



BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVI | NO.1 | JANUARI 2022

ANALISIS HUJAN

DESEMBER 2022

PRAKIRAAN HUJAN

FEBRUARI, MARET, APRIL 2022

DERET HARI TANPA HUJAN

EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

ANALISIS ARAH & KECEPATAN ANGIN

ANALISIS PARAMETER IKLIM

ANALISIS KADAR AIR TANAH

INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN (SPI)

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG

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

**ANALISIS HUJAN DESEMBER 2021
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
FEBRUARI, MARET, APRIL 2022
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Wandayantolis, S.Si., M.Si.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Sudarni, S.E.

Sopiah Kholida Hafni N., A.Md.

Masagus Ismail Zulfiandy, S.P.

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Mistiari, A.Md.

Dwi Ratnawati, SST

Shinta 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@bmkg.go.id

staklimpalembang@gmail.com

Website

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

Media Sosial

Facebook staklim.palembang96223

Instagram @bmkg.staklimplb

Twitter @staklimplb

KATA PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Desember 2021 serta Prakiraan Hujan Bulan Februari, Maret dan April 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, Januari 2022

Kepala Stasiun Klimatologi

Kelas I Palembang



DAFTAR ISI

REDAKSI	1
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PENGERTIAN	5
1. RINGKASAN	8
2. INFORMASI HUJAN	9
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Desember 2021	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2021	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2021	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2021	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Desember 2021	16
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Desember 2021	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Februari, Maret, dan April 2022	20
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	20
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022	22
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022	27
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan April 2022	32
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	42
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	43
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	43
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	44
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	45
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	46
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	46
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	48
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2021	48
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Februari 2022	49
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022	49
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	50
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	52
LAMPIRAN	55
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Desember 2021	55
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022	57
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022	59
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan April 2022	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2021	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2021	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2022	22
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2022	23
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2022	24
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022	26
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022	28
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022	29
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022	32
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022	33
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022	35
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan Desember 2021	38
Gambar 13. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Desember 2021	38
Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Desember 2021	39
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Desember 2021	40
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Desember 2021	41
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Desember 2021	42
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 95%	43
Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Oktober, November dan Desember Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%	43
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%	44
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan Oktober, November dan Desember Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 95%	44
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Desember Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%	45
Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan Oktober, November dan Desember Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%	45
Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2021	46
Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2021	48
Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022	49
Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 30 Desember 2021	53
Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Desember 2021	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2021	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2021	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Desember 2021	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Desember 2021	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Desember 2021	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2022	23
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2022	25
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022	28
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022	29
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022	33
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022	36
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2021	47
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan September hingga Desember 2021	50
Tabel 14. Hari Hujan Bulan September hingga Desember 2021	51

PENGERTIAN

1. Curah Hujan

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

2. Sifat Hujan

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

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

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

3. Normal Curah Hujan

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

4. Musim Hujan

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

5. Dasarian

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

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

Artinya = Tanggal 01 Juli sampai dengan 30 Juli.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan

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

7. Anomali

Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.

8. SPI (*Standardized Precipitation Index*)

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

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

- Kurang : jika ketersediaan air tanah <40%
- Sedang : jika ketersediaan air tanah 40%–60%
- Cukup : jika ketersediaan air tanah >60%

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

11. Hari Tanpa Hujan

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

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

12. FDRS (*Fire Danger Rating System*)

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

1. RINGKASAN

Hasil analisis curah hujan bulan Desember 2021, wilayah Buay Rawan, Kabupaten Enim mendapatkan curah hujan tertinggi 757.0 milimeter dengan 26 hari hujan sedangkan wilayah Muara Kelingi, Kabupaten Musi Rawas mendapatkan curah hujan terendah 121.0 milimeter dengan 14 hari hujan.

Pada bulan Desember 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 Januari 2021, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi angin baratan mulai mendominasi wilayah Indonesia.

Indeks ENSO menunjukkan kondisi La Nina Lemah-Moderat (-1.10) dan diprediksi masih akan berlangsung hingga Juni-Juli-Agustus 2022. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Netral (-0.06), 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 -0.5 s.d $+2.0$ °C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada bulan Februari 2022 hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami curah hujan menengah 200—300 mm. Curah hujan menengah 150—200 mm diperkirakan terjadi di sebagian kecil Musi Banyuasin, Muara Enim dan Ogan Ilir. Dan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan mengalami sifat hujan Normal. Sebagian kecil wilayah Banyuasin bagian utara, OKU Selatan bagian selatan, sebagian besar Pagar Alam, dan sebagian kecil Lubuk Linggau diperkirakan mengalami sifat hujan Atas Normal. Sifat hujan Bawah Normal diperkirakan terjadi di sebagian besar wilayah Muara Enim, Prabumulih, Lahat, Ogan Ilir, OKU dan OKU Timur.

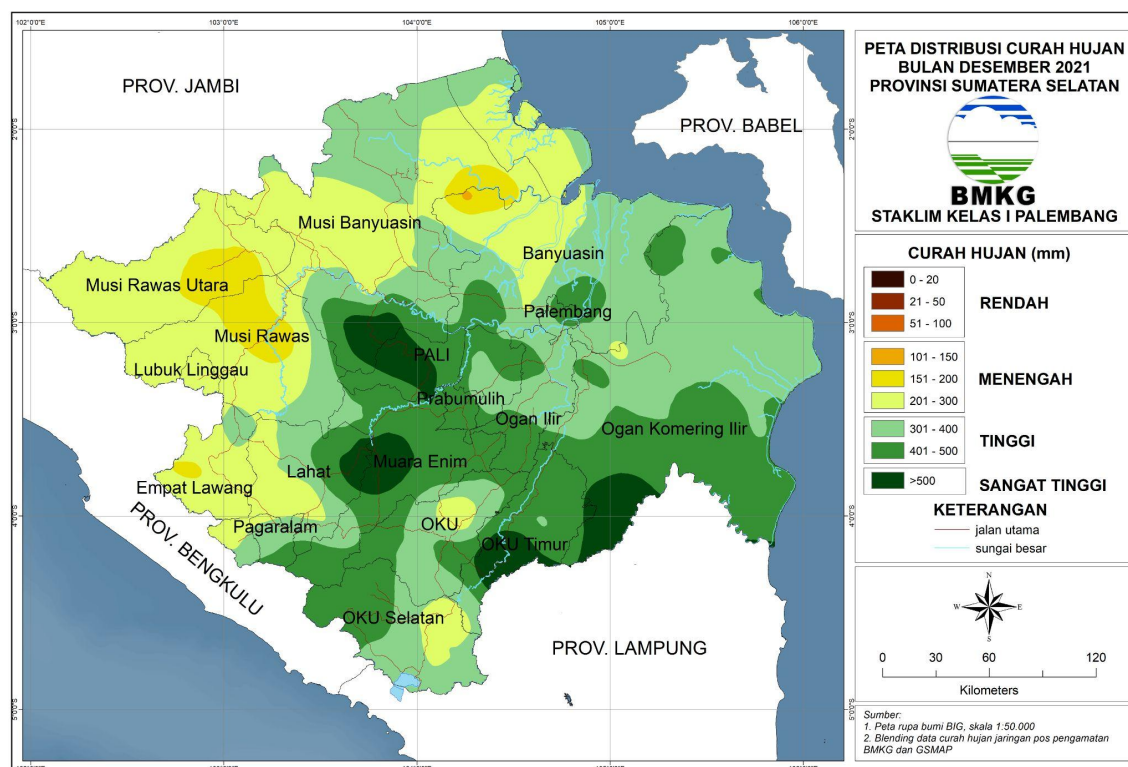
Pada bulan Februari - April 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan akan mendapatkan curah hujan Menengah – Tinggi yaitu 200 – 400 mm. Sifat hujan pada periode ini sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Desember 2021

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2021

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2021

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Desember 2021

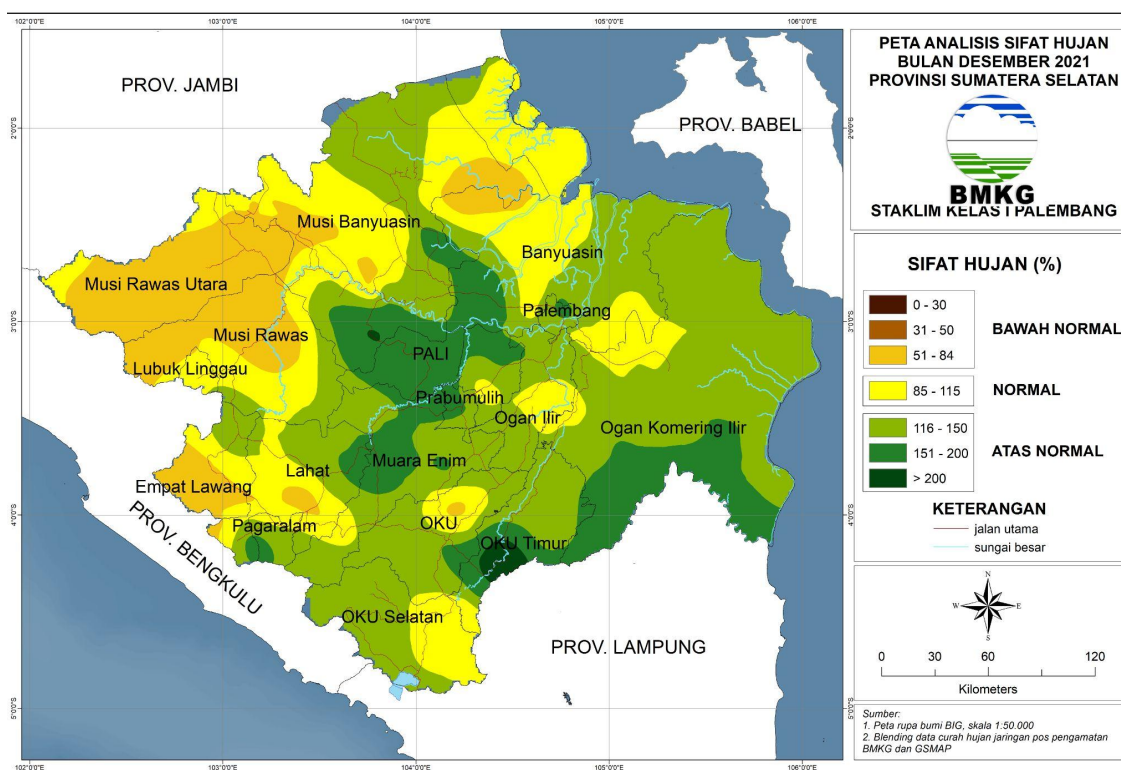
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151 - 200	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Kelingi
	Empat Lawang	Ulu Musi
	Banyuasin	Banyuasin II, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Batang Hari Leko, Keluang, Lawang Wetan
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung, Rawas Ilir, Rawas Ulu,, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTs Ulu, Jayaloka, Muara Beliti, Muara Lakitan, Purwodadi,

201–300		Selangit, STL Ulu Terawas, Suka Karya, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuklinggau	L. Linggau Barat I, L. Linggau Barat II, L. Linggau Selatan I, L. Linggau Selatan II, L. Linggau Timur I, L. Linggau Timur II, L. Linggau Utara I, L. Linggau Utara II
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pasemah Air Keruh, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Barat, Kikim Selatan, Muara Payang, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	OKU	Lubuk Batang
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Rawan, Muara Dua, Simpang
301–400	Palembang	Gandus, Kertapati,
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telangb, Rambutan, Sembawa Talang kelapa, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Bayung Lincir, Lais, Sanga Desa, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Kikim Tengah, Kikim Timur, Kota Agung, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Belida Darat, Lembak, Muara Belida, Semendo Darat Laut
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Kandis, Lubuk Keliat, Payaraman, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Kayu Agung, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Peninjauan, Semidang Aji, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Bunga Mayang
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Mekakau Ilir, Ranjung Agung, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
	Palembang	Alang – Alang lebar, Bukit Kecil, Ilir Barat I, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Ilir Timur II, Kalidoni, Kemuning, Plaju, Sako, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Rantau Bayur, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sekayu
	Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Selatan
	Pali	Abab, Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang

401–500	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Rambang Dangku, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Selatan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Muara Kuang, Rambang Kuang
	OKI	Cengal, Jejawi, Lempuing Jaya, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, SP Padang, Sungai Menang, Tanjung Lubuk
	OKU	Lubuk Raja, Muara Jaya, Pengandonan, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Cempaka, Jayapura, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Muaradua Kisam, Pulau Beringin, Sindang Danau, Sungai Are
>500	Musi Banyuasin	Sungai Keruh
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Timur
	Pali	Penukal Utara
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim
	OKI	Lempuing, Mesuji, Mesuji Makmur
	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Martapura

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2021

Hasil analisis sifat hujan bulan Desember 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 Desember 2021

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 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	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang, Madang Raya, Belitang 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, emendo 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 Desember 2021

Informasi jumlah hari hujan bulan Desember 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 Desember 2021

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
< 10 hari	Palembang	Gandus
	Musi Banyuasin	Keluang
	OKU Selatan	Simpang
	OKI	Celikah

10–20 hari	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sungai Lilin, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko, Lalan, Babat Supat, Lawang Wetan
	Ogan Ilir	Indralaya, Muara Kuang, Indralaya Utara
	OKU	Lubuk Batang
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Muara Kelingi, Muara Beliti, Sumber Harta, Muara Lakitan
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Timur
	Lahat	Merapi Selatan, Tanjung Sakti Pumu, Jarai, Muara Payang, Kikim Barat, Kikim Tengah
	PALI	Penukal
	Muara Enim	Gunung Megang, Kelekar, Muara Belida
	OKI	SP. Padang, Tulung Selapan, Pampangan, Pangkalan Lampam
	OKU Selatan	Buay Rawan
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, Sematang Borang
	Banyuasin	Muara Padang, Mariana
	Musi Banyuasin	Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Sungai Keruh, Tungka Jaya
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, tanjung Batu,
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang,
	OKU	Baturaja Timur, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti

		Pumi, Pajar Bulan, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Gumay Ulu
--	--	--

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Desember 2021

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Desember 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 Desember 2021

KRITERIA	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus, Sematang Borang
	Banyuasin	Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Banyuasin III, Mariana, Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Bayung Lencir, Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Lilin, Lais, Sungai Keruh, Sanga Desa, Tungkal Jaya, Babat Supat
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Lakitan
	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, Jarai, Muara Payang, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Tengah, Gumay Ulu
	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Empat Lawang	Pendopo, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Rambang Niru/Dangku, Ujan Mas, Semendo Darat Laut, Lubai, Sungai Rotan, Muara Belida, Belida Darat
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Tulung Selapan, SP Padang, Jejawi, Pangkalan Lampam

	OKU	Baturaja Timur, Pengandonan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Banding Agung
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
SANGAT LEBAT >100 mm/hari	Palembang	Kenten, Ilir Barat I, Kertapati, Gandus
	Banyuasin	Muara Padang
	Musi Banyuasin	Sekayu, Sungai Lilin
	Lahat	Merapi Selatan, Gumay Talang
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Lakitan
	OKI	Jejawu
	Muara Enim	Muara Enim, Sungai Rotan
EKSTREM >150 mm/hari	Palembang	Sako, Kertapati

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Desember 2021

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Desember 2021

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1.	Minggu, 05 Desember 2021	Pohon Tumbang	Desa Jati, Kec. Pulau Pinang, Kab. Lahat	Hujan deras disertai angin mengakibatkan pohon tumbang kemudian menimpa 2 unit tiang listrik membuat arus lalulintas macet. Artikel ini tayang di TribunSumsel.com dengan judul Hujan Deras dan Angin buat Pohon Tumbang Timpa tiang Listrik, Jalan Lahat-Pagar Alam Sempat Lumpuh (https://sumsel.tribunnews.com/2021/12/05/hujan-deras-dan-angin-buat-pohon-tumbang-timpa-tiang-listrik-jalan-lahat-pagar-alam-sempat-lumpuh)

2.	Minggu, 05 Desember 2021	Longsor	Desa Jati, Kec. Pulau Pinang, Kab. Lahat	Setelah diguyur hujan sehari semalam jalan lintas Lahat-Pagaralam terjadi longsor. Artikel ini tayang di suara.com dengan judul Hujan Sehari Semalam, Jalan Lintas Lahat – Pagaralam Longsor (https://www.suara.com/partner/content/sumselupdate/2021/12/05/141315/hujan-sehari-semalam-jalan-lintas-lahat-pagaralam-longsor)
3.	Senin, 06 Desember 2021	Jalan Ambles	Perbatasan Desa Pulau Kemang dan Desa Lubuk Puding, Kecamatan Ulu Musi, Kab. Empat Lawang	Intensitas curah hujan tinggi yang terjadi menyebabkan pengendara hanya bisa melintas satu arah dan bergantian. Jalan lintas ini menghubungkan Kabupaten Empat lawang dengan Kabupaten Kepahiang, Provinsi Bengkulu. Artikel ini telah tayang di suarasumsel.id dengan judul Jalan Lintas di Empat Lawang Ambles, Pengendara Hanya Melintas Satu Arah (https://sumsel.suara.com/read/2021/12/07/060500/jalan-lintas-di-empatlawang-ambles-pengendara-hanya-bisa-melintas-satu-arah)
4.	Jumat, 10 Desember 2021	Banjir	Desa Padang Bindu, Muara Rungge, Padang Gelai, Dusun Pulau Tengah, Desa Bandar agung Kecamatan Pasemah Air Keruh, Kab. Empat Lawang	Akibat hujan cukup lama Sungai Air Keruh Meluap mencapai pemukiman penduduk dan menghantam jembatan yang menghubungkan pemukiman dengan kebun dan sawah warga sehingga tidak bisa dilalui. Artikel ini tayang di TribunSumsel.com dengan judul Sungai Air Keruh Paiker Empat Lawang Meluap Jumat Sore Hingga Malam, Sejumlah Desa Kebanjiran (https://sumsel.tribunnews.com/2021/12/11/sungai-air-keruh-paiker-empat-lawang-meluap-jumat-sore-hingga-malam-sejumlah-desa-kebanjiran)
5.	Sabtu, 18 Desember 2021	Banjir	Kecamatan Sukarami, Kota Palembang	Hujan deras yang mengguyur Palembang membuat sejumlah ruas jalan tergenang banjir dan mengakibatkan jalan macet Artikel ini telah tayang di kumparan.com dengan judul Drainase Mampet, Ruas Jalan di Palembang Dilanda Banjir (https://kumparan.com/urbanid/drainase-mampet-ruas-jalan-di-palembang-dilanda-banjir-1x8graxkEBt/full)

6.	Senin, 20 Desember 2021	Banjir	Desa Negeri Kaya, Kecamatan Tanjung Sakti Pumi, Kab. Lahat	Hujan deras mengakibatkan Sungai Air Manna 1 dan Air Manna 2 meluap merendam rumah warga di 5 Desa, yakni Negeri Kaya, Penandingan, Tanjung Sakti Pumi, Masam Bulau dan Tanjung Bulan. Artikel ini telah tayang di palpres.com dengan judul Air Manna Meluap, 5 Desa terendam Banjir (https://palpres.sumeks.co/2021/12/20/air-manna-meluap-5-desa-terendam-banjir/)
7.	Senin, 20 Desember 2021	Banjir Bandang	Desa Penandingan, Desa Tanjung Sakti dan Desa Negeri Kaya Kab. Lahat	Banjir Bandang disebabkan oleh luapan air sungai yang tak sanggup menampung intensitas hujan deras, menyebabkan 20 rumah warga, ratusan hektare dari sembilan bidang persawahan, puluhan hektare kebun kopi, puluhan kolam ikan warga rusak tergenang air dan satu jembatan sebagai akses utama warga putus dihantam banjir. Artikel ini tayang di suarasumsel.id dengan judul BPBD: Banjir Bandang di Lahat tidak Mengakibatkan Korban Jiwa (https://sumsel.suara.com/read/2021/12/21/212845/bpbd-banjir-bandang-di-lahat-tidak-mengakibatkan-korban-jiwa)
8.	Jum'at, 24 Desember 2021	Banjir	Desa Persiapan Tanding Jaya, Kec. Penukal Utara, Kab. Pali (Penukal Abab Lematang Ilir)	Curah hujan dengan Intensitas tinggi terdampak banjir terhadap 68 Kepala Keluarga atau 237 jiwa akibat meluapnya air sungai, 74 unit rumah tergenang dengan Tinggi Muka Air 50 cm dan juga merendam lahan pertanian milik warga. Artikel ini tayang di okenews.com dengan judul Sungai Cuan Meluap, 237 Warga di Kabupaten PALI terdampak Banjir (https://news.okezone.com/read/2021/12/24/340/2522044/sungai-cuan-meluap-237-warga-di-kabupaten-pali-terdampak-banjir)
9.	Sabtu, 25 Desember 2021	Banjir	Sebagian besar Kecamatan di Kota Palembang	Hujan deras yang berdampak banjir mengakibatkan Dosen UIN dan satu wanita terseret arus dilaporkan tewas. Artikel ini tayang di detikNews.com dengan judul Malang Dosen UIN – Wanita Hanyut saat Banjir Landa Palembang (https://news.detik.com/berita/d-5870601/malang-dosen-uin-wanita-hanyut-saat-banjir-landa-palembang?_ga=2.14627508.2070538774.1640574743-1523764118.1579837354)
		Longsor	Jalan Lintas Tengah Desa Jati, Kecamatan	Cuaca Ekstrem terus menghantui wilayah Sumsel, bencana longsor yang diakibatkan tingginya intensitas hujan sehingga akses jalan utama di perbatasan Lahat dan Kota Pagar Alam macet total.

10.	Sabtu, 25 Desember 2021		Pulau Pinang, Kab. Lahat	Artikel ini tayang di sindonews.com dengan judul Akibat Hujan Deras, Longsor Tutup Jalan Lintas Lahat – Pagaralam (https://daerah.sindonews.com/read/638723/720/akibat-hujan-deras-longsor-tutup-jalan-lintas-lahat-pagaralam-1640401956)
11.	Minggu, 26 Desember 2021	Banjir	5 kecamatan di Kota Palembang	Hujan dengan Intensitas tinggi menyebabkan Banjir sejak Sabtu (25/12) dini hari dengan ketinggian 60 cm hingga 1 meter, juga menyebabkan debit air anak Sungai Musi meluap mengakibatkan 5 kecamatan terdampak banjir. Artikel ini tayang di detikNews.com dengan judul BMKG: Curah Hujan Pemicu Banjir Palembang Tertinggi Sejak 31 Tahun Terakhir. (https://news.detik.com/berita/d-5871161/bmkg-curah-hujan-pemicu-banjir-palembang-tertinggi-sejak-31-tahun-terakhir/1)
12.	Senin, 27 Desember 2021	Banjir	Kelurahan Air Lintang dan Pasar II Kec. Muara Enim, Kab. Muara Enim	71 KK terdampak genangan hingga 150 cm di beberapa titik, Banjir disebabkan faktor Hujan lebat berdurasi panjang, kiriman air dari hulu hingga tersumbatnya drainase serta rusaknya tanggul air. Artikel ini tayang di okenews.com dengan judul Banjir Muara Enim, Warga Dievakuasi ke Tempat Aman (https://news.okezone.com/read/2021/12/27/340/2523457/banjir-muara-enim-warga-dievakuasi-ke-tempat-aman)
13.	Sabtu, 01 Januari 2021	Banjir	Kecamatan Lubuk Batang, Kabupaten Ogan Komering Ulu	Hujan dengan intensitas tinggi mengakibatkan terjadinya banjir pada hari Jumat, 31 Des 2021 pukul 14.00 WIB. dengan tinggi permukaan air 10 – 40 cm. Artikel ini tayang di PUSAT KRISIS KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI dengan judul Banjir di OGAN-KOMERING-ULU, SUMATERA-SELATAN, 01-01-2022 (https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-OGAN-KOMERING-ULU-SUMATERA-SELATAN-01-01-2022-91)

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022, Maret, dan April 2022

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Awal Januari 2022, 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 Februari 2022, sehingga mendukung pembentukan awan di wilayah utara Indonesia. Sementara Monsun Australia

tidak aktif dan diprediksi tidak aktif hingga dasarian I Februari 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 Januari 2022 sebesar -1.10 menunjukkan ENSO dalam kondisi La Nina. BMKG memprakirakan fenomena ENSO La Nina Lemah hingga Moderat akan berlangsung hingga Juni-Juli-Agustus 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 Januari 2022 sebesar -0.06 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.

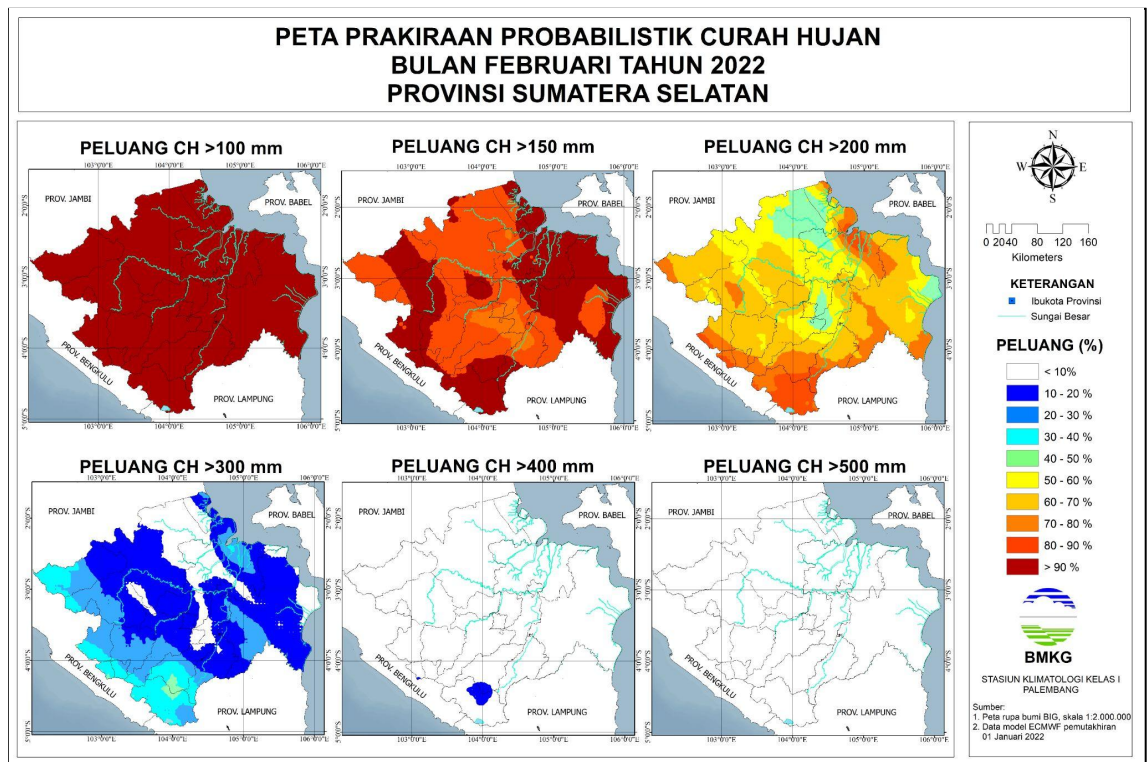
Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi mendekati normalnya dengan kisaran anomali SST antara -0.5 s.d +2.0 °C. Suhu muka laut yang lebih hangat (anomali positif) umumnya terjadi di wilayah Samudera Hindia sebelah barat Sumatera hingga selatan Jawa, selat Karimata, serta perairan Samudera Pasifik sebelah utara Papua.

Bulan Februari 2022 hingga Mei 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 Juli 2022.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2022

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

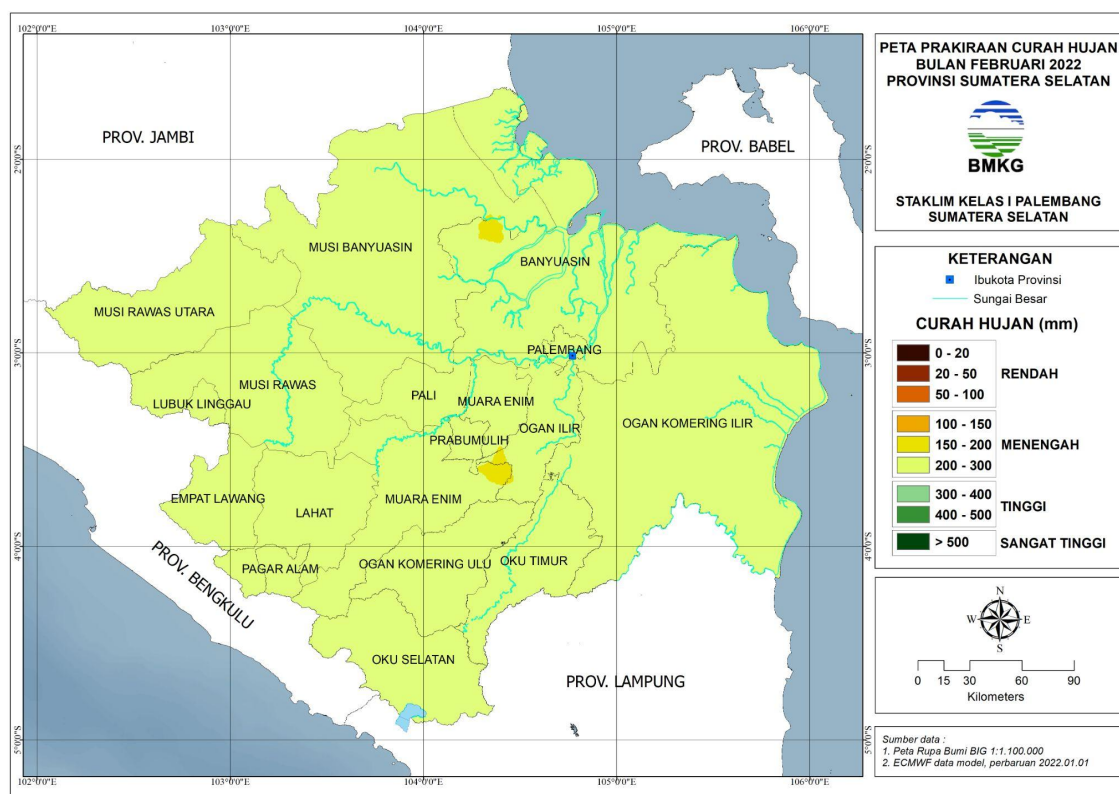


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Februari 2022

Pada bulan Februari 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mengalami curah hujan di atas 200 mm. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang sampai 40% diperkirakan terjadi di sebagian barat hingga selatan wilayah Sumatera Selatan.

2.2.2.2 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 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Feburari 2022

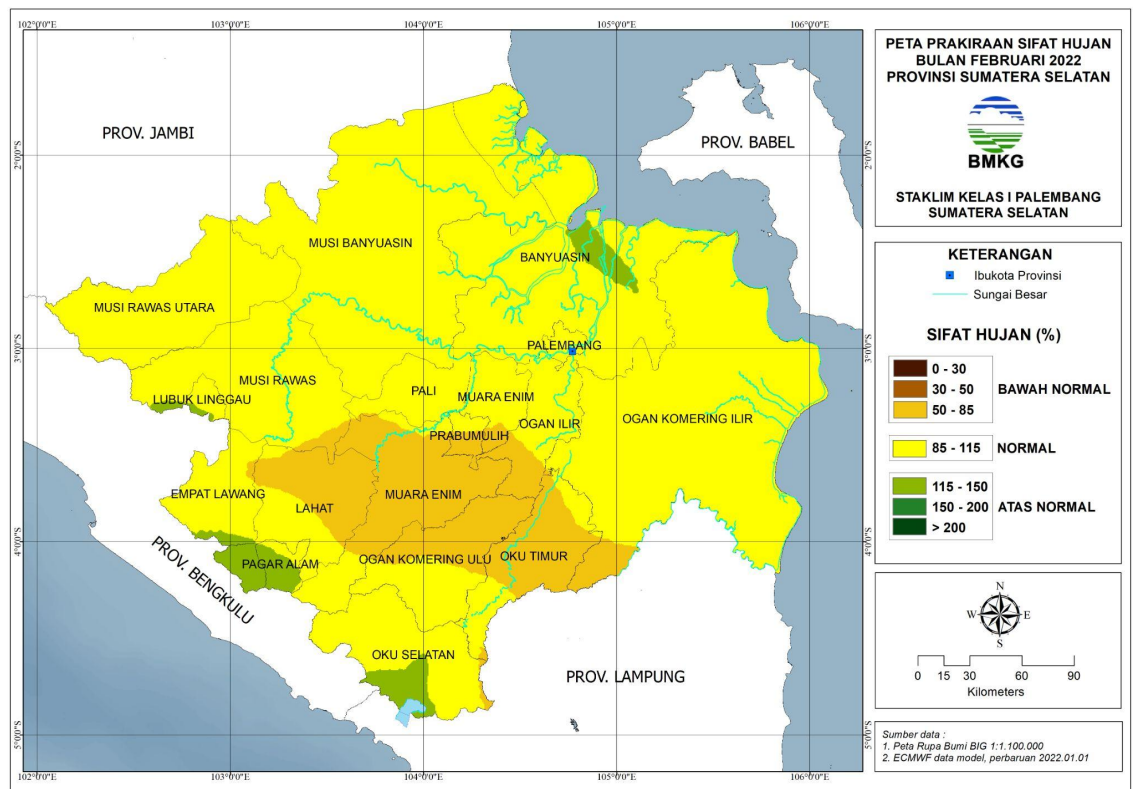
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2022

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	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.2.3 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 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2022

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 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, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Enim, Rambang, Tanjung Agung, Ujan Mas
	PALI	-
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Rambang Kuang
	OKI	Mesuji Makmur
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	-
	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas

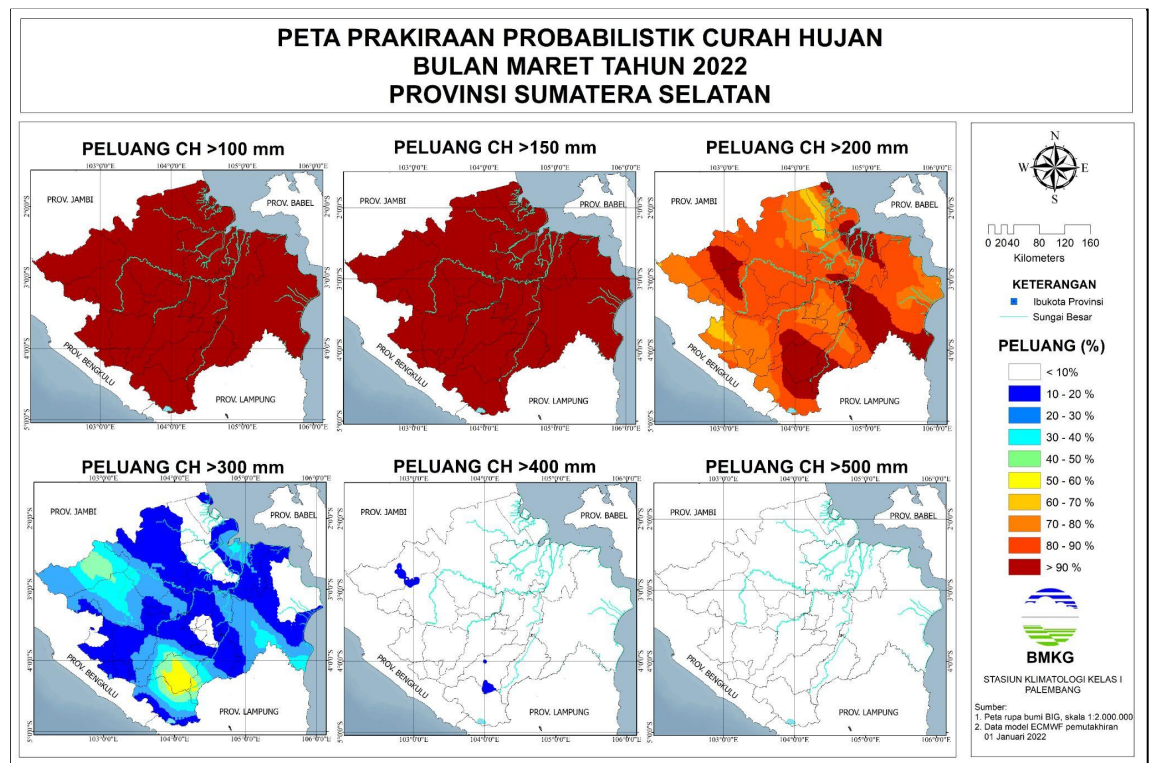
NORMAL	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Pseksu, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Gelumbang, Kelekar, Lembak, Muara Belida, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-

	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	Banding Agung

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022

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

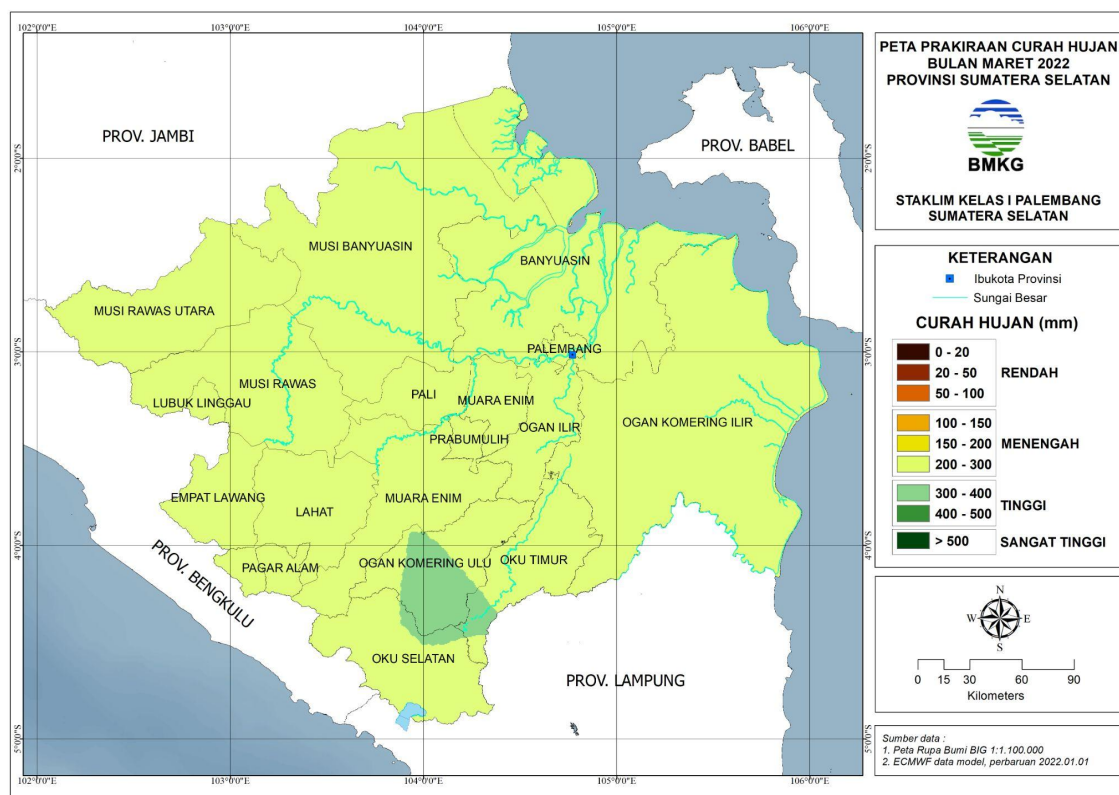


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022

Pada bulan Maret 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 80% mengalami curah hujan di atas 200 mm. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang sampai 60% diperkirakan terjadi di sebagian besar wilayah OKU.

2.2.3.2 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 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022

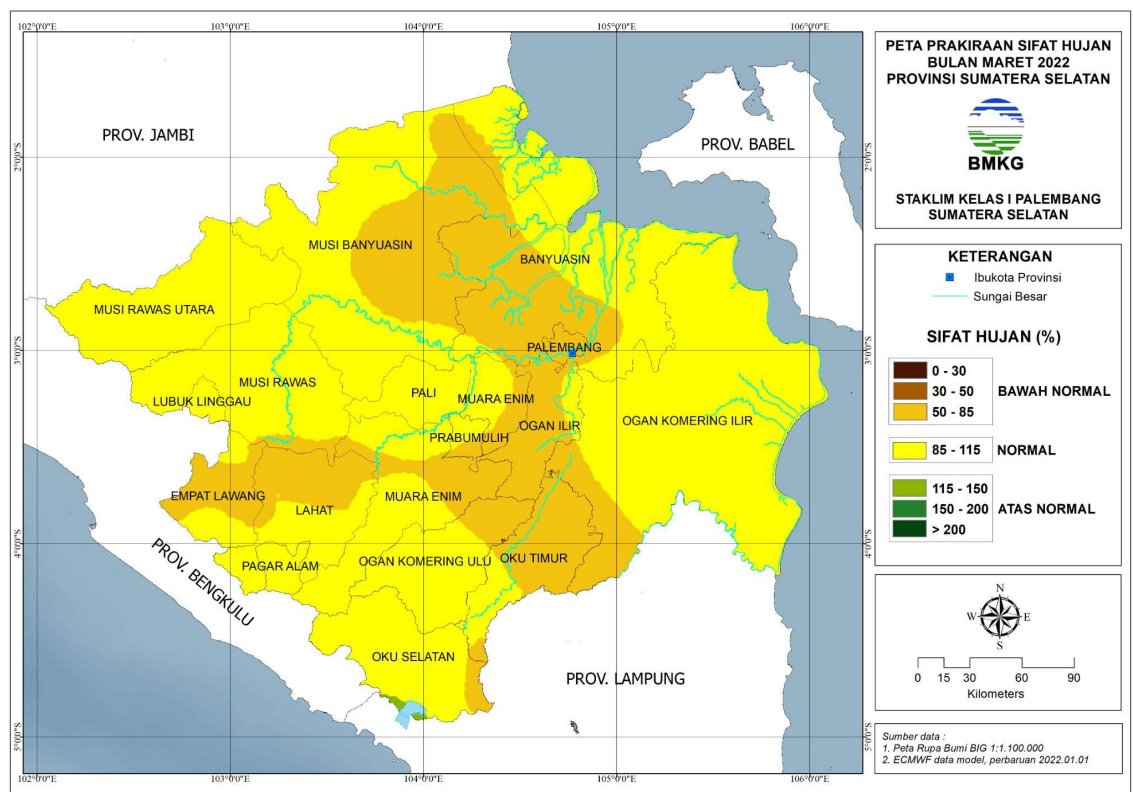
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022

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	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	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Muara Jaya, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Selatan

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 Maret 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Keluang, Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	Pagar Alam	-
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat
	PALI	-
	Muara Enim	Belida Darat, Kelekar, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Rambang, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	-
NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Sumber Marga Telang

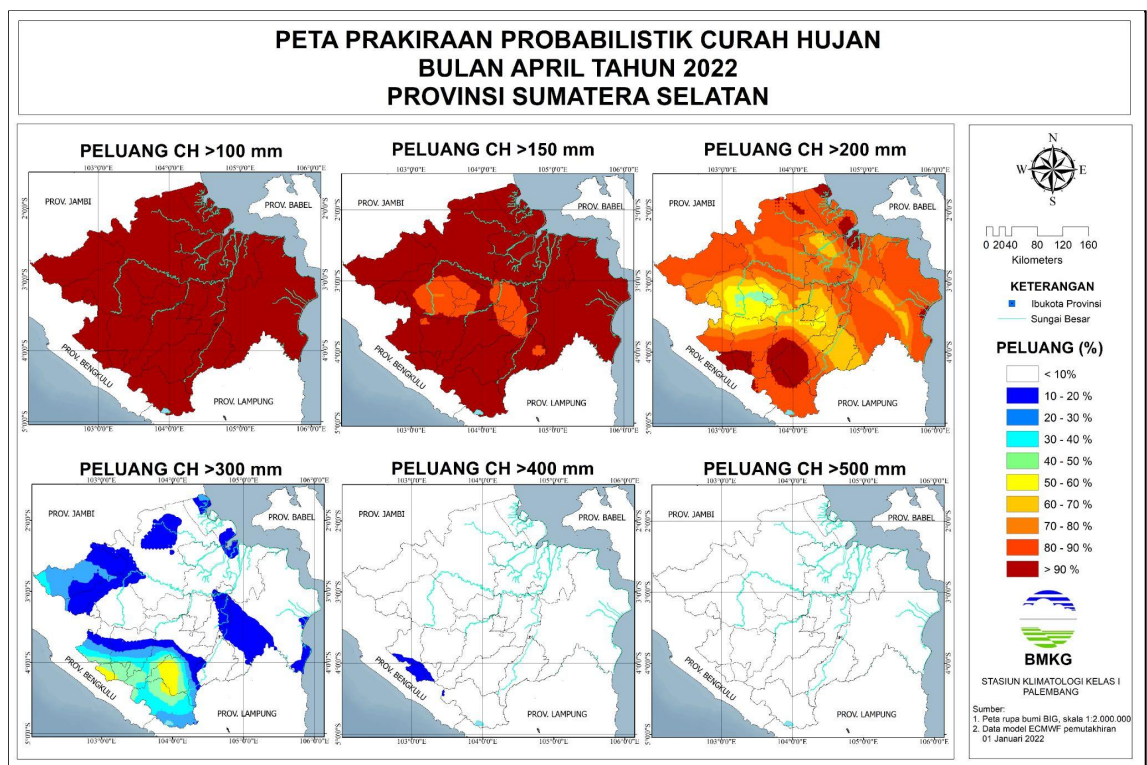
	Musi Banyuasin	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Saling, Sikap Dalam, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar Kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Sebagian besar Kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Pagar Alam	-
	Lahat	-
	PALI	-

	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan April 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022

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

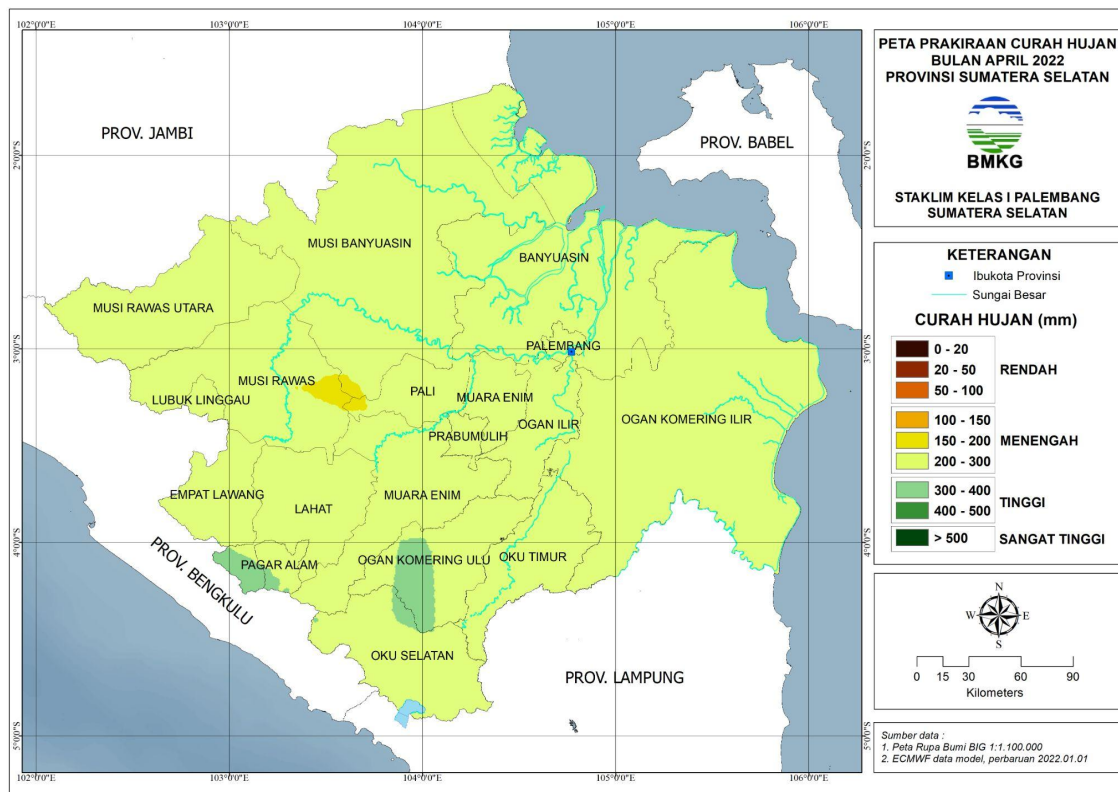


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022

Pada bulan April 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mengalami curah lebih dari 200 mm. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang sampai 60% diperkirakan terjadi di sebagian besar OKU dan Pagar Alam bagian barat.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022

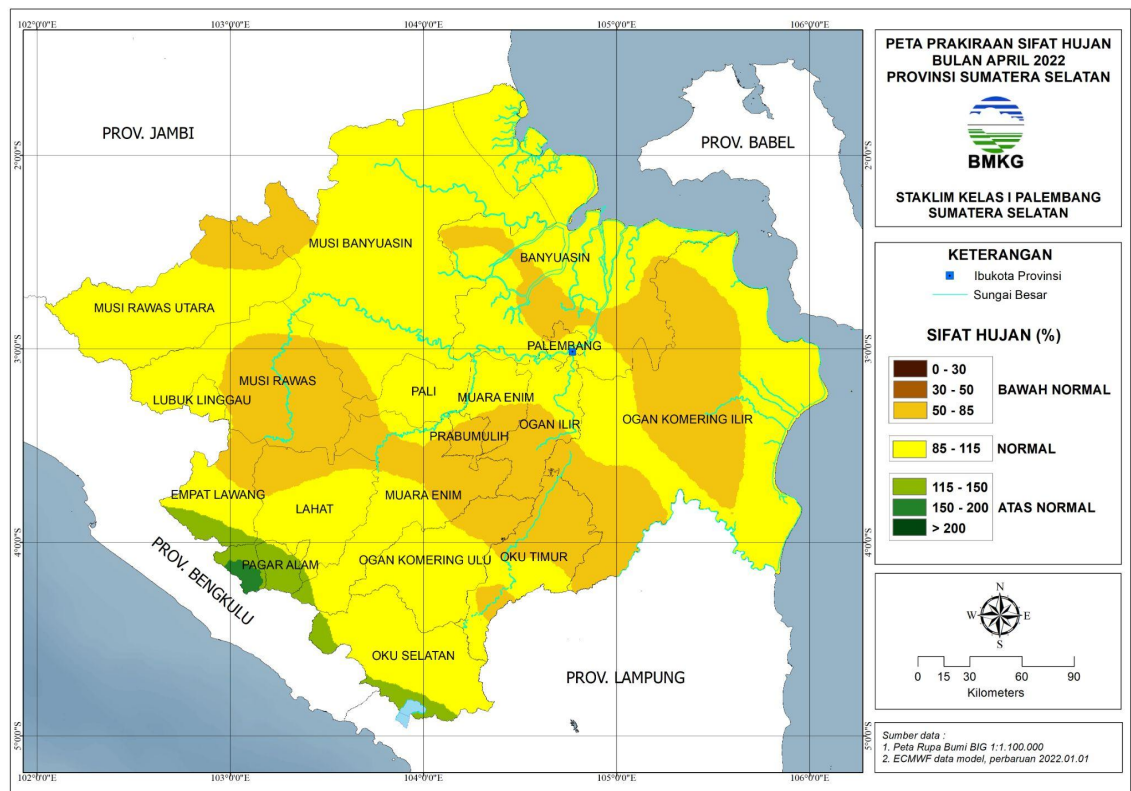
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Palembang	Alang-Alang Lebar
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Muara Padang, Muara Sugihan, Pulau Rimbau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Suka Karya, Tuah Negeri
	PALI	Abab, Penukal, Talang Ubi

	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	-
	Lahat	-
	Pagar Alam	-
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Sungai Rotan
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	-
300–400	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Telang, Rambutan, Sembawa, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Beliti, Muara Lakitan, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	-
	Lahat	kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Belimbing, Lawang Kidul, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Rambang Dangku, Ujan Mas
	PALI	Penukal Utara, Tanah Abang
	Prabumulih	Rambang Kapak Tengah

	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Simpang

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Pulau Rimau, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Lalan
	Musi Rawas Utara	Nibung
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Beliti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Pagar Alam	-
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur
	PAL	-
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gunung Megang, Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Rambang, Ujan Mas
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Peliung, Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku II, Martapura, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	OKU Selatan	-
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam, Talang Padang, Ulu Musi

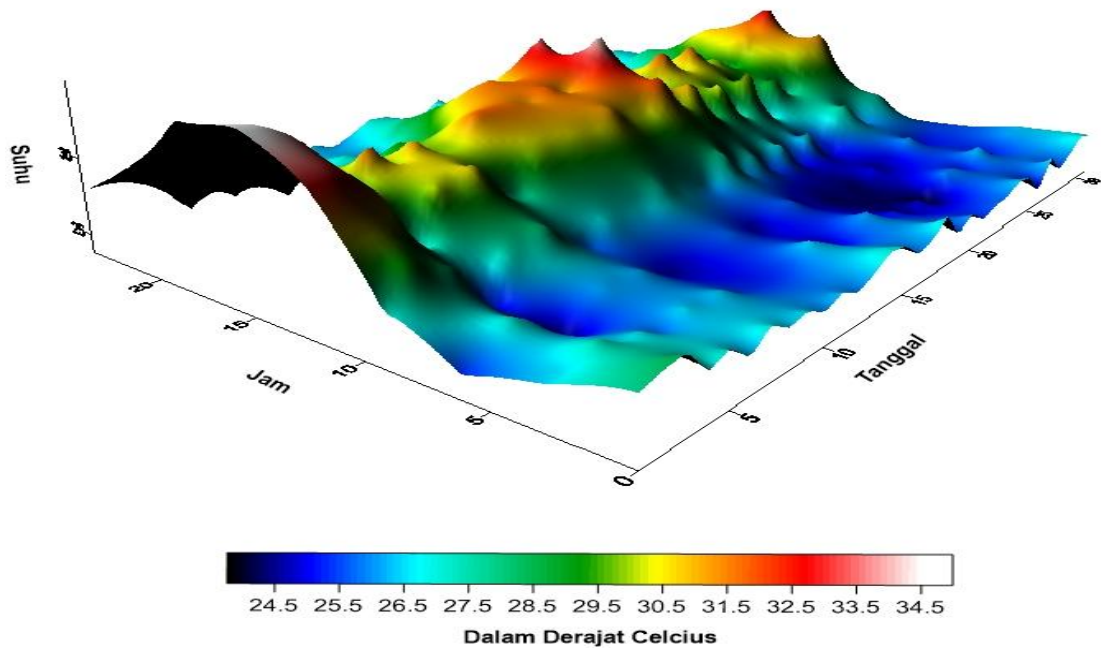
	Pagar Alam	Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Gelumbang, Kelekar, Lawang Kidul, Muara Belida, Muara Enim, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Jejaw, Kayu Agung, Pampangan, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Sungai Menang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang, Belitang Jaya, BP Bangsa Raja, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	-
	Banyuasin	-
	Musi Banyuasin	-
	Musi Rawas Utara	-
	Musi Rawas	-
	Lubuk Linggau	-
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	-
	Muara Enim	-
	Prabumulih	-
	Ogan Ilir	-
	OKI	-
	OKU	-
	OKU Timur	-
	OKU Selatan	Sungai Are

3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

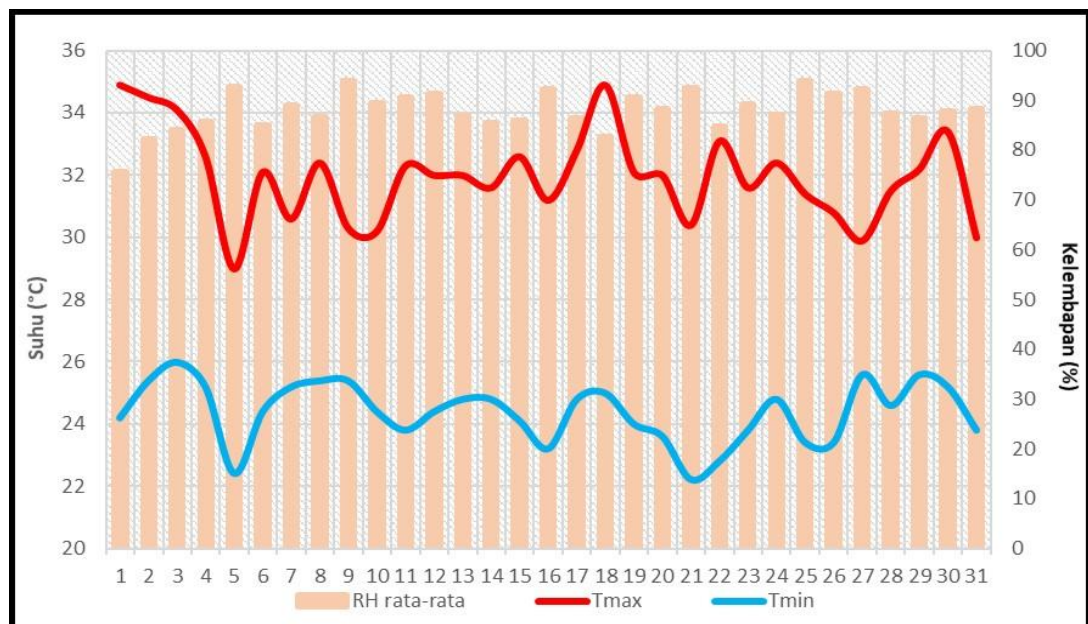
3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif

Suhu Rata - Rata Bulan Desember 2021



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



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

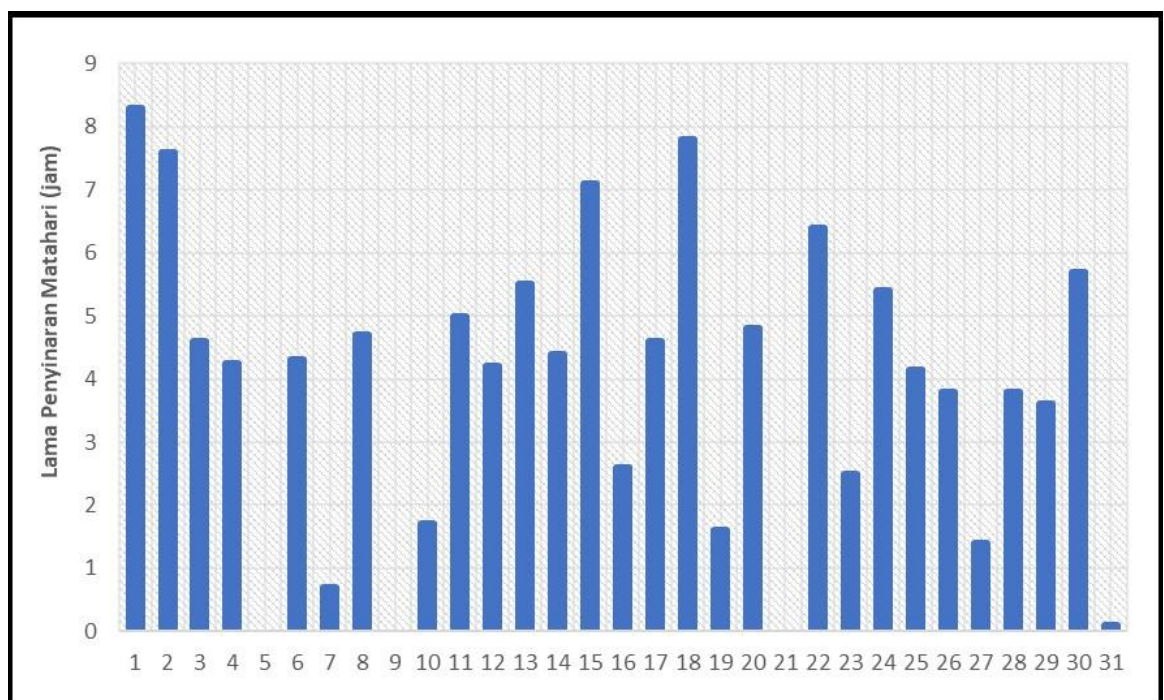
Berdasarkan pengolahan data dari peralatan Thermo-Digital di Stasiun Klimatologi Palembang, temperatur udara rata-rata pada bulan Desember 2021 adalah 27.8°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 22 Desember 2021 dengan temperatur 23.1°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 1 Desember 2021 dengan temperatur 35.3°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Desember 2021 sebesar 32.0°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 18 Desember 2021 dengan temperatur 34.9°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 5 Desember 2021 dengan temperatur 29.0°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Desember 2021 yaitu 24.4°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 21 Desember 2021 dengan temperatur 22.2°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 3 Desember 2021 dengan temperatur 26.0°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Desember 2021 yaitu 88.0%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 1 Desember 2021 dengan nilai 76% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 25 Desember 2021 dengan nilai 94%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

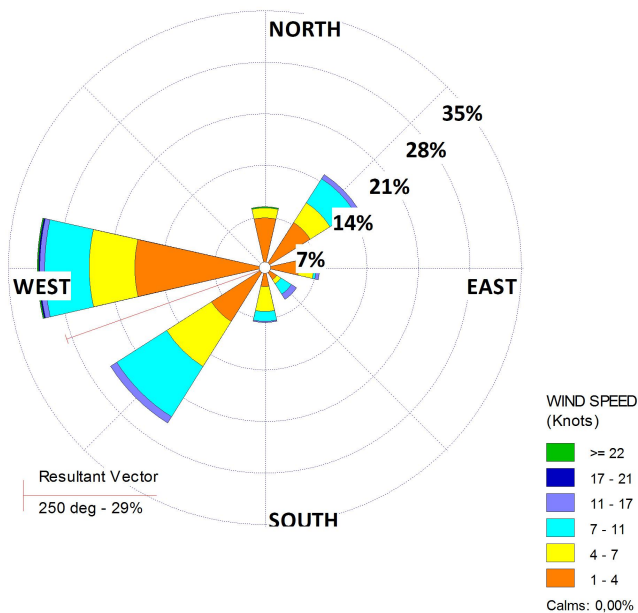


Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Desember 2021

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 1 Desember 2021 (8.3 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 5, 9 dan 21 Desember 2021 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

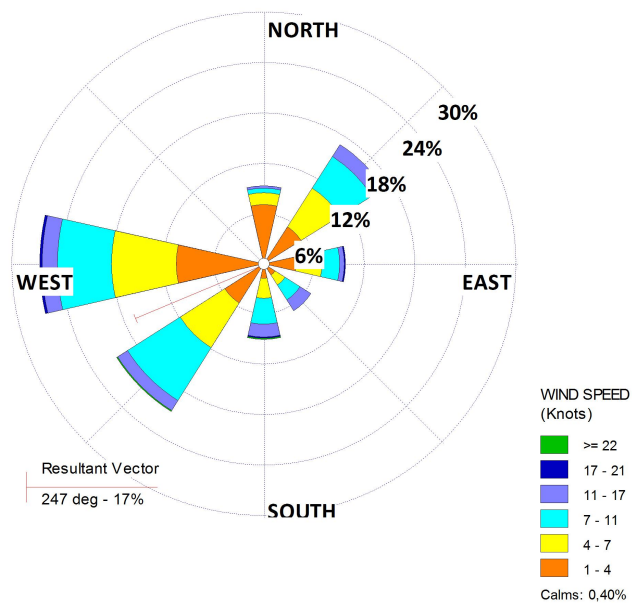
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Desember 2021

Pada bulan Desember 2021, arah angin dominan bertiup dari arah barat. Rentang kecepatan berkisar antara 1 – 4 knots. Kecepatan angin rata-rata pada bulan ini adalah 5 knots. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh resultan vektor yaitu dari arah Barat (250° – 29%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

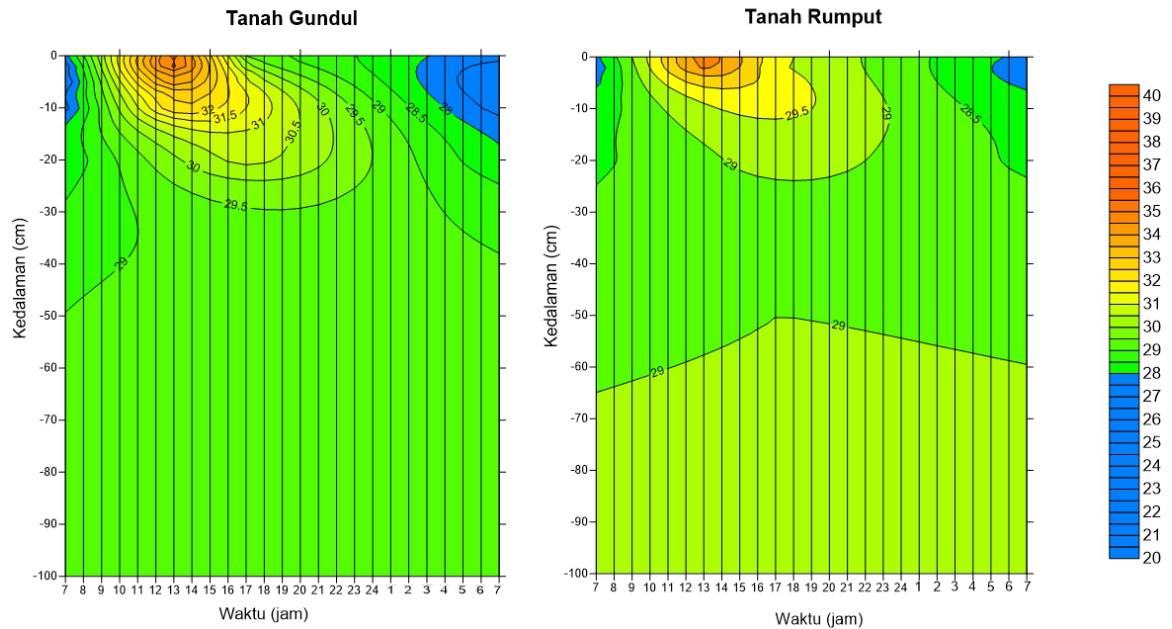


Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Desember 2021

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 25.2 knots berhembus dari arah barat pada tanggal 15 Desember 2021. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat (247° – 17%)

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISISI PETA SUHU TANAH BULAN DESEMBER TAHUN 2021



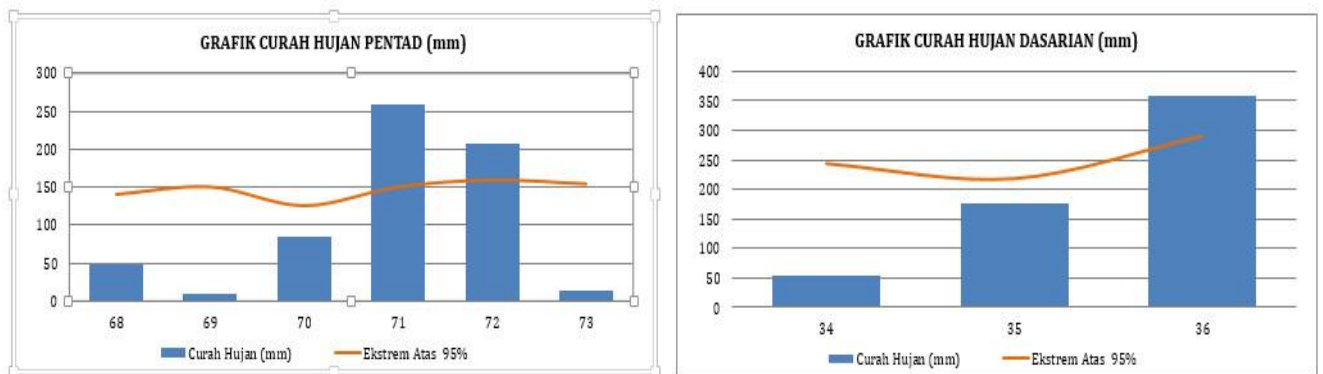
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Desember 2021

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Desember 2021 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 27.0°C hingga 35.5°C, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.7°C hingga 31.3°C. Suhu tanah berumput maupun suhu tanah gundul mencapai nilai maksimum pada pukul 13.00 -14.00 waktu setempat dan menjelang dini hari suhu tanah akan kembali mendingin dan mencapai nilai minimum.

Suhu tanah mengalami fluktuasi pada permukaan hingga kedalaman 50 cm dan cenderung stabil pada kedalaman lebih dari 50 cm. Pada bulan Desember 2021, suhu tanah mencapai nilai maksimum 42.4°C pada tanah gundul dan 33.4°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 24.6°C pada tanah gundul dan tanah berumput.

3.2 Analisis Iklim Ekstrem

3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-68 hingga 73 (2 Desember hingga 31 Desember 2021), jumlah curah hujan pada pentad ke-71 dan 72 berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-71, yaitu periode tanggal 17 – 21 Desember 2021. Pada periode tersebut jumlah curah hujan bernilai 259 mm yang melebihi batas ekstrem pada nilai 151 mm.

Sementara itu, Pada dasarian ke-34 hingga 36 (1–31 Desember 2021), kondisi ekstrem terjadi pada dasarian ke-36 dengan nilai curah hujan sebesar 359 mm. Curah hujan ini melebihi batas ekstremnya berada pada nilai 289 mm.

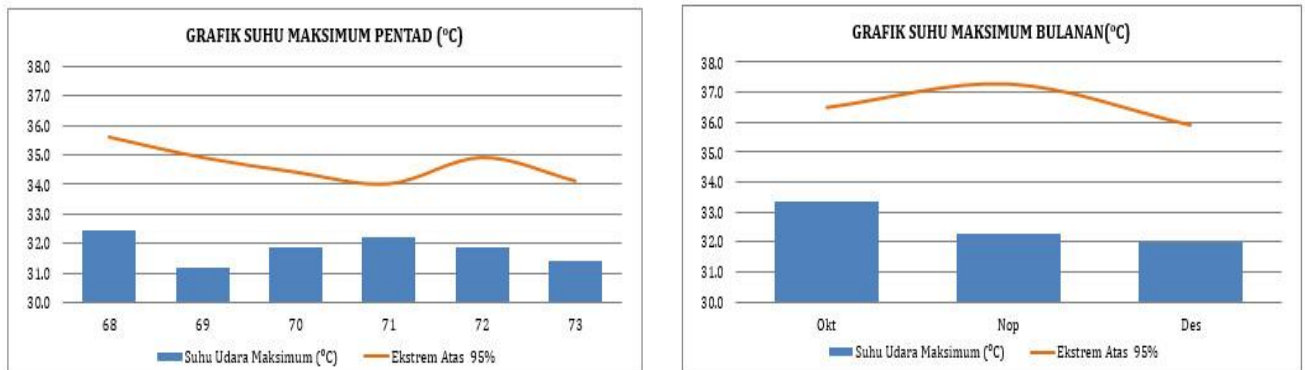


Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan Oktober, November dan Desember Tahun 2021 Terhadap Batas Ekstrem 5%

Dan dalam periode 3 bulan terakhir nilai curah hujan pada bulan November dan Desember berada pada kondisi ekstrim. Curah hujan pada bulan November 2021 bernilai 422

mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 308 mm. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Desember dengan nilai 589 mm melebihi batas ekstremnya yaitu 346 mm.

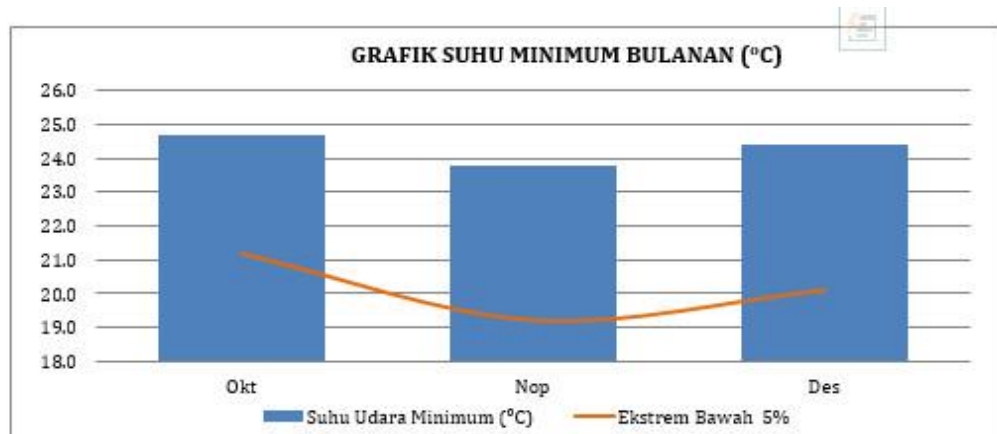
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-68 hingga 73 (2 Desember hingga 31 Desember 2021), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-72 (22-26 Desember 2021). Pada pentad tersebut rata-rata suhu minimum bernilai 23,6°C sementara batas ekstremnya berada pada nilai 19.8°C.

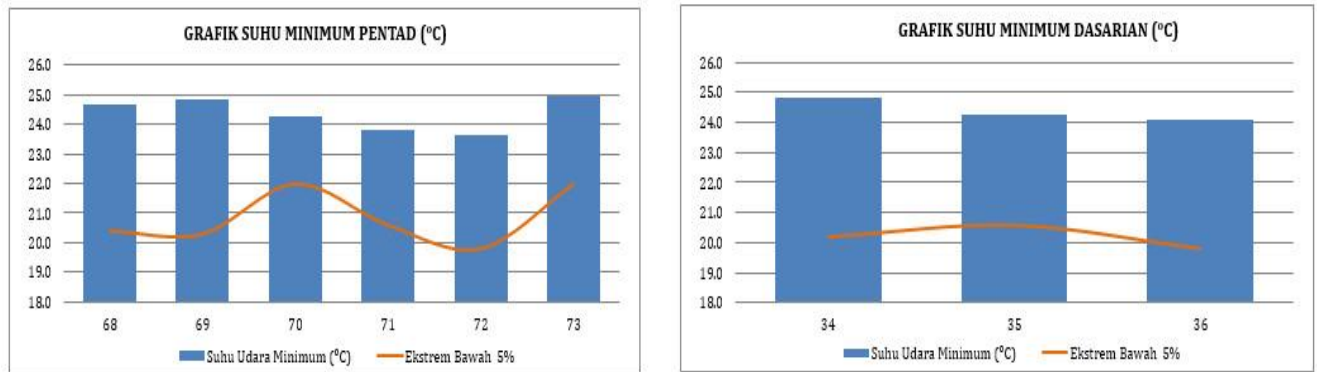
Pada dasarian ke-34 hingga 36 (1–31 Desember 2021) tidak terjadi kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-36 (21 hingga 31 Desember 2021) yang bernilai 24.1°C dengan nilai batas ekstrem 19.8°C.



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

Pada periode Oktober hingga Desember 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.

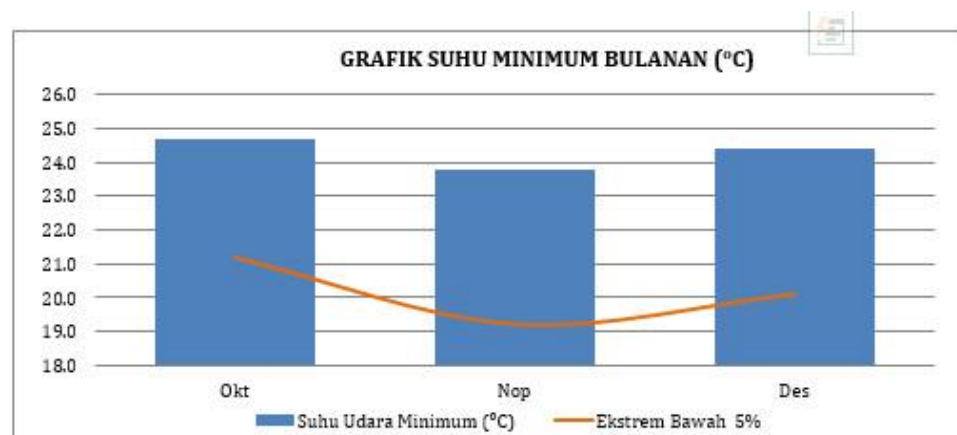
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-68 hingga 73 (2 Desember hingga 31 Desember 2021), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-72 (22-26 Desember 2021). Pada pentad tersebut rata-rata suhu minimum bernilai 23,6°C sementara batas ekstremnya berada pada nilai 19.8°C.

Pada dasarian ke-34 hingga 36 (1–31 Desember 2021) tidak terjadi kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-36 (21 hingga 31 Desember 2021) yang bernilai 24.1°C dengan nilai batas ekstrem 19.8°C.



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

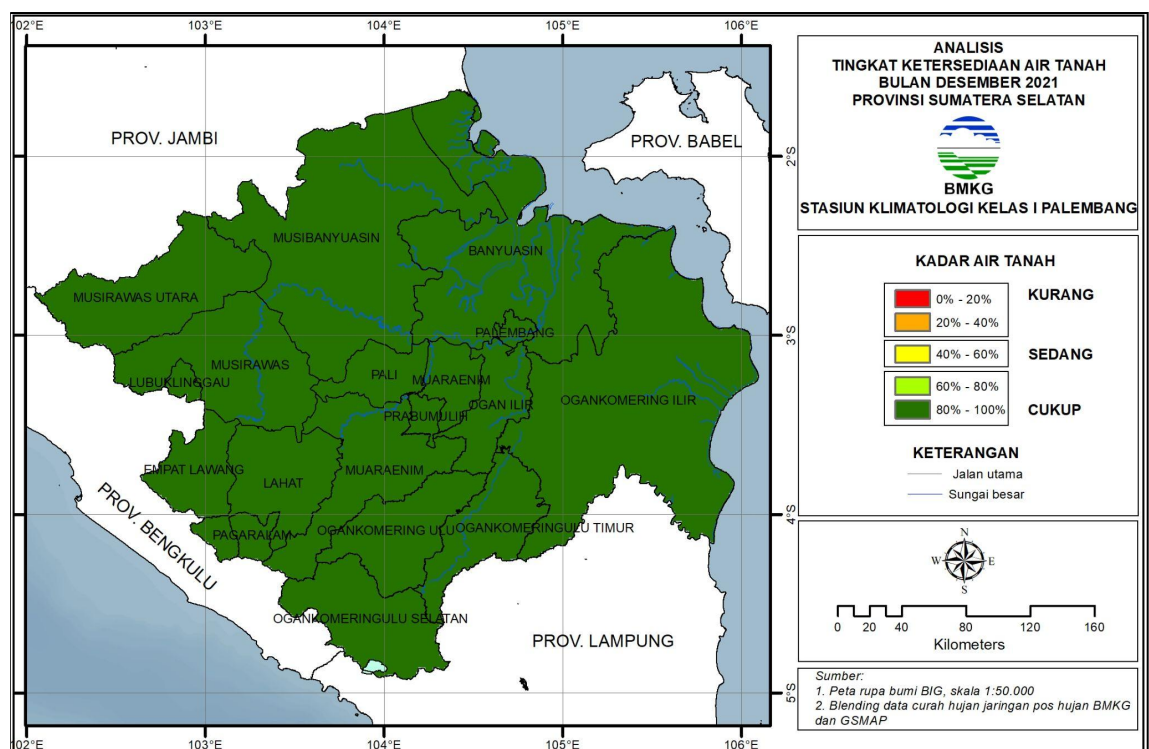
Pada periode Oktober hingga Desember 2021, rata-rata suhu minimum tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada bulan November 2021 yang bernilai 23.8°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 19.2°C.

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 Desember 2021 disajikan sebagai berikut:



Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2021

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2021

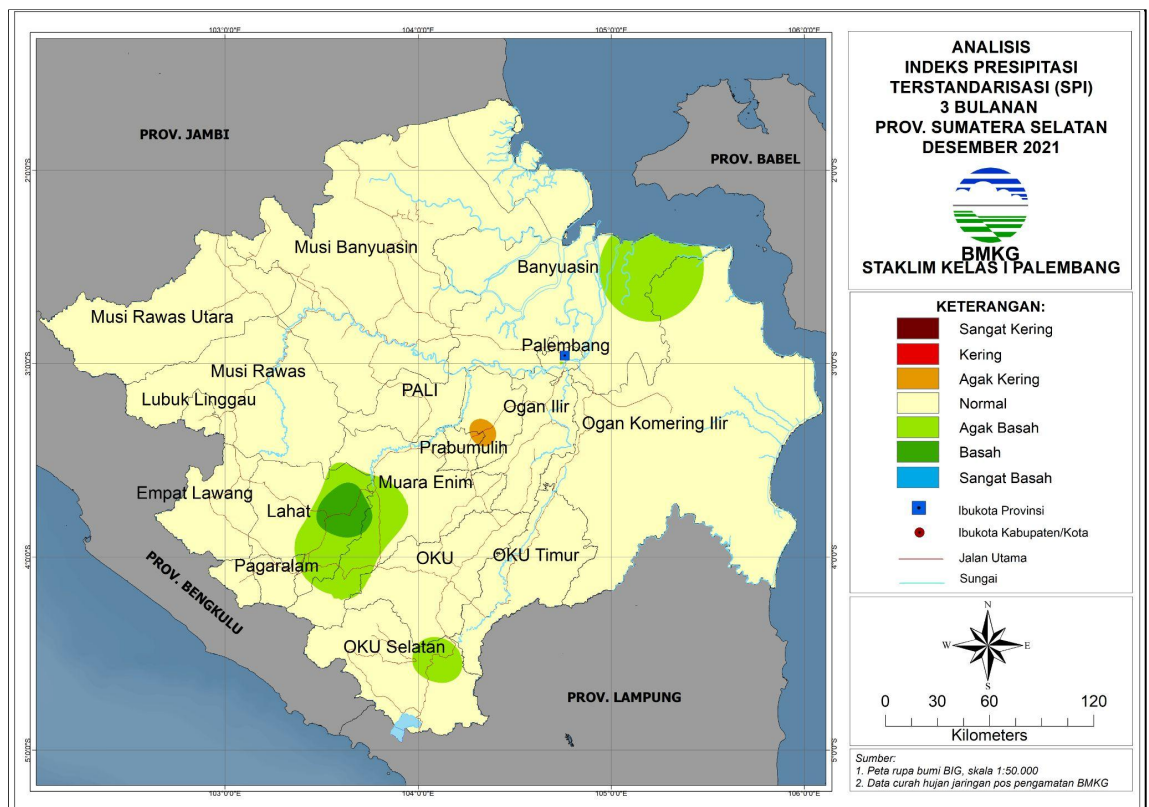
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh Kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-	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 Desember 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 Desember 2021 disajikan sebagai berikut:



Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Desember 2021

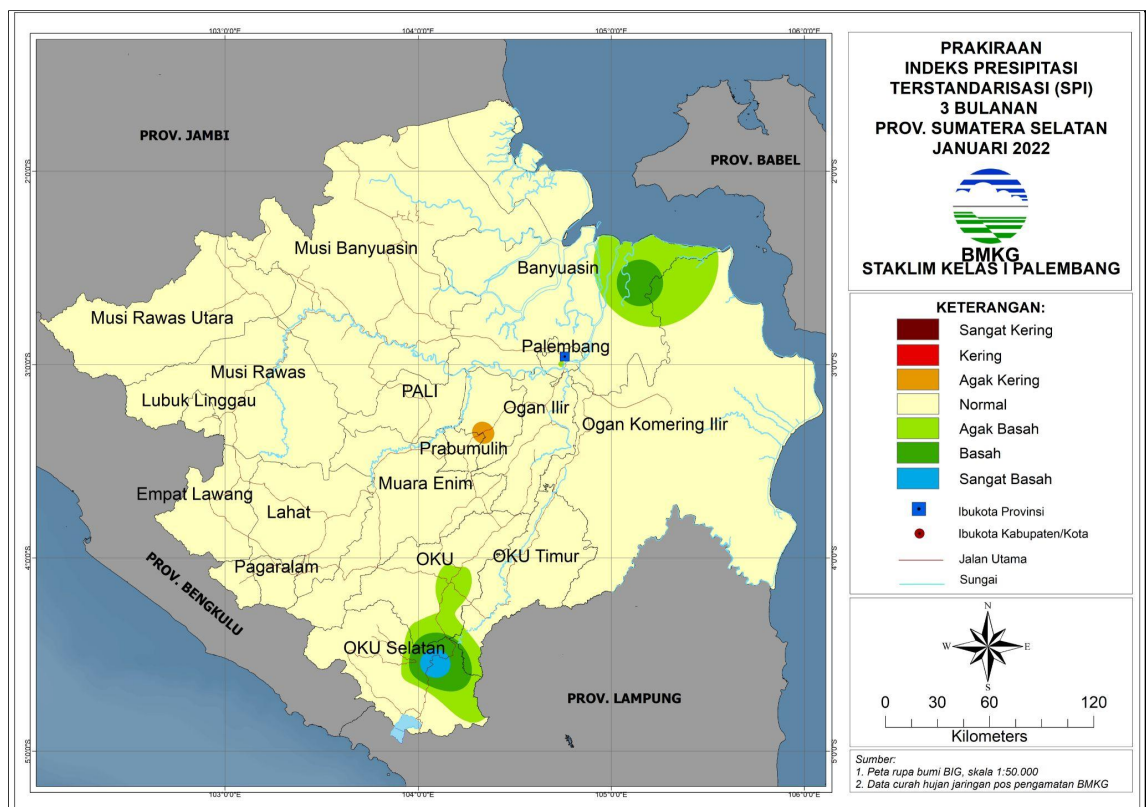
Analisis tingkat kekeringan pada bulan Desember 2021 dengan metode SPI menunjukkan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi normal. Beberapa wilayah dengan kondisi agak basah terjadi di sebagian kecil OKU Selatan dan Banyuasin. Wilayah Lahat bagian timur mengalami kondisi Agak Basah hingga Basah, sedangkan kecil Muara Enim bagian barat mengalami kondisi Agak Kering

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

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022

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



Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022

Pada bulan Februari 2022, tingkat kekeringan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan masih berada pada kondisi normal. Beberapa wilayah diprakirakan akan mengalami kondisi Agak Basah, yaitu Musi Banyuasin bagian timur, Banyuasin bagian barat, sebagian Palembang, sebagian kecil OKU Timur, dan OKU Selatan bagian timur.

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 Oktober hingga Desember 2021 disajikan sebagai berikut:

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan Oktober hingga Desember 2021

KABUPATEN/KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	17	Gandus	1 – 17 Oktober 2021
Banyuasin	10	Sembawa Musi Landas	11 – 20 Oktober 2021
Musi Banyuasin	15	Lalan/Karang Agung	25 November – 10 Desember 2021
Musi Rawas Utara	9	Karang Dapo	8 – 16 Oktober 2021
Musi Rawas	6	Tugumulyo Purwodadi Sumber Harta Muara Beliti Muara Kelingi	28 November – 4 Desember 2021
Lubuk Linggau	-	-	-
Empat Lawang	8	Pendopo Batu Lintang	11 - 18 November 2021
Lahat	14	Tebing Tinggi	20 November – 4 Desember 2021
Pagar Alam	3	Pagar Alam Selatan	24 – 26 November 2021
Muara Enim	12	Rambang Dangku	2 – 13 Oktober 2021
PALI	7	Penukal Talang Ubi	28 November – 4 Desember 2021
Prabumulih	6	Prabumulih	29 November – 4 Desember 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 Oktober hingga Desember 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	13	Plakat Tinggi	19 – 31 Desember 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	9	Ulu Musi	4 – 12 Desember 2021
Lahat	26	Pulau Pinang	4 – 29 Desember 2021
Pagar Alam	20	Pagar Alam Selatan	4 - 23 Desember 2021
Muara Enim	14	Rambang	4 – 17 Desember 2021
PALI	10	Talang Ubi	5 – 14 Desember 2021
Prabumulih	15	Prabumulih	7 – 21 Desember 2021
Ogan Ilir	15	Cinta Manis	7 – 21 Desember 2021
Ogan Komering Ilir	13	Lempuing	13 – 25 Desember 2021
Ogan Komering Ulu	11	Baturaja Timur	4 – 14 Desember 2021
		Pengandonan	9 – 19 Desember 2021
		Sinar Peninjauan	4 – 14 Desember 2021
OKU Timur	20	Buay Madang	1 – 20 Desember 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 DESEMBER 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 31 Desember 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 Desember 2021, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 48.4%, level Sedang 45.2%. Sedangkan pada level Tinggi 3.2% dan pada level Ekstrim 3.2%.

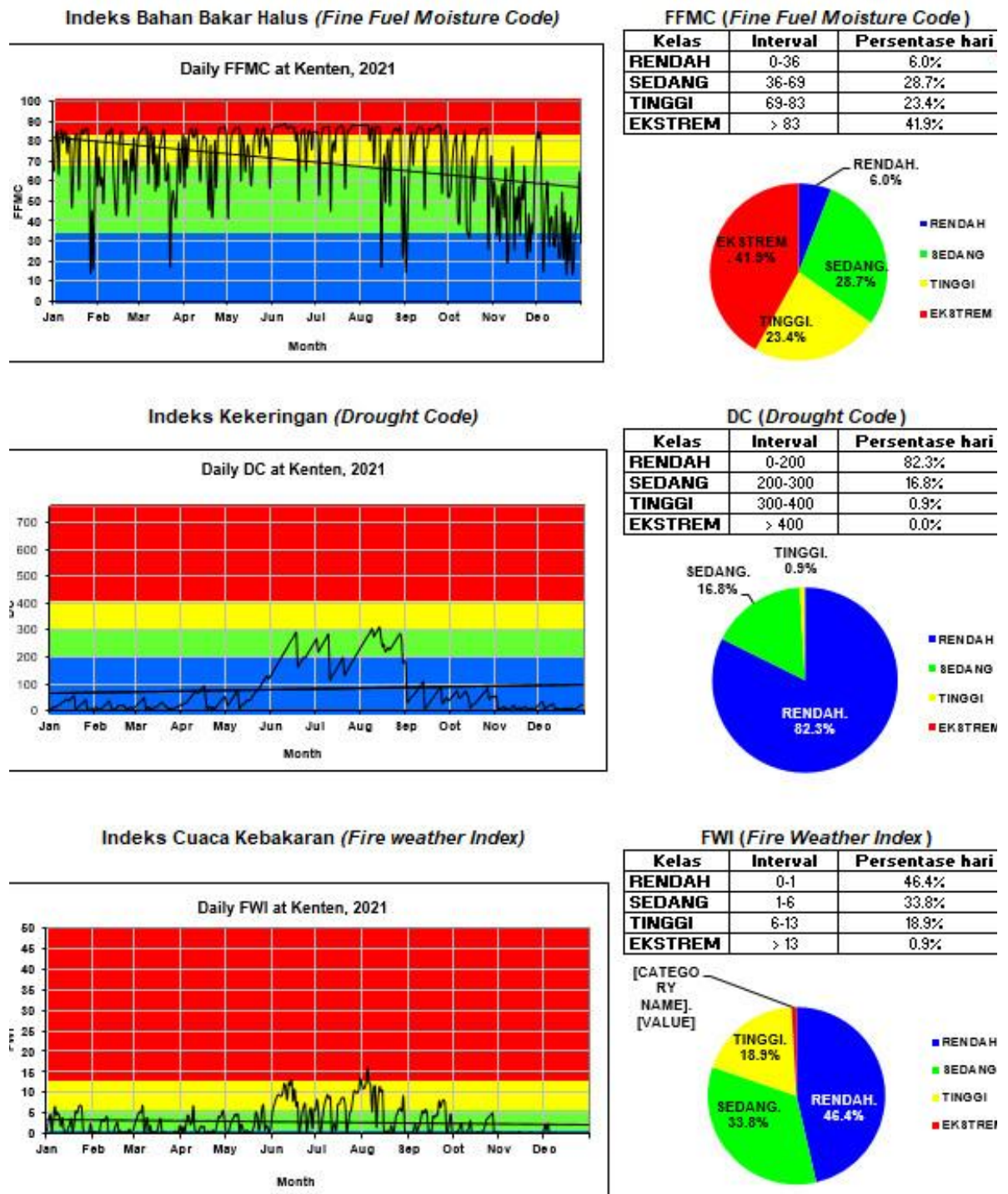
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut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

Grafik indeks kekeringan (DC) di Stasiun Klimatologi Palembang menunjukkan bahwa kejadian indeks kekeringan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember 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 Desember 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.

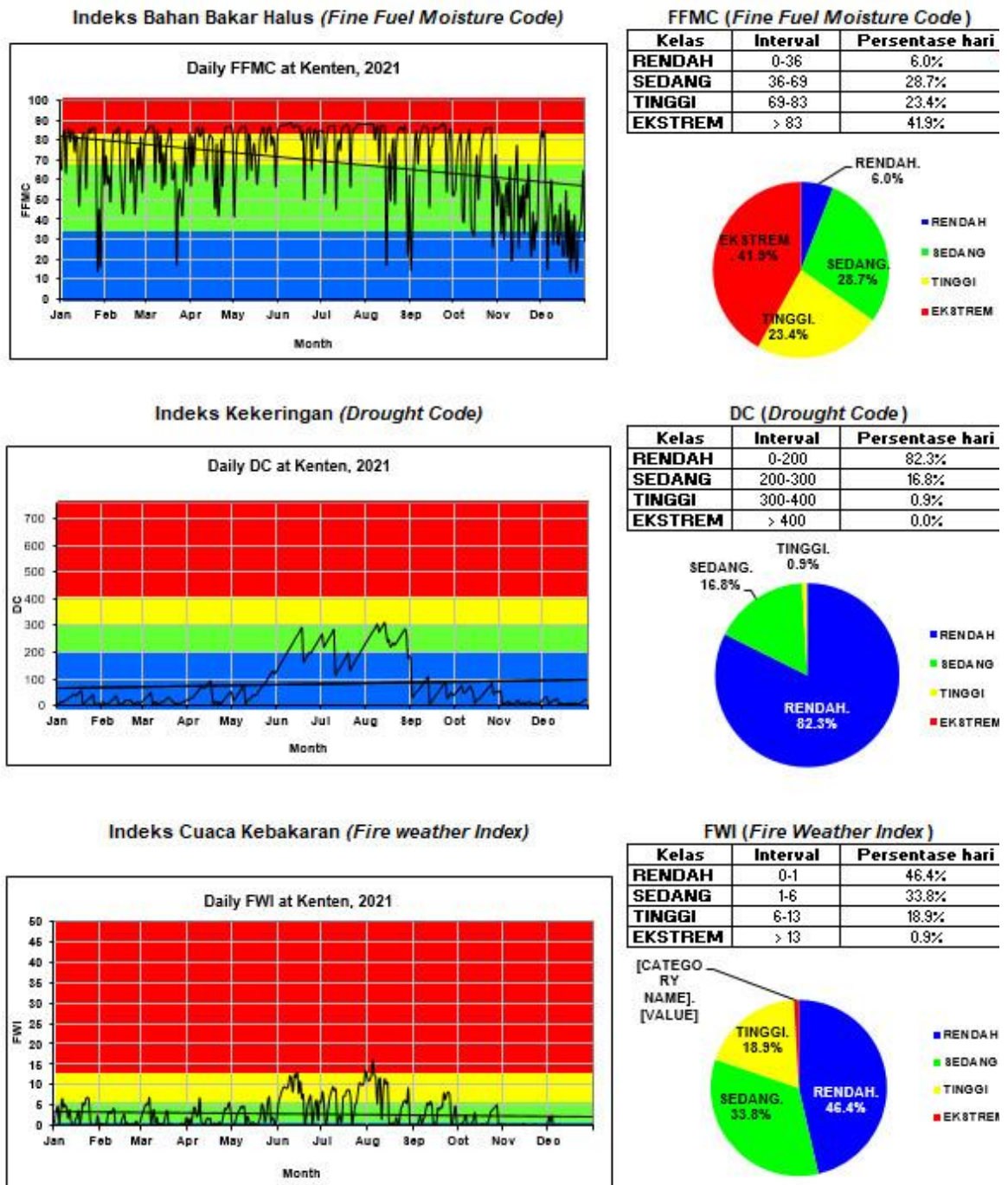
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2021 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 46.4% ,pada level Sedang sebesar 33.8%, 18.9% pada level tinggi dan 0.9% pada level Ekstrim. Sedangkan untuk bulan Desember 2021 dapat dilihat bahwa indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 96.8%, pada level Sedang tercatat sebesar 3.2%, 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 31 Desember 2021 tersaji pada gambar berikut:



Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Desember 2021

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



Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Desember 2021

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Desember 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	250 - 338	407	AN
2	Bukit Kecil	259 - 351	447	AN
3	Gandus	255 - 345	366	AN
4	Ilir Barat I	258 - 348	435	AN
5	Ilir Barat II	262 - 354	480	AN
6	Ilir Timur I	258 - 349	464	AN
7	Ilir Timur II	258 - 349	421	AN
8	Kalidoni	269 - 363	451	AN
9	Kemuning	258 - 350	484	AN
10	Kertapati	262 - 354	389	AN
11	Plaju	270 - 365	413	AN
12	Sako	261 - 353	488	AN
13	Seberang Ulu I	262 - 355	410	AN
14	Seberang Ulu II	264 - 358	443	AN
15	Sematang Borang	267 - 361	468	AN
16	Sukarama	253 - 342	435	AN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	273 - 370	368	N
2	Air Salek	248 - 335	368	AN
3	Banyuasin I	276 - 373	428	AN
4	Banyuasin II	222 - 300	247	N
5	Banyuasin III	216 - 293	424	AN
6	Betung	202 - 274	387	AN
7	Makarti Jaya	239 - 323	343	AN
8	Muara Padang	245 - 332	381	AN
9	Muara Sugihan	240 - 324	382	AN
10	Muara Telang	245 - 332	343	AN
11	Pulau Rimau	212 - 286	257	N
12	Rambutan	278 - 376	353	N
13	Rantau Bayur	216 - 292	410	AN
14	Sembawa	227 - 307	301	N
15	Suak Tapeh	212 - 287	433	AN
16	Sumber Marga Telang	235 - 318	298	N
17	Talang Kelapa	234 - 317	311	N
18	Tanjung Lago	224 - 302	261	N
19	Tungkal Ilir	196 - 265	301	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	212 - 287	313	AN
2	Babat Toman	245 - 332	304	N
3	Batanghari Leko	241 - 326	218	BN
4	Bayung Lencir	225 - 305	350	AN
5	Keluang	215 - 291	246	N
6	Lais	229 - 310	353	AN
7	Lalan	212 - 287	168	BN
8	Lawang Wetan	250 - 338	272	N
9	Plakat Tinggi	254 - 344	450	AN
10	Sanga Desa	246 - 333	305	N
11	Sekayu	262 - 355	442	AN
12	Sungai Keruh	249 - 337	575	AN
13	Sungai Lilin	194 - 262	372	AN
14	Tungkal Jaya	215 - 291	329	AN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	249 - 337	171	BN
2	Karang Jaya	271 - 366	228	BN
3	Muara Rupit	251 - 340	181	BN
4	Nibung	259 - 350	268	N
5	Rawas Ilir	252 - 341	206	BN
6	Rawas Ulu	257 - 348	221	BN
7	Ulu Rawas	268 - 363	255	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	236 - 319	262	N
2	Jayaloka	219 - 296	263	N
3	Megang Sakti	242 - 327	186	BN
4	Muara Beliti	218 - 295	259	N
5	Muara Kelingi	242 - 328	166	BN
6	Muara Lakitan	242 - 328	211	BN
7	Purwodadi	234 - 317	238	N
8	Selangit	268 - 362	248	BN
9	STL Ulu Terawas	261 - 354	229	BN
10	Suka Karya	227 - 307	218	BN
11	Sumber Harta	241 - 326	216	BN
12	MTP Kepungut	206 - 279	281	AN
13	Tuah Negeri	229 - 310	211	BN
14	Tugumulyo	227 - 308	257	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	218 - 295	258	N
2	L. Linggau Barat II	220 - 297	256	N
3	L. Linggau Selatan I	206 - 279	269	N
4	L. Linggau Selatan II	220 - 298	261	N
5	L. Linggau Timur I	213 - 289	262	N
6	L. Linggau Timur II	211 - 285	262	N
7	L. Linggau Utara I	232 - 314	242	N
8	L. Linggau Utara II	219 - 296	255	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	225 - 305	213	BN
2	Muara Pinang	235 - 318	231	BN
3	Pasemah Air Keruh	272 - 368	226	BN
4	Pendopo	229 - 310	216	BN
5	Pendopo Barat	230 - 311	212	BN
6	Saling	191 - 258	311	AN
7	Sikap Dalam	247 - 334	209	BN
8	Talang Padang	215 - 291	251	N
9	Tebing Tinggi	196 - 266	311	AN
10	Ulu Musi	258 - 349	194	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	276 - 374	408	AN
2	Gumay Ulu	278 - 376	269	BN
3	Jarai	242 - 327	247	N
4	Kikim Barat	219 - 296	283	N
5	Kikim Selatan	229 - 309	292	N
6	Kikim Tengah	247 - 334	356	AN
7	Kikim Timur	253 - 343	375	AN
8	Kota Agung	272 - 368	378	AN
9	Lahat	281 - 381	453	AN
10	Merapi Barat	286 - 387	564	AN
11	Merapi Selatan	290 - 392	497	AN
12	Merapi Timur	279 - 378	568	AN
13	Muara Payang	244 - 330	244	N
14	Mulak Ulu	288 - 390	303	N
15	Pagar Gunung	292 - 395	342	N
16	Pajar Bulan	256 - 346	264	N
17	Pseksu	268 - 363	279	N
18	Pulau Pinang	287 - 389	318	N
19	Sukamerindu	245 - 332	254	N
20	Tanjung Sakti Pumi	232 - 315	371	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	213 - 288	234	N
22	Tanjung Tebat	284 - 384	264	BN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Desember 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	254 - 343	387	AN
2	Dempo Tengah	217 - 294	377	AN
3	Dempo Utara	201 - 272	334	AN
4	Pagar Alam Selatan	218 - 296	291	N
5	Pagar Alam Utara	236 - 320	283	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	234 - 317	454	AN
2	Penukal	236 - 319	498	AN
3	Penukal Utara	239 - 323	508	AN
4	Talang Ubi	246 - 333	492	AN
5	Tanah Abang	252 - 341	499	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	277 - 374	396	AN
2	Belimbing	253 - 342	484	AN
3	Benakat	255 - 345	412	AN
4	Gelumbang	243 - 328	409	AN
5	Gunung Megang	258 - 349	433	AN
6	Kelekar	254 - 344	411	AN
7	Lawang Kidul	277 - 375	583	AN
8	Lembak	255 - 346	304	N
9	Lubai	275 - 372	491	AN
10	Lubai Ulu	272 - 368	426	AN
11	Muara Belida	229 - 310	395	AN
12	Muara Enim	277 - 375	597	AN
13	Rambang	272 - 367	451	AN
14	Rambang Dangku	258 - 349	494	AN
15	Semendo Darat Laut	294 - 398	377	N
16	Semendo Darat Tengah	291 - 394	402	AN
17	Semendo Darat Ulu	284 - 384	443	AN
18	Sungai Rotan	221 - 298	403	AN
19	Tanjung Agung	280 - 378	466	AN
20	Ujan Mas	266 - 360	416	AN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	257 - 348	399	AN
2	Indralaya Selatan	266 - 360	363	AN
3	Indralaya Utara	246 - 333	408	AN
4	Kandis	270 - 365	334	N
5	Lubuk Keliat	298 - 403	380	N
6	Muara Kuang	309 - 419	453	AN
7	Payaraman	288 - 390	388	N
8	Pemulutan	263 - 356	362	AN
9	Pemulutan Barat	256 - 346	374	AN
10	Pemulutan Selatan	259 - 351	385	AN
11	Rambang Kuang	305 - 412	446	AN
12	Rantau Alai	282 - 381	346	N
13	Rantau Panjang	255 - 345	358	AN
14	Sungai Pinang	260 - 351	332	N
15	Tanjung Batu	292 - 395	400	AN
16	Tanjung Raja	265 - 359	327	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	247 - 334	387	AN
2	Baturaja Timur	244 - 330	390	AN
3	Lengkiti	246 - 333	366	AN
4	Lubuk Batang	252 - 340	250	BN
5	Lubuk Raja	237 - 320	431	AN
6	Muara Jaya	275 - 373	405	AN
7	Pengandonan	269 - 364	403	AN
8	Peninjauan	278 - 376	381	AN
9	Semidang Aji	261 - 353	384	AN
10	Sinar Peninjauan	272 - 368	397	AN
11	Sosoh Buay Rayap	238 - 322	406	AN
12	Ulu Ogan	289 - 391	413	AN
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	261 - 353	420	AN
2	Prabumulih Barat	257 - 348	490	AN
3	Prabumulih Selatan	273 - 369	479	AN
4	Prabumulih Timur	270 - 365	441	AN
5	Prabumulih Utara	261 - 354	481	AN
6	Rambang Kapak Tengah	276 - 373	469	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	246 - 333	398	AN
2	Cengal	235 - 317	409	AN
3	Jejawi	262 - 354	415	AN
4	Kayu Agung	261 - 353	333	N
5	Lempuing	274 - 371	509	AN
6	Lempuing Jaya	279 - 378	426	AN
7	Mesuji	263 - 355	540	AN
8	Mesuji Makmur	271 - 367	516	AN
9	Mesuji Raya	260 - 352	488	AN
10	Pampangan	276 - 373	332	N
11	Pangkalan Lampam	267 - 361	331	N
12	Pedamaran	253 - 343	391	AN
13	Pedamaran Timur	254 - 344	418	AN
14	SP Padang	261 - 353	415	AN
15	Sungai Menang	241 - 327	435	AN
16	Tanjung Lubuk	298 - 403	401	N
17	Teluk Gelam	282 - 382	400	AN
18	Tulung Selapan	256 - 346	363	AN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	264 - 358	426	AN
2	Belitang II	274 - 370	479	AN
3	Belitang III	269 - 364	455	AN
4	Belitang Jaya	265 - 359	494	AN
5	Belitang Madang Raya	265 - 358	425	AN
6	Belitang Mulya	273 - 370	426	AN
7	BP Bangsa Raja	246 - 332	616	AN
8	BP Peliung	231 - 313	638	AN
9	Buay Madang	244 - 331	686	AN
10	Buay Madang Timur	256 - 346	568	AN
11	Bunga Mayang	230 - 312	381	AN
12	Cempaka	300 - 405	443	AN
13	Jayapura	234 - 317	425	AN
14	Madang Suku I	273 - 370	417	AN
15	Madang Suku II	258 - 349	486	AN
16	Madang Suku III	241 - 326	474	AN
17	Martapura	227 - 307	540	AN
18	Semendawai Barat	285 - 386	424	AN
19	Semendawai Suku III	277 - 375	419	AN
20	Semendawai Timur	277 - 374	476	AN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	231 - 312	325	AN
2	Buana Pemaca	271 - 367	273	N
3	Buay Pemaca	255 - 346	304	N
4	BPR Ranau Tengah	230 - 311	303	N
5	Buay Rawan	247 - 334	277	N
6	Buay Runjung	257 - 348	387	AN
7	Buay Sandang Aji	254 - 344	396	AN
8	Kisam Ilir	268 - 363	453	AN
9	Kisam Tinggi	280 - 379	428	AN
10	Mekakau Ilir	254 - 344	396	AN
11	Muaradua	246 - 333	260	N
12	Muaradua Kisam	283 - 384	464	AN
13	Pulau Beringin	279 - 378	459	AN
14	Runjung Agung	264 - 357	398	AN
15	Simpang	254 - 344	299	N
16	Sindang Danau	290 - 393	455	AN
17	Sungai Are	296 - 401	427	AN
18	Tiga Dihaji	244 - 330	358	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	224 - 303	312	AN

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2022

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

Lanjutan Lampiran 2. 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	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	189 - 256	200 - 300	N
2	Penukal	187 - 253	200 - 300	N
3	Penukal Utara	185 - 251	200 - 300	N
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	BN
2	Belimbing	221 - 299	200 - 300	N
3	Benakat	226 - 306	200 - 300	BN
4	Gelumbang	195 - 264	200 - 300	N
5	Gunung Megang	229 - 310	200 - 300	BN
6	Kelekar	195 - 264	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	255 - 345	200 - 300	BN
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	BN
13	Rambang	235 - 319	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	222 - 301	200 - 300	BN
15	Semendo Darat Laut	228 - 309	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	217 - 294	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	209 - 283	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	190 - 257	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	257 - 347	200 - 300	BN
20	Ujan Mas	244 - 330	200 - 300	BN
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	BN
7	Payaraman	204 - 276	200 - 300	N
8	Pemulutan	193 - 261	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	198 - 267	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	200 - 271	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	217 - 294	200 - 300	BN
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	BN
3	Lengkiti	231 - 313	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	252 - 342	200 - 300	BN
5	Lubuk Raja	250 - 338	200 - 300	BN
6	Muara Jaya	253 - 342	200 - 300	N
7	Pengandonan	257 - 348	200 - 300	BN
8	Peninjauan	241 - 326	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	257 - 347	200 - 300	N
10	Sinar Peninjauan	239 - 324	200 - 300	BN
11	Sosoh Buay Rayap	245 - 332	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	235 - 317	200 - 300	N

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
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	BN
4	Prabumulih Timur	211 - 286	200 - 300	BN
5	Prabumulih Utara	214 - 290	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	221 - 299	200 - 300	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	192 - 260	200 - 300	N
2	Cengal	194 - 262	200 - 300	N
3	Jejawu	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	BN
9	Mesuji Raya	218 - 294	200 - 300	N
10	Pampangan	184 - 249	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	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 Selapan	184 - 249	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	229 - 310	200 - 300	BN
2	Belitang II	234 - 317	200 - 300	BN
3	Belitang III	235 - 318	200 - 300	BN
4	Belitang Jaya	240 - 325	200 - 300	BN
5	Belitang Madang Raya	230 - 311	200 - 300	BN
6	Belitang Mulya	233 - 315	200 - 300	BN
7	BP Bangsa Raja	245 - 331	200 - 300	BN
8	BP Peliung	243 - 328	200 - 300	N
9	Buay Madang	248 - 336	200 - 300	BN
10	Buay Madang Timur	239 - 323	200 - 300	BN
11	Bunga Mayang	232 - 314	200 - 300	N
12	Cempaka	222 - 300	200 - 300	BN
13	Jayapura	236 - 319	200 - 300	N
14	Madang Suku I	232 - 314	200 - 300	BN
15	Madang Suku II	237 - 320	200 - 300	BN
16	Madang Suku III	248 - 336	200 - 300	BN
17	Martapura	236 - 320	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	228 - 309	200 - 300	BN
19	Semendawai Suku III	231 - 313	200 - 300	BN
20	Semendawai 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	N
5	Buay Rawan	212 - 287	200 - 300	N
6	Buay Runjung	221 - 299	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	212 - 286	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	216 - 293	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	234 - 317	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	198 - 268	200 - 300	N
11	Muaradua	216 - 292	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	228 - 308	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	216 - 292	200 - 300	N
14	Runjung Agung	231 - 312	200 - 300	N
15	Simpang	237 - 320	200 - 300	N
16	Sindang Danau	218 - 295	200 - 300	N
17	Sungai Are	212 - 287	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	204 - 275	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	209 - 283	200 - 300	N

Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	289 - 391	200 - 300	BN
2	Bukit Kecil	279 - 377	200 - 300	BN
3	Gandus	280 - 379	200 - 300	BN
4	Ilir Barat I	279 - 378	200 - 300	BN
5	Ilir Barat II	278 - 377	200 - 300	BN
6	Ilir Timur I	281 - 380	200 - 300	BN
7	Ilir Timur II	279 - 377	200 - 300	BN
8	Kalidoni	273 - 370	200 - 300	BN
9	Kemuning	282 - 382	200 - 300	BN
10	Kertapati	275 - 373	200 - 300	BN
11	Plaju	269 - 364	200 - 300	BN
12	Sako	281 - 380	200 - 300	BN
13	Seberang Ulu I	275 - 372	200 - 300	BN
14	Seberang Ulu II	274 - 370	200 - 300	BN
15	Sematang Borang	277 - 375	200 - 300	BN
16	Sukarame	288 - 389	200 - 300	BN
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	BN
4	Banyuasin II	223 - 302	200 - 300	N
5	Banyuasin III	266 - 359	200 - 300	BN
6	Betung	265 - 358	200 - 300	BN
7	Makarti Jaya	237 - 320	200 - 300	N
8	Muara Padang	237 - 320	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	226 - 306	200 - 300	N
10	Muara Telang	248 - 335	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	251 - 340	200 - 300	BN
12	Rambutan	251 - 339	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	252 - 341	200 - 300	BN
14	Sembawa	284 - 385	200 - 300	BN
15	Suak Tapeh	264 - 358	200 - 300	BN
16	Sumber Marga Telang	242 - 327	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	290 - 393	200 - 300	BN
18	Tanjung Lago	276 - 373	200 - 300	BN
19	Tungkal Ilir	264 - 358	200 - 300	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	260 - 352	200 - 300	BN
2	Babat Toman	254 - 344	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	245 - 331	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	234 - 317	200 - 300	N
5	Keluang	262 - 354	200 - 300	BN
6	Lais	248 - 336	200 - 300	N
7	Lalan	252 - 340	200 - 300	BN
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	BN
14	Tungkal Jaya	247 - 334	200 - 300	BN
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	200 - 300	N
4	Nibung	232 - 314	200 - 300	N
5	Rawas Ilir	239 - 323	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	231 - 313	200 - 300	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	200 - 300	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	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	248 - 336	200 - 300	N
13	Tuah Negeri	257 - 347	200 - 300	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 Kanan	225 - 304	200 - 300	N
2	Muara Pinang	237 - 321	200 - 300	BN
3	Pasemah Air Keruh	240 - 324	200 - 300	N
4	Pendopo	234 - 317	200 - 300	BN
5	Pendopo Barat	236 - 319	200 - 300	BN
6	Saling	231 - 313	200 - 300	N
7	Sikap Dalam	231 - 312	200 - 300	N
8	Talang Padang	237 - 320	200 - 300	BN
9	Tebing Tinggi	236 - 319	200 - 300	BN
10	Ulu Musi	243 - 329	200 - 300	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	251 - 340	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	239 - 324	200 - 300	N
3	Jarai	231 - 312	200 - 300	N
4	Kikim Barat	249 - 337	200 - 300	BN
5	Kikim Selatan	241 - 326	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	257 - 348	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	258 - 348	200 - 300	BN
8	Kota Agung	218 - 294	200 - 300	N
9	Lahat	254 - 344	200 - 300	BN
10	Merapi Barat	256 - 346	200 - 300	N
11	Merapi Selatan	251 - 339	200 - 300	N
12	Merapi Timur	256 - 346	200 - 300	BN
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	200 - 300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	208 - 282	200 - 300	N
22	Tanjung Tebat	234 - 316	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	214 - 290	200 - 300	N
2	Dempo Tengah	210 - 284	200 - 300	N
3	Dempo Utara	210 - 284	200 - 300	N
4	Pagar Alam Selatan	219 - 296	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	223 - 302	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	214 - 289	200 - 300	N
2	Penukal	207 - 280	200 - 300	N
3	Penukal Utara	206 - 278	200 - 300	N
4	Talang Ubi	219 - 296	200 - 300	N
5	Tanah Abang	226 - 306	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 332	200 - 300	BN
2	Belimbing	228 - 309	200 - 300	N
3	Benakat	236 - 319	200 - 300	N
4	Gelumbang	240 - 324	200 - 300	N
5	Gunung Megang	236 - 319	200 - 300	N
6	Kelekar	250 - 338	200 - 300	BN
7	Lawang Kidul	253 - 343	200 - 300	N
8	Lembak	230 - 311	200 - 300	N
9	Lubai	261 - 353	200 - 300	BN
10	Lubai Ulu	264 - 358	200 - 300	BN
11	Muara Belida	261 - 353	200 - 300	BN
12	Muara Enim	254 - 344	200 - 300	N
13	Rambang	252 - 342	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	231 - 313	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	236 - 319	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	230 - 311	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	222 - 300	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	256 - 346	200 - 300	N
20	Ujan Mas	249 - 337	200 - 300	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	272 - 368	200 - 300	BN
2	Indralaya Selatan	269 - 364	200 - 300	BN
3	Indralaya Utara	274 - 370	200 - 300	BN
4	Kandis	257 - 348	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	276 - 373	200 - 300	BN
6	Muara Kuang	280 - 379	200 - 300	BN
7	Payaraman	262 - 355	200 - 300	BN
8	Pemulutan	270 - 365	200 - 300	BN
9	Pemulutan Barat	269 - 363	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	260 - 352	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	272 - 367	200 - 300	BN
12	Rantau Alai	268 - 363	200 - 300	BN
13	Rantau Panjang	258 - 349	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	254 - 343	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	266 - 361	200 - 300	BN
16	Tanjung Raja	262 - 355	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	281 - 380	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	281 - 380	300 - 400	N
3	Lengkiti	262 - 355	300 - 400	N
4	Lubuk Batang	272 - 368	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	273 - 369	200 - 300	N
6	Muara Jaya	264 - 357	200 - 300	N
7	Pengandonan	269 - 364	300 - 400	N
8	Peninjauan	271 - 367	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	273 - 370	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	275 - 372	200 - 300	BN
11	Sosoh Buay Rayap	277 - 375	300 - 400	N
12	Ulu Ogan	245 - 332	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	229 - 309	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	230 - 311	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	242 - 328	200 - 300	BN
4	Prabumulih Timur	235 - 318	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	231 - 313	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	246 - 333	200 - 300	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	226 - 306	200 - 300	N
2	Cengal	224 - 303	200 - 300	N
3	Jejawi	249 - 337	200 - 300	N
4	Kayu Agung	251 - 340	200 - 300	N
5	Lempuing	272 - 368	200 - 300	BN
6	Lempuing Jaya	264 - 357	200 - 300	BN
7	Mesuji	264 - 357	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	286 - 387	200 - 300	BN
9	Mesuji Raya	256 - 346	200 - 300	N
10	Pampangan	234 - 317	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	218 - 295	200 - 300	N
12	Pedamaran	240 - 324	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	238 - 322	200 - 300	N
14	SP Padang	246 - 333	200 - 300	N
15	Sungai Menang	235 - 318	200 - 300	N
16	Tanjung Lubuk	275 - 372	200 - 300	BN
17	Teluk Gelam	265 - 359	200 - 300	BN
18	Tulung Selapan	220 - 298	200 - 300	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	284 - 384	200 - 300	BN
2	Belitang II	282 - 381	200 - 300	BN
3	Belitang III	286 - 387	200 - 300	BN
4	Belitang Jaya	288 - 389	200 - 300	BN
5	Belitang Madang Raya	282 - 382	200 - 300	BN
6	Belitang Mulya	283 - 383	200 - 300	BN
7	BP Bangsa Raja	275 - 372	200 - 300	BN
8	BP Peliung	272 - 368	200 - 300	N
9	Buay Madang	276 - 373	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	281 - 380	200 - 300	BN
11	Bunga Mayang	274 - 370	300 - 400	N
12	Cempaka	280 - 379	200 - 300	BN
13	Jayapura	278 - 376	300 - 400	N
14	Madang Suku I	279 - 377	200 - 300	BN
15	Madang Suku II	277 - 375	200 - 300	BN
16	Madang Suku III	271 - 366	200 - 300	N
17	Martapura	273 - 370	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	279 - 378	200 - 300	BN
19	Semendawai Suku III	281 - 380	200 - 300	BN
20	Semendawai Timur	275 - 371	200 - 300	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	206 - 279	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	286 - 387	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	BN
4	BPR Ranau Tengah	218 - 295	200 - 300	N
5	Buay Rawan	247 - 334	200 - 300	N
6	Buay Runjung	248 - 335	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	238 - 322	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	237 - 321	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	252 - 340	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	211 - 285	200 - 300	N
11	Muaradua	253 - 342	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	245 - 332	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	231 - 313	200 - 300	N
14	Runjung Agung	256 - 346	200 - 300	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	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	219 - 296	200 - 300	N

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan April 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	244 - 330	200 - 300	BN
2	Bukit Kecil	229 - 309	200 - 300	N
3	Gandus	230 - 311	200 - 300	N
4	Ilir Barat I	229 - 310	200 - 300	N
5	Ilir Barat II	228 - 309	200 - 300	N
6	Ilir Timur I	231 - 313	200 - 300	N
7	Ilir Timur II	228 - 309	200 - 300	N
8	Kalidoni	222 - 301	200 - 300	N
9	Kemuning	233 - 316	200 - 300	N
10	Kertapati	224 - 303	200 - 300	N
11	Plaju	218 - 295	200 - 300	N
12	Sako	232 - 313	200 - 300	N
13	Seberang Ulu I	224 - 303	200 - 300	N
14	Seberang Ulu II	222 - 301	200 - 300	N
15	Sematang Borang	226 - 305	200 - 300	N
16	Sukarame	242 - 327	200 - 300	BN
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	231 - 312	200 - 300	BN
2	Air Salek	225 - 304	200 - 300	N
3	Banyuasin I	221 - 298	200 - 300	N
4	Banyuasin II	211 - 285	200 - 300	N
5	Banyuasin III	211 - 286	200 - 300	N
6	Betung	220 - 298	200 - 300	N
7	Makarti Jaya	217 - 293	200 - 300	N
8	Muara Padang	229 - 310	200 - 300	N
9	Muara Sugihan	219 - 297	200 - 300	N
10	Muara Telang	218 - 295	200 - 300	N
11	Pulau Rimau	217 - 294	200 - 300	BN
12	Rambutan	213 - 288	200 - 300	N
13	Rantau Bayur	205 - 277	200 - 300	N
14	Sembawa	235 - 318	200 - 300	N
15	Suak Tapeh	212 - 287	200 - 300	N
16	Sumber Marga Telang	213 - 289	200 - 300	N
17	Talang Kelapa	245 - 332	200 - 300	BN
18	Tanjung Lago	236 - 319	200 - 300	BN
19	Tungkal Ilir	228 - 308	200 - 300	N
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	228 - 308	200 - 300	N
2	Babat Toman	219 - 297	200 - 300	N
3	Batanghari Leko	226 - 306	200 - 300	N
4	Bayung Lencir	214 - 290	200 - 300	N
5	Keluang	226 - 305	200 - 300	N
6	Lais	223 - 302	200 - 300	N
7	Lalan	223 - 302	200 - 300	BN
8	Lawang Wetan	222 - 300	200 - 300	N
9	Plakat Tinggi	217 - 294	200 - 300	N
10	Sanga Desa	224 - 304	200 - 300	N
11	Sekayu	227 - 307	200 - 300	N
12	Sungai Keruh	200 - 271	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	234 - 317	200 - 300	N
14	Tungkal Jaya	219 - 296	200 - 300	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	241 - 326	200 - 300	N
2	Karang Jaya	235 - 317	200 - 300	N
3	Muara Rupit	243 - 329	200 - 300	N
4	Nibung	263 - 356	200 - 300	BN
5	Rawas Ilir	239 - 324	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	250 - 338	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	241 - 326	200 - 300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	230 - 311	200 - 300	BN
2	Jayaloka	235 - 318	200 - 300	BN
3	Megang Sakti	234 - 316	200 - 300	N
4	Muara Beliti	229 - 309	200 - 300	BN
5	Muara Kelingi	229 - 310	200 - 300	BN
6	Muara Lakitan	229 - 309	200 - 300	BN
7	Purwodadi	225 - 305	200 - 300	N
8	Selangit	205 - 278	200 - 300	N
9	STL Ulu Terawas	222 - 300	200 - 300	N
10	Suka Karya	234 - 316	200 - 300	BN
11	Sumber Harta	228 - 309	200 - 300	N
12	MTP Kepungut	229 - 310	200 - 300	BN
13	Tuah Negeri	234 - 316	200 - 300	BN
14	Tugumulyo	221 - 299	200 - 300	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	199 - 270	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	202 - 273	200 - 300	N
3	L. Linggau Selatan I	208 - 282	200 - 300	N
4	L. Linggau Selatan II	214 - 289	200 - 300	N
5	L. Linggau Timur I	206 - 279	200 - 300	N
6	L. Linggau Timur II	203 - 275	200 - 300	N
7	L. Linggau Utara I	211 - 286	200 - 300	N
8	L. Linggau Utara II	207 - 281	200 - 300	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	205 - 278	200 - 300	AN
2	Muara Pinang	229 - 310	200 - 300	N
3	Pasemah Air Keruh	203 - 274	200 - 300	AN
4	Pendopo	221 - 298	200 - 300	N
5	Pendopo Barat	223 - 301	200 - 300	N
6	Saling	229 - 309	200 - 300	BN
7	Sikap Dalam	206 - 279	200 - 300	N
8	Talang Padang	233 - 315	200 - 300	N
9	Tebing Tinggi	241 - 326	200 - 300	BN
10	Ulu Musi	211 - 286	200 - 300	N
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	222 - 300	200 - 300	N
2	Gumay Ulu	222 - 300	200 - 300	N
3	Jarai	223 - 301	200 - 300	N
4	Kikim Barat	241 - 325	200 - 300	BN
5	Kikim Selatan	238 - 322	200 - 300	BN
6	Kikim Tengah	233 - 315	200 - 300	BN
7	Kikim Timur	230 - 312	200 - 300	BN
8	Kota Agung	213 - 289	200 - 300	N
9	Lahat	221 - 299	200 - 300	N
10	Merapi Barat	224 - 303	200 - 300	N
11	Merapi Selatan	220 - 298	200 - 300	N
12	Merapi Timur	227 - 307	200 - 300	N
13	Muara Payang	228 - 308	200 - 300	N
14	Mulak Ulu	223 - 302	200 - 300	N
15	Pagar Gunung	223 - 302	200 - 300	N
16	Pajar Bulan	220 - 298	200 - 300	N
17	Pseksu	225 - 304	200 - 300	N
18	Pulau Pinang	220 - 298	200 - 300	N
19	Sukamerindu	221 - 299	200 - 300	N
20	Tanjung Sakti Pumi	174 - 236	300 - 400	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	300 - 400	AN
22	Tanjung Tebat	222 - 300	200 - 300	N

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan April 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	204 - 277	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	188 - 255	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	185 - 250	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	201 - 272	200 - 300	AN
5	Pagar Alam Utara	211 - 285	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	199 - 269	200 - 300	N
2	Penukal	192 - 260	200 - 300	N
3	Penukal Utara	188 - 254	200 - 300	N
4	Talang Ubi	197 - 266	200 - 300	N
5	Tanah Abang	219 - 296	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	237 - 321	200 - 300	BN
2	Belimbing	212 - 287	200 - 300	N
3	Benakat	210 - 284	200 - 300	BN
4	Gelumbang	214 - 290	200 - 300	N
5	Gunung Megang	212 - 287	200 - 300	BN
6	Kelekar	222 - 300	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	235 - 317	200 - 300	N
8	Lembak	223 - 302	200 - 300	BN
9	Lubai	248 - 336	200 - 300	BN
10	Lubai Ulu	251 - 340	200 - 300	BN
11	Muara Belida	214 - 289	200 - 300	N
12	Muara Enim	229 - 310	200 - 300	N
13	Rambang	242 - 327	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	220 - 298	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	233 - 315	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	228 - 308	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	222 - 300	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	198 - 267	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	240 - 325	200 - 300	N
20	Ujan Mas	222 - 300	200 - 300	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	228 - 308	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	231 - 312	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	225 - 304	200 - 300	N
4	Kandis	233 - 315	200 - 300	N
5	Lubuk Keliat	251 - 339	200 - 300	BN
6	Muara Kuang	258 - 349	200 - 300	BN
7	Payaraman	242 - 328	200 - 300	BN
8	Pemulutan	217 - 294	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	221 - 299	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	218 - 296	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	254 - 343	200 - 300	BN
12	Rantau Alai	240 - 325	200 - 300	BN
13	Rantau Panjang	223 - 302	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	225 - 305	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	246 - 333	200 - 300	BN
16	Tanjung Raja	230 - 311	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	271 - 367	200 - 300	N
2	Baturaja Timur	268 - 363	200 - 300	N
3	Lengkiti	258 - 349	300 - 400	N
4	Lubuk Batang	254 - 344	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	245 - 331	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 351	200 - 300	N
7	Pengandonan	263 - 356	300 - 400	N
8	Peninjauan	246 - 333	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	266 - 360	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	239 - 324	200 - 300	BN
11	Sosoh Buay Rayap	272 - 367	200 - 300	N
12	Ulu Ogan	242 - 328	200 - 300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	224 - 303	200 - 300	BN
2	Prabumulih Barat	224 - 303	200 - 300	BN
3	Prabumulih Selatan	234 - 317	200 - 300	BN
4	Prabumulih Timur	230 - 311	200 - 300	BN
5	Prabumulih Utara	226 - 305	200 - 300	BN
6	Rambang Kapak Tengah	237 - 320	200 - 300	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 323	200 - 300	BN
2	Cengal	235 - 317	200 - 300	BN
3	Jejaw	215 - 291	200 - 300	N
4	Kayu Agung	228 - 308	200 - 300	N
5	Lempuing	248 - 336	200 - 300	BN
6	Lempuing Jaya	248 - 336	200 - 300	BN
7	Mesuji	255 - 345	200 - 300	BN
8	Mesuji Makmur	230 - 312	200 - 300	BN
9	Mesuji Raya	260 - 352	200 - 300	BN
10	Pampangan	219 - 296	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	228 - 308	200 - 300	BN
12	Pedamaran	234 - 317	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	255 - 345	200 - 300	N
14	SP Padang	216 - 292	200 - 300	N
15	Sungai Menang	223 - 301	200 - 300	N
16	Tanjung Lubuk	252 - 341	200 - 300	BN
17	Teluk Gelam	247 - 334	200 - 300	BN
18	Tulung Selapan	258 - 350	200 - 300	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	222 - 300	200 - 300	N
2	Belitang II	237 - 320	200 - 300	BN
3	Belitang III	224 - 304	200 - 300	BN
4	Belitang Jaya	221 - 299	200 - 300	N
5	Belitang Madang Raya	225 - 304	200 - 300	BN
6	Belitang Mulya	233 - 315	200 - 300	BN
7	BP Bangsa Raja	225 - 305	200 - 300	N
8	BP Peliung	245 - 331	200 - 300	BN
9	Buay Madang	230 - 311	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	221 - 300	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	263 - 356	200 - 300	N
12	Cempaka	257 - 348	200 - 300	BN
13	Jayapura	264 - 357	200 - 300	N
14	Madang Suku I	238 - 322	200 - 300	BN
15	Madang Suku II	226 - 306	200 - 300	BN
16	Madang Suku III	232 - 314	200 - 300	N
17	Martapura	260 - 352	200 - 300	BN
18	Semendawai Barat	249 - 337	200 - 300	BN
19	Semendawai Suku III	240 - 325	200 - 300	BN
20	Semendawai Timur	248 - 335	200 - 300	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	193 - 262	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	246 - 333	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	224 - 303	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	197 - 266	200 - 300	N
5	Buay Rawan	235 - 318	200 - 300	N
6	Buay Runjung	237 - 321	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	229 - 309	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	229 - 310	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	244 - 330	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	206 - 279	200 - 300	N
11	Muaradua	239 - 323	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	236 - 320	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	223 - 302	200 - 300	N
14	Runjung Agung	245 - 331	200 - 300	N
15	Simpang	255 - 344	200 - 300	N
16	Sindang Danau	219 - 297	200 - 300	N
17	Sungai Are	206 - 279	200 - 300	AN
18	Tiga Dihaji	220 - 297	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	189 - 255	200 - 300	N