



BMKG

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXV | NO. 14 | DESEMBER 2021

ANALISIS HUJAN

NOVEMBER 2021

PRAKIRAAN HUJAN

JANUARI, FEBRUARI DAN MARET 2022



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

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG

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

**ANALISIS HUJAN NOVEMBER 2021
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
JANUARI, FEBRUARI DAN MARET 2022
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sudarni, S.E.

Sopiah Kholida Hafni N., A.Md.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, SST

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Dara Kasihairani, SST

Reziko Agdialta, S.Tr.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Stasiun Klimatologi Palembang

Jl. Mayjen Yusuf Singedekane, Keramasan,

Kertapati, Palembang

HP/WA 0811 - 78 - 96223

Email

staklim.palembang@bmgk.go.id

staklimpalembang@gmail.com

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.palembang96223

Instagram @bmgk.staklimplb

Twitter @staklimplb

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan November 2021 serta Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari dan Maret 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.

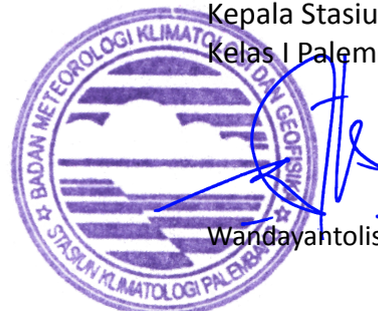
Mengingat ketepatan hasil analisis dan prakiraan curah hujan ini sangat tergantung dari data yang masuk, maka diharapkan stasiun kerjasama maupun pos-pos hujan dapat menyampaikan data hasil pengamatan secara tepat waktu ke Stasiun Klimatologi Kelas I Palembang.

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, Desember 2021

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 November 2021	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan November 2021	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan November 2021	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan November 2021	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2021	15
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2021	16
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari, dan Maret 2022	18
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	18
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022	19
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022	25
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022	31
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	38
3.1 Analisis Parameter Iklim	38
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	38
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	39
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	40
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	41
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	42
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	42
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	43
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	44
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	45
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	45
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	47
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2021	47
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Januari 2022	48
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2022	48
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	49
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	52
LAMPIRAN	55
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2021	55
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022	57
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022	59
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2021	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2021	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2022	20
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022	21
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022	23
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2022	26
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2022	27
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2022	29
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022	32
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022	33
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022	35
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan November 2021	38
Gambar 13. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan November 2021	38
Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan November 2021	39
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan November 2021	40
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan November 2021	40
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan November 2021	41
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 95%	42
Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan September, Oktober dan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%	42
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%	43
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan September, Oktober dan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 95%	43
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%	44
Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan September, Oktober dan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%	44
Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2021	45
Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2021	47
Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2022	48
Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 30 November 2021	53
Gambar 28. Grafik FDRS Bulan November 2021	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2021	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2021	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan November 2021	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan November 2021	15
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan November 2021	16
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022	21
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022	23
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2022	27
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2022	29
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022	33
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022	35
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2021	46
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan September hingga November 2021	49
Tabel 14. Hari Hujan Bulan September hingga November 2021	50

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 30 Juli.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

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

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

11. Hari Tanpa Hujan

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

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

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan November 2021, wilayah Semendo Darat Laut, Kabupaten Enim mendapatkan curah hujan tertinggi 641.5 milimeter dengan 19 hari hujan sedangkan wilayah Pasemah Air Keruh, Kabupaten Empat Lawang mendapatkan curah hujan terendah 79.5 milimeter dengan 18 hari hujan.

Pada bulan November 2021, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya masih didominasi angin timuran kecuali wilayah Sumatera hingga Kalimantan bagian barat. Pola angin lebih lemah dari normalnya. Dasarian I Desember 2021, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi angin baratan mulai memasuki wilayah Indonesia terutama di wilayah sekitar ekuator.

Indeks ENSO menunjukkan kondisi La Nina Lemah-Moderat (-1.03) dan diprediksi masih akan berlangsung hingga April-Mei-Juni 2022. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral (-0.10), diprediksi akan terus Netral setidaknya hingga Juni 2022. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia menunjukkan kondisi netral pada sebagian besar wilayah Indonesia, dengan kisaran anomali SST antara -1.0 s.d $+1.0$ °C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Januari 2022 sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami curah hujan tinggi 200 - 300 mm. Curah hujan tinggi 300 - 500 mm diperkirakan terjadi di sebagian kecil OKI, Musi Banyuasin, Ogan Ilir, OKU Timur serta sebagian besar Musi Rawas Utara, Musi Rawas, PALI, Muara Enim, OKU dan seluruh Lubuk Linggau, Empat Lawang, Lahat, OKU Selatan. Dan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan normal. Sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Musi Rawas, Musi Banyuasin, PALI, Empat Lawang, Pagar Alam, OKU Selatan dan OKU diperkirakan mengalami sifat hujan Atas Normal. Sifat hujan Bawah Normal diperkirakan terjadi di sebagian kecil wilayah OKI, Ogan Ilir, Muara Enim, OKU, OKU Timur serta Lahat.

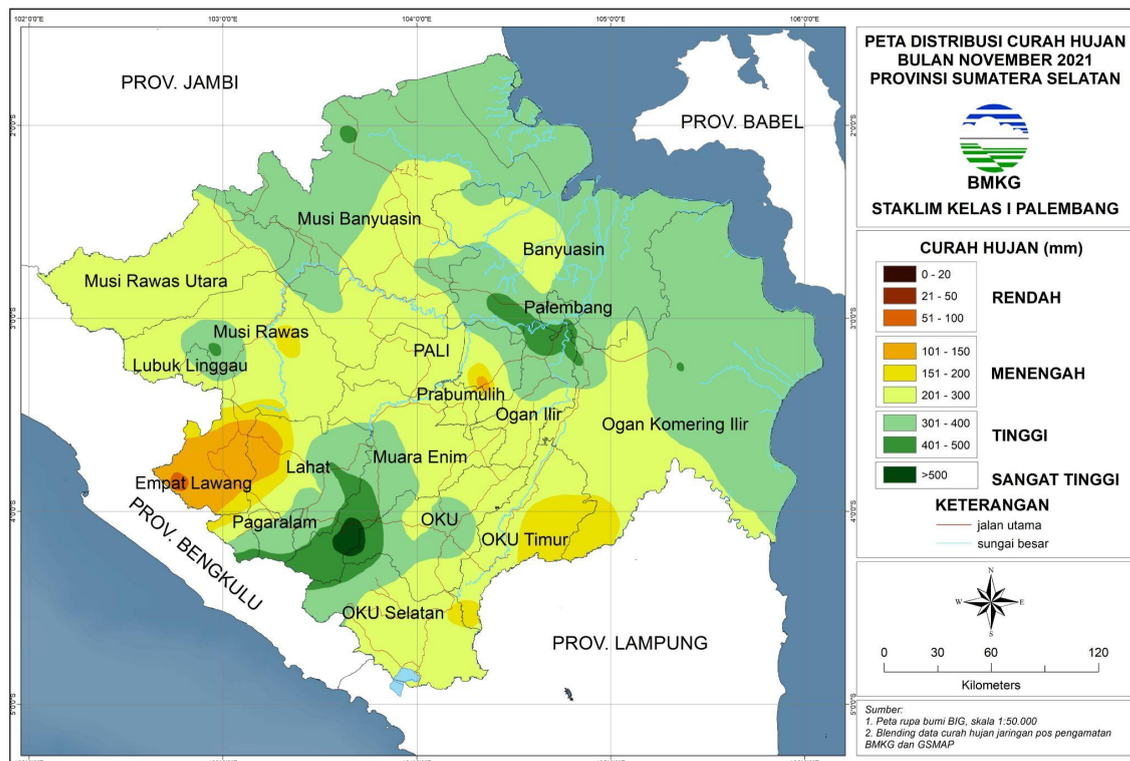
Pada bulan Januari - Maret 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan akan mendapatkan curah hujan Menengah – Tinggi yaitu 200 – 400 mm. Sifat hujan pada periode ini sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan November 2021

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan November 2021

Distribusi curah hujan bulan November 2021 berdasarkan data yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2021

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan November 2021

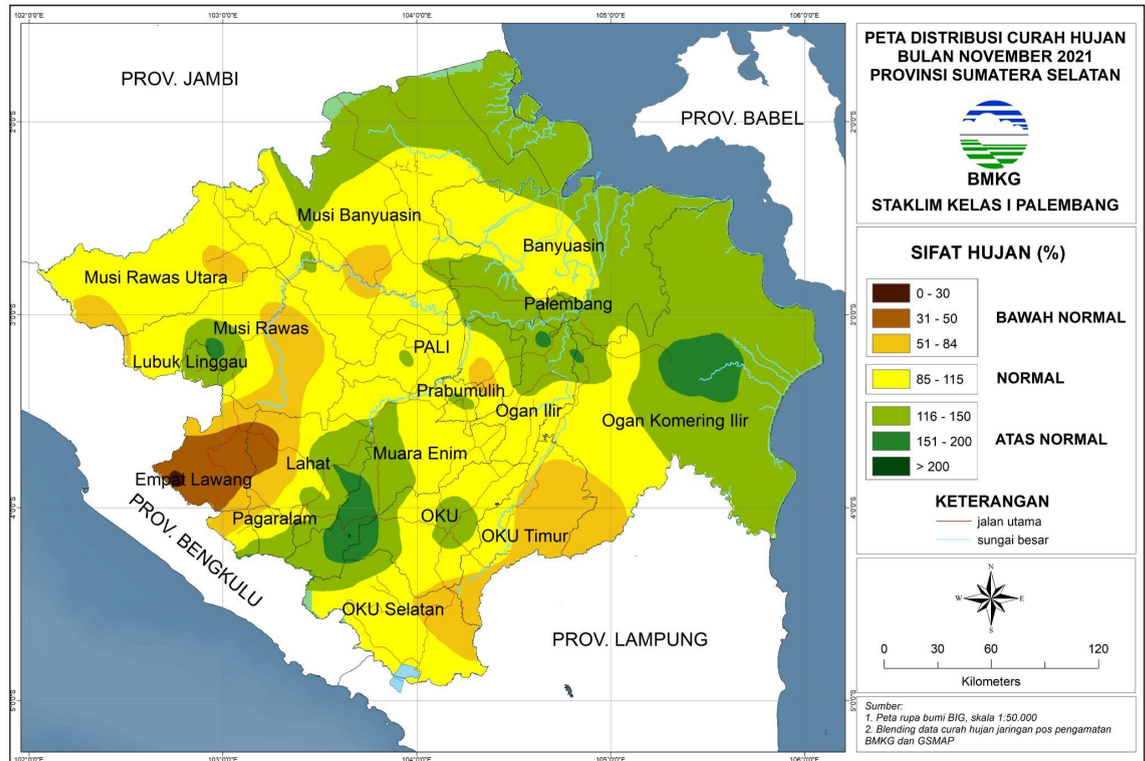
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
50–100	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh
100–150	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan
	Muara Enim	Lembak
150–200	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Empat Lawang	Saling
	Lahat	Kikim Tengah, Muara Payang
	OKI	Mesuji Makmur

	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Buay Madang Timur, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	Buana Pemaca
200–300	Banyuasin	Pulau Rimau, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Keluang, Lais, Lalan, Lawang Wetan, Sekayu, Sungai Keruh, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuklinggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Timur II
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Timur, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Lengkiti, Lubuk Raja, Peninjauan, Semidang Aji, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura, Semendawai Barat, Semendawai Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	
301–400	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Batanghari Leko, Plakat Tinggi, Sanga Desa
	Musi Rawas Utara	Rawas Ilir
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuklinggau	L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II

	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Gumay Talang, Kota Agung, Merapi Barat, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Kelekar, Lawang Kidul, Muara Belida, Muara Enim, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, SP Padang, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Muara Jaya, Pengandonan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Selatan	Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
401–500	Palembang	Kertapati, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Semendo Darat Ulu
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat
>500	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah
	OKU	Ulu Ogan

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan November 2021

Hasil analisis sifat hujan bulan November 2021 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2021

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan November 2021

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Musi Banyuasin	Babat Toman, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Musi Rawas	BTS Ulu, Muara Kelingi, Muara Lakitan
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Muara Payang, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Lembak
	OKI	Lempuing, Mesuji Makmur
	OKU Timur	Belintang, Belintang II, Belintang III, Belintang Jaya, Belintang Madang Raya, Belintang Mulya, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur

	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Buay Rawan, Muaradua, Simpang
NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar
	Banyuasin	Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Keluang, Lais, Lalan, Plakat Tinggi, Sekayu, Sungai Keruh, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Jayaloka, Megang Sakti, Selangit, STL Ulu Terawas, Suka Karya, MTP Kepungut
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Gumay Ulu, Pajar Bulan, Pulau Pinang
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Belimbing, Benakat, Gelumbang, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Rambang Dangku, Sungai Rotan, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Timur, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Kayu Agung, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Lengkiti, Lubuk Raja, Pengandonan, Peninjauan, Semidang Aji, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Cempaka, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Runjung Agung, Sindang Danau, Sungai Are, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
ATAS NORMAL	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Bayung Lencir, Sanga Desa
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Sumber Harta, Tuah Negeri
	Lubuklinggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Pagar Alam	Dempo Selatan
	Lahat	Gumay Talang, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, erapi Selatan, Merapi Timur, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Tebat

	Muara Enim	Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Muara Belida, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, Pedamaran Timur, SP Padang, Sungai Menang
	OKU	Tulung Selapan, Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Muara Jaya, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Kisam Tinggi

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan November 2021

Informasi jumlah hari hujan bulan November 2021 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 November 2021

HARI HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
< 10 hari	Musi Banyuasin	Lalan
	Lahat	Kikim Barat
	OKU Selatan	Simpang
10–20 hari	Palembang	Ilir Barat I, Gandus
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Babat Supat, Tungkal Jaya, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Purwodadi, Muara Kelingi, Sumber Harta
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Kikim Tengah
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang

	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Rambang, Muara Belida
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sungai Pinang, Indralaya, Tanjung Batu, Muara Kuang
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Sematang Borang
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir
	Ogan Ilir	Indralaya, Tanjung Batu, Indralaya Utara
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Gumay Ulu
	PALI	Penukal
	Muara Enim	Lubai, Pengandonan
	OKI	Jejawi

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian November 2021

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan November 2021 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 November 2021

KRITERIA	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana
	Musi Banyuasin	Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Gumai Talang

	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Niru/Dangku, Kelekar, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Lubai, Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang, Indralaya Utara
	OKI	Lempuing, Tulung Selapan, SP. Padang, Jejawi, Pangkalan Lampam
	OKU	Baturaja Timur, Semidang Aji, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan
SANGAT LEBAT >100 mm/hari	Palembang	Sako
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko
	Lahat	Merapi Selatan, Pagar Gunung, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Rambang Niru/Dangku, Belida Darat

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan November 2021

Informasi kejadian bencana hidrometeorologis di wilayah Sumatera Selatan pada bulan November 2021 yang bersumber dari media cetak dan elektronik yang terbit di Kota Palembang disajikan pada tabel berikut:

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan November 2021

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1.	Selasa, 02 November 2021	Banjir	Kab. Ogan Komering Ulu, Kec. Baturaja Timur, Baturaja Barat, Semidang Aji dan Sosoh Buay Rayap	Intensitas curah hujan tinggi yang terjadi menyebabkan Sungai Ogan meluap hingga menimbulkan bencana banjir. Dalam musibah tersebut tercatat sebanyak 632 rumah yang tersebar di empat kecamatan diterjang banjir dengan ketinggian air antara 60 cm hingga 1 meter. (https://elshinta.com/news/249982/2021/11/02/632-rumah-warga-di-oku-sumsel-diterjang-banjir). Diterbitkan 2 November 2021

2.	Rabu, 03 November 2021	Banjir	Kota Palembang, Kec. Kalidoni	<p>Air merendam sejumlah lorong di Jalan Residen Abdul Rozak wilayah Kecamatan Kalidoni. Ada banyak rumah warga sekitar pinggir jalan tersebut yang terkena dampak banjir, termasuk ruko yang ada di sana.</p> <p>(https://palembang.tribunnews.com/2021/11/03/malam-ini-warga-kalidoni-rasakan-banjir-terparah-pasca-hujan-tadi-malam-belasan-jam-belum-surut.) Diterbitkan 3 November 2021</p>
3.	Kamis, 11 November 2021	Banjir	Kab. Ogan Komering Ulu, Kec. Lubuk Batang	<p>Dua desa di Kecamatan Lubuk Batang, Kabupaten Ogan Komering Ulu (OKU), Sumatera Selatan (Sumsel) dilanda bencana banjir akibat intensitas curah hujan tinggi yang terjadi pada Rabu (10/11) pukul 22.00 WIB. tercatat sebanyak 250 rumah warga di Desa Gunung Meraksa, dan 40 rumah di Bandar Agung yang diterjang banjir.</p> <p>(https://www.antaranews.com/berita/2517713/dua-desa-di-kabupaten-oku-sumsel-dilanda-banjir) Diterbitkan 11 November 2021</p>
4.	Kamis, 11 November 2021	Tanah Longsor	Kab. Muara Enim, Kec. Muara Enim	<p>Diduga diterjang hujan deras beberapa hari terakhir, lahan parkir kantor Dinas Perumahan dan Kawasan Pemukiman (Perkim) Muara Enim, amblas terkena longsor di Jalan Tdjik Agus Kemas, Desa Kepur, Kecamatan Muara Enim, Kabupaten Muara Enim, Kamis (11/11/2021). Untuk total kerugian belum pasti dan menunggu hasil investigasi.</p> <p>(https://palembang.tribunnews.com/2021/11/11/tegang-malam-lahan-parkir-dinas-perkim-muara-enim-amblas-diterjang-longsor-kerugian-diinvestigasi.) Diterbitkan 11 November 2021</p>
5.	Rabu, 17 November 2021	Banjir	Kab. Musi Banyuasin, Kec. Lais	<p>Guyuran hujan lebat yang terjadi sejak Rabu (17/11/2021) membuat Sungai Batang Hari Leko di Kecamatan Lais, Kabupaten Musi Banyuasin (Muba), Sumatera Selatan meluap. Sebanyak tiga dusun di Desa Petaling, Kecamatan Lais, terendam banjir dengan ketinggian mencapai 197 centimeter. Seluruh akses jalan yang berada di tiga desa juga terendam air dengan ketinggian mencapai 78 centimeter.</p> <p>(https://regional.kompas.com/read/2021/11/18/154752678/sungai-meluap-3-dusun-di-muba-terendam-390-kk-terdampak-banjir.) Diterbitkan 18 November 2021</p>

6.	Jum'at, 19 November 2021	Tanah Longsor	Kab. Muara Enim, Kec. Semende Darat Laut	<p>Akibat diguyur hujan desa hampir seharian, longsor terjadi lagi diruas jalan penghubung antara Desa Babatan dengan Desa Pulau Panggung, Kecamatan Semende Darat Laut (SDL), Kabupaten Muara Enim. Akibatnya transportasi darat lumpuh untuk sementara karena tertimbun material longsor, Jum'at (19/11/2021).</p> <p>https://www.koransinarpagijua.com/2021/11/21/jalan-penghubung-desa-babatan-desa-pulau-panggung-kecamatan-semende-darat-laut-tertutup-material-longsor/.</p> <p>Diterbitkan 21 November 2021</p>
----	--------------------------	---------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022, Januari, dan Maret 2022

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Awal Desember 2021, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya mulai didominasi angin baratan. Terdapat pola siklonal di sekitar Sumatera bagian utara dan selatan Jawa. Pola aliran massa udara umumnya relatif sama namun lebih kuat dibandingkan dengan normalnya.

Aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi akan didominasi oleh angin baratan. Pola siklonal diprediksi terjadi di utara Kalimantan bagian barat.

Monsun Asia aktif dan diprediksi tetap aktif hingga dasarian I Januari 2022, sehingga mendukung pembentukan awan di wilayah utara Indonesia. Sementara Monsun Australia tidak aktif dan diprediksi tidak aktif hingga dasarian I Januari 2022, dimana hal ini tidak mendukung pembentukan awan di wilayah selatan Indonesia.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

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

Indeks ENSO pada awal Desember 2021 sebesar -1.03 menunjukkan ENSO dalam kondisi La Nina. BMKG memprakirakan fenomena ENSO La Nina Lemah-Moderat akan berlangsung hingga April-Mei-Juni 2022.

2.2.1.3 Dipole Mode

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

Indeks Dipole Mode bulan Desember 2021 sebesar -0.1 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral. BMKG memprediksi kondisi Dipole Mode akan terus Netral dan akan berlangsung setidaknya hingga Juni 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.

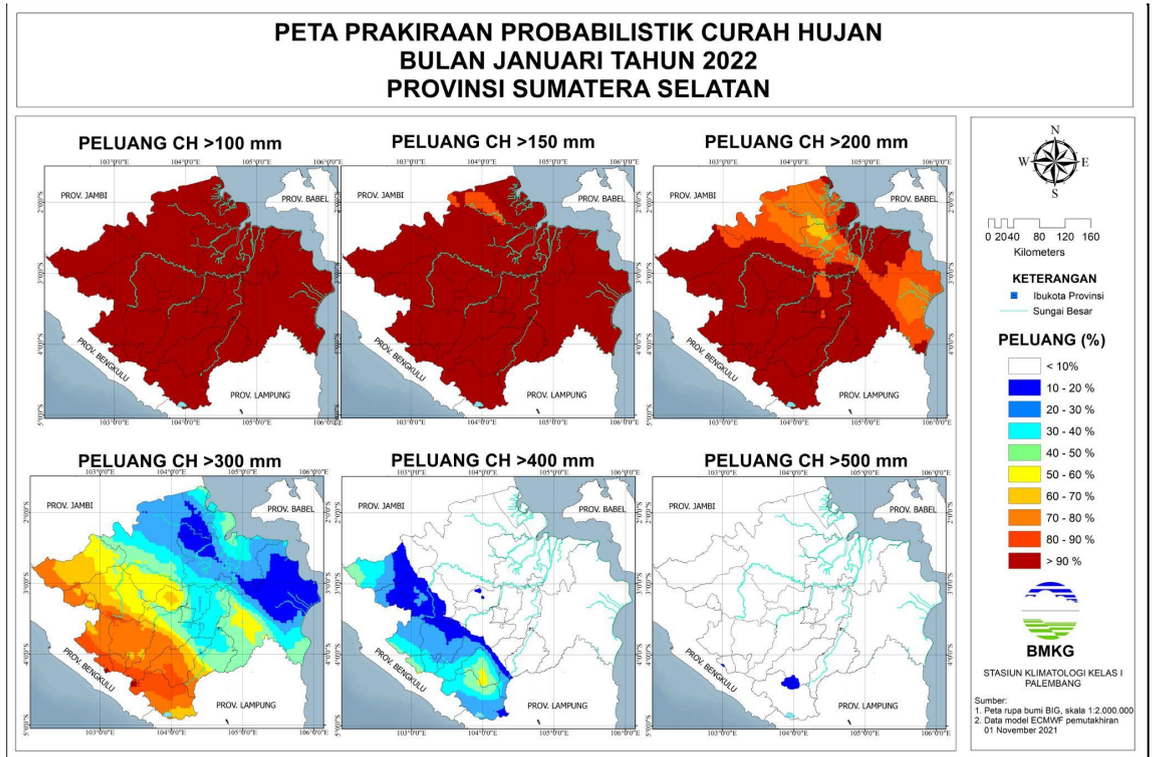
Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi netral dengan kisaran anomali SST antara -1.0 s.d $+1.0$ °C. Suhu muka laut yang lebih hangat (anomali positif) umumnya terjadi di wilayah perairan Samudera Hindia barat Sumatera, Perairan Kepulauan Riau dan Bangka Belitung, perairan utara Maluku utara hingga utara Papua, serta perairan selatan Papua.

Bulan Januari 2022 hingga April 2022 diprediksi didominasi kondisi hangat (anomali positif) pada seluruh wilayah Indonesia dan melemah menuju kondisi netral terutama pada bagian barat. Kemudian kondisi anomali SST Perairan Indonesia diprediksi kembali menguat hingga Juni 2022.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2022

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

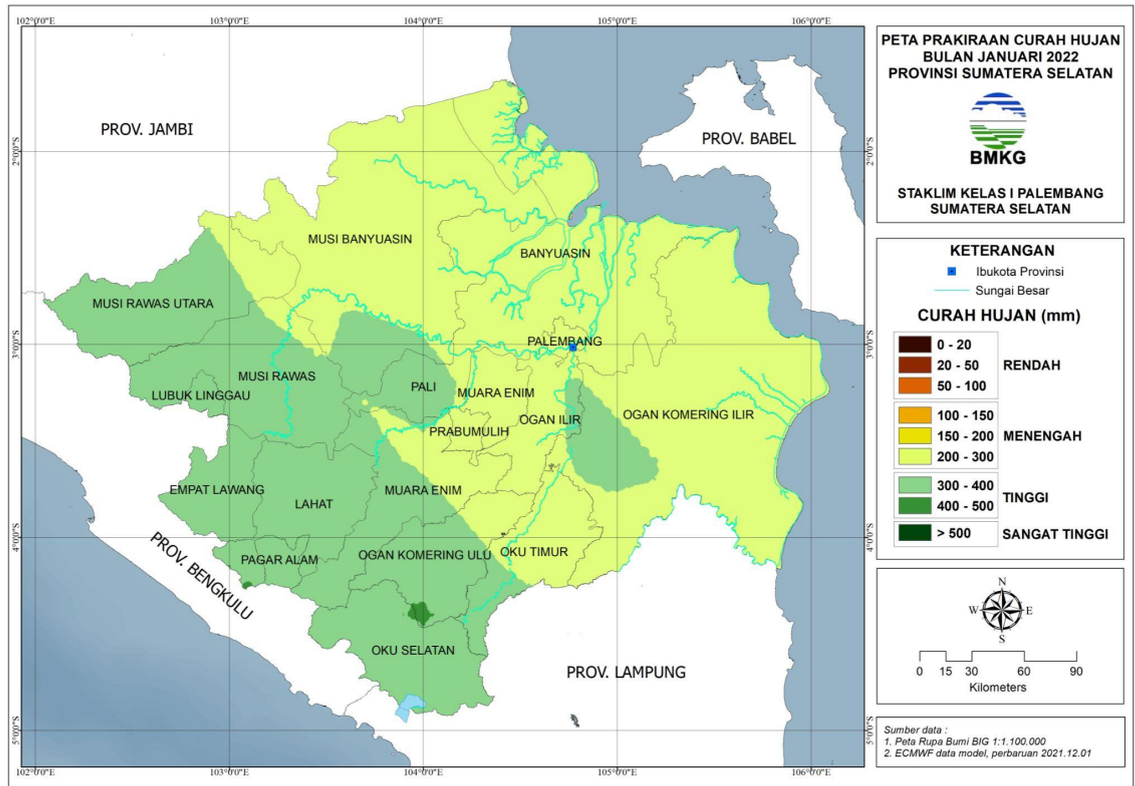


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2022

Pada bulan Januari 2022, seluruh wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mengalami curah hujan di atas 200 mm. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang lebih dari 60% diperkirakan terjadi di bagian barat wilayah Sumatera Selatan.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022

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



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022

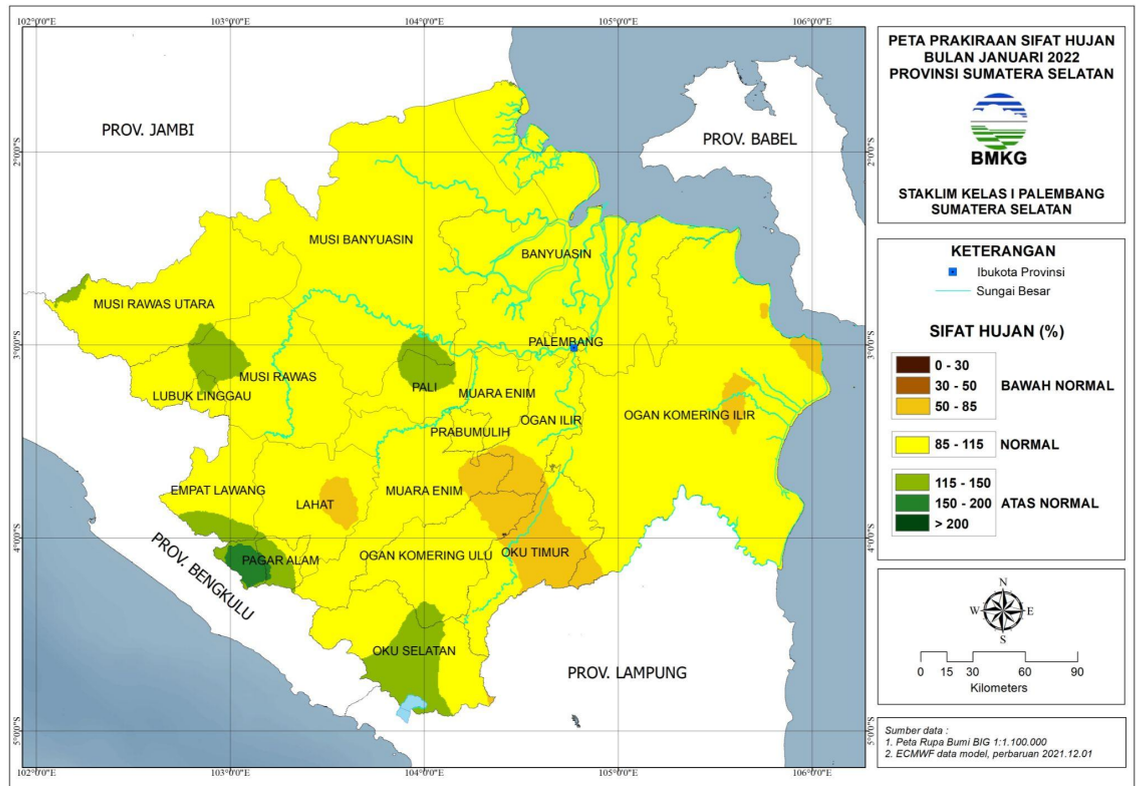
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh Kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Nibung, Rawas Ilir
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	Abab, Tanah Abang

	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	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	-
300–400	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Lawang Kidul, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Teluk Gelam
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
OKU Timur	BP Beliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura	
OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan	

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas	-
	Musi Rawas Utara	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-

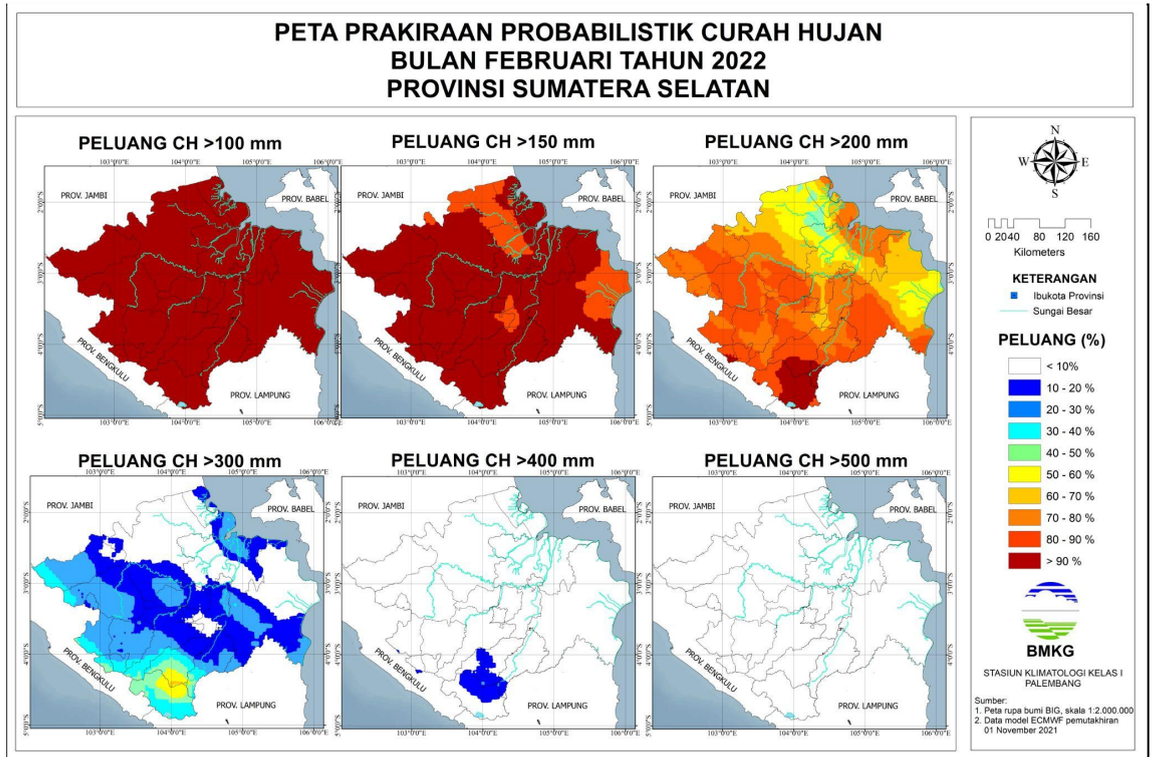
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Selatan
	Muara Enim	-
	PALI	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Rambang Kuang
	OKI	-
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Buay Madang Timur, Madang Suku I, Madang Suku II, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	-
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	

ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Purwodadi, Sumber Harta
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I, Lintang Kanan
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Mekakau Ilir, Muaradua, Tiga Dihaji	

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Januari 2022

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

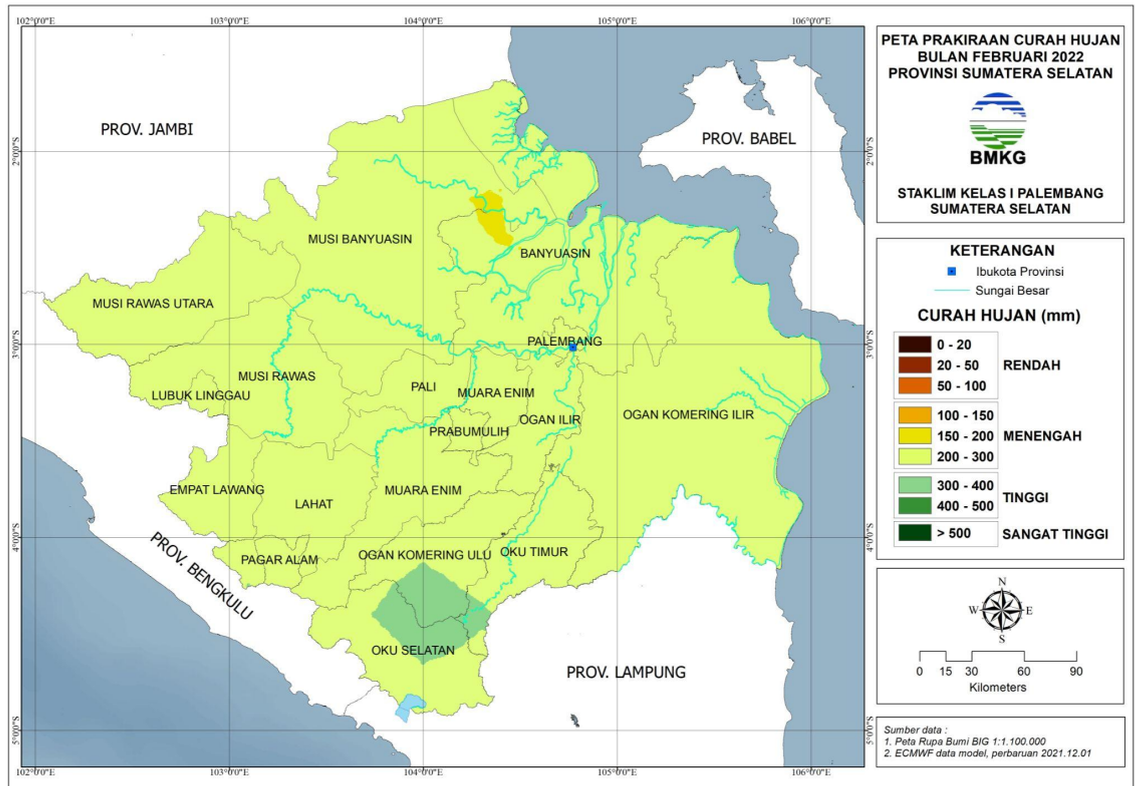


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2022

Pada bulan Februari 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mengalami curah hujan di atas 200 mm. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang lebih dari 50% diperkirakan terjadi di sebagian kecil OKU, OKU Timur dan OKU Selatan.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2022

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



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2022

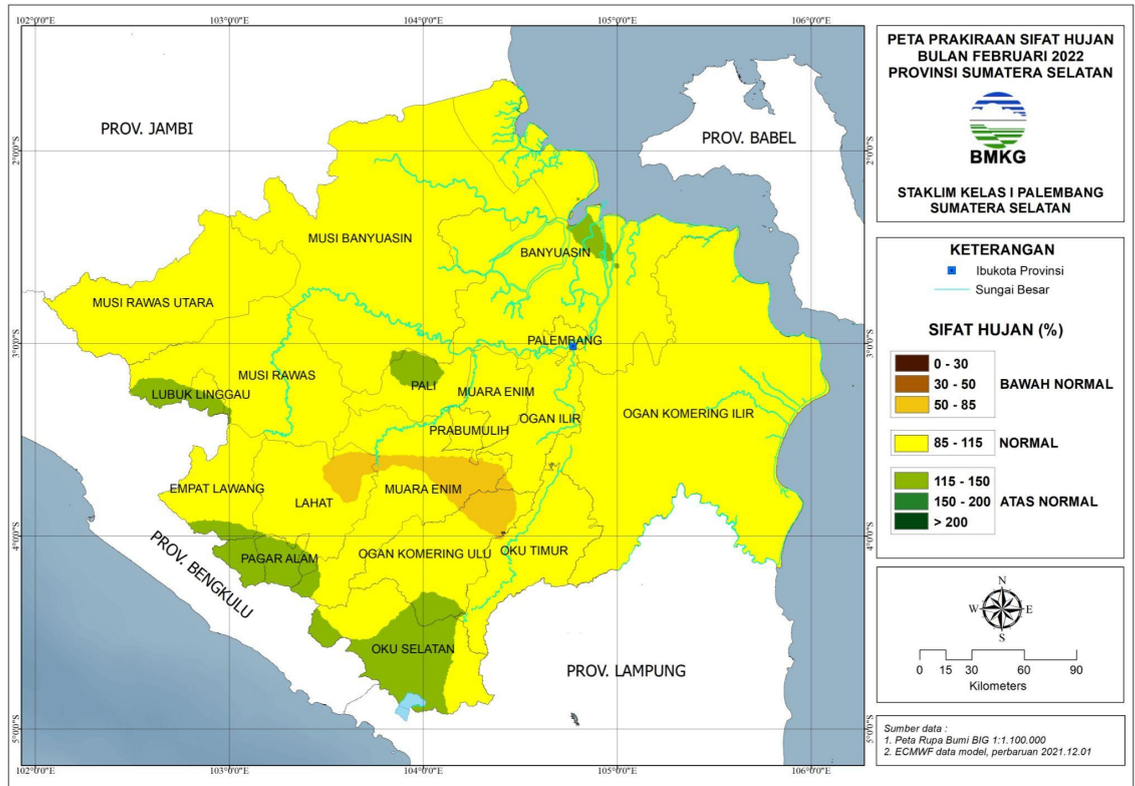
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	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	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
300–400	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	Lengkiti, Sosoh Buay Rayap
OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura	
OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Muaradua, Runjung Agung, Simpang	

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2022

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



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-

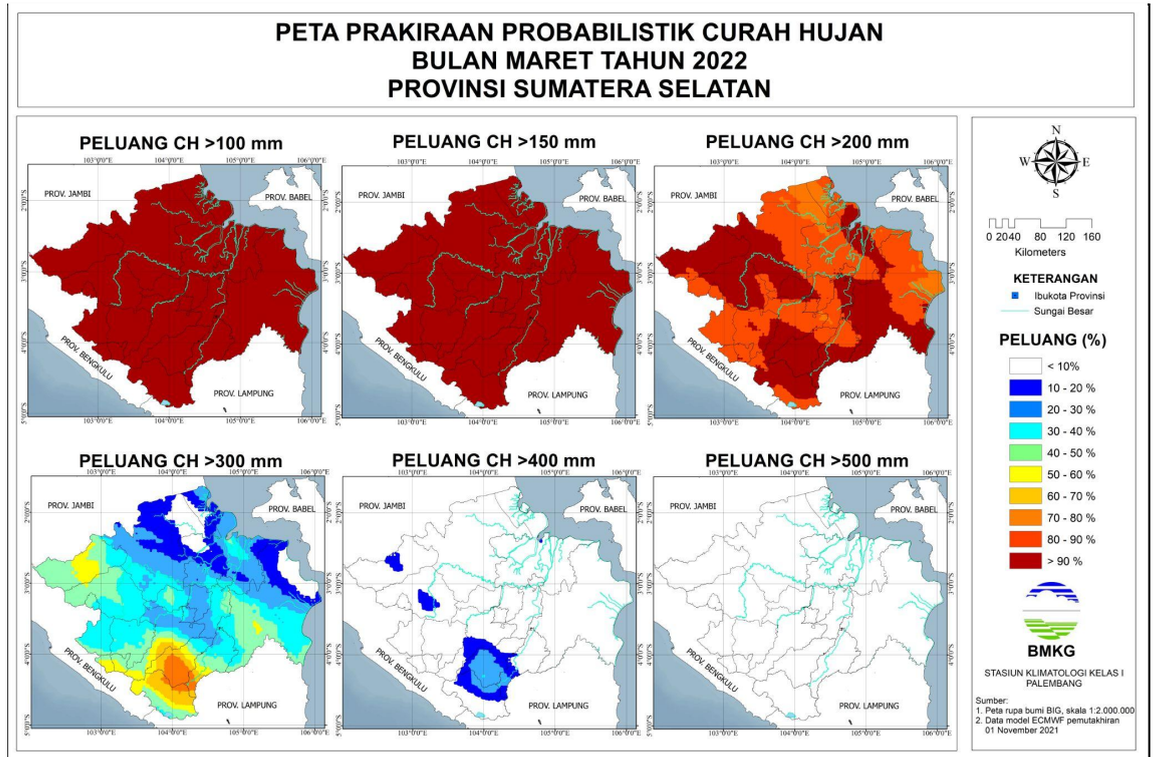
	Lahat	Merapi Timur
	PALI	-
	Muara Enim	Lubai, Lubai Ulu, Rambang
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan II, Lubuk Linggau Utara I
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	-
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Simpang, Simpang Danau, Warkuk Ranau Selatan

ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Makarti Jaya
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	Selangit
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kota Agung, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	Lengkiti
	OKU Timur	-
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022

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

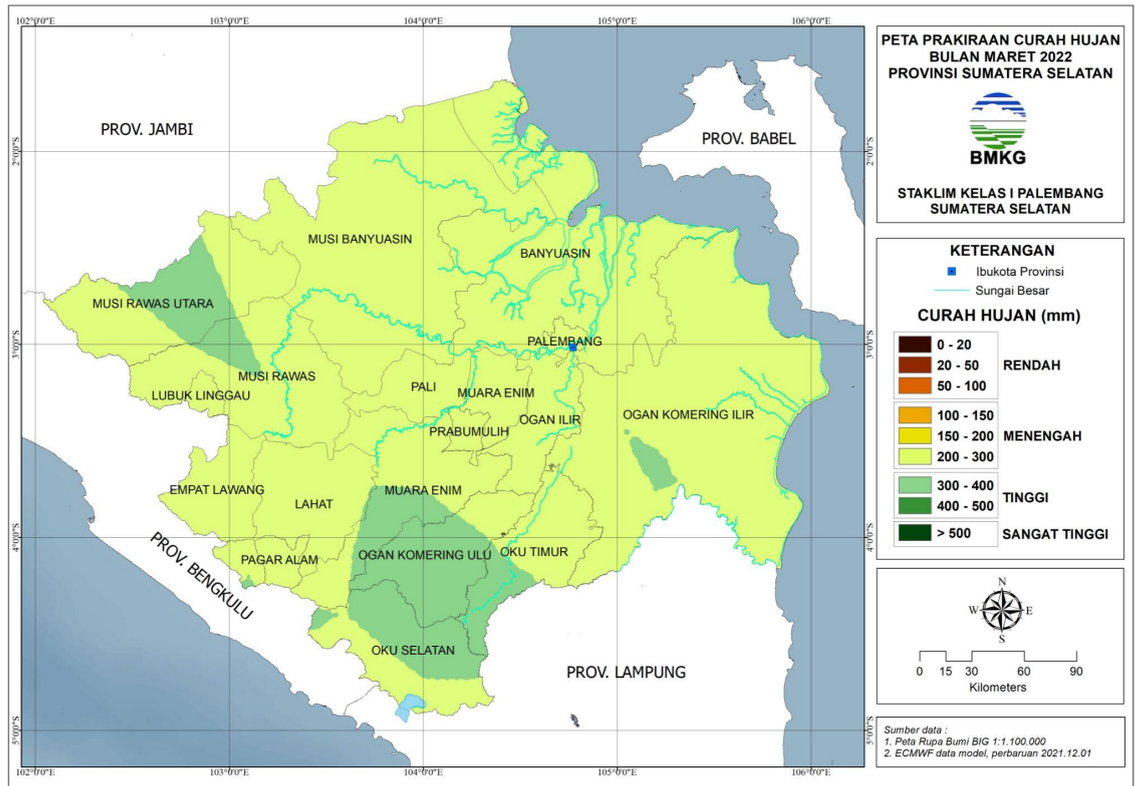


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022

Pada bulan Maret 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mengalami curah lebih dari 200 mm. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang lebih dari 50% diperkirakan terjadi di sebagian kecil wilayah Musi Rawas Utara, Empat Lawat, Pagar Alam, Muara Enim, OKU, OKU Timur dan OKU Selatan.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022

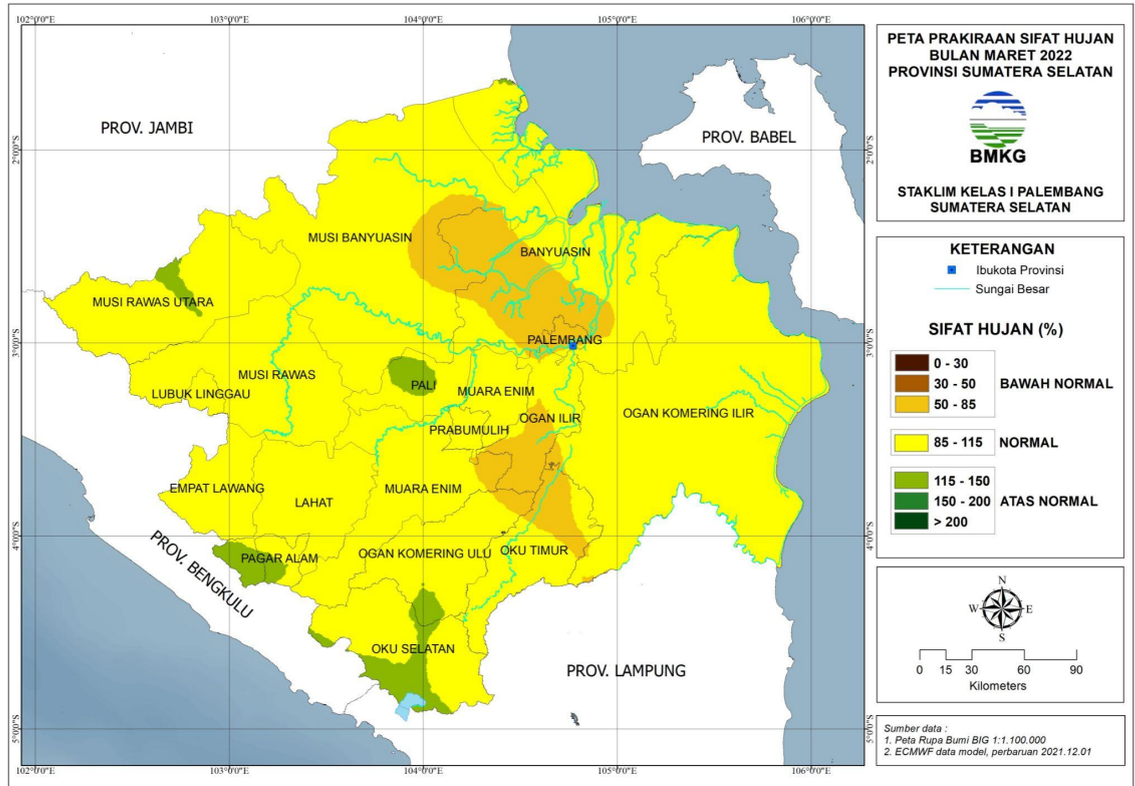
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	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	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU timur
	OKU Selatan	Bandung Agung, BPR Ranau Tengah, Mekakau Ilir, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan
300–400	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit, Rawas Ulu
	Musi Rawas	Megang Sakti, Sumber Harta, Tuah Negeri
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Lawang Kidul, Tanjung Agung
	PALI	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	Pedamaran Timur
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Beliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Pulau Rimau, Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-

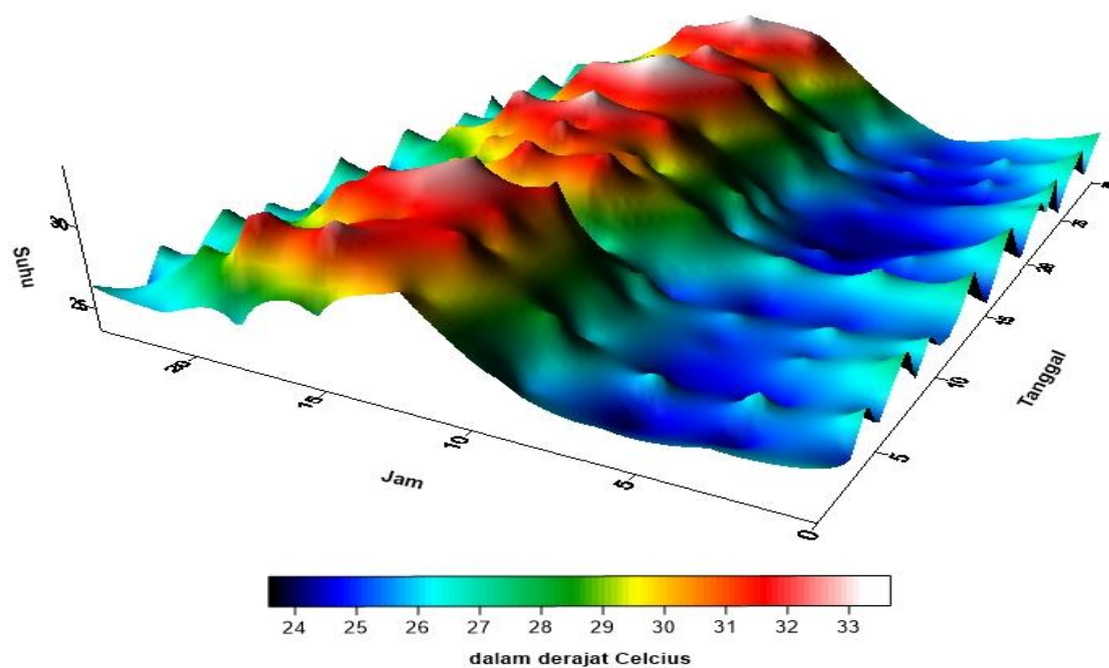
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Suku III
	OKU Selatan	-
NORMAL	Palembang	Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan	

ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	Lengkiti
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	Banding Agung, Mekakau Ilir

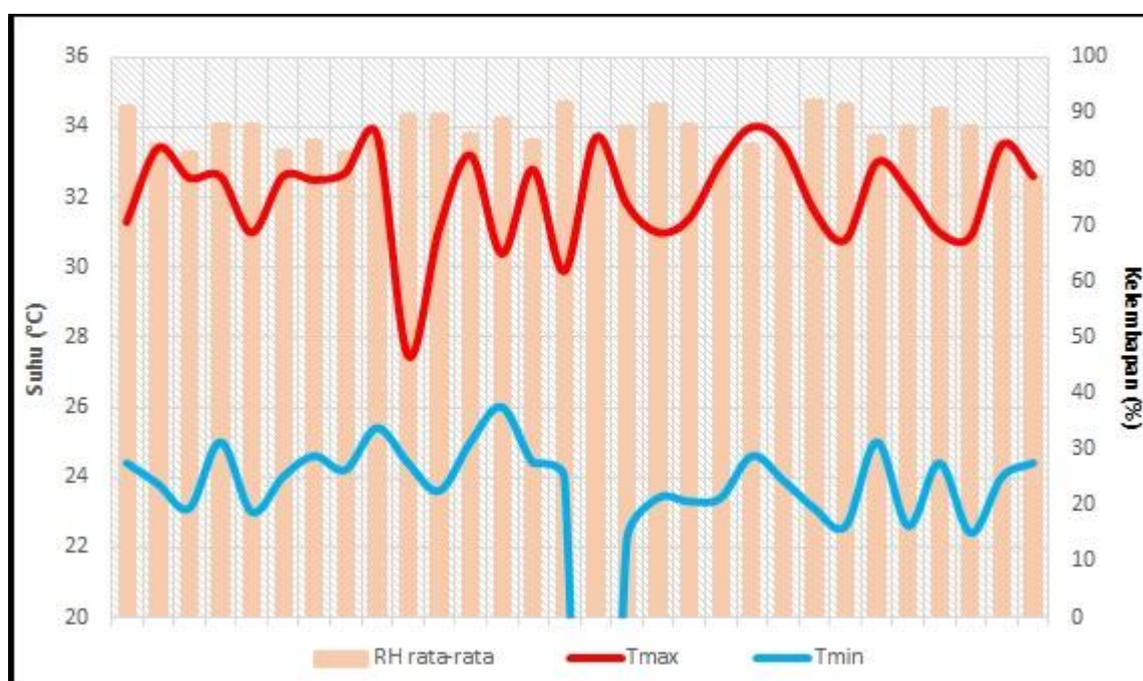
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan November 2021



Gambar 13. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan November 2021

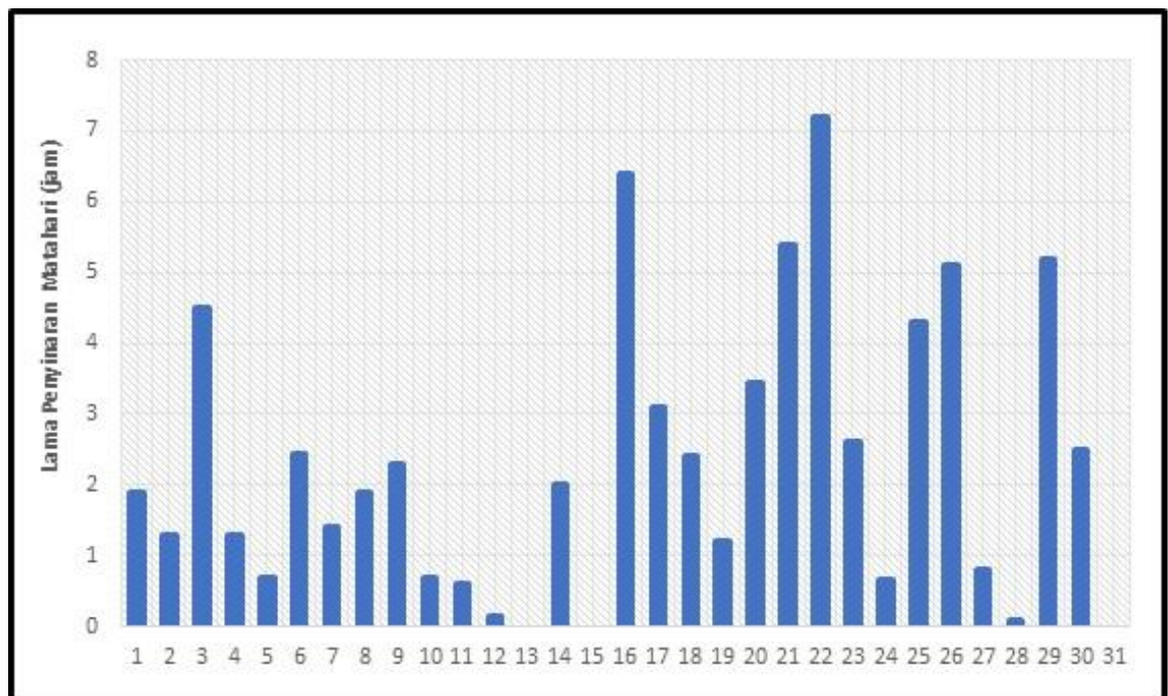
Berdasarkan pengolahan data dari peralatan Thermo-Digital di Stasiun Klimatologi Palembang, temperatur udara rata-rata pada bulan November 2021 adalah 27.9°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 1 November 2021 dengan temperatur 26.6°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 26 November 2021 dengan temperatur 30.3°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan November 2021 sebesar 32.0°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 21 November 2021 dengan temperatur 34.0°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 10 November 2021 dengan temperatur 27.5°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan November 2021 yaitu 23.9°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 17 November 2021 dengan temperatur 22.2°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 13 November 2021 dengan temperatur 26.0°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan November 2021 yaitu 87.0%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 30 November 2021 dengan nilai 79% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 23 November 2021 dengan nilai 92%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

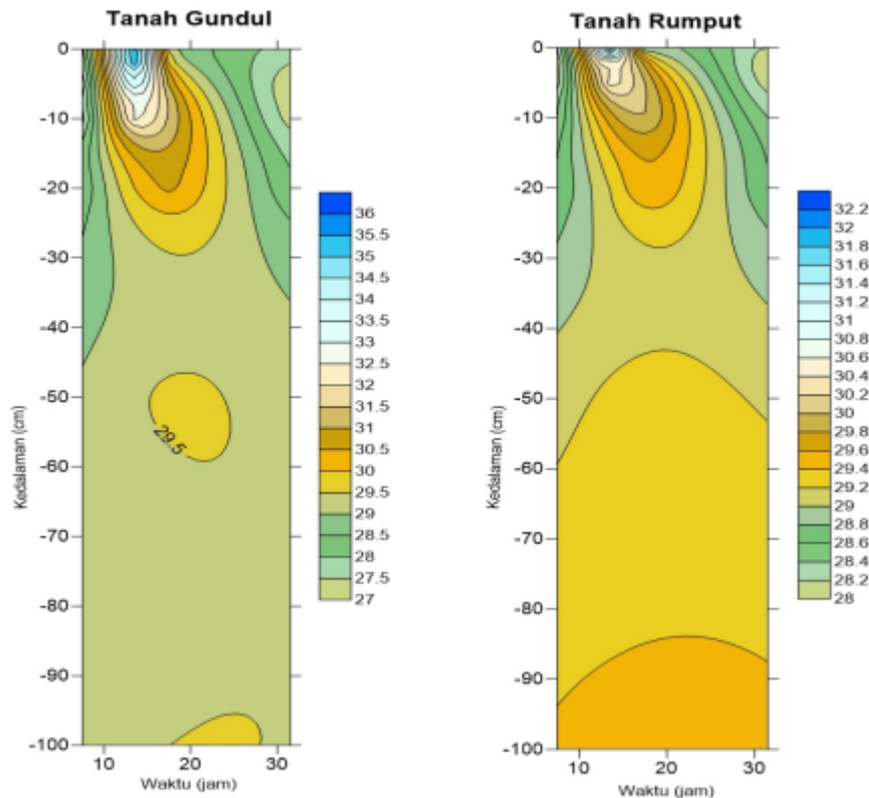


Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan November 2021

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 22 November 2021 (7.2 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 13 dan 15 November 2021 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah timur. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 10.6 knots berhembus dari arah barat pada tanggal 01 November 2021. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat daya (165° - 14%).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah



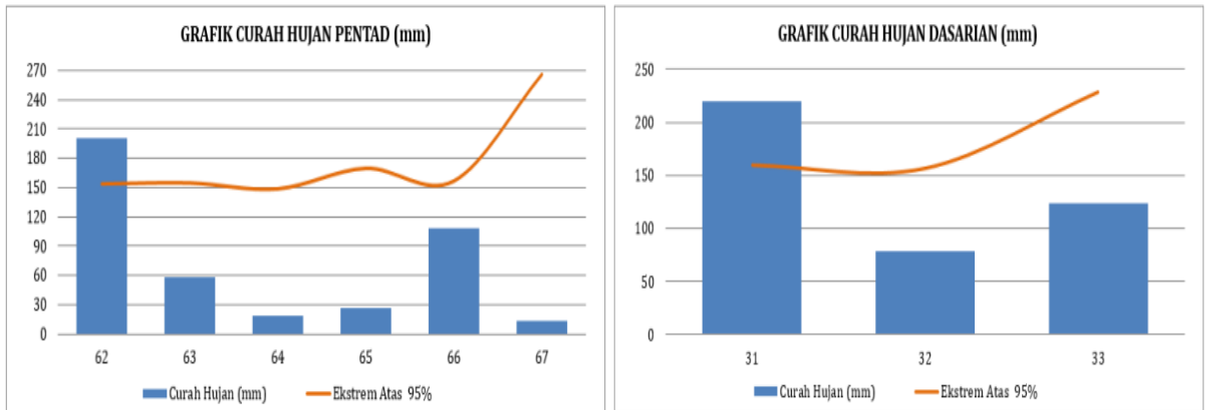
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan November 2021

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan November 2021 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 35.6°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 28.0°C hingga 32.0°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 November 2021, suhu tanah mencapai nilai maksimum 42.0°C pada tanah gundul dan 33.6°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 24.6°C pada tanah gundul dan 25.2°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

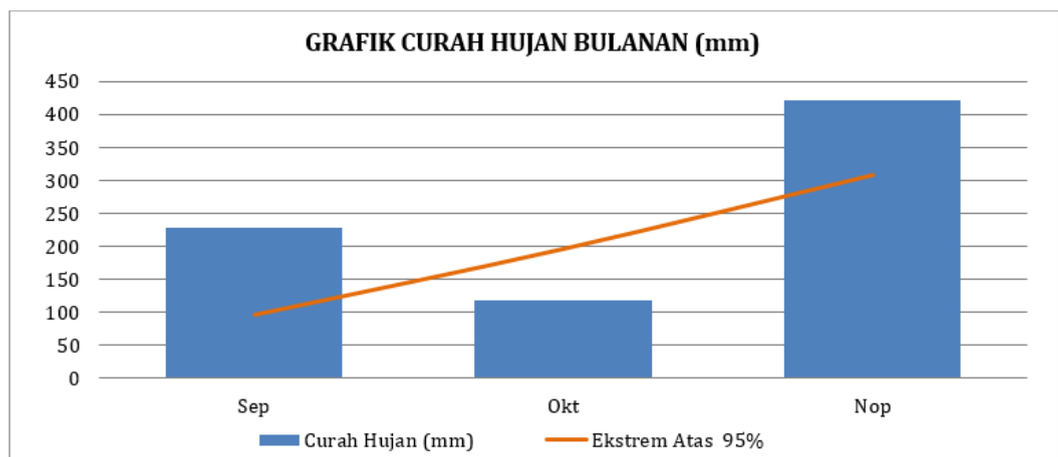
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November hingga 1 Desember 2021), jumlah curah hujan pada periode ini berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-62, yaitu periode tanggal 2 sampai dengan 6 November 2021. Pada periode tersebut jumlah curah hujan bernilai 200 mm, sementara batas ekstrem pada periode tersebut berada pada nilai 154 mm.

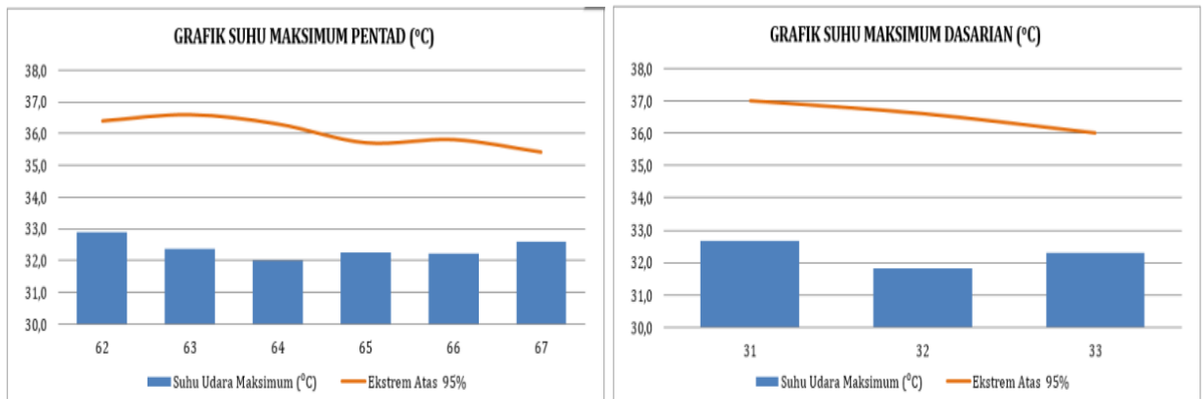
Sementara itu, pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2021) terjadi kondisi ekstrem. Jumlah curah hujan tertinggi terjadi pada dasarian ke-31 atau tanggal 1 hingga 10 November 2021. Curah hujan sebesar 220 mm, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 159 mm.



Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan September, Oktober dan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Dan dalam periode 3 bulan terakhir nilai curah hujan pada bulan September dan November berada pada kondisi ekstrim. Curah hujan pada bulan September 2021 bernilai 229 mm, sementara batas ekstrim berada pada nilai 96 mm. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan November dengan nilai 422 mm melebihi batas ekstrimnya yaitu 308 mm.

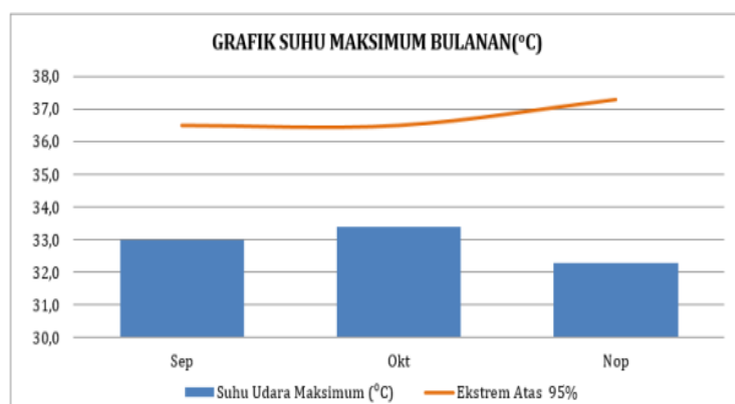
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu maksimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November hingga 1 Desember 2021), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrim. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-62 (2-6 November 2021). Pada pentad tersebut rata-rata suhu maksimum bernilai 32.9°C, sementara batas ekstrimnya berada pada nilai 36.4°C.

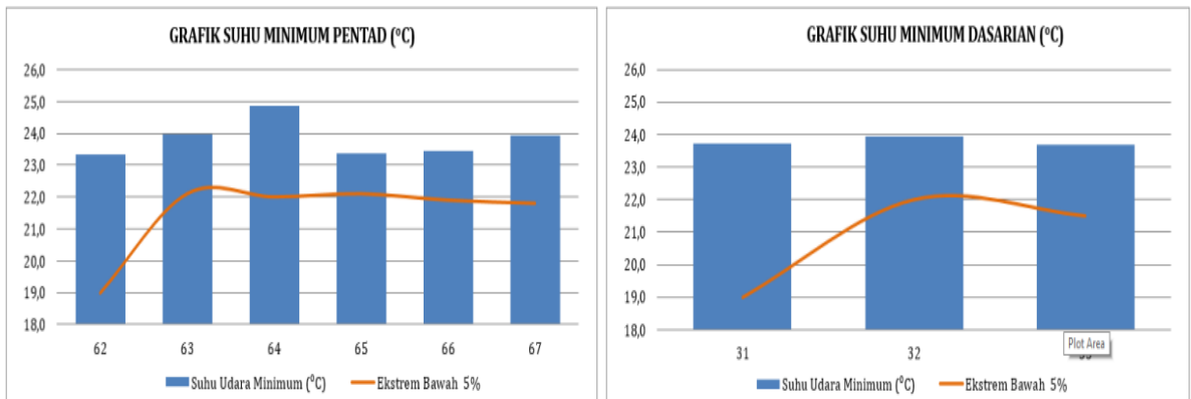
Pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2021) tidak terjadi kondisi ekstrim. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-31 (1 hingga 10 November 2021) yang bernilai 32.7°C, sementara batas ekstrimnya berada pada nilai 37.0°C.



Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan September, Oktober dan dan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Pada periode September hingga November 2021, rata-rata suhu maksimum tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan Oktober 2021 yang bernilai 33.4°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 36.5°C.

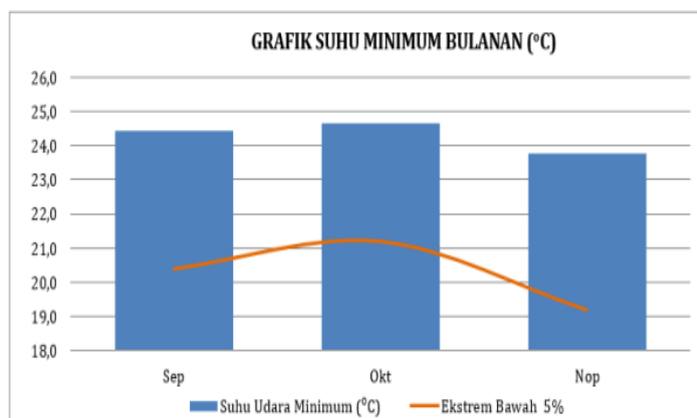
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-62 hingga 67 (2 November hingga 1 Desember 2021), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-62 (2-6 November 2021). Pada pentad tersebut rata-rata suhu minimum bernilai 23.3°C sementara batas ekstremnya berada pada nilai 19.0°C.

Pada dasarian ke-31 hingga 33 (1–30 November 2021) tidak terjadi kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-31 (1 hingga 10 November 2021) yang bernilai 23.7°C dengan nilai batas ekstrem 19.0°C. Dan pada dasarian ke-33 (21 hingga 30 November 2021) yang bernilai 23.7°C dengan nilai batas ekstrem 21.5°C.



Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan September, Oktober dan November Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%

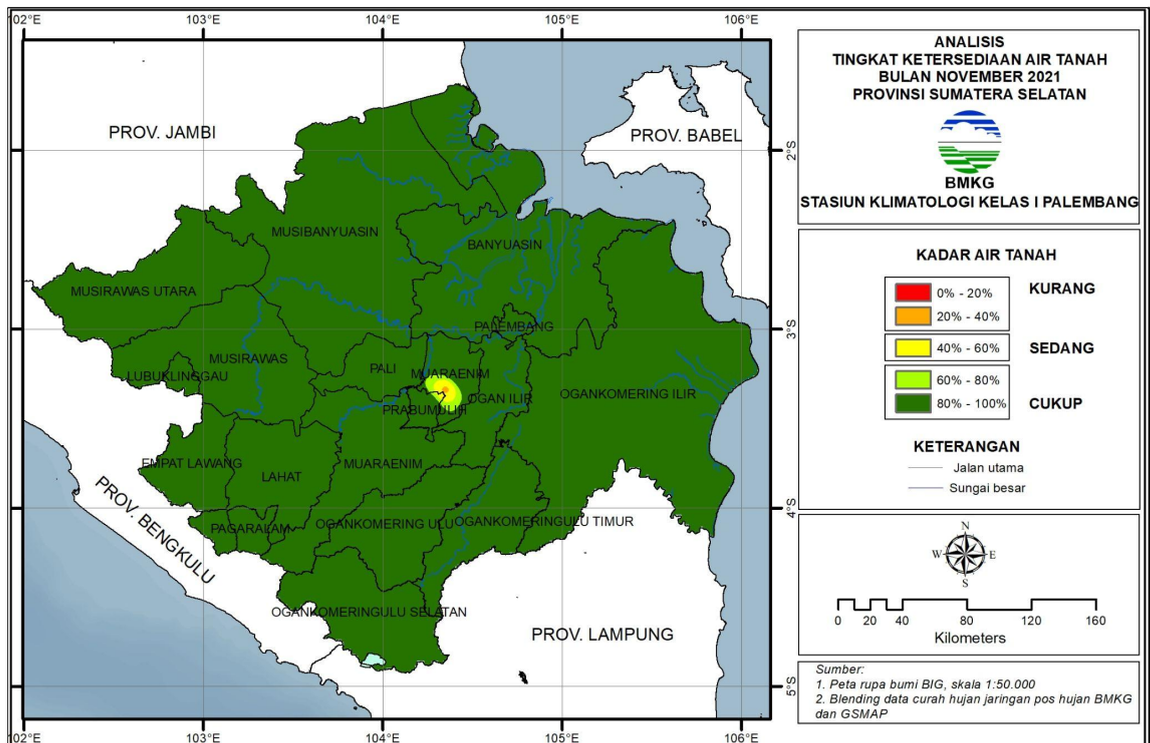
Pada periode September hingga November 2021, rata-rata suhu minimum tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada bulan November 2021 yang bernilai 23.8°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 19.2°C.

3.3 Analisis Kadar Air Tanah

3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

Hasil analisis tingkat ketersediaan air tanah berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di Sumatera Selatan bulan November 2021 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2021

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2021

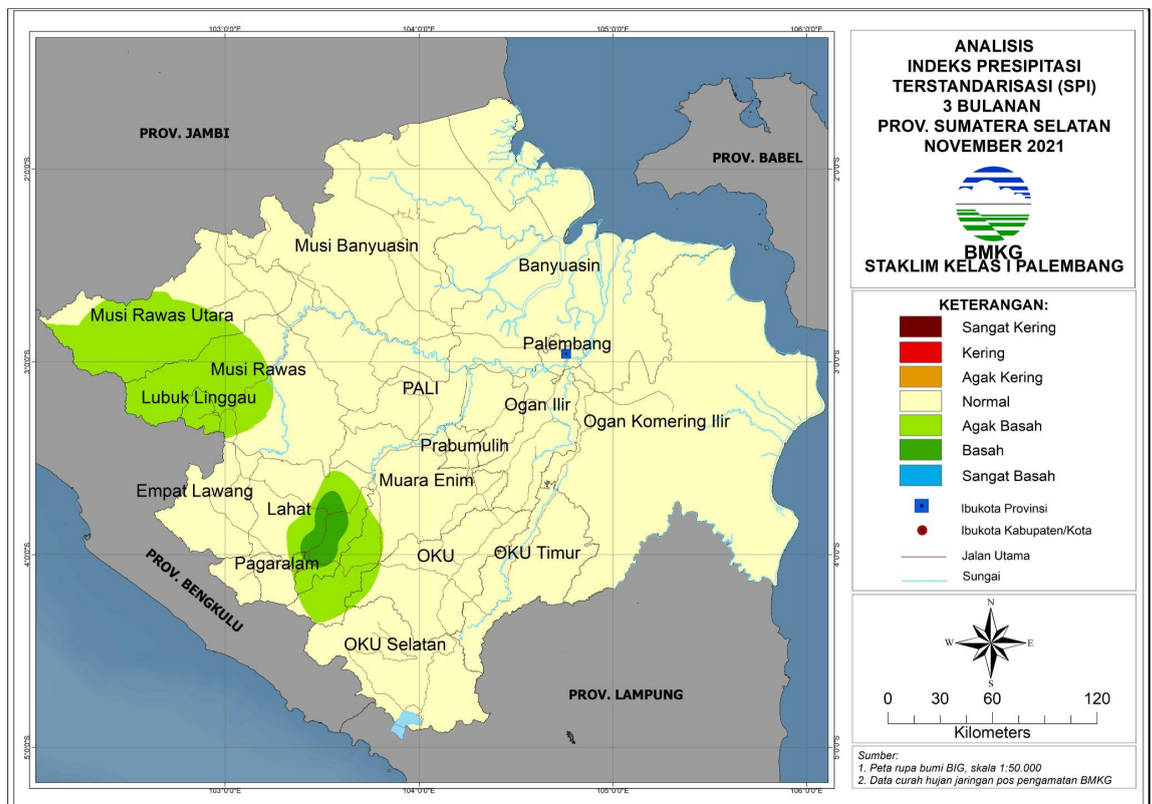
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh Kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-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

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2021

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 November 2021 disajikan sebagai berikut:



Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan November 2021

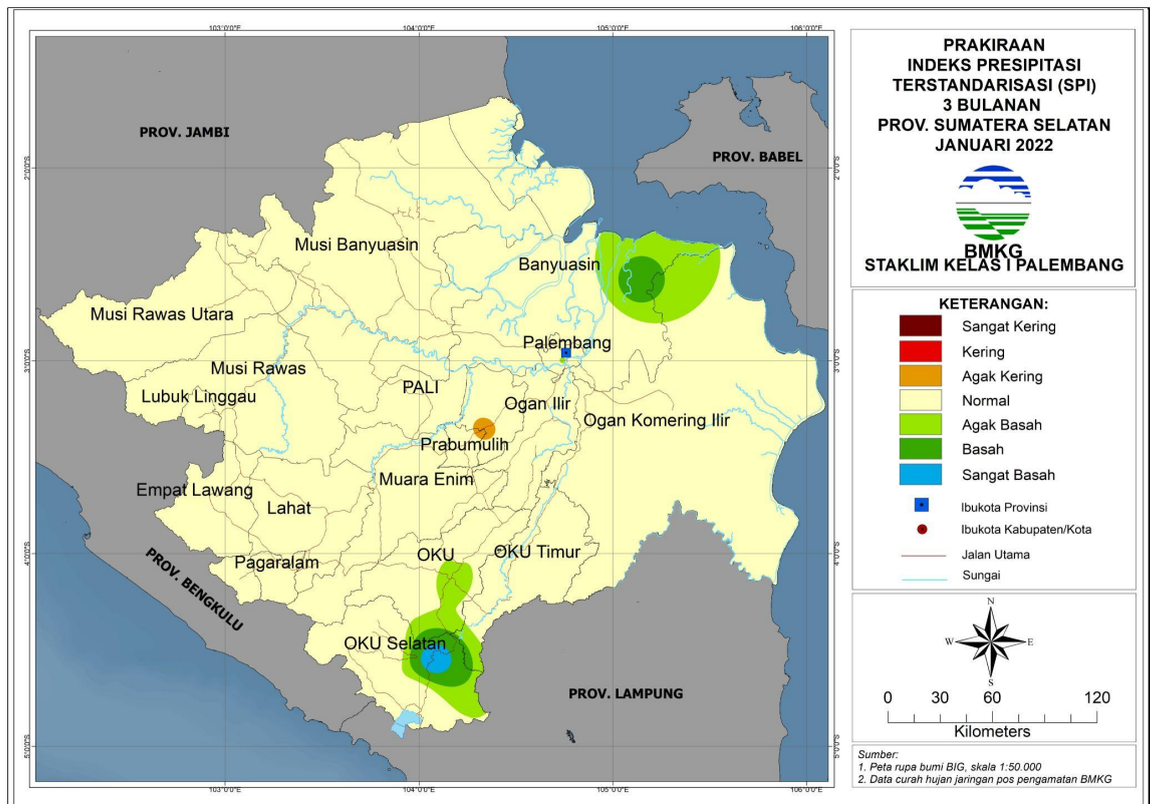
Analisis tingkat kekeringan pada bulan November 2021 dengan metode SPI menunjukkan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi normal. Beberapa wilayah dengan kondisi agak basah terjadi di sebagian Musi Rawas Utara, Musi Rawas bagian barat dan sebagian Muara Enim. Wilayah Lahat bagian barat mengalami kondisi agak basah hingga basah.

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2022

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



Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2022

Pada bulan Januari 2022, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan masih berada pada kondisi normal. Beberapa wilayah diprakirakan akan mengalami kondisi agak basah hingga sangat basah, yaitu Banyuasin bagian barat, OKI bagian utara, sebagian OKU hingga OKU Timur bagian selatan, dan OKU Selatan bagian barat. Kondisi agak kering diprakirakan terjadi di Lembak, Muara Enim.

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 Agustus hingga November 2021 disajikan sebagai berikut:

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan September hingga November 2021

KABUPATEN/ KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	17	Gandus	1 – 17 Oktober 2021
Banyuasin	11	Sembawa Musi Landas Betung Pangkalan Balai	3 – 13 September 2021
Musi Banyuasin	12	Kasmaran Keluang Lalan/Karang Agung	17 - 28 September 2021 15 – 26 September 2021
Musi Rawas Utara	9	Karang Dapo	8 – 16 Oktober 2021
Musi Rawas	10	Muara Kelingi	16 – 25 September 2021
Lubuk Linggau	-	-	-
Empat Lawang	8	Pendopo Batu Lintang	11 - 18 November 2021
Lahat	12	Merapi Selatan Merapi Barat	17 – 28 September 2021
Pagar Alam	3	Pagar Alam Selatan	24 – 26 November 2021
Muara Enim	12	Rambang Dangku Sungai Rotan Muara Belida	2 – 13 Oktober 2021 4 – 15 September 2021 3 – 14 September 2021
PALI	9	Penukal	16 – 24 September 2021
Prabumulih	4	Prabumulih	11 – 14 November 2021
Ogan Ilir	23	Tanjung Raja	6 – 28 Oktober 2021
Ogan Komering Ilir	14	Celikah	7 – 20 Oktober 2021

Ogan Komering Ulu	12	Lubuk Batang	7 – 18 Oktober 2021
OKU Timur	6	Belitang	24 – 29 Oktober 2021
OKU Selatan	9	Simpang	11 – 19 November 2021

Tabel 14. Hari Hujan Bulan September hingga November 2021

KABUPATEN/ KOTA	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	12	Kertapati	17 – 28 November 2021
Banyuasin	9	Tanjung Lago	28 Oktober 2021 – 5 November 2021
Musi Banyuasin	10	Sanga Desa	28 Oktober 2021 – 6 November 2021
Musi Rawas Utara	4	Karang Dapo	3 – 6 November 2021
Musi Rawas	15	Srikaton	28 Oktober 2021 – 11 November 2021
Lubuk Linggau	-	-	-
Empat Lawang	8	Pasma Air Keruh	30 Oktober 2021 – 6 November 2021
Lahat	15	Tanjung Sakti Pumu	23 September 2021 – 7 Oktober 2021
Pagar Alam	13	Pagar Alam Selatan	10 – 22 Oktober 2021
Muara Enim	10	Pulau Panggung	18 – 27 Oktober 2021
PALI	7	Penukal	5 – 11 November 2021
Prabumulih	7	Prabumulih	2 – 8 November 2021
Ogan Ilir	10	Tanjung Seteko Indralaya	30 Oktober 2021 – 8 November 2021 1 – 10 November 2021
Ogan Komering Ilir	6	SP. Padang	5 – 10 November 2021
Ogan Komering Ulu	7	Pasar Lama	26 September 2021 – 2 Oktober 2021 24 – 30 November 2021

		Pengandonan	
OKU Timur	9	Kurungan Nyawa	22 – 30 September 2021
OKU Selatan	9	Simpang Campang	2 – 10 November 2021

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

PEMANTAUAN FDRS (*FIRE DANGER RATING SYSTEM*) DI KOTA PALEMBANG BULAN NOVEMBER 2021

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Palembang pada 1 Januari sampai dengan 30 November 2021 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level rendah 6.0%, level Sedang 28.7%, Tinggi 23.4% dan Ekstrim 41.9%. Sedangkan untuk bulan November 2021, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 33.3%, level Sedang 56.7%. Sedangkan pada level Tinggi 6.7% dan pada level Ekstrim 3.3%.

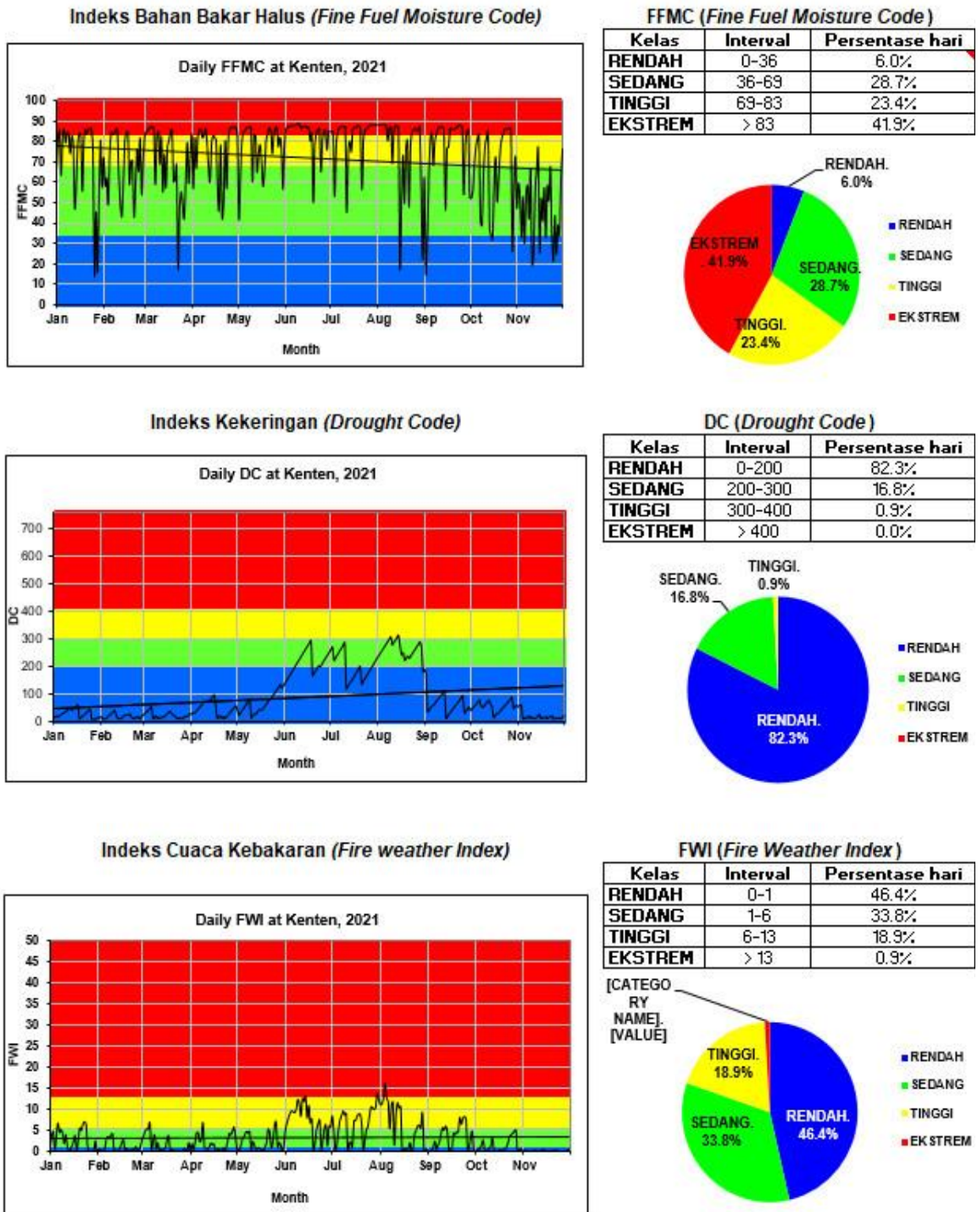
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Palembang menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 November 2021 tercatat 82.3% pada level Rendah, 16.8% pada level Sedang, 0.9% pada level Tinggi dan 0.0% pada level Ekstrim. Sedangkan untuk bulan November 2021, frekuensi kejadian indeks kekeringan (DC) tercatat 100.0% pada level Rendah, 0.0% pada level Sedang, 0.0% pada level Tinggi dan 0.0% pada level Ekstrim.

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

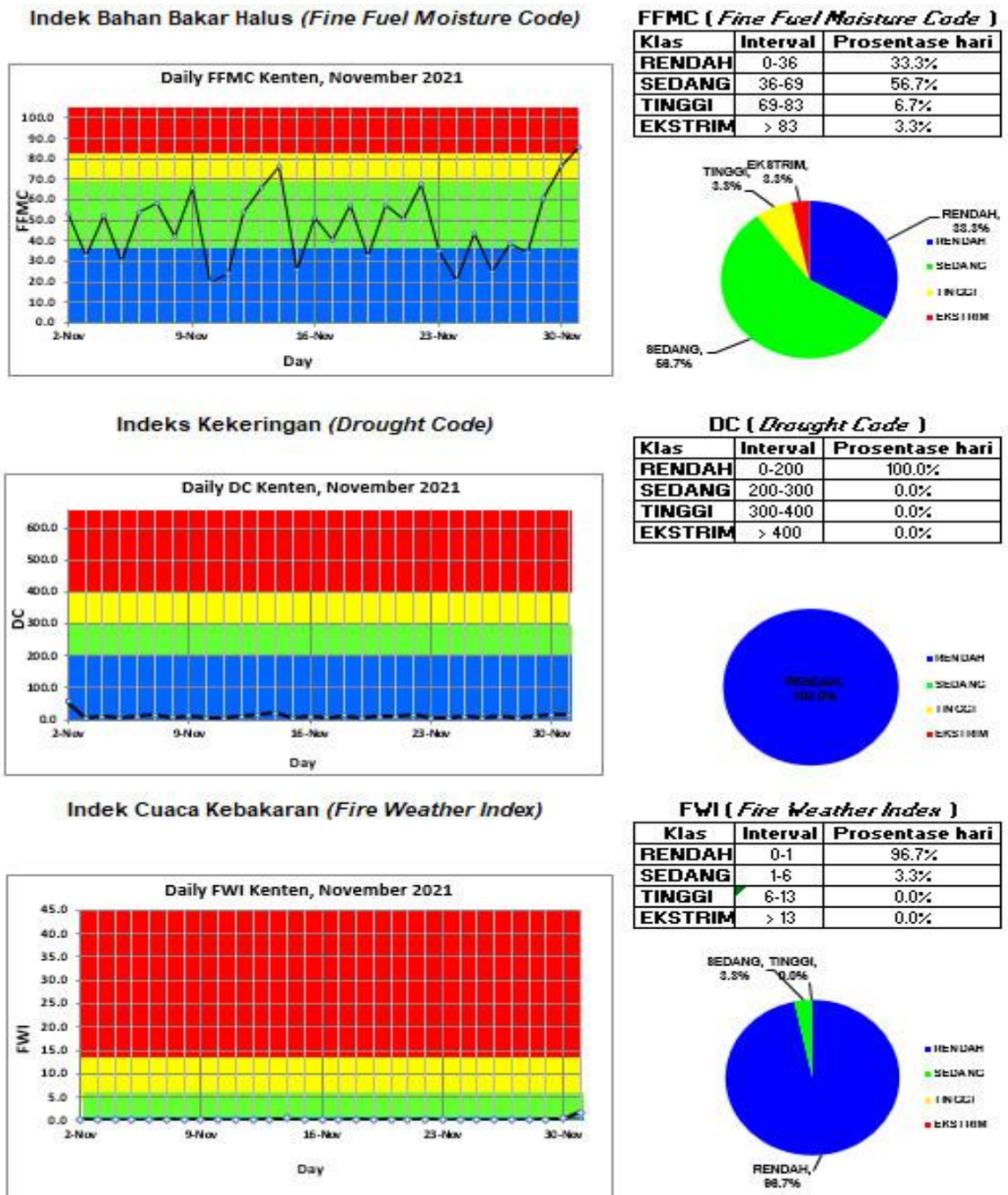
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 30 November 2021 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 46.4% ,pada level Sedang sebesar 33.8%, 18.9% pada level tinggi dan 0.9% pada level Ekstrim. Sedangkan untuk bulan November 2021 dapat dilihat bahwa indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 96.7%, pada level Sedang tercatat sebesar 3.3%, pada level Tinggi 0.0% dan pada level Ekstrim sebesar 0.0%.

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode 1 Januari hingga 30 November 2021 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 30 November 2021

Grafik indeks bahan bakar halus, indeks kekeringan dan indeks cuaca kebakaran Kota Palembang periode Bulan November 2021 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 28. Grafik FDRS Bulan November 2021

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang I Ekar	250 - 339	337	N
2	Bukit Kecil	244 - 330	397	AN
3	Gandus	242 - 328	392	AN
4	Irir Barat I	244 - 330	396	AN
5	Irir Barat II	246 - 332	389	AN
6	Irir Timur I	245 - 332	393	AN
7	Irir Timur II	243 - 329	398	AN
8	Kalidoni	245 - 331	359	AN
9	Kanunhig	247 - 334	388	AN
10	Kertapati	240 - 325	402	AN
11	Plaju	241 - 326	375	AN
12	Sako	250 - 338	368	AN
13	Seberang Ulu I	241 - 326	401	AN
14	Seberang Ulu II	242 - 328	398	AN
15	Sematang Borang	247 - 334	358	AN
16	Sukarane	250 - 338	346	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	234 - 316	323	AN
2	Air Salek	236 - 320	341	AN
3	Banyuasin I	242 - 328	333	AN
4	Banyuasin II	208 - 281	314	AN
5	Banyuasin III	247 - 335	410	AN
6	Betung	240 - 324	346	AN
7	Makarti Jaya	230 - 311	333	AN
8	Muara Padang	233 - 316	361	AN
9	Muara Sugihem	218 - 295	347	AN
10	Muara Telang	239 - 323	315	N
11	Pulau Rimau	236 - 319	293	N
12	Ranbutan	228 - 308	344	AN
13	Rantau Bayur	239 - 323	390	AN
14	Sembawa	251 - 340	391	AN
15	Suak Tapéh	247 - 334	392	AN
16	Sumber Marga Telang	232 - 314	308	N
17	Talang Kelapa	253 - 343	338	N
18	Tanjung Lago	250 - 338	279	N
19	Tungkal Ilir	239 - 323	284	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Bakat Supat	237 - 320	339	AN
2	Bakat Tomam	283 - 384	255	BN
3	Batanghari I Eka	270 - 365	362	N
4	Bayung Lencir	238 - 322	403	AN
5	Kayuagung	259 - 351	277	N
6	Lais	229 - 310	264	N
7	Lalan	237 - 321	293	N
8	Lawang Wetan	274 - 371	235	BN
9	Plakat Tinggi	271 - 366	307	N
10	Sanga Desa	272 - 368	375	AN
11	Sekayu	248 - 335	263	N
12	Sungai Keruh	222 - 300	243	N
13	Sungai Lilih	238 - 322	253	N
14	Tungkal Jaya	249 - 337	289	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	246 - 333	220	BN
2	Karang Jaya	243 - 329	265	N
3	Muara Rupi	240 - 325	232	BN
4	Nibung	252 - 340	293	N
5	Rawas Ilir	257 - 348	302	N
6	Rawas Ulu	240 - 325	255	N
7	Ulu Rawas	258 - 350	263	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	226 - 306	214	BN
2	Jayaloka	220 - 298	227	N
3	Megang Sakti	233 - 316	274	N
4	Muara Beliti	217 - 293	346	AN
5	Muara Kelingi	242 - 327	193	BN
6	Muara Lakitan	249 - 337	234	BN
7	Purwodadi	224 - 303	380	AN
8	Selangit	234 - 316	272	N
9	STL Ulu Tarawas	235 - 318	286	N
10	Suka Karya	225 - 305	254	N
11	Sumber Harta	227 - 307	308	AN
12	MTP Kepungut	211 - 285	255	N
13	Tuah Negeri	227 - 307	315	AN
14	Tugunulyo	216 - 292	399	AN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	I. Linggau Barat I	195 - 264	275	AN
2	I. Linggau Barat II	197 - 266	285	AN
3	I. Linggau Selatan I	191 - 258	293	AN
4	I. Linggau Selatan II	205 - 277	353	AN
5	I. Linggau Timur I	193 - 262	305	AN
6	I. Linggau Timur II	191 - 258	286	AN
7	I. Linggau Utara I	211 - 285	317	AN
8	I. Linggau Utara II	198 - 268	306	AN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Karam	260 - 352	142	BN
2	Muara Pinang	251 - 339	139	BN
3	Pasemah Air Keruh	279 - 378	96	BN
4	Pendopo	253 - 342	122	BN
5	Pendopo Barat	253 - 342	120	BN
6	Saling	213 - 288	168	BN
7	Sikap Dalam	264 - 357	109	BN
8	Talang Padang	242 - 328	120	BN
9	Tebing Tinggi	227 - 308	122	BN
10	Ulu Musi	268 - 363	106	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gunnay Talang	238 - 322	365	AN
2	Gunnay Ulu	237 - 321	299	N
3	Jarai	254 - 344	206	BN
4	Kikim Basat	236 - 319	121	BN
5	Kikim Selatan	236 - 320	113	BN
6	Kikim Tengah	238 - 321	183	BN
7	Kikim Timur	239 - 323	232	BN
8	Kota Agung	255 - 345	365	AN
9	Lahat	231 - 313	404	AN
10	Menapi Barat	231 - 312	353	AN
11	Menapi Selatan	231 - 312	419	AN
12	Menapi Timur	230 - 311	391	AN
13	Muara Payang	251 - 339	182	BN
14	Mulak Ulu	246 - 332	360	AN
15	Pagar Gunung	234 - 316	348	AN
16	Pajar Bulan	251 - 340	249	BN
17	Pseksu	239 - 324	232	BN
18	Pulau Pinang	234 - 317	303	N
19	Sukamerindu	253 - 343	220	BN
20	Tanjung Sakti Purni	303 - 410	416	AN
21	Tanjung Sakti Punnu	279 - 377	230	BN
22	Tanjung Tekat	243 - 328	397	AN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan November 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dampo Selatan	262 - 355	356	AN
2	Dampo Tengah	270 - 365	360	N
3	Dampo Utara	266 - 360	309	N
4	Pagar Alam Selatan	261 - 353	254	BN
5	Pagar Alam Utara	258 - 349	252	BN
X Kabupaten Penulak Abab Lematang Ilir				
1	Atab	193 - 261	237	N
2	Penulak	185 - 250	237	N
3	Penulak Utara	189 - 256	239	N
4	Talang Ubi	196 - 266	250	N
5	Tarah Abang	195 - 264	257	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Beli da Dasat	213 - 289	254	N
2	Bambang	197 - 267	260	N
3	Berakat	213 - 288	262	N
4	Gabungang	224 - 302	271	N
5	Gunung Megang	208 - 281	282	AN
6	Kelekar	228 - 308	313	AN
7	Lawang Kidul	228 - 308	358	AN
8	Leanbak	211 - 285	134	BN
9	Lukai	219 - 297	265	N
10	Lukai Ulu	221 - 300	283	N
11	Muara Beli da	236 - 320	390	AN
12	Muara Enim	230 - 311	394	AN
13	Rambang	216 - 293	229	N
14	Rambang Dangku	199 - 270	256	N
15	Semendo Dasat Laut	244 - 331	549	AN
16	Semendo Dasat Tengah	249 - 337	504	AN
17	Semendo Dasat Ulu	265 - 359	451	AN
18	Sungai Rotan	212 - 287	260	N
19	Tanjung Agung	231 - 313	382	AN
20	Ujan Mas	222 - 301	300	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	231 - 312	381	AN
2	Indralaya Selatan	230 - 311	340	AN
3	Indralaya Utara	232 - 314	407	AN
4	Kandis	229 - 309	269	N
5	Lubuk Keliat	234 - 316	279	N
6	Muara Kuang	235 - 318	246	N
7	Payarmanan	223 - 301	288	N
8	Penulutan	233 - 316	408	AN
9	Penulutan Dasat	232 - 314	401	AN
10	Penulutan Selatan	228 - 309	392	AN
11	Rambang Kuang	230 - 312	260	N
12	Rantau Alai	232 - 313	274	N
13	Rantau Panjang	228 - 308	347	AN
14	Sungai Fireng	227 - 307	307	N
15	Tanjung Batu	228 - 308	281	N
16	Tanjung Raja	228 - 309	308	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	237 - 320	345	AN
2	Baturaja Timur	234 - 317	357	AN
3	Langkiti	243 - 329	279	N
4	Lubuk Batang	225 - 305	320	AN
5	Lubuk Raja	222 - 300	300	N
6	Muara Jaya	243 - 329	373	AN
7	Pengamdoman	239 - 324	317	N
8	Peninjauan	224 - 303	264	N
9	Semidang Aji	236 - 320	281	N
10	Sinar Peninjauan	222 - 300	248	N
11	Sosoh Buay Rayap	239 - 323	311	N
12	Ulu Ogan	250 - 338	501	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	206 - 278	228	N
2	Prabumulih Barat	200 - 271	270	N
3	Prabumulih Selatan	210 - 294	289	AN
4	Prabumulih Timur	210 - 285	268	N
5	Prabumulih Utara	203 - 275	279	AN
6	Rambang Kapak Tengah	212 - 287	268	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	218 - 295	344	AN
2	Cenggal	197 - 266	345	AN
3	Jejaw	224 - 304	389	AN
4	Kayu Agung	227 - 307	281	N
5	Lempuing	219 - 297	204	BN
6	Lempuing Jaya	230 - 312	238	N
7	Mesuji	208 - 281	230	N
8	Mesuji Makmur	215 - 291	183	BN
9	Mesuji Raya	211 - 286	251	N
10	Panyaman	208 - 282	246	N
11	Pangkalan Lanyam	202 - 274	270	N
12	Pedamaran	219 - 296	270	N
13	Pedamaran Timur	204 - 277	282	AN
14	SP Padang	224 - 303	380	AN
15	Sungai Mawang	192 - 260	309	AN
16	Tanjung Lubuk	235 - 318	256	N
17	Teluk Gelam	233 - 315	247	N
18	Tulang Selapan	202 - 274	390	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	218 - 295	162	BN
2	Belitang II	219 - 296	181	BN
3	Belitang III	216 - 292	165	BN
4	Belitang Jaya	214 - 289	168	BN
5	Belitang Madang Raya	221 - 299	174	BN
6	Belitang Mulya	220 - 298	173	BN
7	BP Bangsa Raja	213 - 289	219	N
8	BP Pelung	222 - 301	234	N
9	Buay Madang	214 - 290	215	N
10	Buay Madang Timur	218 - 295	187	BN
11	Bunga Mayang	240 - 325	225	BN
12	Cempaka	233 - 315	232	BN
13	Jayapura	240 - 325	214	BN
14	Madang Suluk I	226 - 305	213	BN
15	Madang Suluk II	216 - 293	215	BN
16	Madang Suluk III	216 - 292	267	N
17	Martapura	234 - 316	231	BN
18	Senendawai Barat	228 - 308	218	BN
19	Senendawai Suluk III	224 - 303	190	BN
20	Senendawai Timur	221 - 300	204	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	219 - 297	260	N
2	Buaya Penaca	245 - 331	194	BN
3	Buay Penaca	230 - 311	219	BN
4	EPR Rawau Tengah	219 - 297	242	N
5	Buay Rawan	238 - 321	227	BN
6	Buay Runjung	246 - 332	251	N
7	Buay Sandang Aji	241 - 327	249	N
8	Kisam Ilir	253 - 342	261	N
9	Kisam Tinggi	251 - 340	373	AN
10	Mekakau Ilir	245 - 331	267	N
11	Muaradua	239 - 323	218	BN
12	Muaradua Kisam	258 - 349	343	N
13	Pulau Beringin	267 - 361	304	N
14	Runjung Agung	246 - 333	270	N
15	Simpang	246 - 333	204	BN
16	Sindang Darau	281 - 380	373	N
17	Sungai Are	295 - 399	371	N
18	Tiga Dibaji	233 - 315	252	N
19	Waukuk Rawau Selatan	213 - 288	238	N

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			GH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	229 - 309	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	226 - 306	200 - 300	N
3	Gandus	228 - 308	200 - 300	N
4	Iilir Barat I	226 - 306	200 - 300	N
5	Iilir Barat II	225 - 305	200 - 300	N
6	Iilir Timur I	227 - 307	200 - 300	N
7	Iilir Timur II	226 - 306	200 - 300	N
8	Kalidoni	224 - 303	200 - 300	N
9	Kemuning	226 - 306	200 - 300	N
10	Kertapati	226 - 306	200 - 300	N
11	Plaju	223 - 302	200 - 300	N
12	Sako	226 - 306	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	225 - 305	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	224 - 303	200 - 300	N
15	Sematang Bozang	224 - 304	200 - 300	N
16	Sukarame	228 - 309	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	234 - 316	200 - 300	N
2	Air Salek	234 - 317	200 - 300	N
3	Banyuasin I	223 - 302	200 - 300	N
4	Banyuasin II	223 - 302	200 - 300	N
5	Banyuasin III	229 - 310	200 - 300	N
6	Betung	221 - 299	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	233 - 315	200 - 300	N
8	Muara Padang	239 - 324	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	239 - 324	200 - 300	N
10	Muara Telang	228 - 308	200 - 300	N
11	Pulan Piman	223 - 302	200 - 300	N
12	Rambutan	220 - 298	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	226 - 305	200 - 300	N
14	Sembawa	231 - 312	200 - 300	N
15	Srak Tapeh	227 - 307	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	228 - 308	200 - 300	N
17	Talang Kelaya	230 - 312	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	229 - 310	200 - 300	N
19	Tungkal Iilir	217 - 293	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	223 - 301	200 - 300	N
2	Babat Toman	278 - 376	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	272 - 368	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	211 - 288	200 - 300	N
5	Keluang	236 - 319	200 - 300	N
6	Lais	222 - 301	200 - 300	N
7	Lalan	213 - 289	200 - 300	N
8	Lawang Watan	268 - 363	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	282 - 381	300 - 400	N
10	Sanga Desa	279 - 377	200 - 300	N
11	Sekayu	234 - 317	300 - 400	N
12	Sungai Keruh	256 - 346	300 - 400	N
13	Sungai Lihin	215 - 291	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	218 - 295	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	252 - 341	300 - 400	N
2	Karang Jaya	267 - 361	300 - 400	N
3	Muara Ruyit	251 - 339	300 - 400	N
4	Nibung	251 - 339	200 - 300	N
5	Rawas Iilir	259 - 351	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	252 - 341	300 - 400	N
7	Ulu Rawas	274 - 371	300 - 400	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	286 - 386	300 - 400	N
2	Jayaloka	284 - 384	300 - 400	N
3	Megang Sakti	244 - 330	300 - 400	N
4	Muara Beliti	258 - 349	300 - 400	N
5	Muara Kelingi	268 - 363	300 - 400	N
6	Muara Laki tan	268 - 362	300 - 400	N
7	Purwodadi	239 - 323	300 - 400	AN
8	Selangit	268 - 362	300 - 400	N
9	STL Ulu Terawas	255 - 345	300 - 400	N
10	Suka Karya	263 - 355	300 - 400	N
11	Sumber Harta	240 - 324	300 - 400	AN
12	MTP Kepungut	278 - 376	300 - 400	N
13	Tuah Negeri	245 - 332	300 - 400	N
14	Tugumulyo	246 - 333	300 - 400	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	253 - 343	300 - 400	N
2	L. Linggau Barat II	251 - 340	300 - 400	N
3	L. Linggau Selatan I	256 - 347	300 - 400	N
4	L. Linggau Selatan II	249 - 337	300 - 400	N
5	L. Linggau Timur I	251 - 339	300 - 400	N
6	L. Linggau Timur II	252 - 341	300 - 400	N
7	L. Linggau Utara I	245 - 331	300 - 400	AN
8	L. Linggau Utara II	249 - 337	300 - 400	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	254 - 344	300 - 400	AN
2	Muara Pinang	287 - 388	300 - 400	N
3	Pasemah Air Keruh	283 - 383	300 - 400	N
4	Pendopo	285 - 386	300 - 400	N
5	Pendopo Barat	290 - 393	300 - 400	N
6	Saling	294 - 398	300 - 400	N
7	Sikap Dalam	275 - 373	300 - 400	N
8	Talang Padang	302 - 409	300 - 400	N
9	Teling Tinggi	312 - 423	300 - 400	N
10	Ulu Musi	285 - 386	300 - 400	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	343 - 464	300 - 400	EN
2	Gumay Ulu	337 - 457	300 - 400	N
3	Jarsi	283 - 383	300 - 400	N
4	Kikim Barat	326 - 442	300 - 400	N
5	Kikim Selatan	330 - 446	300 - 400	N
6	Kikim Tengah	333 - 451	300 - 400	N
7	Kikim Timur	335 - 453	300 - 400	N
8	Kota Agung	297 - 401	300 - 400	N
9	Lahat	342 - 463	300 - 400	EN
10	Merapi Barat	333 - 451	300 - 400	N
11	Merapi Selatan	341 - 462	300 - 400	EN
12	Merapi Timur	313 - 423	300 - 400	N
13	Muara Payang	294 - 398	300 - 400	N
14	Mulak Ulu	324 - 438	300 - 400	N
15	Pagar Gumung	337 - 456	300 - 400	N
16	Pajar Bulan	300 - 406	300 - 400	N
17	Pseksu	336 - 454	300 - 400	N
18	Pulan Pinang	240 - 460	300 - 400	N
19	Sukamerindu	284 - 388	300 - 400	N
20	Tanjung Sakti Pumi	223 - 302	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumi	213 - 288	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	331 - 447	300 - 400	N

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Denpo Selatan	274 - 371	300 - 400	N
2	Denpo Tengah	233 - 315	300 - 400	AN
3	Denpo Utara	217 - 294	300 - 400	AN
4	Pagar Alam Selatan	245 - 331	300 - 400	AN
5	Pagar Alam Utara	265 - 358	300 - 400	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Atab	222 - 301	200 - 300	N
2	Pemkal	222 - 300	300 - 400	AN
3	Pemkal Utara	223 - 301	300 - 400	AN
4	Talang Ubi	257 - 347	300 - 400	N
5	Tanah Abang	253 - 343	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Beli da Darat	261 - 352	200 - 300	N
2	Belimbing	262 - 355	300 - 400	N
3	Benakat	279 - 378	300 - 400	N
4	Glumbang	239 - 324	200 - 300	N
5	Gumung Mespang	275 - 372	200 - 300	N
6	Kelekar	246 - 333	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	305 - 413	300 - 400	N
8	Lembak	244 - 331	200 - 300	N
9	Luhai	282 - 381	200 - 300	N
10	Luhai Ulu	286 - 385	200 - 300	N
11	Muara Belida	230 - 311	200 - 300	N
12	Muara Enim	307 - 415	300 - 400	N
13	Ranbang	279 - 378	200 - 300	N
14	Ranbang Dangku	262 - 354	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	324 - 438	300 - 400	N
16	Semendo Darat Tengah	314 - 425	300 - 400	N
17	Semendo Darat Ulu	301 - 407	300 - 400	N
18	Sungai Rotan	222 - 300	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	320 - 433	300 - 400	N
20	Ujan Mas	297 - 402	300 - 400	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	245 - 331	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	253 - 342	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	236 - 319	200 - 300	N
4	Kandis	257 - 348	300 - 400	N
5	Ibuk Keliat	274 - 371	200 - 300	N
6	Muara Kuang	288 - 382	200 - 300	BN
7	Payaraman	265 - 359	200 - 300	N
8	Pemulutan	228 - 308	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	235 - 317	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	236 - 320	300 - 400	N
11	Ranbang Kuang	279 - 378	200 - 300	BN
12	Rantau Alai	265 - 358	300 - 400	N
13	Rantau Panjang	245 - 331	300 - 400	N
14	Sungai Pinang	250 - 338	300 - 400	N
15	Tanjung Batu	269 - 364	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	255 - 345	300 - 400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	295 - 399	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	293 - 397	300 - 400	N
3	Iengkoti	294 - 398	300 - 400	N
4	Ibuk Batang	288 - 390	300 - 400	N
5	Ibuk Raja	289 - 391	300 - 400	N
6	Muara Jaya	318 - 431	300 - 400	N
7	Pengadoman	314 - 425	300 - 400	N
8	Peminjauan	279 - 378	200 - 300	BN
9	Sindang Aji	304 - 412	300 - 400	N
10	Sinar Peminjauan	282 - 381	200 - 300	BN
11	Sosoh Bay Rayap	296 - 400	300 - 400	N
12	Ulu Ogan	317 - 430	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Gambi	247 - 335	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	253 - 342	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	262 - 355	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	254 - 343	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	252 - 341	200 - 300	N
6	Rambang Kayak Tengah	266 - 360	200 - 300	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	244 - 330	200 - 300	N
2	Cengal	240 - 324	200 - 300	N
3	Jejawi	235 - 319	300 - 400	N
4	Kayu Agung	253 - 342	300 - 400	N
5	Lempuing	274 - 370	200 - 300	N
6	Lempuing Jaya	267 - 361	300 - 400	N
7	Mesuji	262 - 354	200 - 300	N
8	Mesuji Malokur	290 - 392	200 - 300	N
9	Mesuji Raya	259 - 350	200 - 300	N
10	Pampangan	225 - 304	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampan	220 - 298	200 - 300	N
12	Pedamaran	248 - 335	300 - 400	N
13	Pedamaran Timur	247 - 334	300 - 400	N
14	SP Padang	236 - 319	300 - 400	N
15	Sungai Menang	240 - 325	200 - 300	N
16	Tanjung Iubuk	274 - 371	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	267 - 362	300 - 400	N
18	Tulung Selapan	231 - 313	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	294 - 398	200 - 300	BN
2	Belitang II	287 - 388	200 - 300	N
3	Belitang III	298 - 403	200 - 300	BN
4	Belitang Jaya	305 - 413	200 - 300	BN
5	Belitang Madang Raya	291 - 394	200 - 300	BN
6	Belitang Mulya	290 - 393	200 - 300	BN
7	BP Bangsa Raja	294 - 398	200 - 300	N
8	BP Peliumg	298 - 403	300 - 400	N
9	Buay Madang	300 - 406	300 - 400	N
10	Buay Madang Timur	300 - 405	200 - 300	BN
11	Bunga Mayang	302 - 408	300 - 400	N
12	Cempaka	281 - 381	200 - 300	N
13	Jayapura	309 - 417	300 - 400	N
14	Madang Suku I	294 - 394	200 - 300	BN
15	Madang Suku II	288 - 390	200 - 300	BN
16	Madang Suku III	287 - 388	200 - 300	N
17	Martapura	302 - 408	300 - 400	N
18	Semandawai Barat	280 - 379	200 - 300	BN
19	Semandawai Suku III	285 - 386	200 - 300	BN
20	Semandawai Timur	277 - 375	200 - 300	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	237 - 321	300 - 400	AN
2	Buana Pemaca	317 - 429	300 - 400	N
3	Buay Pemaca	300 - 405	300 - 400	N
4	BPR Rantau Tengah	249 - 337	300 - 400	AN
5	Buay Rawan	274 - 371	300 - 400	AN
6	Buay Rujung	282 - 381	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	272 - 368	300 - 400	AN
8	Kisan Ilir	282 - 382	300 - 400	N
9	Kisan Tinggi	306 - 415	300 - 400	N
10	Mekakau Ilir	256 - 346	300 - 400	AN
11	Muara dua	280 - 378	300 - 400	AN
12	Muara dua Kisan	301 - 407	300 - 400	N
13	Pulan Beringin	288 - 389	300 - 400	N
14	Rujung Agung	293 - 397	300 - 400	N
15	Simpang	305 - 413	300 - 400	N
16	Sindang Danau	298 - 404	300 - 400	N
17	Sungai Are	298 - 404	300 - 400	N
18	Tiga Dibaji	260 - 352	300 - 400	AN
19	Warluk Ranan Selatan	255 - 345	300 - 400	N

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang					V Kabupaten Musi Rawas				
1	Alang-Alang Lebar	204 - 276	200 - 300	N	1	BTS Ulu	223 - 301	200 - 300	N
2	Bukit Kecil	197 - 267	200 - 300	N	2	Jayaoka	215 - 291	200 - 300	N
3	Gandus	198 - 267	200 - 300	N	3	Megang Sakti	217 - 293	200 - 300	N
4	Iilir Barat I	197 - 266	200 - 300	N	4	Muara Beliti	209 - 283	200 - 300	N
5	Iilir Barat II	199 - 269	200 - 300	N	5	Muara Keling	221 - 299	200 - 300	N
6	Iilir Timur I	199 - 269	200 - 300	N	6	Muara Laktan	222 - 300	200 - 300	N
7	Iilir Timur II	196 - 266	200 - 300	N	7	Purwodadi	219 - 297	200 - 300	N
8	Kalidoni	198 - 268	200 - 300	N	8	Selangit	188 - 255	200 - 300	AN
9	Kemuning	200 - 271	200 - 300	N	9	STL Ulu Terawas	218 - 295	200 - 300	N
10	Kertapati	195 - 264	200 - 300	N	10	Suka Kaya	213 - 288	200 - 300	N
11	Flaju	195 - 263	200 - 300	N	11	Sumber Harta	219 - 296	200 - 300	N
12	Sako	202 - 273	200 - 300	N	12	MTP Kepungut	206 - 279	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	195 - 264	200 - 300	N	13	Tuah Negari	210 - 284	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	195 - 264	200 - 300	N	14	Tugumulyo	214 - 290	200 - 300	N
15	Sematang Borang	200 - 270	200 - 300	N	VI Kota Lubuk Linggau				
16	Sukarame	204 - 276	200 - 300	N	1	L. Linggau Barat I	175 - 237	200 - 300	AN
II Kabupaten Banyuasin					2	L. Linggau Barat II	180 - 243	200 - 300	AN
1	Air Kumbang	190 - 257	200 - 300	N	3	L. Linggau Selatan I	185 - 250	200 - 300	AN
2	Air Salek	186 - 251	200 - 300	N	4	L. Linggau Selatan II	200 - 271	200 - 300	N
3	Banyuasin I	198 - 268	200 - 300	N	5	L. Linggau Timur I	185 - 251	200 - 300	AN
4	Banyuasin II	190 - 257	200 - 300	N	6	L. Linggau Timur II	180 - 243	200 - 300	AN
5	Banyuasin III	204 - 276	200 - 300	N	7	L. Linggau Utara I	205 - 277	200 - 300	N
6	Betung	199 - 269	200 - 300	N	8	L. Linggau Utara II	191 - 258	200 - 300	AN
7	Makarti Jaya	186 - 252	200 - 300	AN	VII Kabupaten Empat Lawang				
8	Muara Padang	186 - 252	200 - 300	N	1	Lintang Kanan	200 - 271	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	189 - 256	200 - 300	N	2	Muara Pinang	216 - 292	200 - 300	N
10	Muara Telang	189 - 255	200 - 300	N	3	Pasemah Air Keruh	220 - 298	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	191 - 259	200 - 300	N	4	Pandopo	219 - 296	200 - 300	N
12	Rambutan	186 - 252	200 - 300	N	5	Pandopo Barat	222 - 300	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	199 - 269	200 - 300	N	6	Saling	220 - 297	200 - 300	N
14	Sembawa	204 - 276	200 - 300	N	7	Sikap Dalam	214 - 289	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	203 - 275	200 - 300	N	8	Talang Padang	229 - 310	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	187 - 253	200 - 300	N	9	Tebing Tinggi	243 - 329	200 - 300	N
17	Talang Kelaya	204 - 276	200 - 300	N	10	Ulu Musi	224 - 303	200 - 300	N
18	Tanjung Lago	201 - 271	200 - 300	N	VIII Kabupaten Lahat				
19	Tungkal Ilir	190 - 257	200 - 300	N	1	Gumay Talang	252 - 342	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin					2	Gumay Ulu	229 - 310	200 - 300	N
1	Babat Supat	198 - 268	200 - 300	N	3	Jarai	205 - 277	200 - 300	N
2	Babat Toman	214 - 289	200 - 300	N	4	Kikim Barat	253 - 342	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	205 - 277	200 - 300	N	5	Kikim Selatan	245 - 331	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	183 - 247	200 - 300	N	6	Kikim Tengah	254 - 344	200 - 300	N
5	Keluang	197 - 267	200 - 300	N	7	Kikim Timur	255 - 345	200 - 300	N
6	Lais	200 - 271	200 - 300	N	8	Kota Agung	194 - 262	200 - 300	AN
7	Lalan	188 - 255	200 - 300	N	9	Lahat	258 - 349	200 - 300	BN
8	Lawang Wetan	214 - 290	200 - 300	N	10	Merapi Barat	261 - 353	200 - 300	BN
9	Plakat Tinggi	219 - 297	200 - 300	N	11	Merapi Selatan	257 - 347	200 - 300	N
10	Sanga Desa	217 - 293	200 - 300	N	12	Merapi Timur	257 - 347	200 - 300	BN
11	Sekayu	209 - 283	200 - 300	N	13	Muara Payang	212 - 287	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	204 - 276	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	217 - 294	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	191 - 258	200 - 300	N	15	Pagar Gunung	236 - 320	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	185 - 250	200 - 300	N	16	Pajar Bulan	205 - 277	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara					17	Pseksu	231 - 312	200 - 300	N
1	Karang Dapo	215 - 291	200 - 300	N	18	Pulau Pinang	236 - 319	200 - 300	N
2	Karang Jaya	224 - 303	200 - 300	N	19	Sukameindu	203 - 275	200 - 300	N
3	Muara Rupit	215 - 291	200 - 300	N	20	Tanjung Sakti Pumi	179 - 243	200 - 300	AN
4	Nibung	195 - 264	200 - 300	N	21	Tanjung Sakti Pumu	177 - 239	200 - 300	AN
5	Rawas Ilir	206 - 279	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	221 - 299	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	217 - 293	200 - 300	N					
7	Ulu Rawas	226 - 305	200 - 300	N					

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	186 - 251	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	177 - 239	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	175 - 236	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	187 - 253	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	194 - 262	200 - 300	AN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	189 - 256	200 - 300	N
2	Penukal	187 - 253	200 - 300	AN
3	Penukal Utara	185 - 251	200 - 300	AN
4	Talang Ubi	210 - 284	200 - 300	N
5	Tanah Abang	218 - 295	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	210 - 285	200 - 300	N
2	Belimbing	221 - 299	200 - 300	N
3	Beakat	226 - 306	200 - 300	N
4	Gelumbang	195 - 264	200 - 300	N
5	Gunung Mergang	229 - 310	200 - 300	N
6	Kelekar	195 - 264	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	255 - 345	200 - 300	N
8	Lembak	202 - 274	200 - 300	N
9	Lubai	240 - 325	200 - 300	BN
10	Lubai Ulu	247 - 334	200 - 300	BN
11	Muara Belida	196 - 266	200 - 300	N
12	Muara Enim	255 - 344	200 - 300	N
13	Ranbang	235 - 319	200 - 300	BN
14	Ranbang Dangku	222 - 301	200 - 300	N
15	Senendo Darat Laut	228 - 309	200 - 300	N
16	Senendo Darat Tengah	217 - 294	200 - 300	N
17	Senendo Darat Ulu	209 - 283	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	190 - 257	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	257 - 347	200 - 300	N
20	Ujan Mas	244 - 330	200 - 300	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	198 - 269	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	201 - 272	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	197 - 267	200 - 300	N
4	Kandis	210 - 284	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	206 - 279	200 - 300	N
6	Muara Kuang	221 - 299	200 - 300	N
7	Payarannan	204 - 276	200 - 300	N
8	Penuhutan	193 - 261	200 - 300	N
9	Penuhutan Barat	198 - 267	200 - 300	N
10	Penuhutan Selatan	200 - 271	200 - 300	N
11	Ranbang Kuang	217 - 294	200 - 300	N
12	Rantau Alai	205 - 278	200 - 300	N
13	Rantau Panjang	206 - 278	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	210 - 284	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	206 - 279	200 - 300	N
16	Tanjung Raja	206 - 279	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	254 - 344	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	253 - 342	200 - 300	N
3	Lengkiti	231 - 313	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	252 - 342	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	250 - 338	200 - 300	N
6	Muara Jaya	253 - 342	200 - 300	N
7	Pengandonan	257 - 348	200 - 300	N
8	Peninjauan	241 - 326	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	257 - 347	200 - 300	N
10	Suar Peninjauan	239 - 324	200 - 300	BN
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	300 - 400	N
12	Ulu Ogan	235 - 317	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	208 - 282	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	216 - 292	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	218 - 295	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	211 - 286	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	214 - 290	200 - 300	N
6	Ranbang Kapak Tengah	221 - 299	200 - 300	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	192 - 260	200 - 300	N
2	Cengal	194 - 262	200 - 300	N
3	Jejawi	201 - 272	200 - 300	N
4	Kayu Agung	212 - 287	200 - 300	N
5	Lempuing	226 - 305	200 - 300	N
6	Lempuing Jaya	214 - 290	200 - 300	N
7	Mesuji	229 - 310	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	242 - 328	200 - 300	N
9	Mesuji Raya	218 - 294	200 - 300	N
10	Pampang	194 - 249	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampan	176 - 237	200 - 300	N
12	Pedamaran	211 - 286	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	204 - 277	200 - 300	N
14	SP Padang	202 - 273	200 - 300	N
15	Sungai Menang	223 - 302	200 - 300	N
16	Tanjung Lubuk	211 - 285	200 - 300	N
17	Teluk Gelam	211 - 286	200 - 300	N
18	Tulung Selayan	194 - 249	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	229 - 310	200 - 300	N
2	Belitang II	234 - 317	200 - 300	N
3	Belitang III	235 - 318	200 - 300	N
4	Belitang Jaya	240 - 325	200 - 300	N
5	Belitang Madang Raya	230 - 311	200 - 300	N
6	Belitang Mulya	233 - 315	200 - 300	N
7	BP Bangsajaya	245 - 331	200 - 300	N
8	BP Peliung	243 - 328	200 - 300	N
9	Buay Madang	248 - 336	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	239 - 323	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	232 - 314	300 - 400	N
12	Cempaka	222 - 300	200 - 300	N
13	Jayapura	236 - 319	300 - 400	N
14	Madang Suku I	232 - 314	200 - 300	N
15	Madang Suku II	237 - 320	200 - 300	N
16	Madang Suku III	248 - 336	200 - 300	N
17	Martapura	236 - 320	200 - 300	N
18	Senendawai Barat	228 - 309	200 - 300	N
19	Senendawai Suku III	231 - 313	200 - 300	N
20	Senendawai Timur	226 - 306	200 - 300	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	194 - 262	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	247 - 334	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	233 - 315	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	202 - 273	200 - 300	AN
5	Buay Rawan	212 - 287	300 - 400	AN
6	Buay Rumjung	221 - 299	300 - 400	AN
7	Buay Sandang Aji	212 - 286	200 - 300	AN
8	Kisam Ilir	216 - 293	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	234 - 317	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	198 - 268	200 - 300	AN
11	Muaradua	216 - 292	300 - 400	AN
12	Muaradua Kisam	228 - 308	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	216 - 292	200 - 300	N
14	Rumjung Agung	231 - 312	300 - 400	AN
15	Sim pang	237 - 320	300 - 400	N
16	Sindang Danau	218 - 295	200 - 300	N
17	Sungai Are	212 - 287	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	204 - 275	200 - 300	AN
19	Warluk Ranau Selatan	209 - 283	200 - 300	N

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			GH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	289 - 391	200 - 300	EN
2	Bukit Kecil	279 - 377	200 - 300	EN
3	Gandus	280 - 379	200 - 300	EN
4	Iilir Barat I	279 - 378	200 - 300	EN
5	Iilir Barat II	278 - 377	200 - 300	EN
6	Iilir Timur I	281 - 380	200 - 300	EN
7	Iilir Timur II	279 - 377	200 - 300	EN
8	Kali domi	273 - 370	200 - 300	EN
9	Kemuning	282 - 382	200 - 300	EN
10	Kertapati	275 - 373	200 - 300	EN
11	Plaju	269 - 364	200 - 300	EN
12	Sako	281 - 380	200 - 300	EN
13	Seberang Ulu I	275 - 372	200 - 300	EN
14	Seberang Ulu II	274 - 370	200 - 300	EN
15	Sematang Borang	277 - 375	200 - 300	EN
16	Sukarame	288 - 389	200 - 300	EN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	249 - 337	200 - 300	N
2	Air Salek	242 - 327	200 - 300	N
3	Banyuasin I	267 - 362	200 - 300	EN
4	Banyuasin II	223 - 302	200 - 300	N
5	Banyuasin III	266 - 359	200 - 300	EN
6	Betung	265 - 358	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	237 - 320	200 - 300	N
8	Muara Padang	237 - 320	200 - 300	N
9	Muara Sigihan	226 - 306	200 - 300	N
10	Muara Telang	248 - 335	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	251 - 340	200 - 300	EN
12	Rambutan	251 - 339	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	252 - 341	200 - 300	N
14	Sembawa	284 - 385	200 - 300	EN
15	Suak Tapah	264 - 358	200 - 300	EN
16	SumberMarga Telang	242 - 327	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	290 - 393	200 - 300	EN
18	Tanjung Lago	276 - 373	200 - 300	EN
19	Tungkal Iilir	264 - 358	200 - 300	EN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	260 - 352	200 - 300	N
2	Babat Toman	254 - 344	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	245 - 331	200 - 300	N
4	Bayung Lendir	234 - 317	200 - 300	N
5	Keluang	262 - 354	200 - 300	N
6	Lais	248 - 336	200 - 300	N
7	Lalam	252 - 340	200 - 300	EN
8	Lawang Wetan	255 - 345	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	247 - 334	200 - 300	N
10	Sanga Desa	246 - 332	200 - 300	N
11	Sekayu	251 - 340	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	224 - 303	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	271 - 367	200 - 300	EN
14	Tungkal Jaya	247 - 334	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	238 - 321	200 - 300	N
2	Karang Jaya	232 - 314	200 - 300	N
3	Muara Rupit	234 - 316	300 - 400	N
4	Nibung	232 - 314	200 - 300	N
5	Rawas Iilir	239 - 323	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	231 - 313	300 - 400	N
7	Ulu Rawas	223 - 302	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	260 - 351	200 - 300	N
2	Jayaloka	260 - 352	200 - 300	N
3	Megang Sakti	243 - 329	300 - 400	N
4	Muara Beliti	250 - 338	200 - 300	N
5	Muara Kelingi	257 - 348	200 - 300	N
6	Muara Lakitan	250 - 338	200 - 300	N
7	Purwodadi	240 - 325	200 - 300	N
8	Selangit	225 - 304	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	230 - 311	200 - 300	N
10	Suka Karya	260 - 352	200 - 300	N
11	Sumber Harta	239 - 324	300 - 400	N
12	MTP Kepungut	248 - 336	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	257 - 347	300 - 400	N
14	Tugumulyo	238 - 322	200 - 300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	217 - 293	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	218 - 295	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	224 - 303	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	230 - 312	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	222 - 300	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	219 - 296	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	226 - 306	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	223 - 302	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Karan	225 - 304	200 - 300	N
2	Muara Pinang	237 - 321	200 - 300	N
3	Fasemah Air Keruh	240 - 324	200 - 300	N
4	Pendopo	234 - 317	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	236 - 319	200 - 300	N
6	Saling	231 - 313	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	231 - 312	200 - 300	N
8	Talang Padang	237 - 320	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	236 - 319	200 - 300	N
10	Ulu Musi	243 - 329	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	251 - 340	200 - 300	N
2	Gumay Ulu	239 - 324	200 - 300	N
3	Jarai	231 - 312	200 - 300	N
4	Kikim Barat	249 - 337	200 - 300	N
5	Kikim Selatan	241 - 326	200 - 300	N
6	Kikim Tengah	257 - 348	200 - 300	N
7	Kikim Timur	258 - 348	200 - 300	N
8	Kota Agung	218 - 294	200 - 300	N
9	Lahat	254 - 344	200 - 300	N
10	Merapi Barat	256 - 346	200 - 300	N
11	Merapi Selatan	251 - 339	200 - 300	N
12	Merapi Timur	256 - 346	200 - 300	N
13	Muara Payang	235 - 318	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	230 - 311	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	239 - 324	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	228 - 309	200 - 300	N
17	Pseksu	241 - 326	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	241 - 325	200 - 300	N
19	Sukamerindu	229 - 310	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	210 - 284	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	208 - 282	200 - 300	AN
22	Tanjung Tebat	234 - 316	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam					XIV Kota Prabumulih				
1	Dempo Selatan	214 - 290	200-300	N	1	Cambai	229 - 309	200-300	N
2	Dempo Tengah	210 - 284	200-300	AN	2	Prabumulih Barat	230 - 311	200-300	N
3	Dempo Utara	210 - 284	200-300	AN	3	Prabumulih Selatan	242 - 328	200-300	N
4	Pagar Alam Selatan	219 - 296	200-300	N	4	Prabumulih Timur	235 - 318	200-300	N
5	Pagar Alam Utara	223 - 302	200-300	N	5	Prabumulih Utara	231 - 313	200-300	N
X Kabupaten Penkal Abab Lenatang Ilir					6	Rambang Kapak Tengah	246 - 333	200-300	N
1	Atab	214 - 289	200-300	N	XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
2	Penkal	207 - 280	200-300	AN	1	Air Sugihan	226 - 306	200-300	N
3	Penkal Utara	206 - 278	200-300	AN	2	Cengal	224 - 303	200-300	N
4	Talang Ubi	219 - 296	200-300	N	3	Jejaw	249 - 337	200-300	N
5	Tanah Abang	226 - 306	200-300	N	4	Kayu Agung	251 - 340	200-300	N
XI Kabupaten Muara Enim					5	Lempuing	272 - 368	200-300	N
1	Belida Darat	245 - 332	200-300	N	6	Lempuing Jaya	264 - 357	200-300	N
2	Belimbing	228 - 309	200-300	N	7	Mesuji	264 - 357	200-300	N
3	Benakat	236 - 319	200-300	N	8	Mesuji Makmur	286 - 387	200-300	N
4	Gelumbang	240 - 324	200-300	N	9	Mesuji Raya	256 - 346	200-300	N
5	Gumung Megang	236 - 319	200-300	N	10	Pampangan	234 - 317	200-300	N
6	Kelakar	250 - 338	200-300	N	11	Panglalan Lampam	218 - 295	200-300	N
7	Lawang Kidul	253 - 343	300-400	N	12	Pedamaran	240 - 324	200-300	N
8	Lembak	230 - 311	200-300	N	13	Pedamaran Timur	238 - 322	300-400	N
9	Lubai	261 - 353	200-300	N	14	SF Padang	246 - 333	200-300	N
10	Lubai Ulu	264 - 358	200-300	N	15	Sungai Menang	235 - 318	200-300	N
11	Muara Belida	261 - 353	200-300	N	16	Tanjung Lubuk	275 - 372	200-300	EN
12	Muara Enim	254 - 344	200-300	N	17	Teluk Gelan	265 - 359	200-300	N
13	Rambang	252 - 342	200-300	N	18	Tulung Selayan	220 - 298	200-300	N
14	Rambang Dangku	231 - 313	200-300	N	XVI Kabupaten OKU Timur				
15	Semendo Darat Laut	236 - 319	200-300	N	1	Belitang	294 - 394	200-300	N
16	Semendo Darat Tengah	230 - 311	200-300	N	2	Belitang II	282 - 381	200-300	EN
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	200-300	N	3	Belitang III	286 - 387	200-300	N
18	Sungai Rotan	222 - 300	200-300	N	4	Belitang Jaya	288 - 389	200-300	N
19	Tanjung Agung	256 - 346	300-400	N	5	Belitang Madang Raya	282 - 382	200-300	N
20	Ujan Mas	249 - 337	200-300	N	6	Belitang Mulya	283 - 383	200-300	EN
XII Kabupaten Ogan Ilir					7	BP Bangsa Raja	275 - 372	300-400	N
1	Indralaya	272 - 368	200-300	N	8	BP Peliung	272 - 368	300-400	N
2	Indralaya Selatan	269 - 364	200-300	N	9	Buay Madang	276 - 373	300-400	N
3	Indralaya Utara	274 - 370	200-300	N	10	Buay Madang Timur	281 - 380	200-300	N
4	Kandis	257 - 348	200-300	N	11	Bunga Mayang	274 - 370	300-400	N
5	Lubuk Keliat	276 - 373	200-300	EN	12	Cempaka	280 - 379	200-300	EN
6	Muara Kuang	280 - 379	200-300	EN	13	Jayapura	278 - 376	300-400	N
7	Payaraman	262 - 355	200-300	EN	14	Madang Suku I	279 - 377	200-300	N
8	Pemulutan	270 - 365	200-300	N	15	Madang Suku II	277 - 375	200-300	N
9	Pemulutan Barat	269 - 363	200-300	N	16	Madang Suku III	271 - 366	300-400	N
10	Pemulutan Selatan	260 - 352	200-300	N	17	Martapura	273 - 370	300-400	N
11	Rambang Kuang	272 - 367	200-300	EN	18	Semendawai Barat	279 - 378	200-300	EN
12	Rantau Alai	268 - 363	200-300	N	19	Semendawai Suku III	281 - 380	200-300	EN
13	Rantau Panjang	258 - 349	200-300	N	20	Semendawai Timur	275 - 371	200-300	N
14	Sungai Pimang	254 - 343	200-300	N	XVII Kabupaten OKU Selatan				
15	Tanjung Batu	266 - 361	200-300	EN	1	Banding Agung	206 - 279	200-300	AN
16	Tanjung Raja	262 - 355	200-300	N	2	Buana Pemaca	286 - 387	300-400	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu					3	Buay Pemaca	262 - 354	300-400	N
1	Baturaja Barat	281 - 380	300-400	N	4	BPR Ranau Tengah	218 - 295	200-300	N
2	Baturaja Timur	281 - 380	300-400	N	5	Buay Rawan	247 - 334	300-400	N
3	Lengkiti	262 - 355	300-400	AN	6	Buay Funjung	248 - 335	300-400	N
4	Lubuk Batang	272 - 368	300-400	N	7	Buay Sandang Aji	238 - 322	300-400	N
5	Lubuk Raja	273 - 369	300-400	N	8	Kisam Ilir	237 - 321	300-400	N
6	Muara Jaya	264 - 357	300-400	N	9	Kisam Tinggi	252 - 340	300-400	N
7	Pengandonan	269 - 364	300-400	N	10	Mekakan Ilir	211 - 285	200-300	AN
8	Pemajaan	271 - 367	200-300	N	11	Muaradua	253 - 342	300-400	N
9	Semidang Aji	273 - 370	300-400	N	12	Muaradua Kisam	245 - 332	300-400	N
10	SinarPeminjauan	275 - 372	200-300	N	13	Pulau Beringin	231 - 313	200-300	N
11	So soh Buay Fayap	277 - 375	300-400	N	14	Rumjung Agung	256 - 346	300-400	N
12	Ulu Ogan	245 - 332	300-400	N	15	Simpang	277 - 375	300-400	N
					16	Sindang Danau	233 - 315	200-300	N
					17	Sungai Are	224 - 303	200-300	N
					18	Tiga Dihaji	229 - 310	300-400	N
					19	Warkuk Ranau Selatan	219 - 296	200-300	N