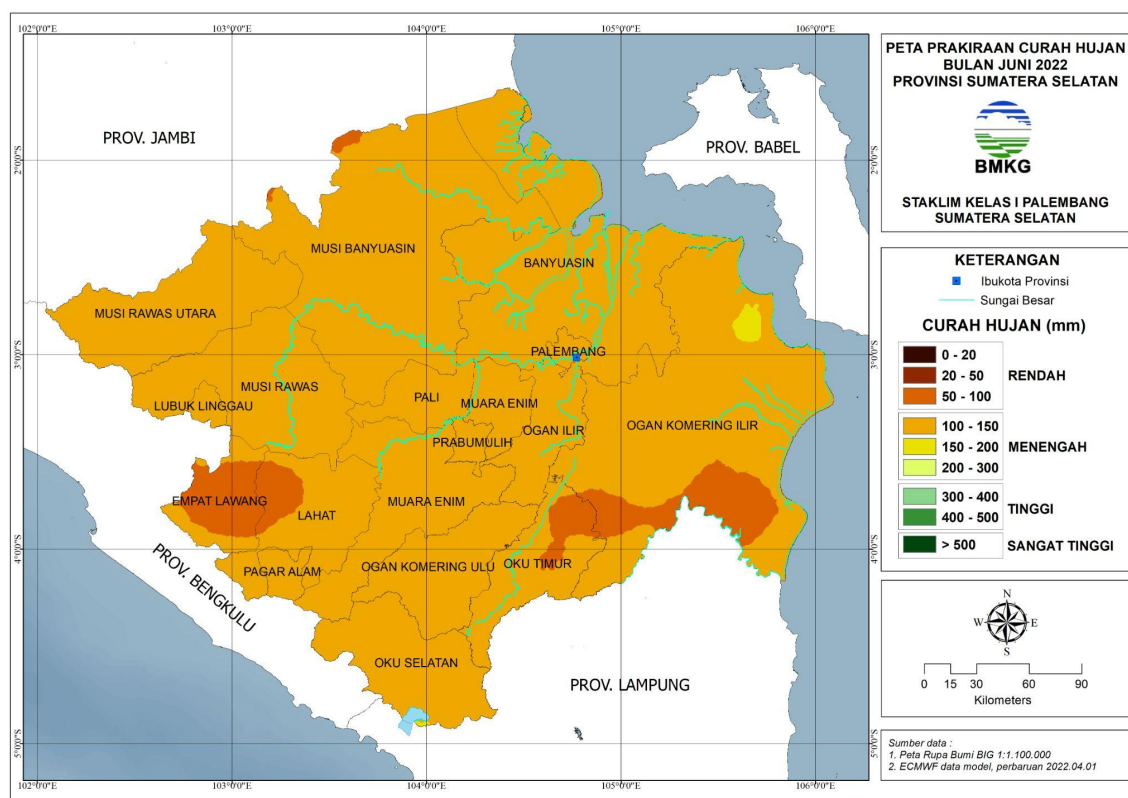


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juni 2022

Pada bulan Juni 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mengalami curah lebih dari 100 - 150 mm, sebagian wilayah Pali, Muara Enim, dan OKU Selatan mengalami curah hujan lebih dari 200 mm dengan peluang lebih dari 20%.

2.2.3.2 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 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022

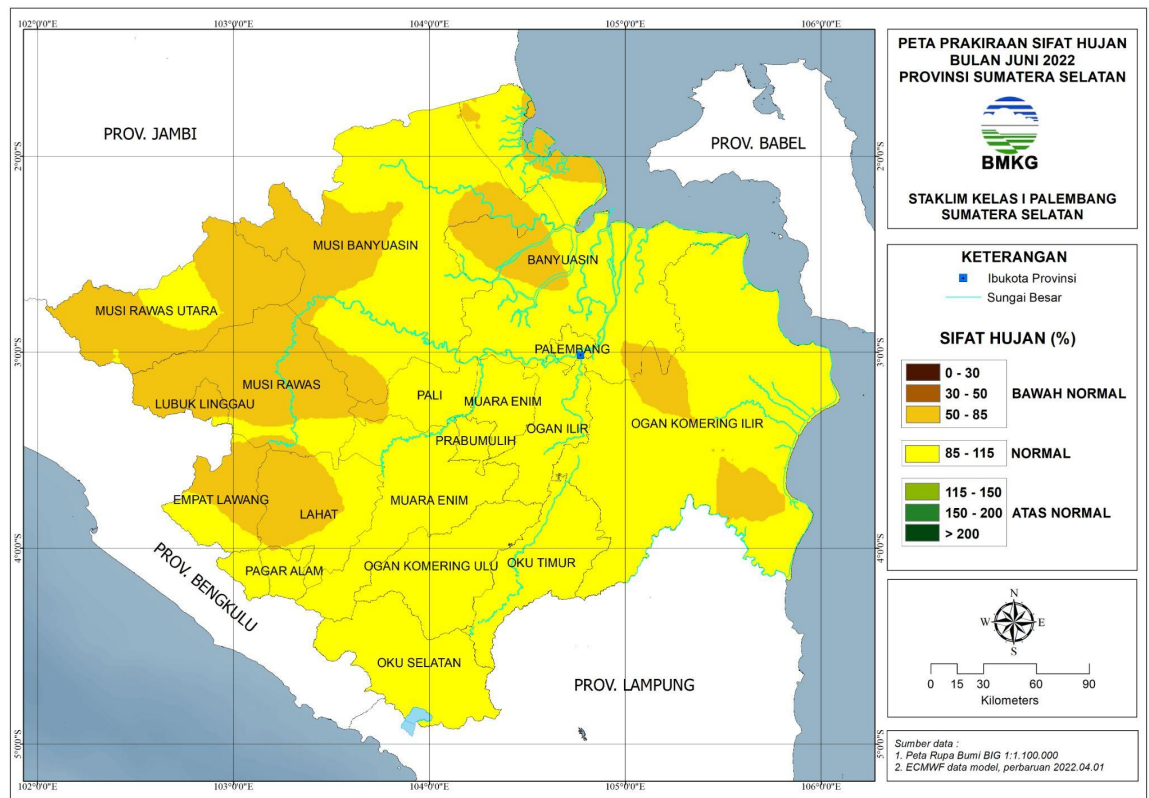
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
50–100	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah
	OKI	Lempuing, Sungai Menang
	OKU Timur	Belitang, Belitang Madang Raya, Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kab. Banyuasin
	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

100–150	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. Pali
	Muara Enim	Seluruh Kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.3.3 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 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2022

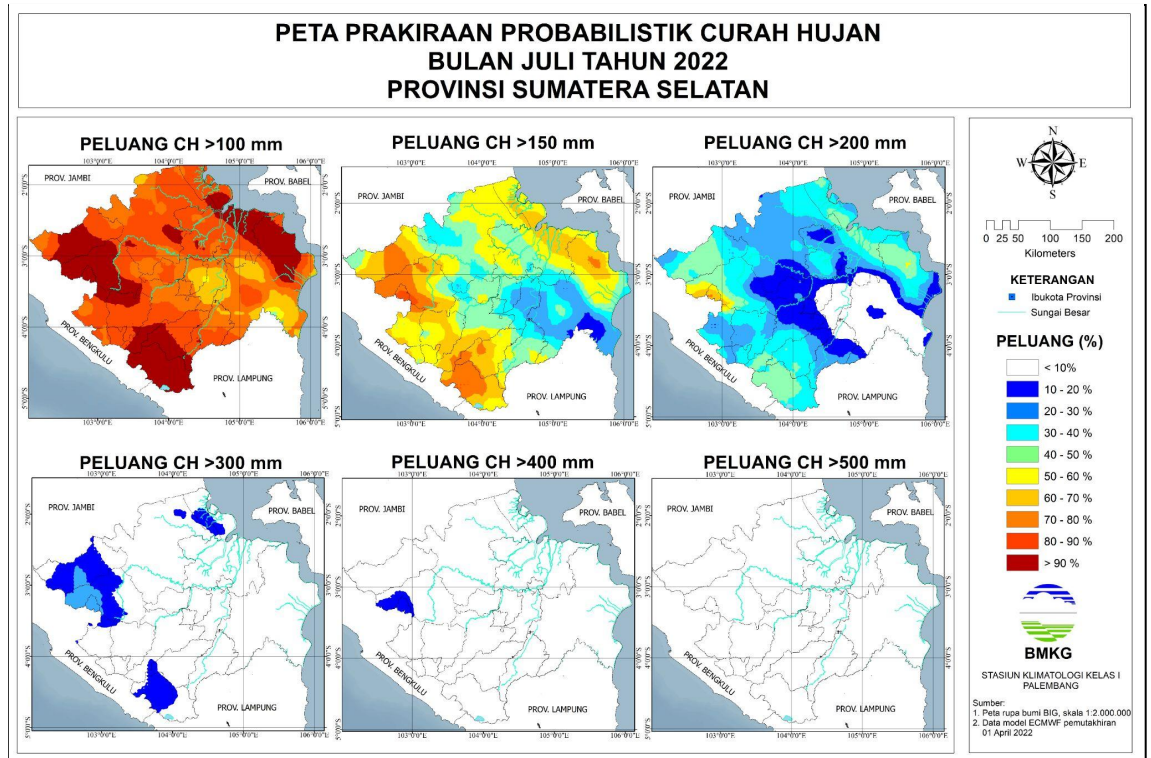
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Batang Hari Leko, Lalan
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar Kecamatan di Kab.Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar Kecamatan di Kab.Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian kecamatan di Kab. Lahat
	OKI	Pangkalan Lampam, Sungai Menang dan Tulung Selapan
	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin

NORMAL	Musi Rawas Utara	Muara Rupit dan Rawas Ulu
	Musi Rawas	MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan I
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam dan Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2022

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

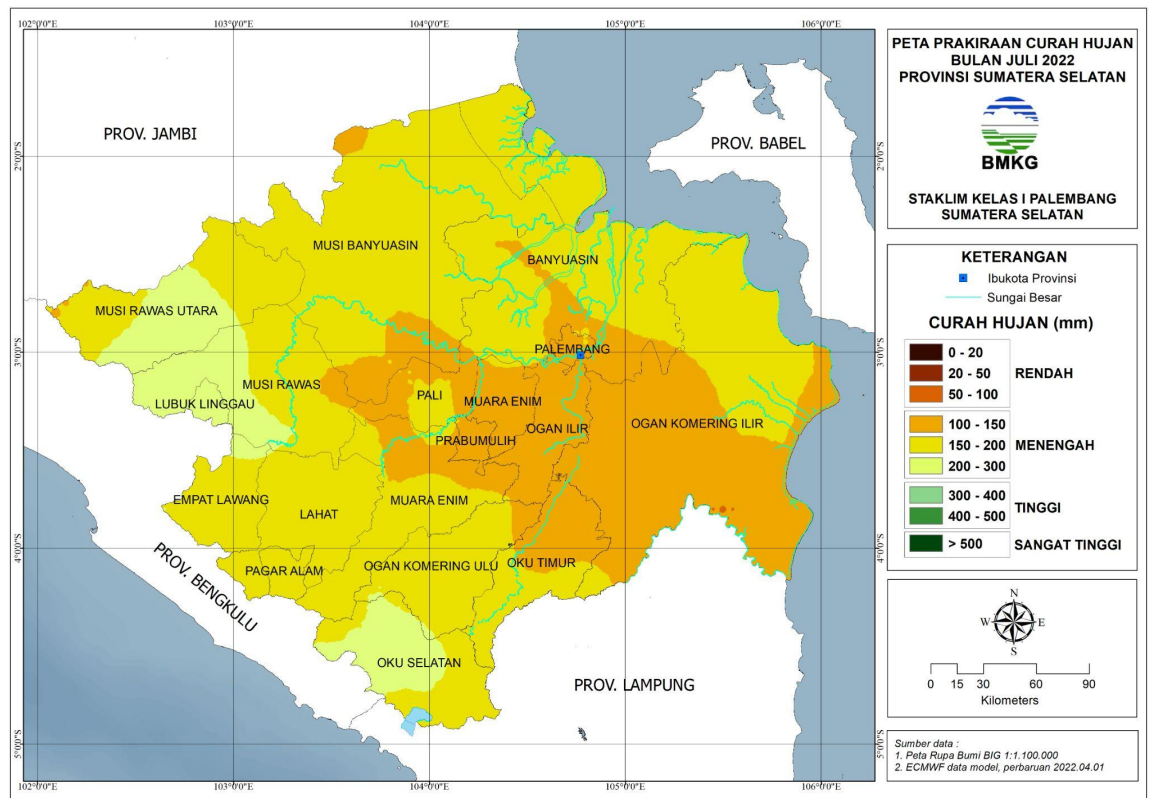


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Juli 2022

Pada bulan Juli 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mengalami curah lebih dari 100 - 150 mm, sebagian wilayah Utara dan Barat Sumatera Selatan mengalami curah hujan lebih dari 200 mm dengan peluang lebih dari 30%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2022

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2022

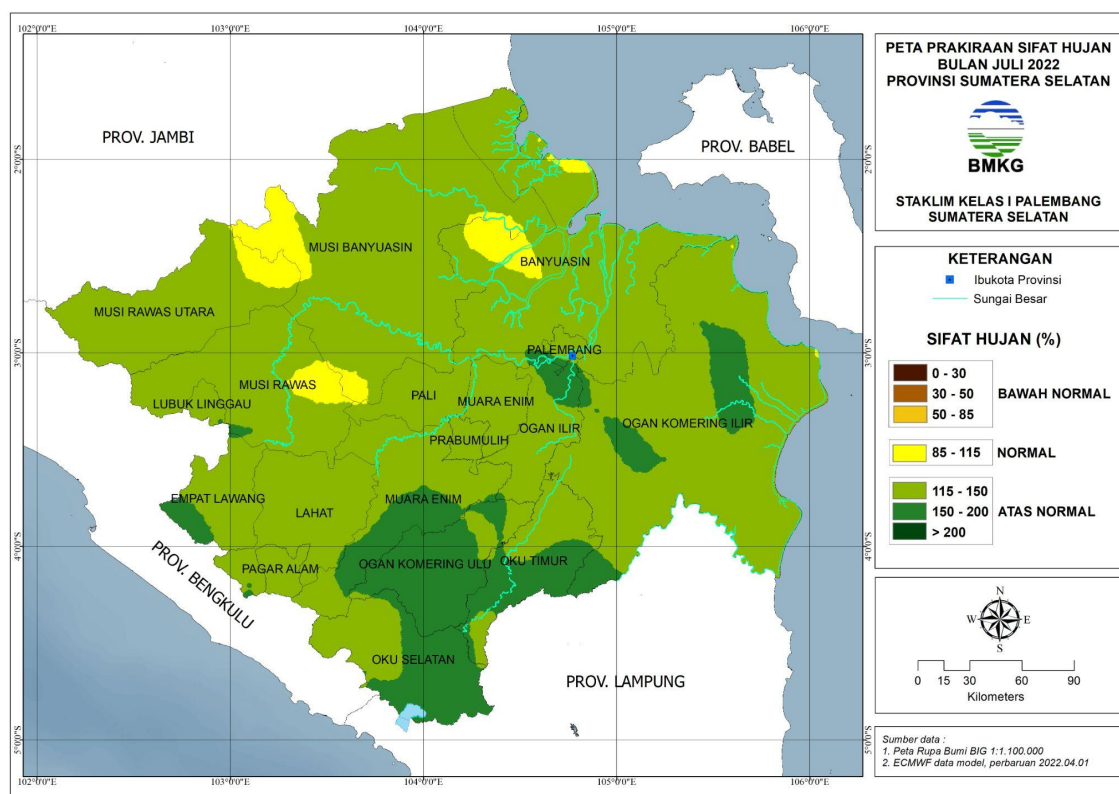
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
100–150	Palembang	Sebagian besar Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin I, rambutan, Talang kelapa
	Musi Banyuasin	Lais, Sekayu, Sungai Keruh
	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	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur

150–200	Palembang	Sematang Borang
	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	BTS Ulu, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Empat Lawang	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Penukal dan Tanah Abang
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Simpang, Sindang danau, Warkuk Ranau Selatan
200–300	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Muara Rupit dan Rawas Ulu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2022

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2022

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2022

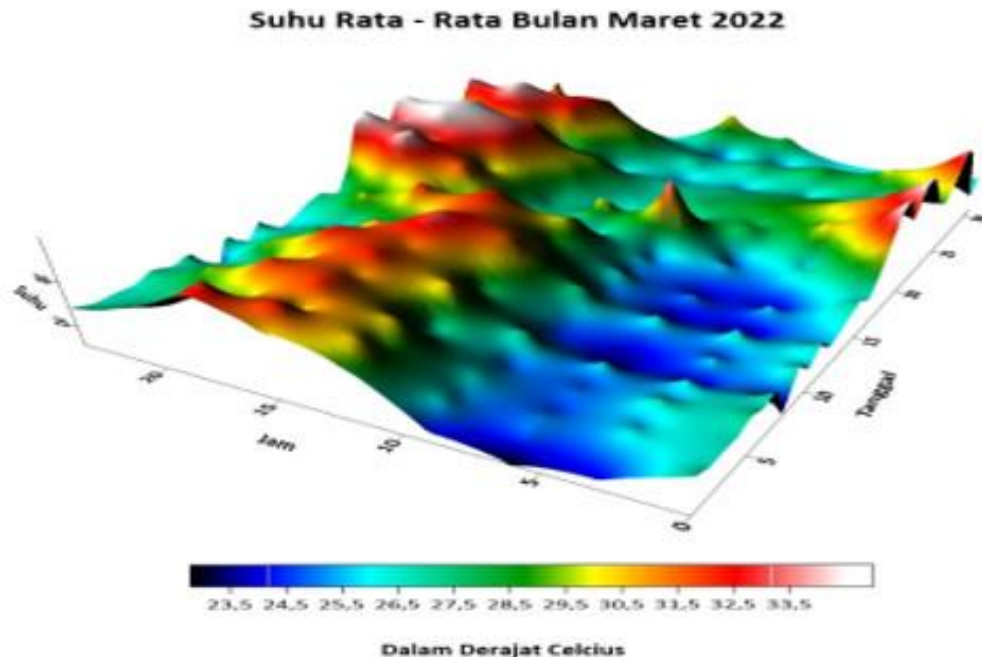
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Pulau Rimau
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
NORMAL	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam

	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Cempaka, Jayapura, Madang Suku I , Madang Suku II, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Semendo darat Laut, Semendo Darat Tengah,Tanjung Agung
	Muara Enim	Lawang Kidul, Lubai Ulu, Semendo darat Laut, Semendo Darat Tengah,Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan
	OKI	Jejawi, Mesuji Makmur, Pedamaran, Pedamaran Timur
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur

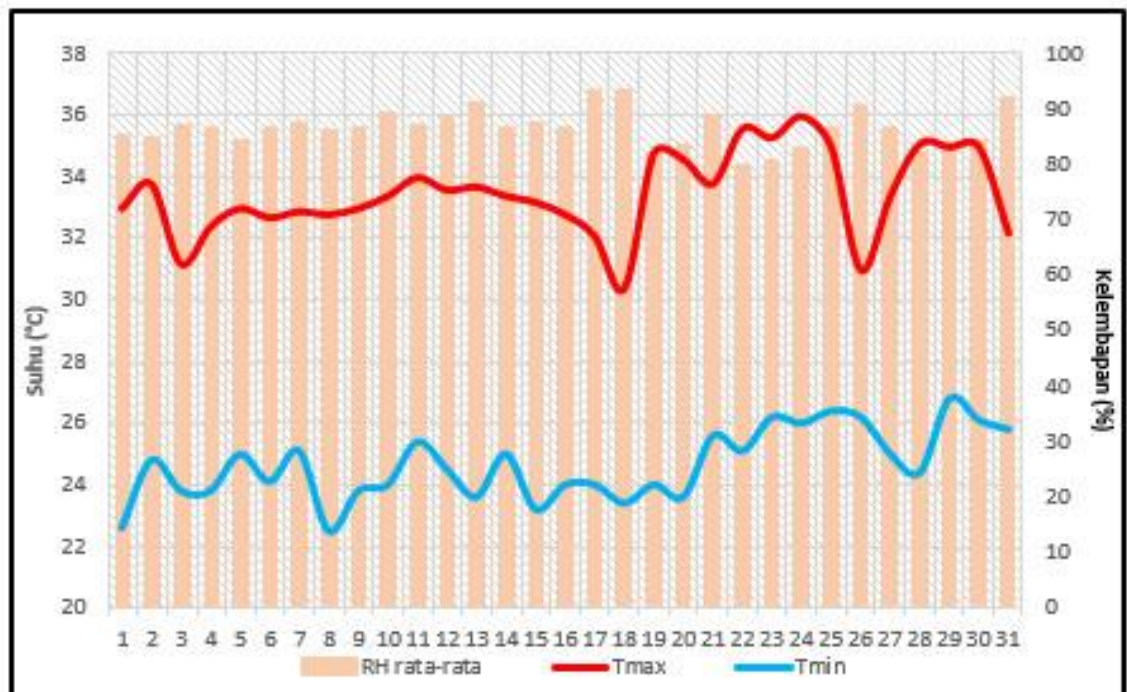
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



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



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

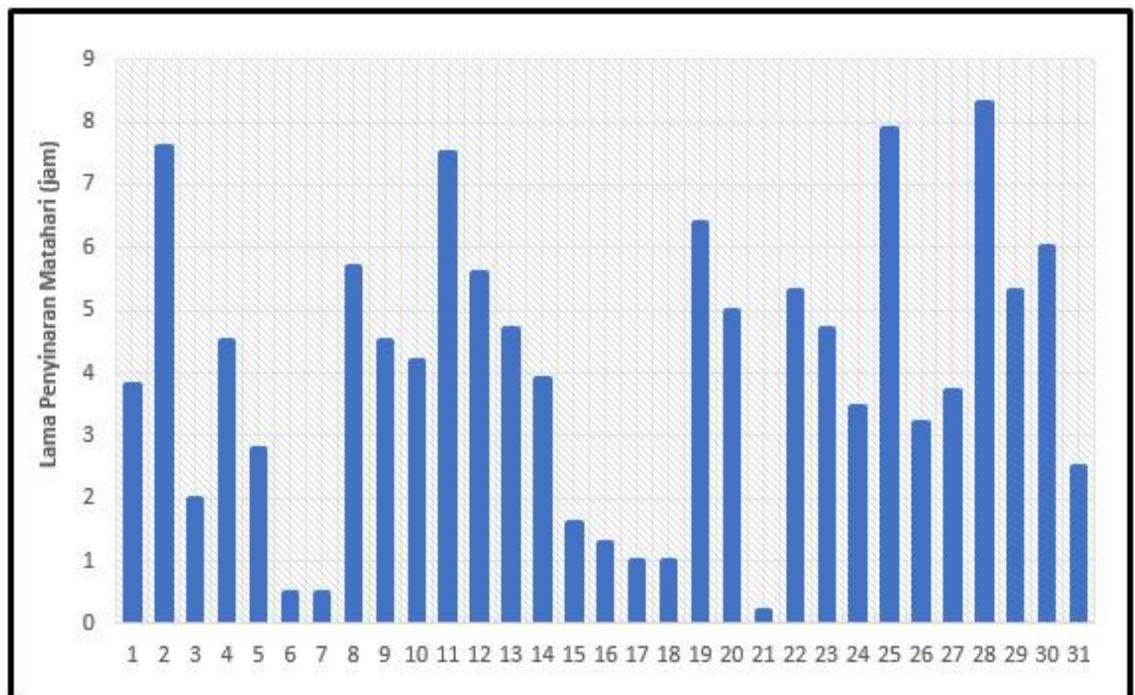
Berdasarkan pengolahan data dari peralatan Thermo-Digital di Stasiun Klimatologi Palembang, temperatur udara rata-rata pada bulan Maret 2022 adalah 26.6°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 1 Maret 2022 dengan temperatur 22.6°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 24 Maret 2022 dengan temperatur 35.6°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Maret 2022 sebesar 33.5°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 24 Maret 2022 dengan temperatur 36.0°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 18 Maret 2022 dengan temperatur 30.4°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Maret 2022 yaitu 24.6°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 8 Maret 2022 dengan temperatur 22.5°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 29 Maret 2022 dengan temperatur 26.8°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Maret 2022 yaitu 86.0%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 22 Maret 2022 dengan nilai 80% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 17 Maret 2022 dengan nilai 93%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

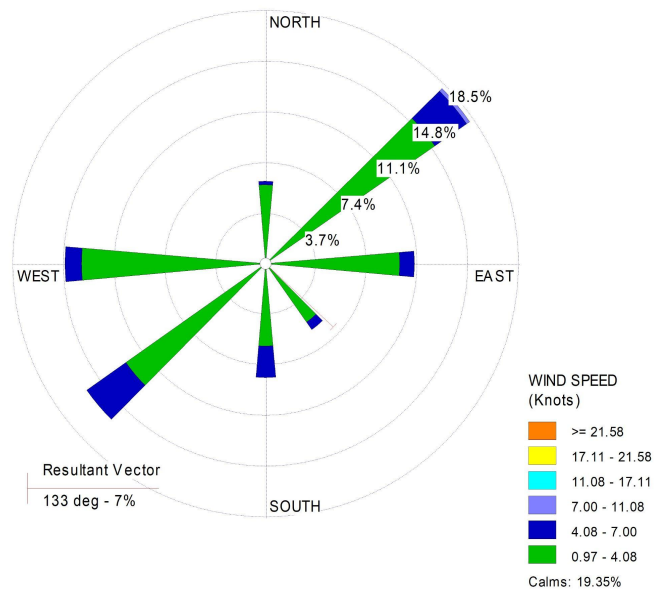


Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2022

Pada rentang waktu 06.00 – 18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 28 Maret 2022 (8.3 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 21 Maret 2022 (0.2 jam).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

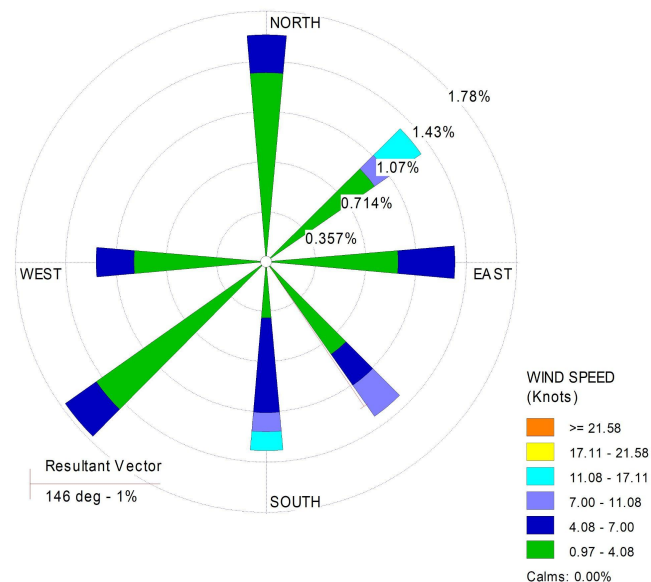
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan Maret 2022, arah angin dominan bertiup dari arah Timur Laut. Rentang kecepatan berkisar antara 1 – 11 knots. Kecepatan angin rata-rata pada bulan ini adalah 2.06 knots. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh resultan vektor yaitu dari arah Tenggara ($113^{\circ} - 7\%$).

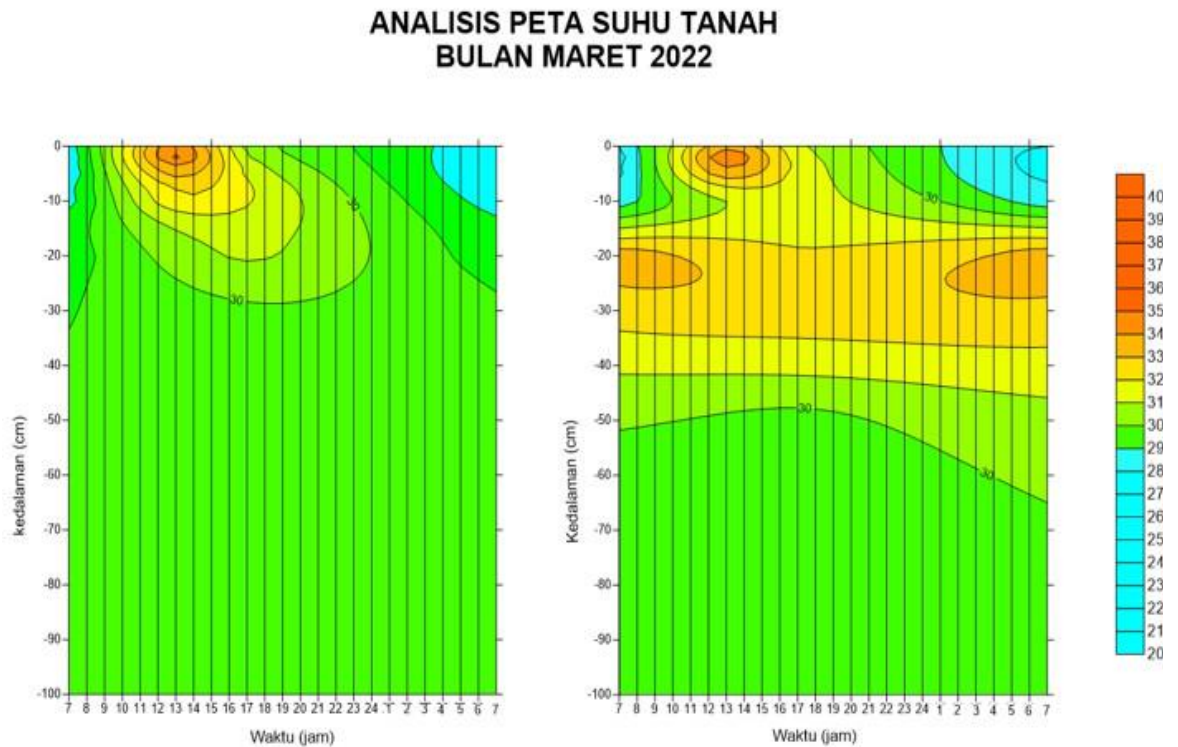
3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum



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

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah Barat Daya. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 15 knots berhembus dari arah Selatan pada tanggal 18 Maret 2022. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah Tenggara ($146^{\circ} - 1\%$).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah



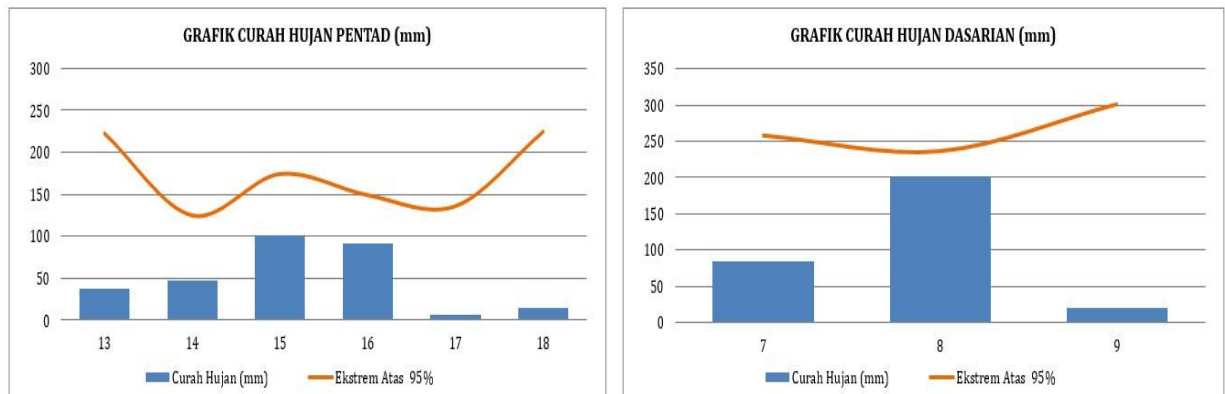
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Maret 2022

Analisis Distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Maret 2022 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 27.1°C hingga 35.9°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.6°C hingga 35.0°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 Maret 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 41.6°C pada tanah gundul dan 37.0°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 25.4°C pada tanah gundul dan 26.0°C pada tanah berumput.

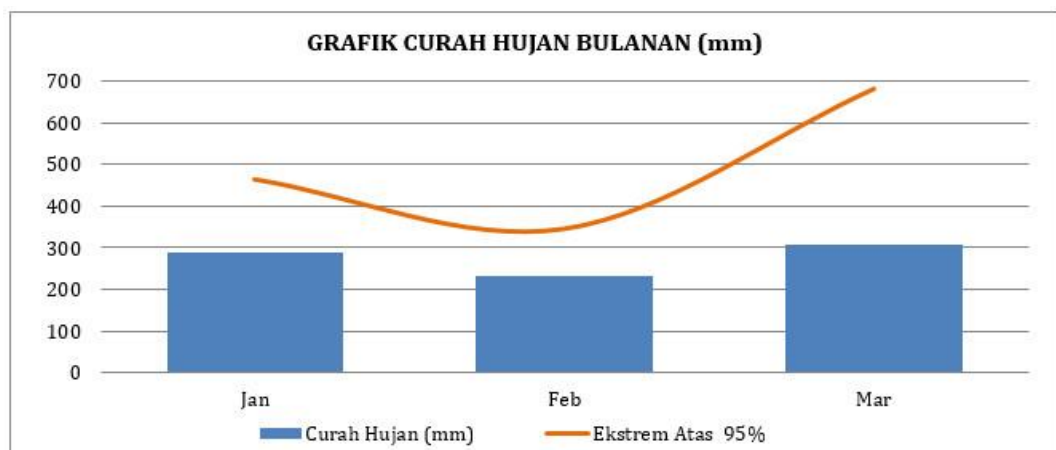
3.2 Analisis Iklim Ekstrem

3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

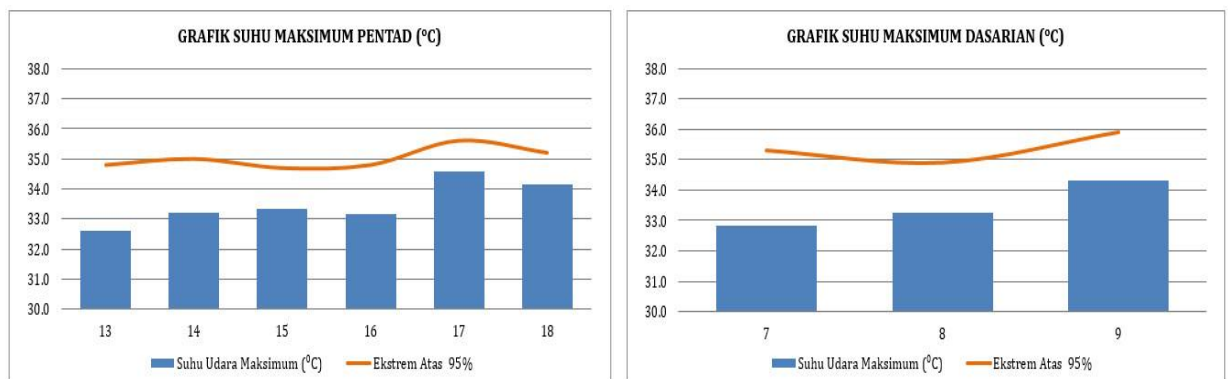
Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 – 31 Maret 2022), tidak ada jumlah curah hujan pada pentad dalam kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-15, yaitu periode tanggal 12 – 16 Maret 2022. Pada periode tersebut jumlah curah hujan bernilai 102 mm dengan batas ekstrem pada nilai 174 mm. Sementara itu, Pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-8, tanggal 11 – 20 Maret 2022 dengan curah hujan sebesar 201 mm. Batas curah hujan ekstrem berada pada nilai 236 mm.



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

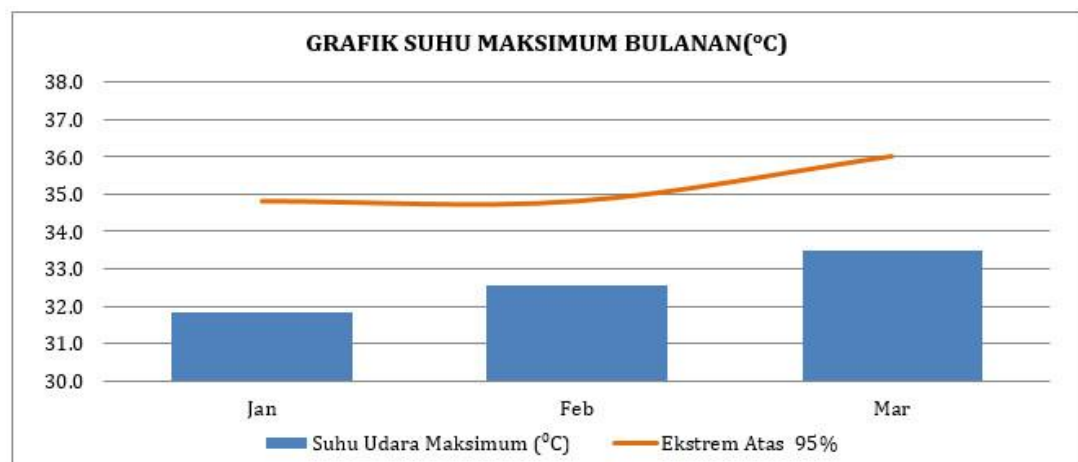
Dalam periode 3 bulan terakhir tidak terjadi kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Maret dengan nilai 306 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 682 mm.

3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

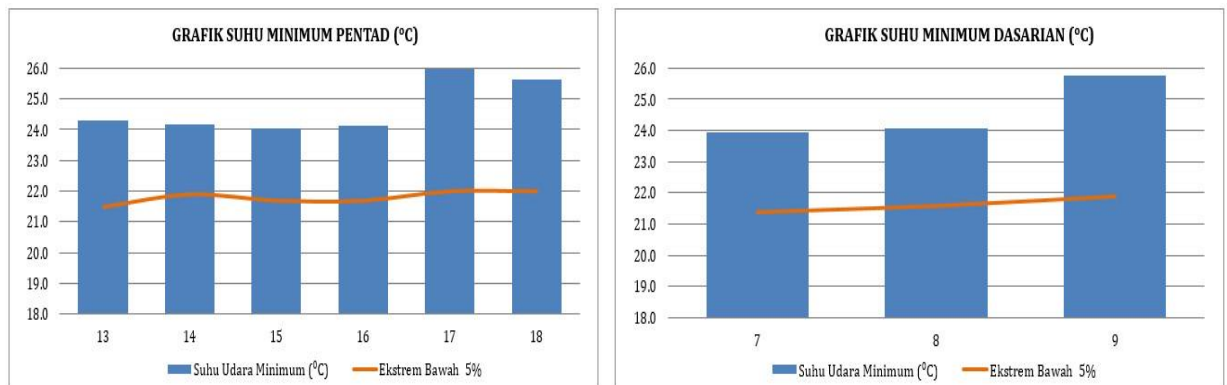
Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 – 31 Maret 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak melewati batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-17 (22 – 26 Maret 2022). Pada pentad tersebut rata-rata suhu maksimum bernilai 34.6°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 35.6°C. Sementara rata-rata suhu maksimum pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2021) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-9 (21 – 31 Maret 2022) sebesar 34.3°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 35.9°C.



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

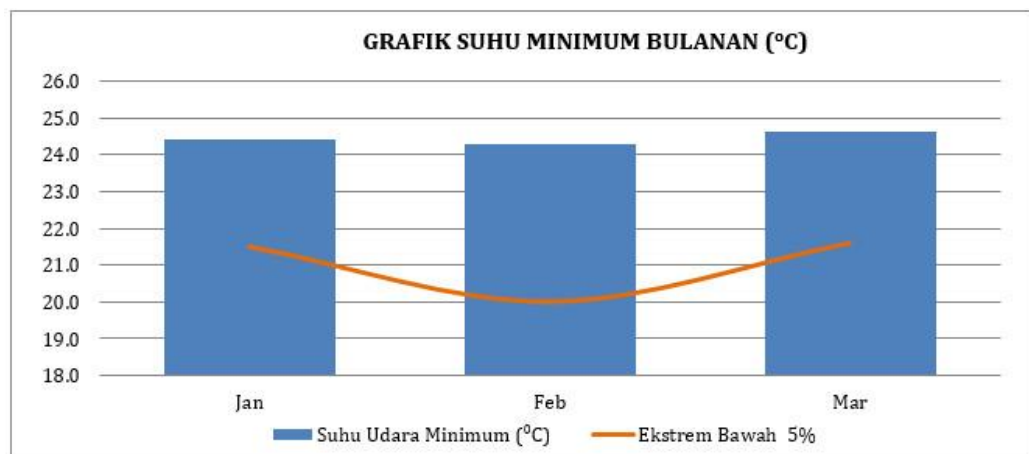
Pada periode Januari, Februari, dan Maret 2022, rata-rata suhu maksimum tidak melampaui batas ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan Maret 2022 sebesar 33.5°C, sementara batas ekstremnya bernilai 36.0°C.

3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-13 hingga 18 (2 – 31 Maret 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-15 dan 16 (12 – 21 Maret 2022). Pada pentad tersebut rata-rata suhu minimum bernilai 24.1°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 21.7°C. Pada dasarian ke-7 hingga 9 (1 – 31 Maret 2022) tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-7 (1 – 10 Maret 2022) yang bernilai 24.0°C, sementara batas ekstremnya sebesar 21.4°C.



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

Pada periode Januari, Februari, dan Maret 2022, rata-rata suhu minimum tidak melampaui batas nilai ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah dalam tiga bulan terakhir terjadi pada bulan Februari 2022 sebesar 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

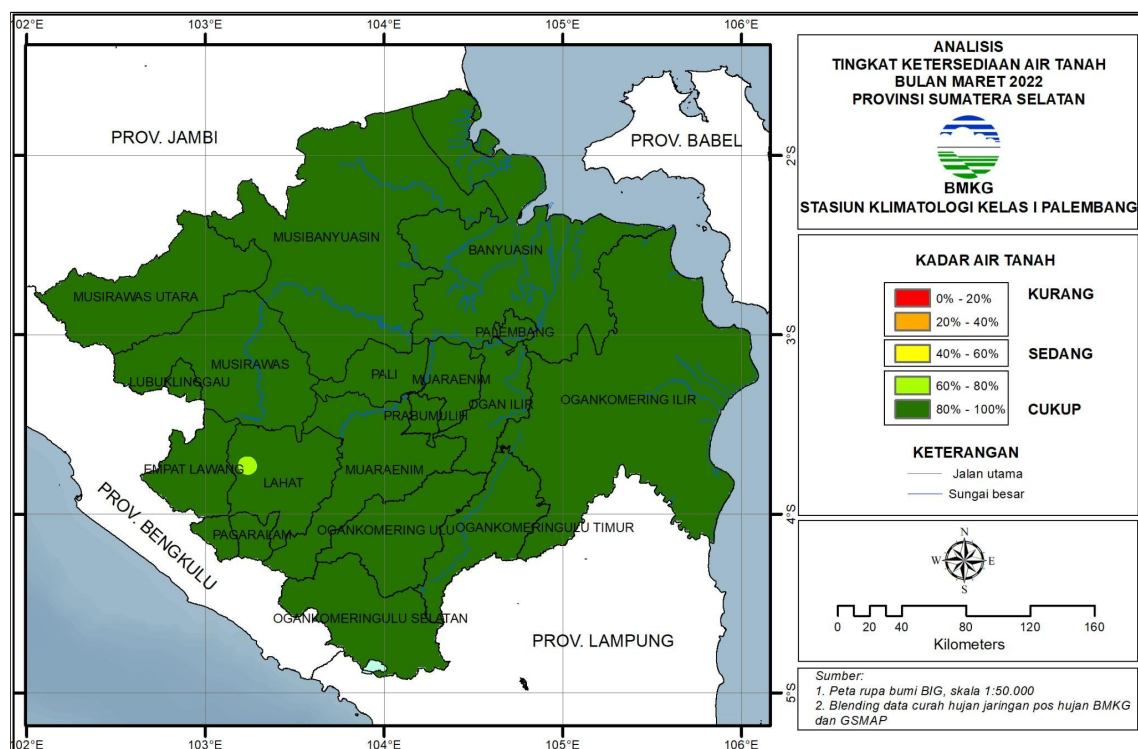
Tingkat ketersediaan air tanah dihitung dengan persamaan $(KAT-TLP/KL-TLP) \times 100\%$, dengan kriteria sebagai berikut:

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 Maret 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2022

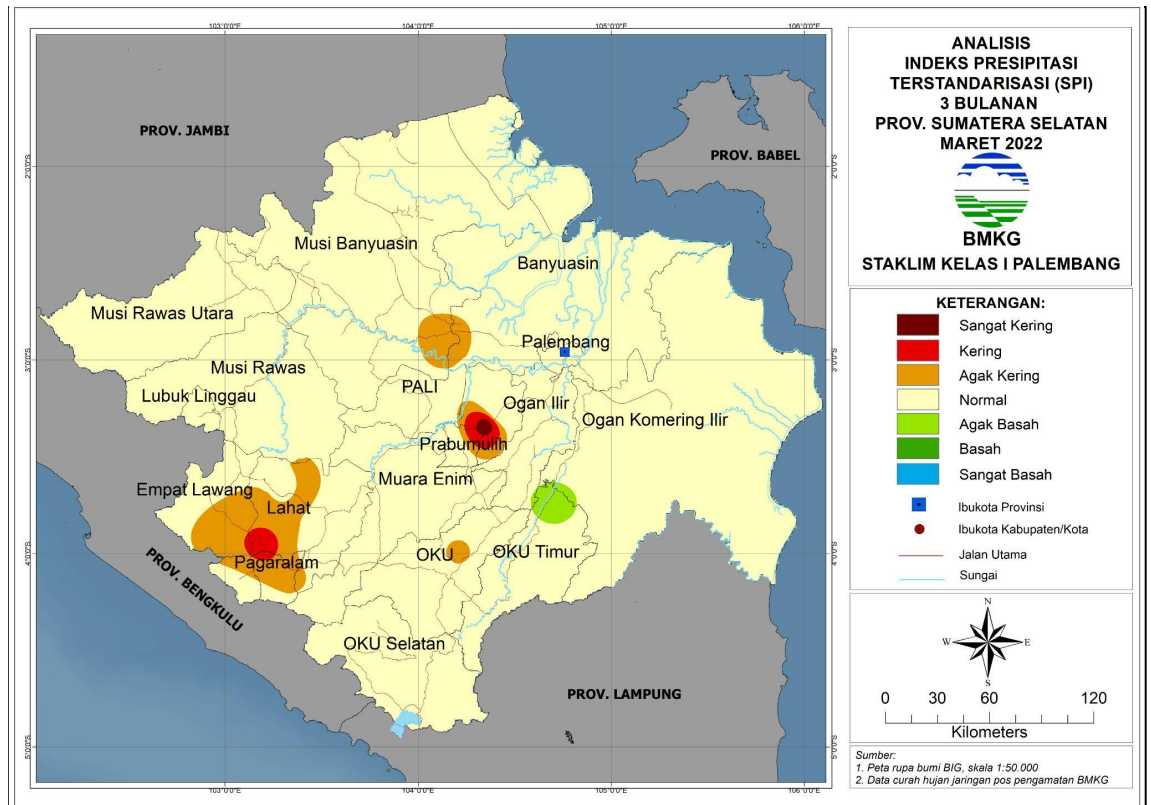
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	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 Maret 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 Maret 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2022

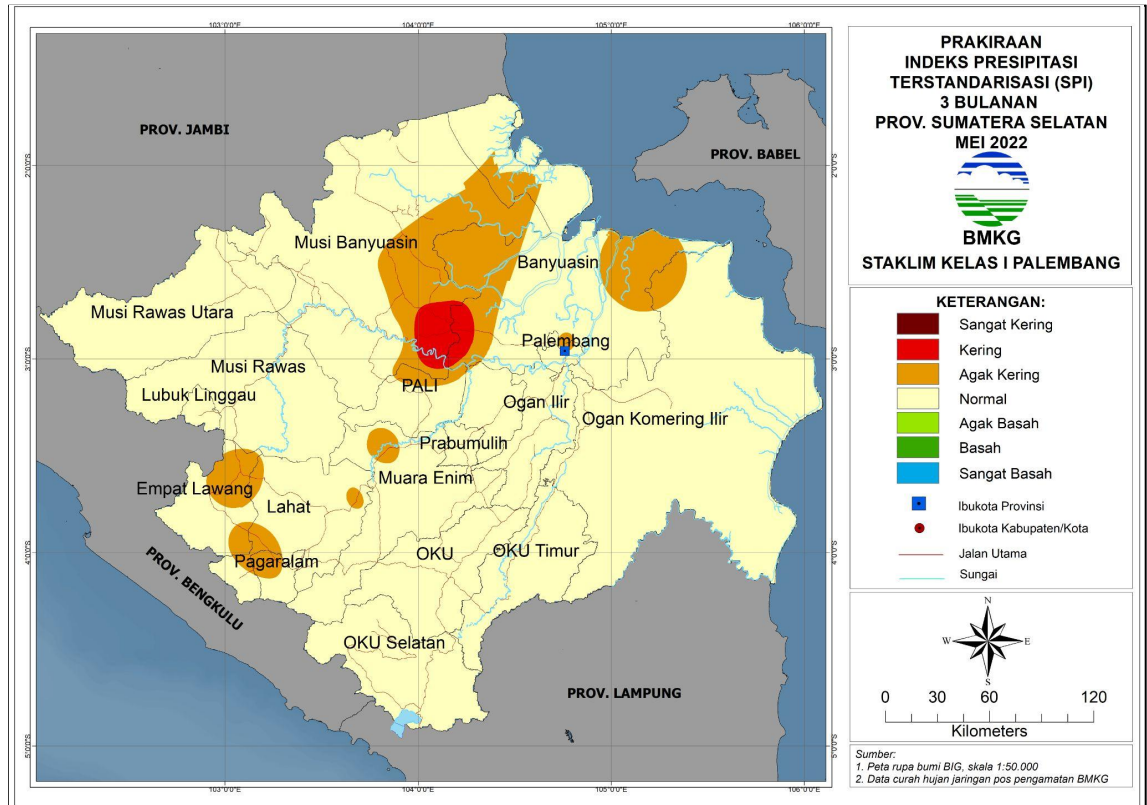
Analisis tingkat kekeringan pada bulan Maret 2022 dengan metode SPI menunjukkan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi normal. Beberapa wilayah dengan kondisi agak basah terjadi di sebagian kecil OKU Timur bagian Utara, Ogan Komering Ilir bagian Barat Daya, dan Ogan Ilir bagian Tenggara. Sedangkan sebagian kecil wilayah OKU bagian Utara, Banyuasin bagian Barat, Musi Banyuasin bagian Timur, sebagian besar Pagar Alam, Empat Lawang, dan Lahat mengalami kondisi Agak Kering. Sementara itu, sebagian kecil Prabumulih, Ogan Ilir, Pagar Alam, Empat Lawang, dan Lahat mengalami kondisi Agak Kering hingga Kering.

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2022

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



Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Mei 2022

Pada bulan Mei 2022, tingkat kekeringan di hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan masih berada pada kondisi normal, kecuali sebagian kecil Pagar Alam, Lahat, Empat Lawang, Muara Enim, Pali, Musi Banyuasin, Ogan Komering Ilir, Palembang, dan Sebagian Banyuasin diprakirakan mengalami kondisi Agak Kering. Sementara sebagian kecil Musi Banyuasin dan Banyuasin diprakirakan akan berada pada kondisi 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 Januari hingga Maret 2022 disajikan sebagai berikut:

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan Januari hingga Maret 2022

KABUPATEN/KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	9	Sukarame	23 – 31 Maret 2022
Banyuasin	11	Tanjung Lago	21 – 31 Maret 2022
Musi Banyuasin	12	Bayung Lencir	20 – 31 Maret 2022
Musi Rawas Utara	7	Karang Dapo	23 Feb – 01 Maret 2022
Musi Rawas	12	Tugumolyo Srikaton Purwodadi Muara Beliti	20 – 31 Maret 2022
Lubuk Linggau	12	Lubuk Linggau Barat	7 – 18 Februari 2022
Empat Lawang	18	Tebing Tinggi	20 Feb – 18 Maret 2022
Lahat	13	Gumai Talang Mulak Uluk	20 Feb – 04 Maret 2022 19 – 31 Maret 2022
Pagar Alam	7	Pagar Alam Selatan	25 Feb – 03 Maret 2022
Muara Enim	10	Sungai Rotan	21 – 30 Maret 2022
PALI	8	Penukal Talang Ubi Tanah Abang	24 – 31 Maret 2022
Prabumulih	10	Prabumulih	21 – 30 Maret 2022
Ogan Ilir	11	Indralaya	21 – 31 Maret 2022
Ogan Komering Ilir	7	Kayu Agung	21 – 31 Maret 2022
Ogan Komering Ulu	8	Baturaja Timur	24 – 31 Maret 2022
OKU Timur	6	Belitang Kurungan Nyawa	23 – 28 Januari 2022 30 Jan – 4 Feb 2022

OKU Selatan	14	Simpang	19 Feb – 04 Maret 2022
-------------	----	---------	------------------------

Tabel 14. Hari Hujan Bulan Januari hingga Maret 2022

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	12	Ilir Barat I	04 – 15 Maret 2022
Banyuasin	11	Pangkalan Balai	01 – 11 Januari 2022
Musi Banyuasin	9	Sekayu Bayung Lencir Tungkal Jaya Lawan Wetan	12 – 20 Maret 2022 08 – 25 Januari 2022 13 – 21 Maret 2022 17 – 25 Januari 2022
Musi Rawas Utara	5	Karang Dapo	18 – 22 Januari 2022
Musi Rawas	10	Tugumulyo	10 – 19 Maret 2022
Lubuk Linggau	10	Lubuk Linggau Timur	10 – 19 Maret 2022
Empat Lawang	7	Batu Lintang Pasmah Air Keruh	09 – 15 Januari 2022 04 – 10 Februari 2022
Lahat	31	Pulau Pinang	09 Januari – 08 Februari 2022
Pagar Alam	5	Pagar Alam Selatan	09 – 13 Januari 2022
Muara Enim	11	Rambang	08 – 18 Maret 2022
PALI	7	Penungkal Talang Ubi	14 – 22 Januari 2022 10 – 16 Maret 2022
Prabumulih	8	Cambai	08 – 15 Maret 2022
Ogan Ilir	14	Inderalaya Utara	08 – 21 Maret 2022
Ogan Komering Ilir	8	Kayu Agung Jejawi	08 – 15 Maret 2022
Ogan Komering Ulu	15	Pangandonan	01 – 15 Jan 2022
OKU Timur	9	Buay Madang	06 – 14 Maret 2022
OKU Selatan	8	Banding Agung	06 – 16 Januari 2022

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN MARET 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.

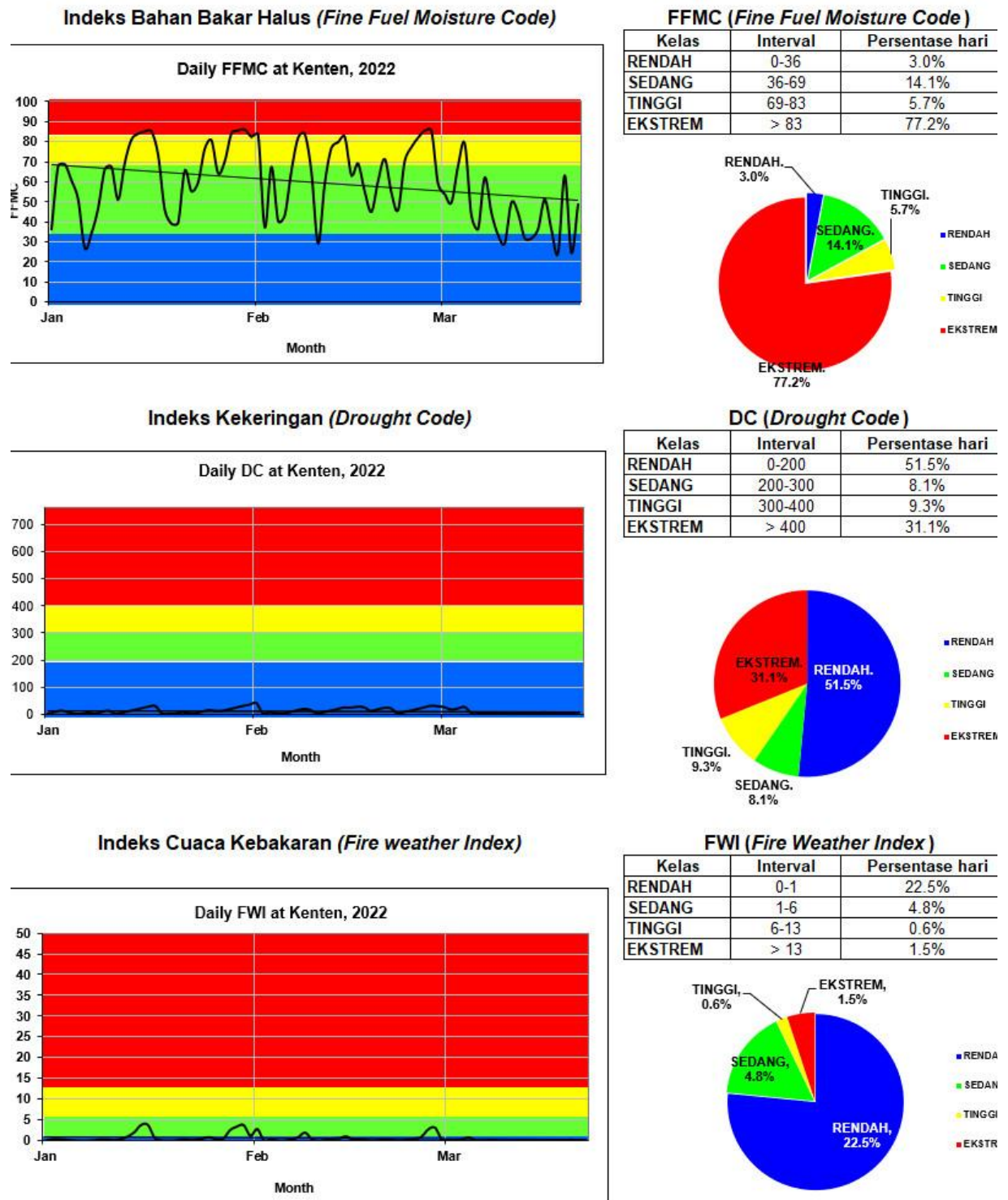
Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Palembang pada 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level rendah 3.0%, level Sedang 11.1%, Tinggi 5.7% dan Ekstrem 77.2%. Sedangkan untuk bulan Maret 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 22.6%, level Sedang 51.6%. Sedangkan pada level Tinggi 12.9% dan pada level Ekstrem 12.9%.

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 31 Maret 2022 tercatat 51.5% pada level Rendah, 8.1% pada level Sedang, 9.3% pada level Tinggi dan 31.1% pada level Ekstrem. Sedangkan untuk bulan Maret 2022, frekuensi kejadian indeks kekeringan (DC) tercatat 100% pada level Rendah, 0.0% pada level Sedang, 0.0% pada level Tinggi dan 0.0% pada level Ekstrem.

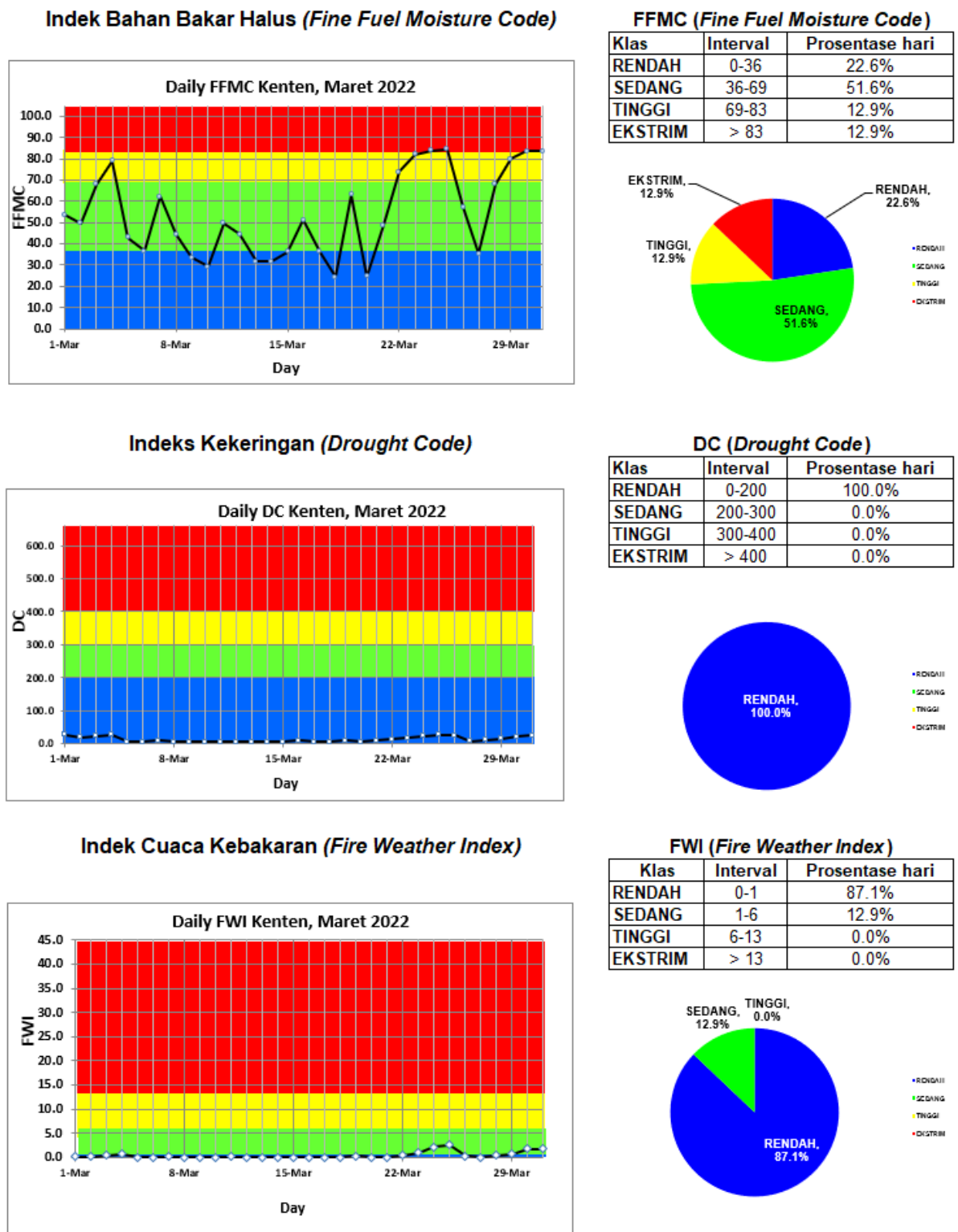
Indeks cuaca kebakaran (FWI) merupakan angka peringkat intensitas kebakaran, yang dapat digunakan sebagai angka indeks secara umum dari sistem peringkat bahaya kebakaran. Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Maret 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 22.5%, pada level Sedang sebesar 4.8%, 0.6% pada level tinggi dan 1.5% pada level ekstrem. Sedangkan untuk bulan Maret 2022 dapat dilihat bahwa indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 87.1%, pada level Sedang tercatat sebesar 12.9%, pada level Tinggi 0.0% dan pada level Ekstrem sebesar 0.0%.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari hingga 31 Maret 2022 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Maret 2022

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



Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Maret 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	295 - 399	225	BN
2	Bukit Kecil	298 - 403	212	BN
3	Gandus	289 - 391	161	BN
4	Ilir Barat I	297 - 401	201	BN
5	Ilir Barat II	302 - 409	260	BN
6	Ilir Timur I	299 - 405	220	BN
7	Ilir Timur II	296 - 401	193	BN
8	Kalidoni	301 - 407	293	BN
9	Kemuning	303 - 410	235	BN
10	Kertapati	293 - 396	194	BN
11	Plaju	296 - 400	322	N
12	Sako	303 - 410	258	BN
13	Seberang Ulu I	296 - 400	223	BN
14	Seberang Ulu II	300 - 406	278	BN
15	Sematang Borang	306 - 414	281	BN
16	Sukarama	296 - 401	232	BN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	266 - 360	219	BN
2	Air Salek	259 - 350	239	BN
3	Banyuasin I	291 - 394	290	BN
4	Banyuasin II	233 - 315	207	BN
5	Banyuasin III	250 - 338	331	N
6	Betung	246 - 333	322	N
7	Makarti Jaya	255 - 345	227	BN
8	Muara Padang	249 - 336	242	BN
9	Muara Sugihan	238 - 322	249	N
10	Muara Telang	266 - 360	232	BN
11	Pulau Rimau	247 - 335	226	BN
12	Rambutan	274 - 371	321	N
13	Rantau Bayur	248 - 336	282	N
14	Sembawa	260 - 352	263	N
15	Suak Tapeh	249 - 337	330	N
16	Sumber Marga Telang	257 - 347	219	BN
17	Talang Kelapa	276 - 373	229	BN
18	Tanjung Lago	263 - 355	268	N
19	Tungkal Ilir	241 - 327	199	BN
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	241 - 326	294	N
2	Babat Toman	242 - 327	245	N
3	Batanghari Leko	253 - 342	175	BN
4	Bayung Lencir	211 - 285	131	BN
5	Keluang	236 - 319	177	BN
6	Lais	242 - 328	149	BN
7	Lalan	236 - 320	180	BN
8	Lawang Wetan	233 - 315	232	BN
9	Plakat Tinggi	250 - 338	285	N
10	Sanga Desa	268 - 363	229	BN
11	Sekayu	229 - 310	245	N
12	Sungai Keruh	245 - 331	220	BN
13	Sungai Lilin	239 - 323	177	BN
14	Tungkal Jaya	228 - 308	149	BN
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	258 - 349	195	BN
2	Karang Jaya	249 - 337	258	N
3	Muara Rupit	256 - 346	210	BN
4	Nibung	255 - 345	184	BN
5	Rawas Ilir	260 - 351	190	BN
6	Rawas Ulu	258 - 349	213	BN
7	Ulu Rawas	245 - 331	247	N
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	234 - 316	213	BN
2	Jayaloka	225 - 305	219	BN
3	Megang Sakti	254 - 344	255	N
4	Muara Beliti	229 - 310	278	N
5	Muara Kelingi	250 - 339	253	N
6	Muara Lakitan	259 - 350	265	N
7	Purwodadi	249 - 337	286	N
8	Selangit	244 - 330	254	N
9	STL Ulu Terawas	247 - 334	261	N
10	Suka Karya	235 - 318	242	N
11	Sumber Harta	251 - 340	267	N
12	MTP Kepungut	219 - 297	238	N
13	Tuah Negeri	241 - 326	271	N
14	Tugumulyo	241 - 326	293	N
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	240 - 325	249	N
2	L. Linggau Barat II	239 - 323	257	N
3	L. Linggau Selatan I	230 - 311	258	N
4	L. Linggau Selatan II	233 - 316	282	N
5	L. Linggau Timur I	233 - 315	265	N
6	L. Linggau Timur II	235 - 317	255	N
7	L. Linggau Utara I	238 - 322	270	N
8	L. Linggau Utara II	235 - 319	267	N
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	182 - 246	139	BN
2	Muara Pinang	182 - 247	136	BN
3	Pasemah Air Keruh	176 - 238	94	BN
4	Pendopo	156 - 211	155	BN
5	Pendopo Barat	157 - 213	151	BN
6	Saling	205 - 277	177	BN
7	Sikap Dalam	161 - 218	127	BN
8	Talang Padang	169 - 229	145	BN
9	Tebing Tinggi	194 - 262	141	BN
10	Ulu Musi	165 - 224	98	BN
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	267 - 361	281	N
2	Gumay Ulu	246 - 332	170	BN
3	Jarai	209 - 282	132	BN
4	Kikim Barat	206 - 279	120	BN
5	Kikim Selatan	204 - 276	63	BN
6	Kikim Tengah	220 - 297	171	BN
7	Kikim Timur	231 - 313	200	BN
8	Kota Agung	223 - 302	142	BN
9	Lahat	272 - 368	299	N
10	Merapi Barat	263 - 356	208	BN
11	Merapi Selatan	265 - 358	284	N
12	Merapi Timur	254 - 343	152	BN
13	Muara Payang	204 - 276	123	BN
14	Mulak Ulu	239 - 323	141	BN
15	Pagar Gunung	251 - 339	232	BN
16	Pajar Bulan	217 - 294	119	BN
17	Pseksu	235 - 318	138	BN
18	Pulau Pinang	254 - 344	204	BN
19	Sukamerindu	211 - 286	130	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	213 - 289	195	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	206 - 278	123	BN
22	Tanjung Tebat	240 - 325	163	BN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Maret 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	217 - 294	158	BN
2	Dempo Tengah	215 - 292	170	BN
3	Dempo Utara	215 - 292	168	BN
4	Pagar Alam Selatan	213 - 289	154	BN
5	Pagar Alam Utara	214 - 289	140	BN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	247 - 334	141	BN
2	Penukal	248 - 336	138	BN
3	Penukal Utara	246 - 332	148	BN
4	Talang Ubi	252 - 341	166	BN
5	Tanah Abang	247 - 335	300	N
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	245 - 332	337	AN
2	Belimbing	250 - 339	361	AN
3	Benakat	254 - 343	162	BN
4	Gelumbang	239 - 323	204	BN
5	Gunung Megang	255 - 345	174	BN
6	Kelekar	237 - 321	280	N
7	Lawang Kidul	251 - 340	235	BN
8	Lembak	243 - 328	222	BN
9	Lubai	244 - 331	235	BN
10	Lubai Ulu	244 - 330	214	BN
11	Muara Belida	249 - 337	251	N
12	Muara Enim	252 - 341	167	BN
13	Rambang	245 - 332	403	AN
14	Rambang Dangku	248 - 335	465	AN
15	Semendo Darat Laut	244 - 330	356	AN
16	Semendo Darat Tengah	237 - 321	306	N
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	268	N
18	Sungai Rotan	245 - 332	167	BN
19	Tanjung Agung	250 - 338	288	N
20	Ujan Mas	255 - 345	175	BN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	252 - 341	274	N
2	Indralaya Selatan	265 - 359	342	N
3	Indralaya Utara	250 - 338	259	N
4	Kandis	275 - 372	422	AN
5	Lubuk Keliat	261 - 352	423	AN
6	Muara Kuang	260 - 352	385	AN
7	Payaraman	250 - 338	411	AN
8	Pemulutan	278 - 376	207	BN
9	Pemulutan Barat	267 - 361	254	BN
10	Pemulutan Selatan	274 - 371	282	N
11	Rambang Kuang	254 - 343	369	AN
12	Rantau Alai	272 - 369	430	AN
13	Rantau Panjang	281 - 380	331	N
14	Sungai Pinang	287 - 389	389	AN
15	Tanjung Batu	253 - 342	416	AN
16	Tanjung Raja	285 - 385	392	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	231 - 313	276	N
2	Baturaja Timur	228 - 309	281	N
3	Lengkitti	233 - 316	259	N
4	Lubuk Batang	237 - 321	263	N
5	Lubuk Raja	233 - 315	312	N
6	Muara Jaya	247 - 335	324	N
7	Pengandonan	246 - 333	306	N
8	Peninjauan	248 - 335	268	N
9	Semidang Aji	243 - 329	287	N
10	Sinar Peninjauan	252 - 341	298	N
11	Sosoh Buay Rayap	228 - 309	286	N
12	Ulu Ogan	246 - 333	363	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	244 - 331	240	BN
2	Prabumulih Barat	246 - 332	257	N
3	Prabumulih Selatan	245 - 331	331	AN
4	Prabumulih Timur	244 - 330	295	N
5	Prabumulih Utara	245 - 331	271	N
6	Rambang Kapak Tengah	245 - 332	345	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	238 - 322	236	BN
2	Cengal	206 - 279	474	AN
3	Jejawu	274 - 371	301	N
4	Kayu Agung	277 - 375	405	AN
5	Lempuing	289 - 391	359	N
6	Lempuing Jaya	272 - 367	378	AN
7	Mesuji	276 - 374	354	N
8	Mesuji Makmur	288 - 389	353	N
9	Mesuji Raya	260 - 352	352	N
10	Pampangan	246 - 333	263	N
11	Pangkalan Lampam	241 - 326	289	N
12	Pedamaran	258 - 349	353	AN
13	Pedamaran Timur	241 - 326	365	AN
14	SP Padang	272 - 368	303	N
15	Sungai Menang	194 - 263	572	AN
16	Tanjung Lubuk	266 - 360	416	AN
17	Teluk Gelam	269 - 364	401	AN
18	Tulung Selapan	228 - 309	404	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	273 - 369	336	N
2	Belitang II	285 - 386	336	N
3	Belitang III	281 - 380	338	N
4	Belitang Jaya	279 - 377	337	N
5	Belitang Madang Raya	268 - 363	338	N
6	Belitang Mulya	280 - 378	330	N
7	BP Bangsa Raja	253 - 342	374	AN
8	BP Peliung	240 - 325	371	AN
9	Buay Madang	251 - 340	387	AN
10	Buay Madang Timur	264 - 357	362	AN
11	Bunga Mayang	229 - 310	272	N
12	Cempaka	270 - 365	373	AN
13	Jayapura	232 - 313	282	N
14	Madang Suku I	263 - 355	325	N
15	Madang Suku II	257 - 348	342	N
16	Madang Suku III	242 - 328	327	N
17	Martapura	234 - 317	332	AN
18	Semendawai Barat	270 - 365	344	N
19	Semendawai Suku III	276 - 373	329	N
20	Semendawai Timur	287 - 388	356	N
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	216 - 292	233	N
2	Buana Pemaca	235 - 318	217	BN
3	Buay Pemaca	237 - 321	248	N
4	BPR Ranau Tengah	223 - 301	228	N
5	Buay Rawan	225 - 304	212	BN
6	Buay Runjung	232 - 314	246	N
7	Buay Sandang Aji	230 - 311	261	N
8	Kisam Ilir	238 - 322	237	BN
9	Kisam Tinggi	245 - 331	291	N
10	Mekakau Ilir	220 - 298	224	N
11	Muaradua	226 - 306	206	BN
12	Muaradua Kisam	242 - 327	270	N
13	Pulau Beringin	232 - 314	250	N
14	Runjung Agung	237 - 320	246	N
15	Simpang	230 - 311	227	BN
16	Sindang Danau	225 - 304	262	N
17	Sungai Are	214 - 290	249	N
18	Tiga Dihaji	224 - 303	240	N
19	Warkuk Ranau Selatan	226 - 306	258	N

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	149 - 201	150 - 200	N
2	Bukit Kecil	137 - 186	100 - 150	N
3	Gandus	136 - 184	100 - 150	N
4	Ilir Barat I	137 - 185	100 - 150	N
5	Ilir Barat II	140 - 190	100 - 150	N
6	Ilir Timur I	140 - 189	100 - 150	N
7	Ilir Timur II	136 - 184	100 - 150	N
8	Kalidoni	141 - 191	100 - 150	N
9	Kemuning	142 - 192	100 - 150	N
10	Kertapati	135 - 183	100 - 150	N
11	Plaju	140 - 189	100 - 150	N
12	Sako	144 - 194	100 - 150	N
13	Seberang Ulu I	136 - 184	100 - 150	N
14	Seberang Ulu II	138 - 186	100 - 150	N
15	Sematang Borang	141 - 191	100 - 150	N
16	Sukarama	148 - 200	150 - 200	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	149 - 202	100 - 150	BN
2	Air Salek	157 - 212	150 - 200	N
3	Banyuasin I	144 - 194	100 - 150	BN
4	Banyuasin II	165 - 224	150 - 200	N
5	Banyuasin III	140 - 189	150 - 200	N
6	Betung	144 - 194	150 - 200	N
7	Makarti Jaya	160 - 216	150 - 200	N
8	Muara Padang	159 - 215	150 - 200	N
9	Muara Sugihan	165 - 223	150 - 200	BN
10	Muara Telang	155 - 210	150 - 200	N
11	Pulau Rimau	153 - 207	100 - 150	BN
12	Rambutan	140 - 189	100 - 150	BN
13	Rantau Bayur	138 - 187	150 - 200	N
14	Sembawa	145 - 196	150 - 200	N
15	Suak Tapeh	141 - 191	150 - 200	N
16	Sumber Marga Telang	158 - 213	150 - 200	N
17	Talang Kelapa	147 - 200	150 - 200	N
18	Tanjung Lago	151 - 204	150 - 200	N
19	Tungkal Ilir	150 - 203	150 - 200	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	145 - 196	150 - 200	N
2	Babat Toman	159 - 215	150 - 200	N
3	Batanghari Leko	168 - 228	150 - 200	N
4	Bayung Lencir	155 - 209	150 - 200	N
5	Keluang	153 - 207	150 - 200	N
6	Lais	143 - 193	150 - 200	N
7	Lalan	155 - 210	150 - 200	BN
8	Lawang Wetan	155 - 210	150 - 200	N
9	Plakat Tinggi	161 - 217	150 - 200	N
10	Sanga Desa	173 - 234	150 - 200	N
11	Sekayu	145 - 196	150 - 200	N
12	Sungai Keruh	154 - 208	150 - 200	N
13	Sungai Lilin	150 - 202	150 - 200	N
14	Tungkal Jaya	156 - 212	150 - 200	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	178 - 241	150 - 200	N
2	Karang Jaya	184 - 249	150 - 200	N
3	Muara Rupit	178 - 241	150 - 200	N
4	Nibung	185 - 250	150 - 200	N
5	Rawas Ilir	177 - 239	150 - 200	BN
6	Rawas Ulu	172 - 233	150 - 200	N
7	Ulu Rawas	176 - 238	150 - 200	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	168 - 227	150 - 200	N
2	Jayaloka	170 - 230	150 - 200	N
3	Megang Sakti	178 - 241	150 - 200	N
4	Muara Beliti	175 - 237	150 - 200	N
5	Muara Kelingi	171 - 231	150 - 200	BN
6	Muara Lakitan	172 - 233	150 - 200	N
7	Purwodadi	179 - 242	150 - 200	N
8	Selangit	202 - 273	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	187 - 254	150 - 200	N
10	Suka Karya	172 - 232	150 - 200	BN
11	Sumber Harta	180 - 243	150 - 200	N
12	MTP Kepungut	173 - 234	150 - 200	N
13	Tuah Negeri	175 - 237	150 - 200	BN
14	Tugumulyo	177 - 239	150 - 200	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	193 - 261	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	191 - 258	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	181 - 245	150 - 200	N
4	L. Linggau Selatan II	178 - 241	150 - 200	N
5	L. Linggau Timur I	183 - 247	150 - 200	N
6	L. Linggau Timur II	186 - 252	150 - 200	N
7	L. Linggau Utara I	182 - 247	150 - 200	N
8	L. Linggau Utara II	183 - 248	150 - 200	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	160 - 217	150 - 200	N
2	Muara Pinang	162 - 219	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	148 - 200	150 - 200	N
4	Pendopo	149 - 202	100 - 150	BN
5	Pendopo Barat	148 - 200	100 - 150	BN
6	Saling	170 - 229	150 - 200	BN
7	Sikap Dalam	146 - 197	150 - 200	N
8	Talang Padang	156 - 210	100 - 150	BN
9	Tebing Tinggi	164 - 223	100 - 150	BN
10	Ulu Musi	138 - 187	100 - 150	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	184 - 249	150 - 200	BN
2	Gumay Ulu	187 - 253	150 - 200	BN
3	Jarai	173 - 234	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	167 - 226	100 - 150	BN
5	Kikim Selatan	168 - 228	100 - 150	BN
6	Kikim Tengah	169 - 228	100 - 150	BN
7	Kikim Timur	171 - 232	150 - 200	BN
8	Kota Agung	192 - 259	150 - 200	N
9	Lahat	184 - 249	150 - 200	BN
10	Merapi Barat	177 - 239	150 - 200	BN
11	Merapi Selatan	187 - 253	150 - 200	BN
12	Merapi Timur	160 - 217	150 - 200	BN
13	Muara Payang	171 - 232	150 - 200	BN
14	Mulak Ulu	198 - 268	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	197 - 267	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	180 - 244	150 - 200	BN
17	Pseksu	180 - 244	150 - 200	BN
18	Pulau Pinang	192 - 260	150 - 200	BN
19	Sukamerindu	174 - 236	150 - 200	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	172 - 233	150 - 200	N
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	150 - 200	N
22	Tanjung Tebat	193 - 261	150 - 200	BN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

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

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	116 - 156	100 - 150	N
2	Bukit Kecil	107 - 145	100 - 150	N
3	Gandus	106 - 143	100 - 150	N
4	Ilir Barat I	107 - 145	100 - 150	N
5	Ilir Barat II	109 - 148	100 - 150	N
6	Ilir Timur I	109 - 148	100 - 150	N
7	Ilir Timur II	107 - 144	100 - 150	N
8	Kalidoni	109 - 148	100 - 150	N
9	Kemuning	111 - 150	100 - 150	N
10	Kertapati	106 - 143	100 - 150	N
11	Plaju	108 - 146	100 - 150	N
12	Sako	112 - 152	100 - 150	N
13	Seberang Ulu I	106 - 144	100 - 150	N
14	Seberang Ulu II	107 - 145	100 - 150	N
15	Sematang Borang	110 - 149	100 - 150	N
16	Sukarame	115 - 156	100 - 150	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	116 - 158	100 - 150	N
2	Air Salek	122 - 165	100 - 150	N
3	Banyuasin I	111 - 150	100 - 150	N
4	Banyuasin II	123 - 167	100 - 150	N
5	Banyuasin III	111 - 150	100 - 150	N
6	Betung	112 - 152	100 - 150	N
7	Makarti Jaya	124 - 167	100 - 150	N
8	Muara Padang	123 - 166	100 - 150	N
9	Muara Sugihan	125 - 169	100 - 150	N
10	Muara Telang	122 - 165	100 - 150	N
11	Pulau Rimau	119 - 161	100 - 150	BN
12	Rambutan	108 - 146	100 - 150	N
13	Rantau Bayur	109 - 147	100 - 150	N
14	Sembawa	110 - 149	100 - 150	N
15	Suak Tapeh	112 - 151	100 - 150	N
16	Sumber Marga Telang	124 - 167	100 - 150	N
17	Talang Kelapa	111 - 150	100 - 150	N
18	Tanjung Lago	117 - 158	100 - 150	N
19	Tungkal Ilir	114 - 154	100 - 150	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	111 - 150	100 - 150	N
2	Babat Toman	119 - 161	100 - 150	N
3	Batanghari Leko	128 - 173	100 - 150	BN
4	Bayung Lencir	106 - 144	100 - 150	N
5	Keluang	114 - 154	100 - 150	N
6	Lais	111 - 150	100 - 150	N
7	Lalan	115 - 156	100 - 150	BN
8	Lawang Wetan	114 - 154	100 - 150	N
9	Plakat Tinggi	124 - 168	100 - 150	N
10	Sanga Desa	136 - 184	100 - 150	BN
11	Sekayu	109 - 147	100 - 150	N
12	Sungai Keruh	119 - 161	100 - 150	N
13	Sungai Lilin	111 - 150	100 - 150	N
14	Tungkal Jaya	113 - 153	100 - 150	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	128 - 173	100 - 150	BN
2	Karang Jaya	126 - 171	100 - 150	BN
3	Muara Rupit	125 - 169	100 - 150	BN
4	Nibung	121 - 164	100 - 150	BN
5	Rawas Ilir	129 - 175	100 - 150	BN
6	Rawas Ulu	121 - 164	100 - 150	N
7	Ulu Rawas	126 - 170	100 - 150	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	121 - 163	100 - 150	BN
2	Jayaloka	120 - 162	100 - 150	BN
3	Megang Sakti	127 - 172	100 - 150	BN
4	Muara Beliti	124 - 168	100 - 150	BN
5	Muara Kelingi	129 - 174	100 - 150	BN
6	Muara Lakitan	132 - 178	100 - 150	BN
7	Purwodadi	122 - 164	100 - 150	BN
8	Selangit	138 - 186	100 - 150	BN
9	STL Ulu Terawas	126 - 171	100 - 150	BN
10	Suka Karya	125 - 169	100 - 150	BN
11	Sumber Harta	124 - 167	100 - 150	BN
12	MTP Kepungut	120 - 163	100 - 150	N
13	Tuah Negeri	126 - 170	100 - 150	BN
14	Tugumulyo	118 - 159	100 - 150	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	132 - 178	100 - 150	BN
2	L. Linggau Barat II	130 - 176	100 - 150	BN
3	L. Linggau Selatan I	125 - 169	100 - 150	BN
4	L. Linggau Selatan II	120 - 162	100 - 150	BN
5	L. Linggau Timur I	124 - 168	100 - 150	BN
6	L. Linggau Timur II	127 - 172	100 - 150	BN
7	L. Linggau Utara I	121 - 164	100 - 150	BN
8	L. Linggau Utara II	123 - 167	100 - 150	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	96 - 130	50 - 100	N
2	Muara Pinang	96 - 130	50 - 100	BN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 128	100 - 150	N
4	Pendopo	85 - 115	50 - 100	BN
5	Pendopo Barat	85 - 116	50 - 100	BN
6	Saling	111 - 150	100 - 150	BN
7	Sikap Dalam	88 - 119	50 - 100	N
8	Talang Padang	92 - 124	50 - 100	BN
9	Tebing Tinggi	102 - 138	50 - 100	BN
10	Ulu Musi	88 - 119	50 - 100	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	115 - 156	100 - 150	BN
2	Gumay Ulu	116 - 157	100 - 150	BN
3	Jarai	106 - 143	100 - 150	BN
4	Kikim Barat	105 - 143	50 - 100	BN
5	Kikim Selatan	104 - 141	50 - 100	BN
6	Kikim Tengah	107 - 145	50 - 100	BN
7	Kikim Timur	109 - 148	100 - 150	BN
8	Kota Agung	117 - 159	100 - 150	N
9	Lahat	118 - 159	100 - 150	BN
10	Merapi Barat	119 - 161	100 - 150	N
11	Merapi Selatan	119 - 162	100 - 150	N
12	Merapi Timur	117 - 159	100 - 150	N
13	Muara Payang	105 - 142	100 - 150	BN
14	Mulak Ulu	120 - 162	100 - 150	N
15	Pagar Gunung	120 - 163	100 - 150	N
16	Pajar Bulan	111 - 150	100 - 150	BN
17	Pseksu	113 - 152	100 - 150	BN
18	Pulau Pinang	118 - 160	100 - 150	N
19	Sukamerindu	107 - 145	100 - 150	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	109 - 148	100 - 150	N
21	Tanjung Sakti Pumu	111 - 150	100 - 150	N
22	Tanjung Tebat	119 - 160	100 - 150	N

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2022

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

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	87 - 118	100 - 150	AN
2	Bukit Kecil	84 - 113	100 - 150	AN
3	Gandus	80 - 108	100 - 150	AN
4	Ilir Barat I	83 - 112	100 - 150	AN
5	Ilir Barat II	87 - 117	100 - 150	AN
6	Ilir Timur I	86 - 116	100 - 150	AN
7	Ilir Timur II	83 - 112	100 - 150	AN
8	Kalidoni	87 - 117	100 - 150	AN
9	Kemuning	88 - 119	100 - 150	AN
10	Kertapati	81 - 109	100 - 150	AN
11	Plaju	82 - 110	100 - 150	AN
12	Sako	91 - 123	100 - 150	AN
13	Seberang Ulu I	82 - 110	100 - 150	AN
14	Seberang Ulu II	83 - 112	100 - 150	AN
15	Sematang Borang	90 - 122	150 - 200	AN
16	Sukarama	88 - 119	100 - 150	AN
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	97 - 131	150 - 200	AN
2	Air Salek	110 - 149	150 - 200	AN
3	Banyuasin I	88 - 119	100 - 150	AN
4	Banyuasin II	126 - 170	150 - 200	AN
5	Banyuasin III	102 - 138	150 - 200	AN
6	Betung	104 - 141	150 - 200	AN
7	Makarti Jaya	114 - 154	150 - 200	AN
8	Muara Padang	113 - 153	150 - 200	AN
9	Muara Sugihan	118 - 159	150 - 200	AN
10	Muara Telang	109 - 147	150 - 200	AN
11	Pulau Rimau	114 - 154	150 - 200	N
12	Rambutan	80 - 109	100 - 150	AN
13	Rantau Bayur	95 - 129	150 - 200	AN
14	Sembawa	97 - 131	150 - 200	AN
15	Suak Tapeh	103 - 140	150 - 200	AN
16	Sumber Marga Telang	113 - 154	150 - 200	AN
17	Talang Kelapa	86 - 116	100 - 150	AN
18	Tanjung Lago	104 - 141	150 - 200	AN
19	Tungkal Ilir	110 - 149	150 - 200	AN
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	101 - 137	150 - 200	AN
2	Babat Toman	104 - 141	150 - 200	AN
3	Batanghari Leko	114 - 154	150 - 200	AN
4	Bayung Lencir	107 - 145	150 - 200	AN
5	Keluang	106 - 144	150 - 200	AN
6	Lais	97 - 131	100 - 150	AN
7	Lalan	116 - 157	150 - 200	N
8	Lawang Wetan	100 - 135	150 - 200	AN
9	Plakat Tinggi	107 - 145	150 - 200	AN
10	Sanga Desa	116 - 157	150 - 200	AN
11	Sekayu	93 - 126	100 - 150	AN
12	Sungai Keruh	100 - 135	100 - 150	AN
13	Sungai Lilin	107 - 145	150 - 200	AN
14	Tungkal Jaya	111 - 151	150 - 200	AN
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	128 - 173	150 - 200	AN
2	Karang Jaya	134 - 182	200 - 300	AN
3	Muara Rupit	130 - 176	200 - 300	AN
4	Nibung	124 - 167	150 - 200	AN
5	Rawas Ilir	122 - 165	150 - 200	N
6	Rawas Ulu	131 - 177	200 - 300	AN
7	Ulu Rawas	113 - 153	150 - 200	AN
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	120 - 162	150 - 200	AN
2	Jayaloka	126 - 170	200 - 300	AN
3	Megang Sakti	134 - 182	200 - 300	AN
4	Muara Beliti	138 - 187	200 - 300	AN
5	Muara Kelingi	126 - 170	150 - 200	AN
6	Muara Lakitan	126 - 170	150 - 200	AN
7	Purwodadi	144 - 195	200 - 300	AN
8	Selangit	148 - 200	200 - 300	AN
9	STL Ulu Terawas	142 - 193	200 - 300	AN
10	Suka Karya	129 - 175	150 - 200	AN
11	Sumber Harta	140 - 190	200 - 300	AN
12	MTP Kepungut	133 - 180	200 - 300	AN
13	Tuah Negeri	136 - 184	150 - 200	AN
14	Tugumulyo	149 - 201	200 - 300	AN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	152 - 206	200 - 300	AN
2	L. Linggau Barat II	153 - 206	200 - 300	AN
3	L. Linggau Selatan I	146 - 197	200 - 300	AN
4	L. Linggau Selatan II	150 - 203	200 - 300	AN
5	L. Linggau Timur I	150 - 203	200 - 300	AN
6	L. Linggau Timur II	150 - 203	200 - 300	AN
7	L. Linggau Utara I	153 - 207	200 - 300	AN
8	L. Linggau Utara II	152 - 206	200 - 300	AN
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	100 - 135	150 - 200	AN
2	Muara Pinang	102 - 138	150 - 200	AN
3	Pasemah Air Keruh	94 - 127	150 - 200	AN
4	Pendopo	104 - 141	150 - 200	AN
5	Pendopo Barat	102 - 138	150 - 200	AN
6	Saling	127 - 172	200 - 300	AN
7	Sikap Dalam	96 - 130	150 - 200	AN
8	Talang Padang	107 - 144	150 - 200	AN
9	Tebing Tinggi	119 - 161	150 - 200	AN
10	Ulu Musi	90 - 121	150 - 200	AN
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	112 - 152	150 - 200	AN
2	Gumay Ulu	109 - 147	150 - 200	AN
3	Jarai	104 - 140	150 - 200	AN
4	Kikim Barat	120 - 162	150 - 200	AN
5	Kikim Selatan	113 - 153	150 - 200	AN
6	Kikim Tengah	117 - 159	150 - 200	AN
7	Kikim Timur	116 - 157	150 - 200	AN
8	Kota Agung	106 - 143	150 - 200	AN
9	Lahat	111 - 151	150 - 200	AN
10	Merapi Barat	102 - 137	150 - 200	AN
11	Merapi Selatan	103 - 139	150 - 200	AN
12	Merapi Timur	94 - 127	150 - 200	AN
13	Muara Payang	102 - 138	150 - 200	AN
14	Mulak Ulu	107 - 144	150 - 200	AN
15	Pagar Gunung	104 - 141	150 - 200	AN
16	Pajar Bulan	106 - 143	150 - 200	AN
17	Pseksu	109 - 147	150 - 200	AN
18	Pulau Pinang	107 - 145	150 - 200	AN
19	Sukamerindu	104 - 141	150 - 200	AN
20	Tanjung Sakti Pumi	89 - 120	150 - 200	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	103 - 139	150 - 200	AN
22	Tanjung Tebat	108 - 146	150 - 200	AN

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX	Kota Pagar Alam			
1	Dempo Selatan	104 - 141	150 - 200	AN
2	Dempo Tengah	101 - 137	150 - 200	AN
3	Dempo Utara	101 - 137	150 - 200	AN
4	Pagar Alam Selatan	102 - 138	150 - 200	AN
5	Pagar Alam Utara	104 - 141	150 - 200	AN
X	Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir			
1	Abab	90 - 122	100 - 150	AN
2	Penukal	94 - 128	150 - 200	AN
3	Penukal Utara	96 - 129	100 - 150	AN
4	Talang Ubi	97 - 131	100 - 150	AN
5	Tanah Abang	89 - 121	150 - 200	AN
XI	Kabupaten Muara Enim			
1	Belida Darat	79 - 107	100 - 150	AN
2	Belimbing	91 - 123	150 - 200	AN
3	Benakat	97 - 131	100 - 150	AN
4	Gelumbang	73 - 99	100 - 150	AN
5	Gunung Megang	92 - 125	100 - 150	AN
6	Kelekar	72 - 97	100 - 150	AN
7	Lawang Kidul	93 - 125	150 - 200	AN
8	Lembak	78 - 106	100 - 150	AN
9	Lubai	88 - 119	150 - 200	AN
10	Lubai Ulu	90 - 121	150 - 200	AN
11	Muara Belida	84 - 114	100 - 150	AN
12	Muara Enim	92 - 124	150 - 200	AN
13	Rambang	88 - 120	100 - 150	AN
14	Rambang Dangku	91 - 123	150 - 200	AN
15	Semendo Darat Laut	108 - 146	150 - 200	AN
16	Semendo Darat Tengah	108 - 146	150 - 200	AN
17	Semendo Darat Ulu	112 - 151	150 - 200	AN
18	Sungai Rotan	87 - 118	100 - 150	AN
19	Tanjung Agung	99 - 134	150 - 200	AN
20	Ujan Mas	96 - 129	150 - 200	AN
XII	Kabupaten Ogan Ilir			
1	Indralaya	68 - 92	100 - 150	AN
2	Indralaya Selatan	69 - 93	100 - 150	AN
3	Indralaya Utara	73 - 99	100 - 150	AN
4	Kandis	73 - 98	100 - 150	AN
5	Lubuk Keliat	74 - 101	100 - 150	AN
6	Muara Kuang	80 - 109	100 - 150	AN
7	Payaraman	74 - 101	100 - 150	AN
8	Pemulutan	75 - 101	100 - 150	AN
9	Pemulutan Barat	71 - 96	100 - 150	AN
10	Pemulutan Selatan	71 - 96	100 - 150	AN
11	Rambang Kuang	80 - 108	100 - 150	AN
12	Rantau Alai	73 - 98	100 - 150	AN
13	Rantau Panjang	70 - 95	100 - 150	AN
14	Sungai Pinang	72 - 97	100 - 150	AN
15	Tanjung Batu	75 - 102	100 - 150	AN
16	Tanjung Raja	71 - 96	100 - 150	AN
XIII	Kabupaten Ogan Komering Ulu			
1	Baturaja Barat	98 - 132	150 - 200	AN
2	Baturaja Timur	96 - 130	150 - 200	AN
3	Lengkiti	107 - 145	150 - 200	AN
4	Lubuk Batang	93 - 126	150 - 200	AN
5	Lubuk Raja	91 - 123	150 - 200	AN
6	Muara Jaya	103 - 140	150 - 200	AN
7	Pengandonan	101 - 136	150 - 200	AN
8	Peninjauan	87 - 117	150 - 200	AN
9	Semidang Aji	99 - 134	150 - 200	AN
10	Sinar Peninjauan	85 - 115	100 - 150	AN
11	Sosoh Buay Rayap	100 - 136	150 - 200	AN
12	Ulu Ogan	111 - 150	150 - 200	AN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV	Kota Prabumulih			
1	Cambai	83 - 112	100 - 150	AN
2	Prabumulih Barat	86 - 117	100 - 150	AN
3	Prabumulih Selatan	84 - 113	100 - 150	AN
4	Prabumulih Timur	82 - 112	100 - 150	AN
5	Prabumulih Utara	85 - 115	100 - 150	AN
6	Rambang Kapak Tengah	85 - 114	100 - 150	AN
XV	Kabupaten Ogan Komering Ilir			
1	Air Sugihan	110 - 149	150 - 200	AN
2	Cengal	85 - 115	100 - 150	AN
3	Jejaw	72 - 97	100 - 150	AN
4	Kayu Agung	72 - 98	100 - 150	AN
5	Lempuing	77 - 105	100 - 150	AN
6	Lempuing Jaya	77 - 105	100 - 150	AN
7	Mesuji	79 - 107	100 - 150	AN
8	Mesuji Makmur	81 - 109	100 - 150	AN
9	Mesuji Raya	77 - 104	100 - 150	AN
10	Pampangan	75 - 101	100 - 150	AN
11	Pangkalan Lampam	81 - 109	100 - 150	AN
12	Pedamaran	75 - 101	100 - 150	AN
13	Pedamaran Timur	77 - 104	100 - 150	AN
14	SP Padang	72 - 98	100 - 150	AN
15	Sungai Menang	71 - 97	100 - 150	AN
16	Tanjung Lubuk	75 - 102	100 - 150	AN
17	Teluk Gelam	76 - 102	100 - 150	AN
18	Tulung Selapan	80 - 109	100 - 150	AN
XVI	Kabupaten OKU Timur			
1	Belitang	83 - 112	100 - 150	AN
2	Belitang II	80 - 108	100 - 150	AN
3	Belitang III	82 - 111	150 - 200	AN
4	Belitang Jaya	83 - 112	150 - 200	AN
5	Belitang Madang Raya	83 - 112	100 - 150	AN
6	Belitang Mulya	81 - 109	100 - 150	AN
7	BP Bangsa Raja	84 - 114	150 - 200	AN
8	BP Peliung	86 - 116	150 - 200	AN
9	Buay Madang	84 - 114	150 - 200	AN
10	Buay Madang Timur	83 - 113	150 - 200	AN
11	Bunga Mayang	96 - 131	150 - 200	AN
12	Cempaka	80 - 108	100 - 150	AN
13	Jayapura	94 - 127	150 - 200	AN
14	Madang Suku I	83 - 113	100 - 150	AN
15	Madang Suku II	85 - 114	100 - 150	AN
16	Madang Suku III	88 - 119	150 - 200	AN
17	Martapura	89 - 120	150 - 200	AN
18	Semendawai Barat	80 - 109	100 - 150	AN
19	Semendawai Suku III	81 - 109	100 - 150	AN
20	Semendawai Timur	78 - 105	100 - 150	AN
XVII	Kabupaten OKU Selatan			
1	Banding Agung	107 - 144	150 - 200	AN
2	Buana Pemaca	103 - 139	150 - 200	AN
3	Buay Pemaca	103 - 140	150 - 200	AN
4	BPR Ranau Tengah	103 - 140	150 - 200	AN
5	Buay Rawan	111 - 150	200 - 300	AN
6	Buay Runjung	119 - 162	200 - 300	AN
7	Buay Sandang Aji	121 - 163	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	126 - 171	200 - 300	AN
9	Kisam Tinggi	117 - 158	200 - 300	AN
10	Mekakau Ilir	119 - 162	200 - 300	AN
11	Muaradua	109 - 148	200 - 300	AN
12	Muaradua Kisam	121 - 164	200 - 300	AN
13	Pulau Beringin	124 - 168	200 - 300	AN
14	Runjung Agung	118 - 159	200 - 300	AN
15	Simpang	101 - 136	150 - 200	AN
16	Sindang Danau	117 - 158	150 - 200	AN
17	Sungai Are	118 - 159	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	116 - 157	200 - 300	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	98 - 133	150 - 200	AN