



BMKG

BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXVI NO. 2 FEBRUARI 2022

ANALISIS HUJAN

JANUARI 2022

PRAKIRAAN HUJAN

MARET, APRIL DAN MEI 2022

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

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG

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



iklim.sumsel.bmkg.go.id



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



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



Stasiun Klimatologi Palembang BMKG

**ANALISIS HUJAN JANUARI 2022
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
MARET, APRIL, MEI 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 Januari 2022 serta Prakiraan Hujan Bulan Maret, April dan Mei 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, Februari 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 Januari 2022	9
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2022	9
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2022	12
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2022	14
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Januari 2022	16
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Januari 2022	17
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 2022	21
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	21
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022	23
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2022	29
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022	35
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	40
3.1 Analisis Parameter Iklim	40
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	40
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari	42
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	43
3.1.4 Analisis Suhu Tanah	45
3.2 Analisis Iklim Ekstrem	46
3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem	46
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem	47
3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem	48
3.3 Analisis Kadar Air Tanah	49
3.3.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah	46
3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI	52
3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2022	52
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Maret 2022	52
3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2022	53
4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN	54
5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	57
LAMPIRAN	60
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2022	60
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022	62
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan April 2022	64
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2022	9
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2022	12
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022	23
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022	24
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022	27
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022	29
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022	30
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022	32
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022	35
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022	36
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022	38
Gambar 12. Analisis Suhu Udara Rata-Rata Bulan Januari 2022	40
Gambar 13. Analisis Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Kelembapan Rata-Rata Bulan Januari 2022	41
Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2022	42
Gambar 15. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Januari 2022	43
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2022	44
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Januari 2022	45
Gambar 18. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	46
Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan November, Desember Tahun 2021 dan Januari tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	46
Gambar 20. Perbandingan Rata-Rata Suhu Maksimum Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	47
Gambar 21. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Maksimum Bulanan Bulan November, Desember tahun 2021 dan Januari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%	47
Gambar 22. Perbandingan Rata-Rata Suhu Minimum Pentad dan Dasarian Bulan Januari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	48
Gambar 23. Perbandingan Rata-Rata Suhu Udara Minimum Bulanan Bulan November, Desember Tahun 2021 dan Januari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 5%	48
Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2022	50
Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2022	52
Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022	53
Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Januari 2022	58
Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Januari 2022	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2022	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2022	12
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2022	14
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Januari 2022	16
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2022	17
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022	24
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022	27
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022	30
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022	32
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022	36
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022	39
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2022	50
Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan November 2021 hingga Januari 2022	54
Tabel 14. Hari Hujan Bulan November 2021 hingga Januari 2022	55

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

9. Kekeringan Meteorologis

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

10. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat Ketersediaan Air Tanah bagi Tanaman (ATi) menggunakan perhitungan neraca air dengan metode *Thornthwaite 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 Januari 2022, wilayah Keluang, Kabupaten Musi Banyuasin mendapatkan curah hujan tertinggi 754.0 milimeter dengan 21 hari hujan sedangkan wilayah Kertapati, Kota Palembang mendapatkan curah hujan terendah 88.0 milimeter dengan 17 hari hujan.

Pada bulan Januari 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya masih didominasi angin baratan. Daerah belokan angin terdapat di sekitar ekuator. Terdapat pertemuan angin di pesisir barat Sumatera, Jawa, Bali Nusra, hingga papua bagian selatan. Pola angin lebih kuat dari normalnya. Dasarian II Februari 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi angin baratan mulai mendominasi wilayah Indonesia.

Indeks ENSO menunjukkan kondisi La Nina Lemah-Moderat (-0.72.) dan diprediksi akan mulai berangsur Netral pada bulan Februari-Maret-April 2022. Indeks Dipole Mode menunjukkan kondisi Dipole Mode Negatif (-0.76), diprediksi akan kembali Netral hingga Agustus 2022. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia menunjukkan kondisi netral pada sebagian besar wilayah Indonesia, dengan kisaran anomali SST antara -2.0 s.d +2.0 °C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada Dasarian I Februari 2022 sebagian wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami curah tinggi 150—350 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.

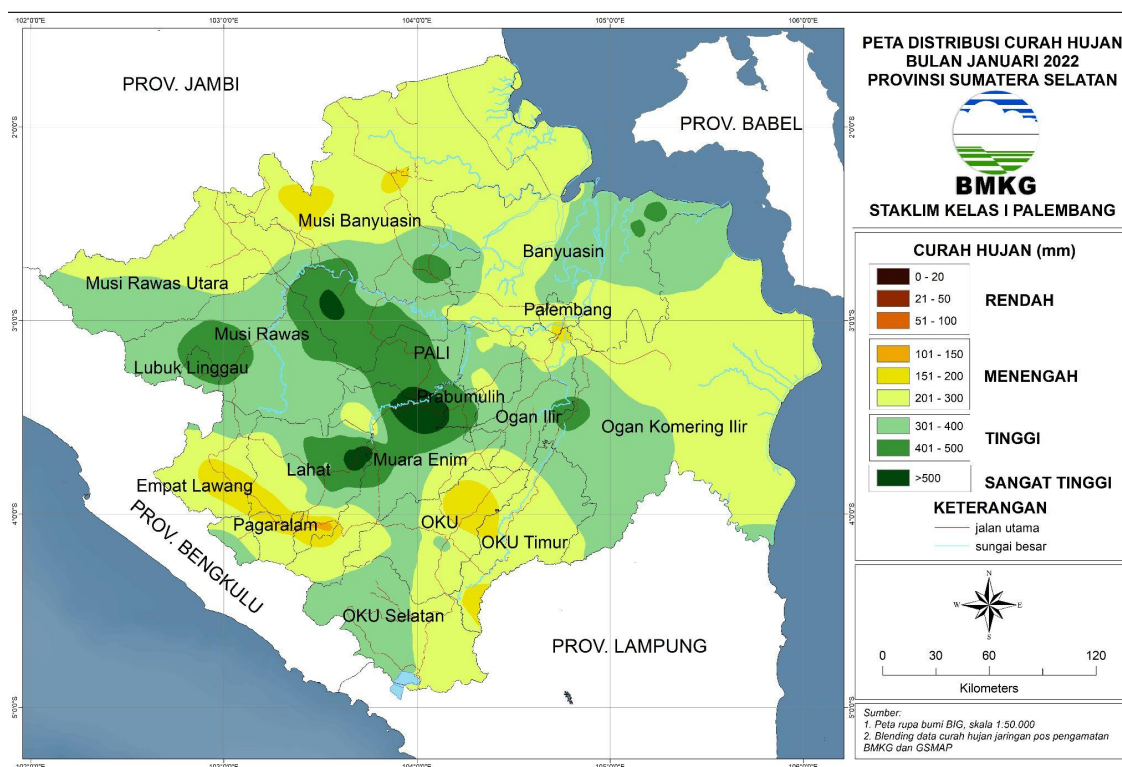
Pada bulan Februari - April 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan akan mendapatkan curah hujan Menengah – Tinggi yaitu 200 – 400 mm. Sifat hujan pada periode ini sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diperkirakan Normal.

2. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Januari 2022

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2022

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2022

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2022

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
151 - 200	Palembang	Gandus, Kertapati
	Musi Banyuasin	Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara

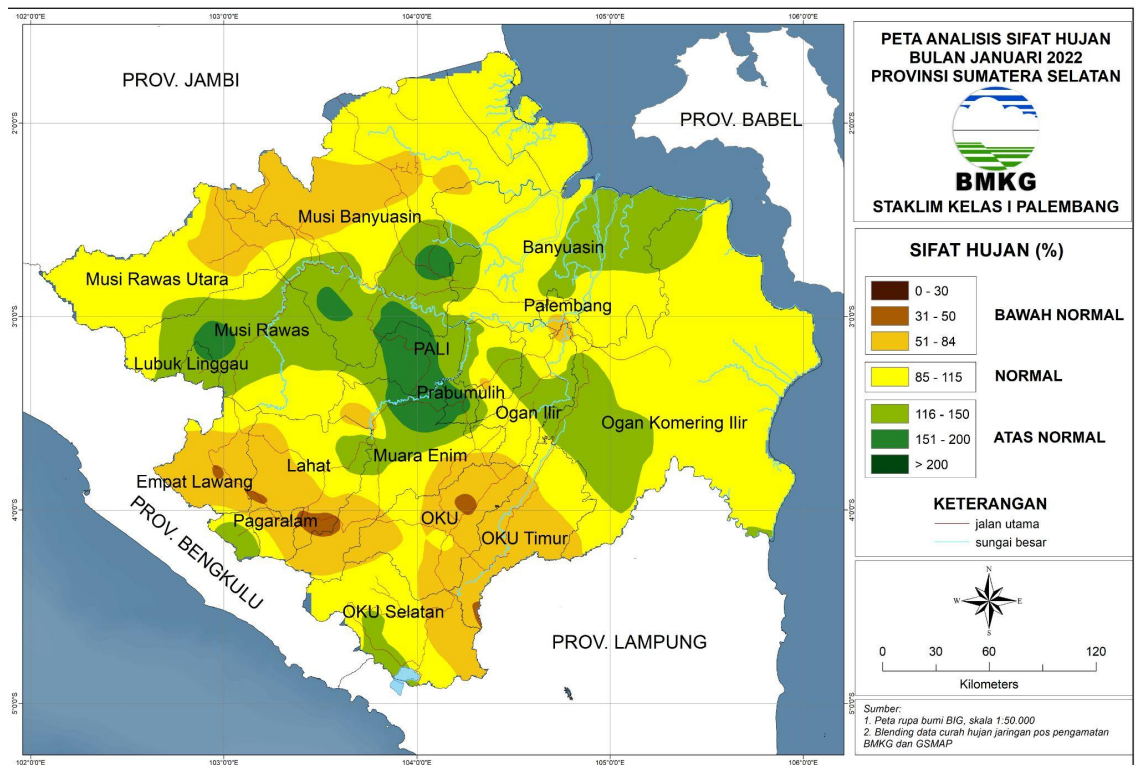
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Sukamerindu
	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKU	Lubuk Batang
	OKU Timur	Jayapura, Madang Suku III
201–300	Palembang	Sebagian besar Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar Banyuasin
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lalan
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar Musi Rawas Utara
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Talang Padang, Ulu Musi
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Pseksu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Utara, Pemulutan Barat
	OKI	Cengal, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Lubuk Raja, Muara Jaya, Peninjauan, Sinar Peninjauan, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	Sebagian besar OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawan Muara Dua, Simpang, Warkuk Ranau Selatan
301–400	Palembang	Alang-alang Lebar, Sukarame
	Banyuasin	Air Salek, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Telang, Sumber Marga Telang, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Keluang, Lais, Lawang Wetan, Sekayu, Sungai Lilin

	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Selangit, STL Ulu Terawas, Suka Karya, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Timur II
	Empat Lawang	Saling, Tebing Tinggi
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kikim Timur, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Abab
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gelumbang, Kelekar, Sungai Rotan, Tanjung Agung
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Sebagian besar Indralaya
	OKI	Sebagian besar OKI
	OKU	Pengandonan, Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang II, Cempaka, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar OKU Selatan
401-500	Banyuasin	Muara Sugihan
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Sanga Desa, Sungai Keruh
	Musi Rawas	Muara Beliti, Purwodadi, Sumber Harta, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar Lubuk Linggau
	Lahat	Gumai Talang, Lahat, Merapi Selatan, Merapi Timur
	PALI	Penukal, Penukal Utara, Talang Ubi
	Muara Enim	Gunung Megang, Lawang Kidul, Muara Enim, Rambang
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Rantau Alai

>500	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi
	Lahat	Merapi Barat
	Pali	Tanah Abang
	Muara Enim	Belimbing, Rambang Dangku

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2022

Hasil analisis sifat hujan bulan Januari 2022 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2022

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Gandus, IlirBarat I, Ilir Timur II, Kertapati, Seberang Ulu I
	Musi Banyuasin	Batanghari Leko, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Nibung, Rawas Ilir
	Empat Lawang	Hampir seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang

	Pagar Alam	Dempo Selatan, Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten Lahat
	Muara Enim	Lembak, Lubai, Lubai Ulu, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kabupaten OKU Timur
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Buay Pemaca, Muara Dua, Simpang
NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin II, Banyuasin III, Pulau Rimau, Rambutan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Keapa, dan Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Lalan, dan Lawang Wetan.
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Rawas Ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka
	Empat Lawang	Saling
	Pagar Alam	Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Gumai Talang, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Merapi Selatan
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Muara Belida, dan Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Muara Kuang, Payaraman, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang, Tanjung Batu,
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Lempuing, Mesuji Makmur, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, dan Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Pengandonan, Semidang Aji,
	OKU Timur	Belitang II, Cempaka, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, dan Semendawai Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Ogan Komering Ulu Selatan

ATAS NORMAL	Banyuasin	Air Salek, Betung, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Sumber Muara Telang, dan Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Lais, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh, dan Sungai Lilin
	Musi Rawas	Hampir semua Kecamatan di Musi Wawas
	Lubuklinggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi, dan Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Seluruh kecamatan di Kabupaten PALI
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lawang Kidul, Muara Enim, Rambang, Sungai Rotan, dan Rambang Dangku
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Kandis, Lubuk Keliat, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, dan Tanjung Raja
	OKI	Jejawi, Kayu Agung, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Raya, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Tanjung Lubuk, dan Teluk Gelam
	OKU Selatan	Mekakau Ilir

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2022

Informasi jumlah hari hujan bulan Januari 2022 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2022

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
< 10 hari	OKU Timur	Buay Madang
	OKU Selatan	Simpang
10–20 hari	Palembang	Plaju, Kertapati, Ilir Barat I, dan Gandus
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Tanjung Lago, Betung, Mariana, dan Rambutan
	Musi Banyuasin	Sebagin besar kecamatan di Kabupaten Musi Banyuasin

	Ogan Ilir	Tanjun Raja, Indralaya, Cinta Manis, Muara Kuang, dan Indralaya Utara
	OKU	Baturaja Timur dan Lubuk Batang
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Sumber Harta dan Muara Lakitan
	Empat Lawang	Pendopo
	Lahat	Merapi Timur, Kota Agung, Jarai, Muara Payang, Kikim Tengah, dan Kikim Barat
	PALI	Penukal
	Prabumulih	Cambai
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Gunung Megang, Gelumbang, Rambang Dangku, Ujan Mas, Rambang, Sungai Rotan, dan Belida Darat
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, Tulung Selapan, Pampangan, dan Pangkalan Lampan
	OKU Selatan	Buay Rawan, Banding Agung, Simpang
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Kertapati, dan Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin III
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi dan Lalan
	Ogan Ilir	Indralaya dan Tanjung Batu,
	OKU Timur	Belitang
	OKU	Semidang Aji, Pengandonan, dan Sinar Peninjauan
	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, dan Tebing Tinggi
	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Pajar Bulan, Gumay Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Gumay Ulu
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Barat I, Lubuk Linggau Utara, Lubuk Linggau Timur I, dan Lubuk Linggau Selatan

	OKU Selatan	Kisam Ilir
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Pali	Talang Ubi, Tanah Abang

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Januari 2022

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

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Januari 2022

KRITERIA	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Kertapati, dan Gandus
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang, Betung, Mariana, dan Rambutan
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sri Gunung, Keluang, Lais, Sungai Keruh, Sanga Desa, Lawang Wetan dan Babat Supat
	Musi Rawas	Tugumulyo, Purwodadi, Sumber Harta, dan Muara Beliti
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Selatan dan Lubuk Linggau Timur I
	Lahat	Lahat, Merapi Timur, Merapi Selatan, Tanjung Tebat, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Tengah, dan Kikim Barat
	PALI	Tanah Abang
	Empat Lawang	Ulu Musi, Pasemah Air Keruh, Tebing Tinggi
	Muara Enim	Gunung Megang, Rambang Niru/Dangku, Kelekar, Ujan Mas, dan Sungai Rotan
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Muara Kuang
	OKI	Kayu Agung, Lempuing, SP Padang, Jejawi, Pangkalan Lampam

	OKU	Semidang Aji dan Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir dan Buay Rawan
SANGAT LEBAT >100 mm/hari	Palembang	Plaju
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sanga Desa, ekayu, Sungai Lilin
	Lahat	Merapi Timur, Merapi Barat, Kikim Timur
	PALI	Tanah Abang dan Talang Ubi
	OKI	Kayu Agung dan SP Padang
	Ogan Ilir	Sungai Pinang dan Tanjung Batu
	Muara Enim	Gunung Megang, Rambang Dangku, dan Rambang
EKSTREM >150 mm/hari	Palembang	Talang Ubi, Tanah Abang, dan Tanjung Batu

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Januari 2022

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2022

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1.	Minggu, 02 Januari 2022	Banjir	Desa Gunung Meraksa, Kec. Lubuk Batang, Kab. OKU	Hujan dengan intensitas sangat lebat dan durasi cukup lama menyebabkan banjir. Seratus rumah warga terendam banjir mencapai satu meter. Artikel ini tayang di voi.id tanggal 03 Januari 2022 dengan judul Ratusan Rumah Warga OKU Sumsel Diterjang Banjir. https://voi.id/berita/120216/ratusan-rumah-warga-oku-sumsel-diterjang-banjir

2.	Minggu, 02 Januari 2022	Banjir	Desa Labuhan Permai, Kec. Way Serdang dan Desa Pematang Panggang, Kec. Mesuji, Kab. OKI	Permukiman warga di sepanjang aliran Sungai Mesuji terendam banjir setinggi kurang lebih 2 meter. Sekitar enam belas rumah terendam banjir sehingga membuat lumpuh aktivitas warga. Artikel ini tayang di nusantara-post.com tanggal 02 Januari 2022 dengan judul Banjir Setinggi 2 Meter Merendam Desa di Perbatasan Lampung Dengan Sumsel. (https://nusantara-post.com/2022/01/02/banjir-setinggi-2-meter-merendam-desadi-perbatasan-lampung-dengan-sumsel/)
3.	Minggu, 09 Januari 2022	Longsor	<u>Desa Keban Agung, Kec. Lawang Kidul, Kab. Muara Enim</u>	Curah hujan ekstrem beberapa hari terakhir menyebabkan Jalan Lintas Tengah penghubung Kab. Muara Enim-OKU ambles. Arus lalu lintas terganggu, hanya mobil pribadi atau minibus dan motor yang bisa melalui jalan tersebut, mobil besar atau muatan berat dari arah Muara Enim-Jakarta dan sebaliknya dialihkan ke arah Prabumulih. Artikel ini tayang di kumparan.com tanggal 09 Januari 2022 dengan judul Jalan Lintas Tengah Sumsel, Penghubung Muara Enim-OKU Ambles. (https://kumparan.com/urbanid/jalan-lintas-tengah-sumsel-penghubung-muara-enim-oku-ambles-1xHAHFNIiN/full)
4.	Senin, 10 Januari 2022	Longsor	Desa Banjarsari, Kec. Merapi Timur, Kab. Lahat	Longsor terakhir terjadi pada Minggu malam. Warga yang melintasi Jalinsum Lahat di Desa Banjarsari, Kec. Merapi Timur diharapkan berhati-hati karena tebing di kawasan tersebut rawan longsor. Tanah terlihat labil, hujan yang mengguyur bisa membuat longsor kembali terjadi. Artikel ini tayang di sumsel.tribunnews.com tanggal 12 Januari 2022 dengan judul Longsor di Jalinsum Lahat Desa Banjarasi Kecamatan Merapi Timur Warga Diimbau Hati-hati. (https://sumsel.tribunnews.com/2022/12/11/sungai-air-keruh-paiker-empat-lawang-meluap-jumat-so-re-hingga-malam-sejumlah-desakebanjiran)

5.	Jumat,14 Januari 2022	Banjir dan longsor	Kel. Bangun Rejo, Kec. Pagar Alam Utara, Kota Pagar Alam	Rumah warga terendam air. Banjir mengakibatkan jaringan listrik terputus. Area persawahan terendam dan longsor setinggi tiga meter. Jalan dan lalu lintas terganggu akibat debit air tinggi dan sempat mengakibatkan longsor. Artikel ini tayang di sumsel.suara.com tanggal 15 Januari 2022 dengan judul Hujan Lebat, Pagar Alam Terendam Banjir dan Diterjang Longsor. https://sumsel.suara.com/read/2022/01/15/084346/hujan-lebat-pagar-alam-terendam-banjir-dan-di-terjang-longsor
6.	Jumat,14 Januari 2022	Banjir	Desa Lubar, Kec. Buana Pemaca, Kab. OKU Selatan	Hujan yang mengguyur wilayah OKU Selatan serta kiriman air dari hulu mengakibatkan aliran Sungai Komering meluap menggenangi rumah warga dengan ketinggian air mencapai 10-100 cm. Artikel ini tayang di pusatkrisis.kemkes.go.id dengan judul Banjir di Ogan Komering Ulu Selatan, Sumatera Selatan, 14-01-2022. https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-OGAN-KOMERING-ULU-SELATAN-SUMATERA-SELATAN-14-01-2022-98
7.	Senin,17 Januari 2022	Banjir	Kota Palembang	Kota Palembang diguyur hujan deras sejak siang hingga sore hari. Beberapa daerah dikepung banjir, seperti jalan protokol, seputaran kantor Gubernur, kawasan Sekip, depan DPRD Sumsel, dan pemukiman warga lainnya. Air bah setinggi lutut orang dewasa di kawasan Sekip Bendung. Artikel ini tayang di liputan6.com tanggal 17 Januari 2022 dengan judul Palembang Dikepung Banjir, BMKG Waspada Curah Hujan Tinggi Sepekan Terakhir. https://www.liputan6.com/regional/read/4862127/palembang-dikepung-banjir-bmkg-waspada-curah-hujan-tinggi-sepekan-terakhir
8.	Kamis,20 Januari 2022	Longsor	Desa Tanjung Sakti,Kec. Tanjung Sakti Pumi, Kab. Lahat	Satu orang tertimbun longsor di lokasi perkebunan kopi dan durian yang terletak di Ataghan Telatahan, Desa Tanjung Sakti, Kec. Tanjung Sakti Pumi. Evakuasi terkendala, kondisi jalan tidak bisa dilalui kendaraan roda dua lantaran hujan terus mengguyur. Artikel ini tayang di sumselupdate.com tanggal 22 Januari 2022 dengan judul Terkendala Hujan, Tubuh Korban yang Tertimbun Longsor di Lahat Belum Ditemukan.

				https://sumselupdate.com/terkendala-hujan-tubuh-korban-yang-tertimbun-longsor-di-lahat-belum-di-temukan/
9.	Jumat-Sabtu, 21-22 Januari 2022	Banjir	Kab. PALI	Sebelas desa terendam banjir akibat hujan deras. Ruas jalan yang menghubungkan Kab. PALI dan Musi Banyuasin di dekat jembatan Kerta Dewa terendam banjir. Artikel ini tayang di daerah.sindonews.com tanggal 22 Januari 2022 dengan judul Diguyur Hujan Semalaman, 11 Desa di Pali Terendam Banjir. https://daerah.sindonews.com/read/664431/720/diguyur-hujan-semalaman-11-desa-di-pali-terendam-banjir-1642849287
10.	Sabtu, 22 Januari 2022	Longsor	Kec. Tanjung Sakti, Kab. Lahat	Menara SUTT 150 kV No 107 di Tanjung Sakti roboh, akibatnya dua kabupaten di Bengkulu, yakni Bengkulu Selatan dan Kaur, gelap gulita karena listrik mati. Sebanyak 616 gardu dan 94.433 pelanggan terdampak pemadaman. Artikel ini tayang di news.detik.com tanggal 22 Januari 2022 dengan judul Tower SUTT Roboh Gegara Longsor Listrik di 2 Kabupaten Bengkulu Mati. https://news.detik.com/berita/d-5909605/tower-sutt-roboh-gegara-longsor-listrik-di-2-kabupaten-bengkulu-mati
11.	Minggu-Senin, 23-24 Januari 2022	Banjir	Kab. OKU Timur	Ratusan hektar lahan pertanian terendam banjir akibat intensitas curah hujan tinggi. Kec. Belitang Madang Raya seluas 49 ha, 582 ha di Kec. BMT, 37 ha di Kec. Belitang III, 105 ha di Kec. Madang Suku II, dan 24 ha di Kec. Belitang Jaya. Benih yang baru ditanam banyak yang rusak, padi yang sudah berusia 2-15 hari setelah tanam terancam puso yang mengakibatkan gagal panen. Artikel ini telah tayang di sumsel.suara.com tanggal 26 Januari 2022 dengan judul Ratusan Hektar Sawah di Sumsel Terendam Banjir, Benih Jadi Busuk. https://sumsel.suara.com/read/2022/01/26/182235/ratusan-hektar-sawah-di-sumsel-terendam-banjir-benih-jadi-busuk
12.	Minggu-Senin, 30-31	Banjir	Desa Talang Randai, Desa Padang Gelai	Ratusan rumah warga terendam banjir. Banjir terjadi akibat luapan Air Keruh yang diduga membesar oleh turunnya hujan deras dari hulu.

	Januari 2022		Muara Rungge, dan Desa Padang Bindu, Kec. Pasemah Air Keruh, Kab. Empat Lawang	Luapan Air Keruh hampir memutus jalan menuju Desa Talang Padang. Artikel ini tayang di sumsel.suara.com tanggal 31 Januari 2022 dengan judul Tiga Desa di Paiker Empat Lawang Terendam Banjir. https://sumsel.suara.com/read/2022/01/31/131714/tiga-desa-di-paiker-empat-lawang-terendam-banjir
13.	Senin, 31 Januari 2022	Angin puting beliung	Kel. Karang Jaya, Kec. Karang Jaya, Kab. Musi Rawas Utara	Tiga unit rumah mengalami rusak berat, 55 lainnya rusak ringan, 58 KK terdampak dan satu orang mengalami luka ringan. Satu rumah roboh dan rata dengan tanah. Beberapa bangunan semi permanen porak-poranda. Beberapa pohon mengalami patah batang dan ranting. Atap rumah juga jatuh akibat diterjang angin puting beliung. Artikel ini tayang di www.antvklik.com tanggal 1 Februari 2022 dengan judul 58 Rumah Rusak Akibat Puting Beliung di Musi Rawas Utara Sumsel. https://www.antvklik.com/headline/58-rumah-rusak-akibat-puting-beliung-di-musi-rawas-utara-sumsel

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Maret, April dan Mei 2022

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Awal Februari 2022, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya mulai didominasi angin baratan. Terdapat pola siklonal di prediksi terjadi di sebelah barat Sumatera utara dan Borneo Vortex. 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.

Monsun Asia aktif dan diprediksi tetap aktif hingga dasarian II Maret 2022, sehingga mendukung pembentukan awan di wilayah utara Indonesia. Sementara Monsun Australia tidak aktif dan diprediksi aktif pada dasarian II Februari 2022 kemudian kembali tidak aktif hingga dasarian II Maret 2022. Kondisi 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 Februari 2022 sebesar -0.72 menunjukkan ENSO dalam kondisi La Nina. BMKG memprakirakan fenomena ENSO akan mulai berangsur Netral pada Februari-Maret-April 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 Februari 2022 sebesar -0.76 yang menunjukkan kondisi Dipole Mode Negatif. BMKG memprediksi kondisi Dipole Mode akan kembali Netral hingga Agustus 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.

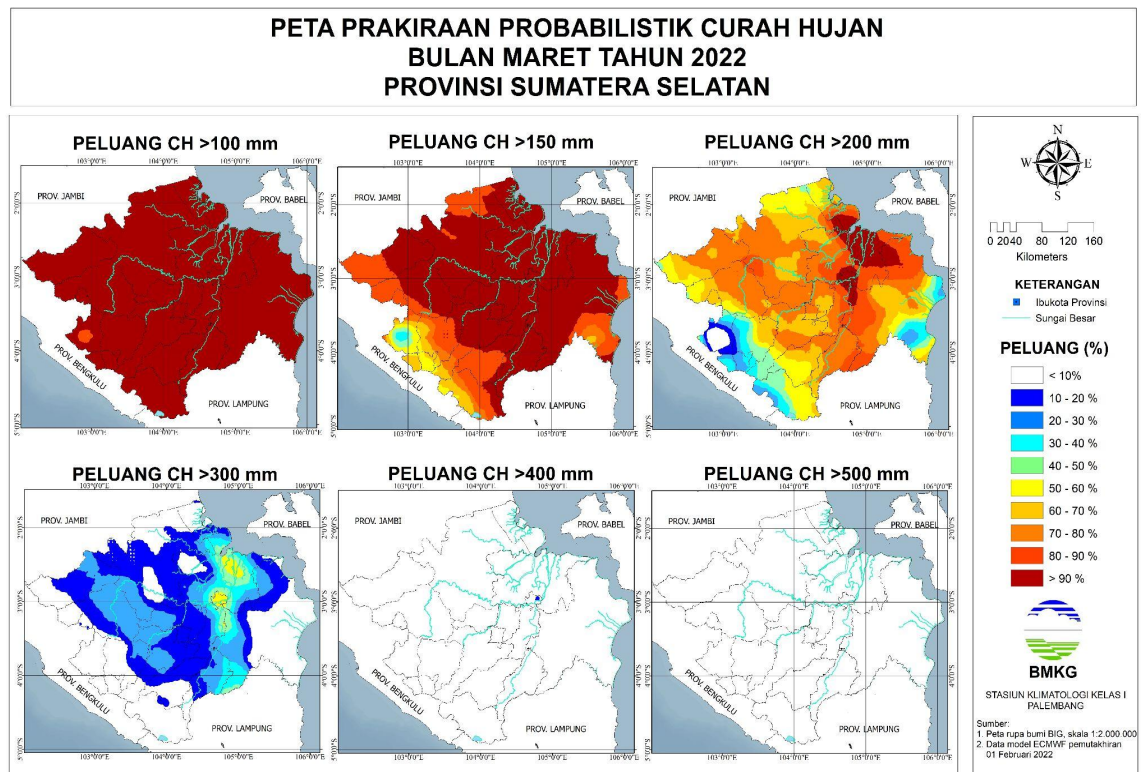
Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi mendekati normalnya dengan kisaran anomali SST antara -2.0 s.d $+2.0$ °C. Suhu muka laut yang lebih hangat (anomali positif) umumnya terjadi di wilayah Samudera Hindia sebelah barat Sumatera hingga selatan Jawa bagian barat, serta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

Bulan Maret 2022 hingga April 2022 diprediksi didominasi kondisi netral kecuali pada Samudera Hindia barat Sumatera yang berada dalam kondisi dingin dan perairan utara Indonesia yang didominasi kondisi hangat. Pada Juni 2022, diprediksi didominasi kondisi hangat di seluruh wilayah Indonesia dan semakin menguat hingga Agustus 2022, kecuali pada perairan utara Papua yang dalam kondisi netral.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022

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

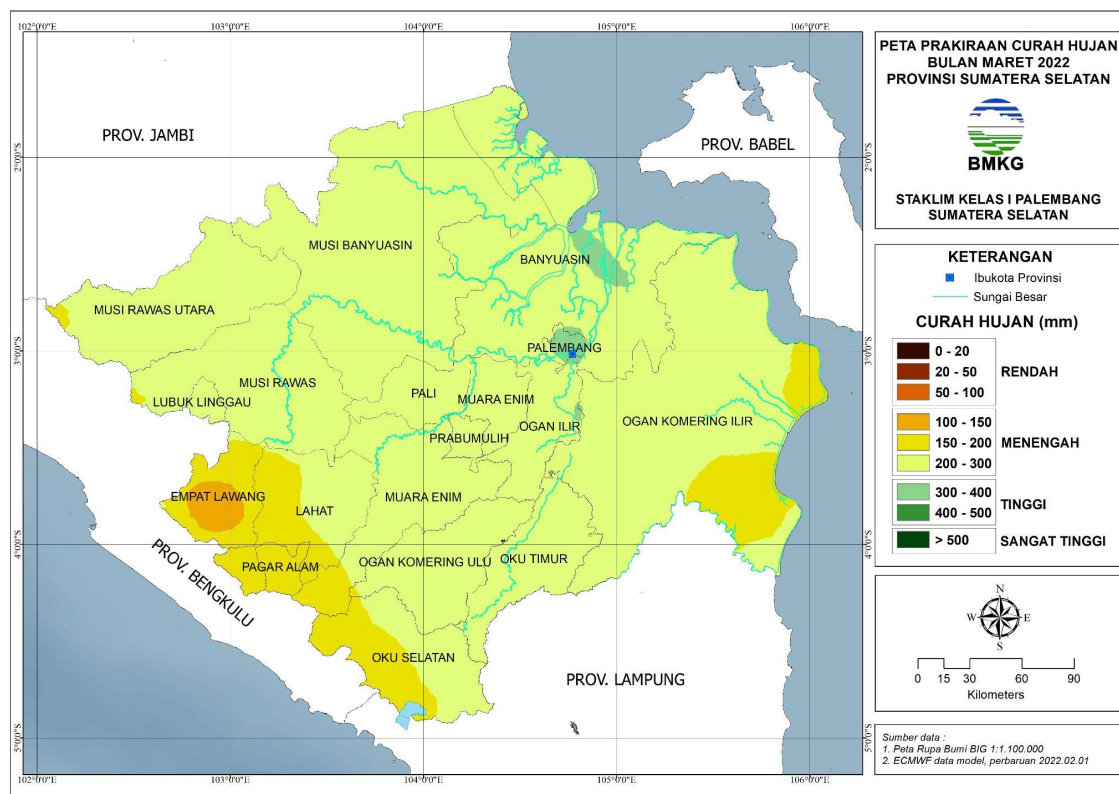


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2022

Pada bulan Maret 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 70% mengalami curah hujan dengan kisaran 100 - 200 mm, sementara wilayah bagian timur berpotensi di atas 80%. Curah hujan lebih dari 300 mm berpotensi sampai 60% diperkirakan terjadi di sebagian kecil wilayah timur.

2.2.2.2 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 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2022

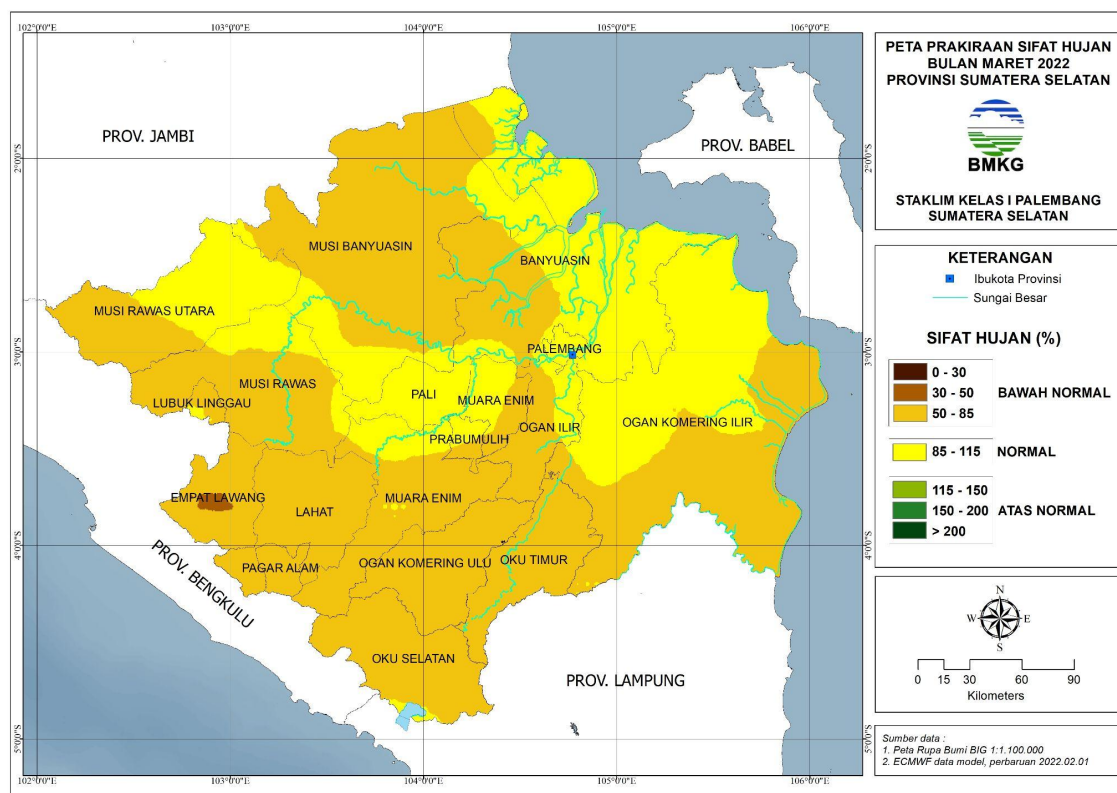
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
150–200	Palembang	Alang-Alang Lebar, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur I, Kertapati, Plaju, Sako, Sematang Borang
	Banyuasin	Banyuasin, Banyuasin III, Muara Padang, Muara Sugihan, Pulau Rimbau, Rambutan, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Lalan, Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Muara Kelingi

	PALI	Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Lubai, Rambang, Rambang Dangku
	Prabumulih	Prabumulih Barat dan Prabumulih Timur
	Ogan Ilir	Indralaya, Pemulutan, Sungai Pinang, Tanjung Batu
	OKI	Jejaw, Kayu Agung, Lempuing, Lempuing Jaya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, SP Padang, Tanjung Lubuk, Tulung Selapan
	OKU Timur	Belitang, Buay Madang, Cempaka
200–300	Palembang	Bukit Kecil, Ilir Barat II, Ilir Timur II, Kalidoni, Kemuning, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Betung, Makarti Jaya, Muara Telang, Rantau Bayur, Sumber Marga Telang, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Batanghari Leko, Bayung Lencir, Keluang, Lais, Lawang Wetan, Plaat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh
	Musi Rawas Utara	Seluruh Kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Megang Sati, Muara Beliti, Muara Lakitan, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Suka Karya, SUMber Harta, MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Seluruh Kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh Kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh Kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh Kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Abab, Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Belida Barat, Belimbing, Benakat, Lawang Kidul, Lubai Ulu, Muara Belida, Muara Enim, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Ulu, Sungai rotan, Tanjung Pandan, Ujan Mas

	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Selatan, Prabumulih Utara, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Muara Keluang, Payaraman, Pemulutan Barat, Pamulutan Selatan, Rambang Kuang, Rantau Alai, Rantau Panjang, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pedamaran Timur, Sungai Menang, Teluk Gelam
	OKU	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Martaura, Semendawai Barat, Semendawai Timur
	OKU Selatan	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Selatan
300–400	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Ulu Musi
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pajar Bulan, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Semendo Darat Tengah
	OKU Selatan	Banding Agung, Kisam Ilir
400–500	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022

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



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2022

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat, Meapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gunung Megang, Lawang Kidul, Luba, Lubai Ulu, MuaraEim, Rambang, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Rambang Kuang
	OKI	Mesuji Makmur
	OKU	Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan

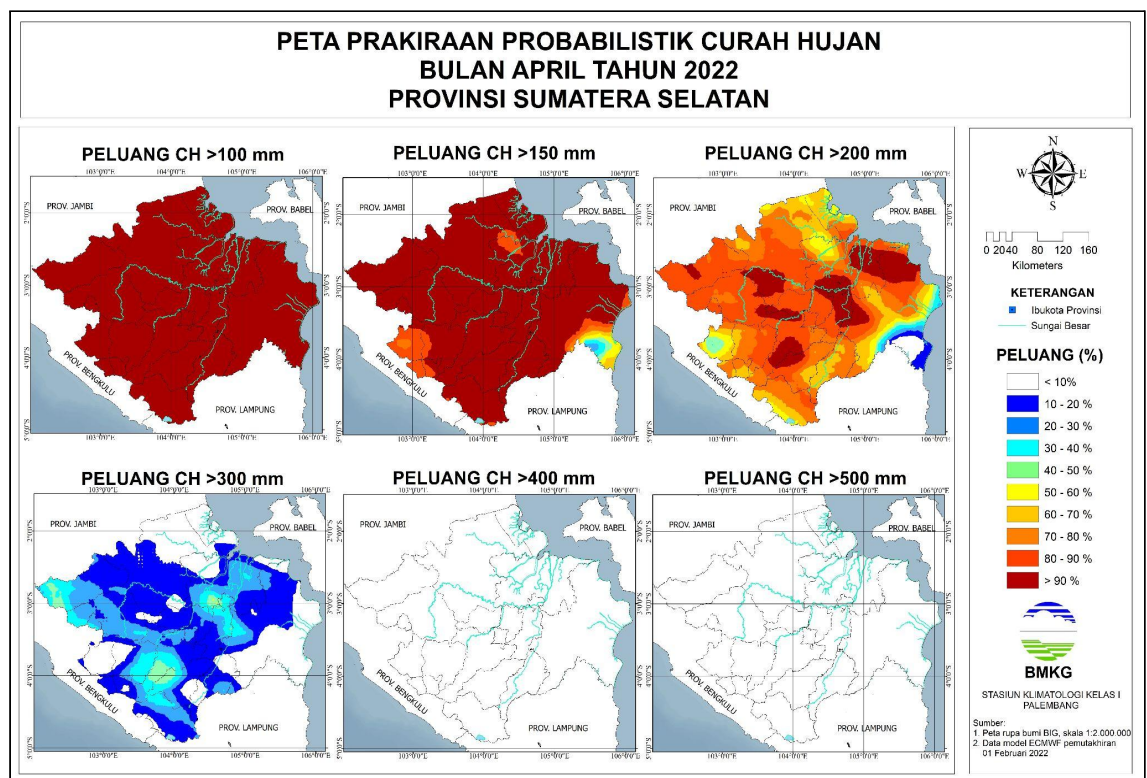
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Beltang III, Belitang Jaya, Belitang MadangRaya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, Buay Madang, Buay Madang Timur, Madang Suku I, Madang Suku II, Madngsuku III
NORMAL	Palembang	Seluruh Kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	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	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kands, Lubuk Keliat, Payaraman, Pemulutan, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Pajang, Pemulutan Barat, Sungai Pinang, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, kayu Agung Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Tulung Selapan.
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Cempaka, Jayapura, Martapura, Semendawai Timur

	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Banyuasin	Air Salek, Makarti Jaya
	Lubuk Linggau	L. Linggau Barat I
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara, Pagar Alam Selatan
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKU Selatan	Banding Agung

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2022

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022

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

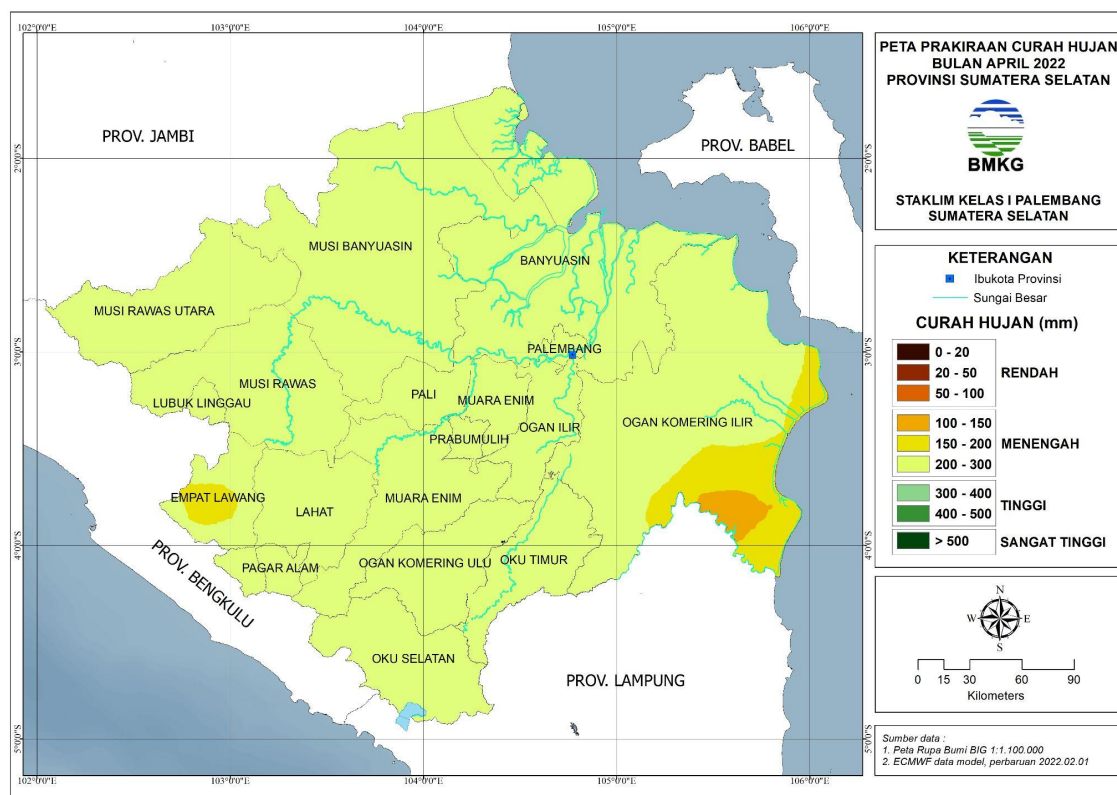


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2022

Pada bulan April 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpotensi lebih dari 80% mengalami curah hujan di atas 200 mm. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang sampai 50% diperkirakan terjadi di sebagian wilayah bagian barat.

2.2.3.2 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 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022

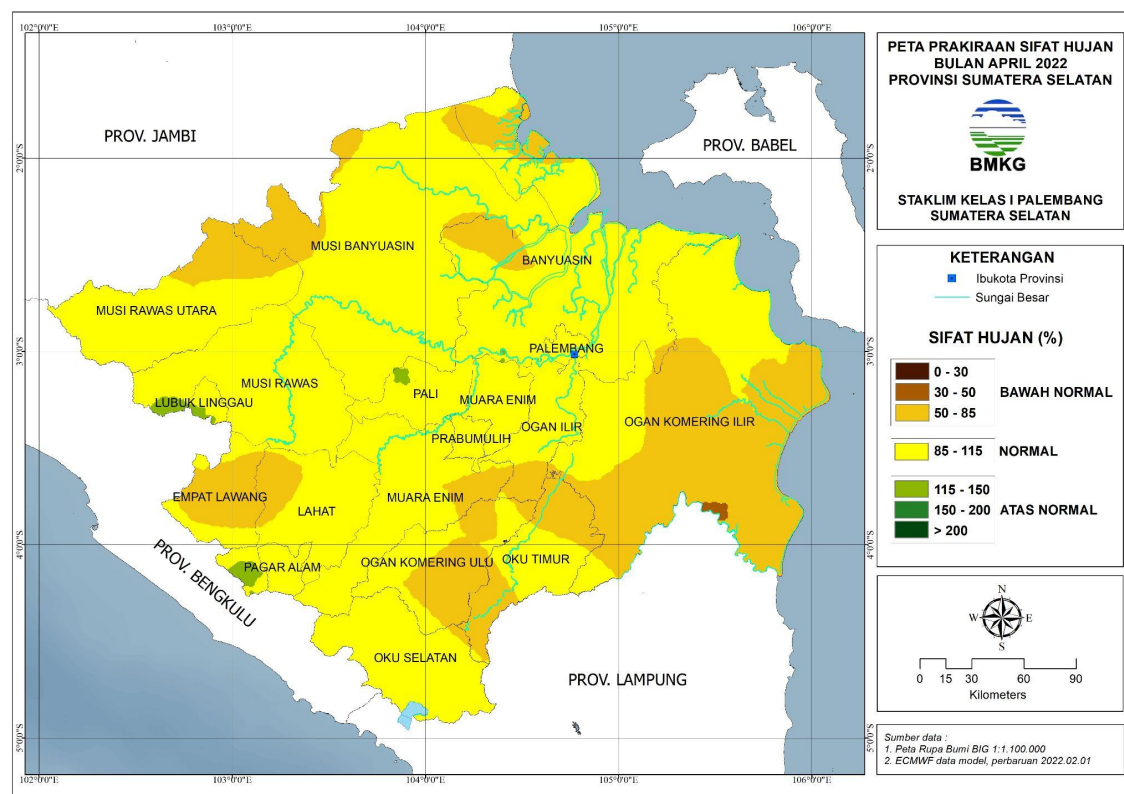
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2022

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	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Cempaka, Madang Suku I, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura, Semendawai Barat, Semendawai Suku II, Semendawa Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buana Pemaca, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Buay Rawa, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Muara Dua, Muara dua Kisam, Pulau Beringin, Runjung Agung, Sindang Daau, Sungai Are, Tiga Dihaji, Warkuk Ranau Selatan
300–400	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Simpang

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan 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 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2022

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 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
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Talang Padang, Ulu Musi
	Lahat	Gumay Talang, Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur, Lahat

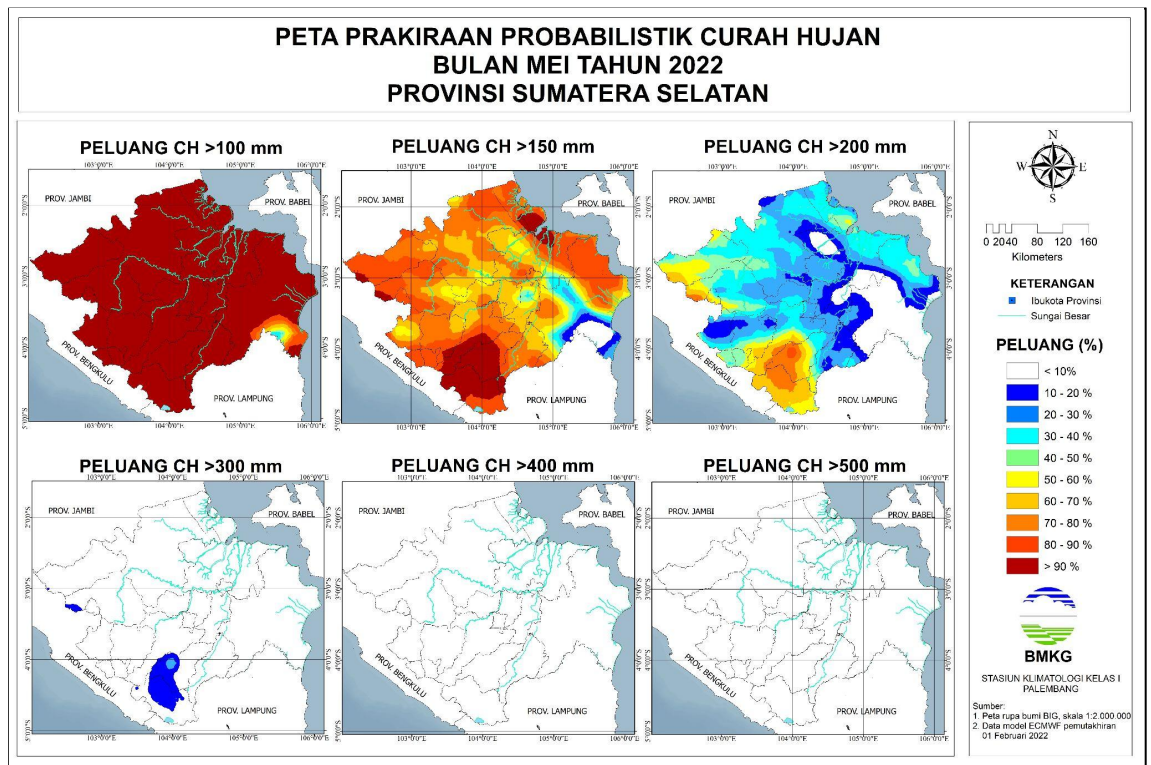
	Muara Enim	Belida Darat, Kelekar, Lubai, Lubai Ulu, Muara Belida, Rambang, Ujan Mas
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu
	OKI	Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji Makmur, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, BP Bangsa Raja, Buay Madang Timur, Cempaka, Madang Suku I, Madag Suku II, Semendawa Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
NORMAL	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Babat Toman Batanghari Leko, Bayung Lencir, Lais, Lawang Wetan, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu, Sungai Keruh
	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	Gumay Ulu, Jarai, Kikim Selatan, Kota Agung, Merapi Barat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Paar Bulan, Pseksu,, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Tebat
	PALI	Seluruh Kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Lawang Kidul, Lembak, Muara Enim, Rambang Dangku, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Sungai rotan, Tanjung Agung

	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Jejawi, Kayu Agung, Mesuji, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang, Sungai Menang, Tulung Selapan
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkit, Lubuk Batang, Lubuk raja, Muara Jaya, Pengadonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	BP Peliung, Buay Madang, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Seluruh Kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022

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

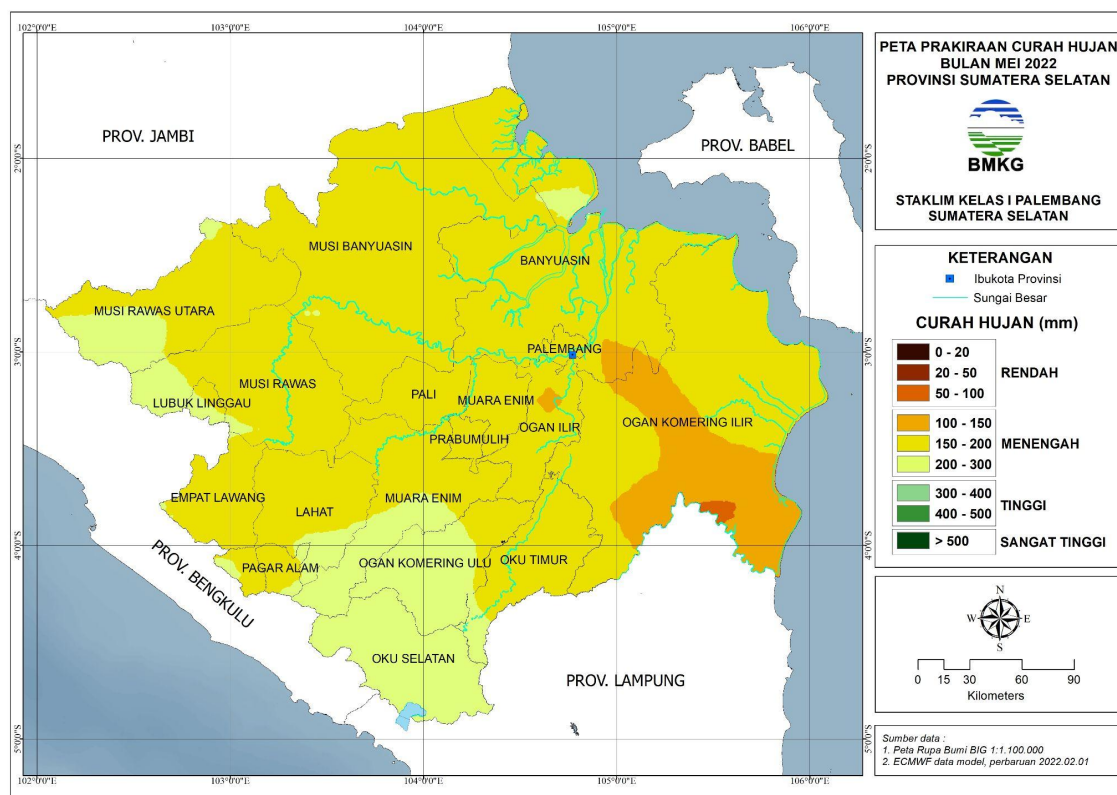


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2022

Pada bulan Mei 2022, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% mengalami curah hujan lebih dari 150 mm, sebagian wilayah selatan dan barat mengalami curah hujan lebih dari 200 mm dengan peluang lebih dari 60%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022

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



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2022

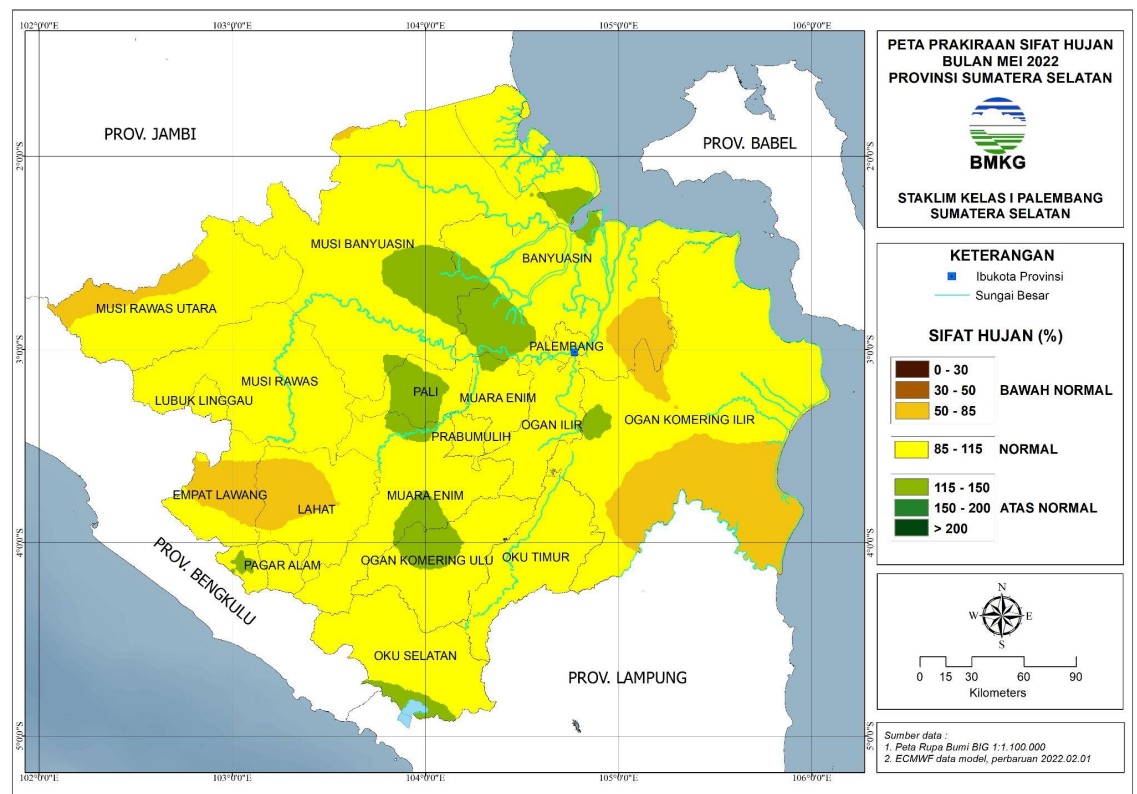
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Palembang	Alang-Alang Lebar, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Muara Padang, Muara Sugihan, Pulau Rimau, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Lalan, Sungai Keruh, Sungai Lilin
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Suka Karya, Tuah Negeri
	PALI	Abab, Penukal, Talang Ubi
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Sungai Rotan

	Prabumulih	Cambai, Prabumulih Barat, Prabumulih Seltan, Prabumulih Timur, Prabumulih Utara
	Ogan Ilir	Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Cengal, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tulung Selapan
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
	Lahat	Sebagian besar 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
400–500	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kab. Pagar alam
	Lahat	Jarai, Kota Agung, Muara Payang, Mulak Ulu, Pagar gunung Pajar Bulan, Sukamerndu, Tanjung Tebat

	Muara Enim	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buay Rayap, Ulu Ogan
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
>500	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	OKU Selatan	Sungai Are

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2022

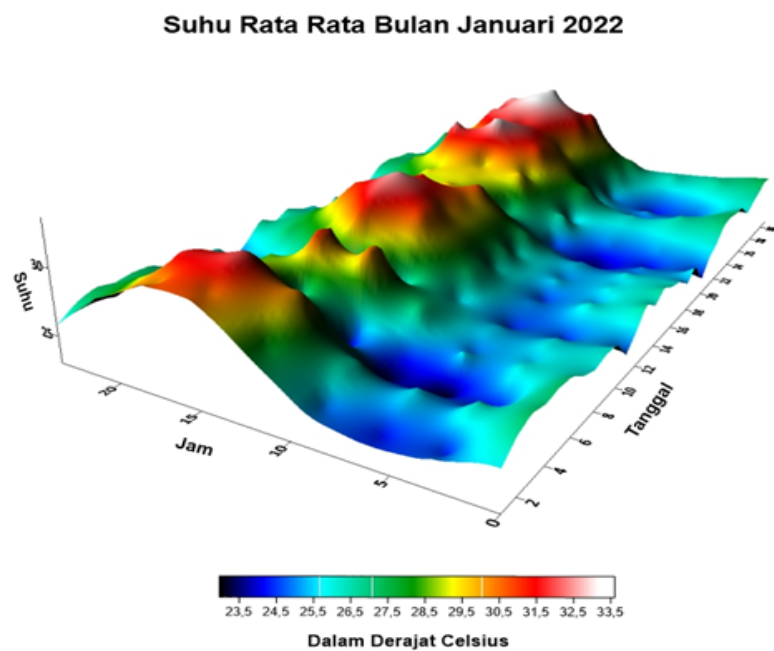
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
NORMAL	Palembang	Kota PalembangSeluruh kecamatan di
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Nibung, Raws Ilir
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Lahat	Kikim Barat
	Muara Enim	Gelumbang, Kelekar, Muara Belida, Sungai Rotan
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Tanjung Lubuk
	OKU Timur	Cempaka, Semendawai Barat
ATAS NORMAL	Banyuasin	Banyuasin II, Makarti Jaya, Sumber Marga Telang
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Karag Jaya, Muara Rupit, Rawas ulu, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Belit, Purwodad, Selngit, STL Uu Terawas, Sumber Harta, MTP Kepungut
	Lubuk Linggau	Seluruh di Kab. Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kab. Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di kab. Ogan Ilir

	OKI	Sebagian besar kecamatan di kab. OKI
	OKU	Seluruh kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

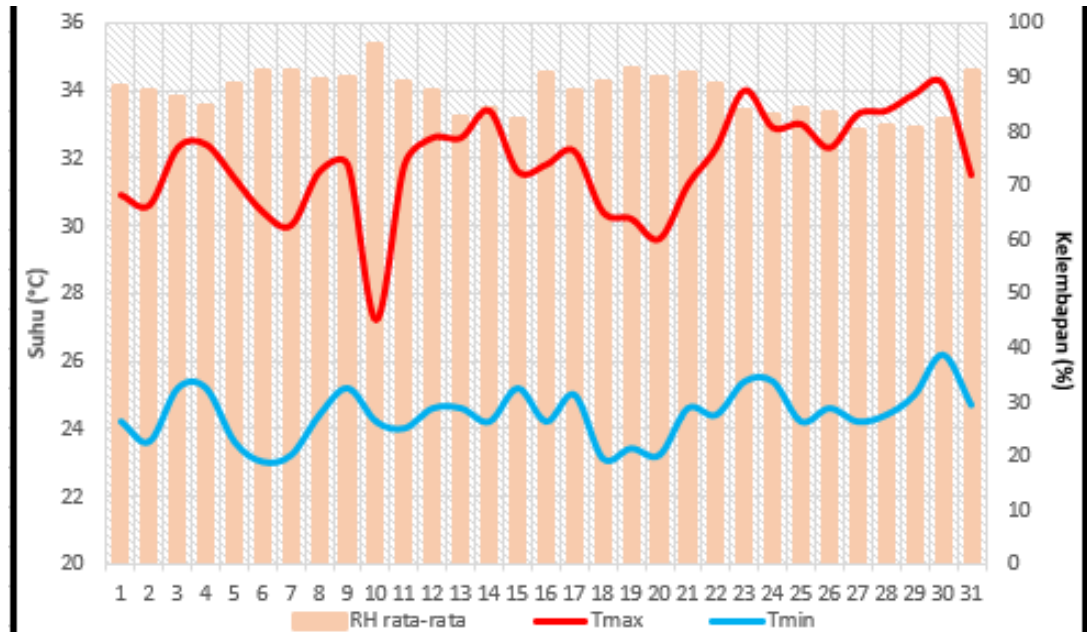
3. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



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



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

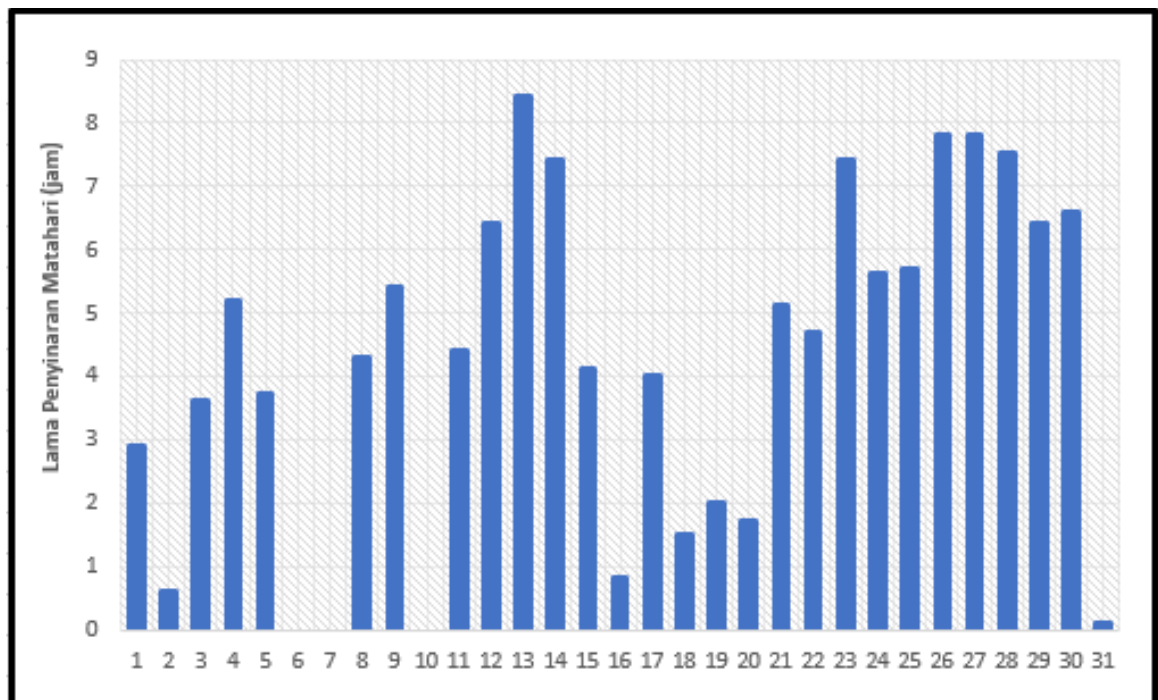
Berdasarkan pengolahan data dari peralatan Thermo-Digital di Stasiun Klimatologi Palembang, temperatur udara rata-rata pada bulan Januari 2022 adalah 27.5°C. Temperatur rata-rata terendah terjadi pada tanggal 6 Januari 2022 dengan temperatur 22.5°C dan temperatur rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 30 Januari 2022 dengan temperatur 34.0°C.

Temperatur maksimum rata-rata bulan Januari 2022 sebesar 31.8°C. Temperatur maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 30 Januari 2022 dengan temperatur 34.2°C dan temperatur maksimum terendah terjadi pada tanggal 10 Januari 2022 dengan temperatur 27.2°C.

Temperatur minimum rata-rata bulan Januari 2022 yaitu 24.4°C. Temperatur minimum terendah terjadi pada tanggal 6 Januari 2022 dengan temperatur 23.0°C dan temperatur minimum tertinggi terjadi pada tanggal 30 Januari 2022 dengan temperatur 26.2°C.

Kelembapan relatif rata-rata bulan Januari 2022 yaitu 87.0%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 27 Januari 2022 dengan nilai 80% dan kelembapan relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 10 Januari 2022 dengan nilai 96%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari

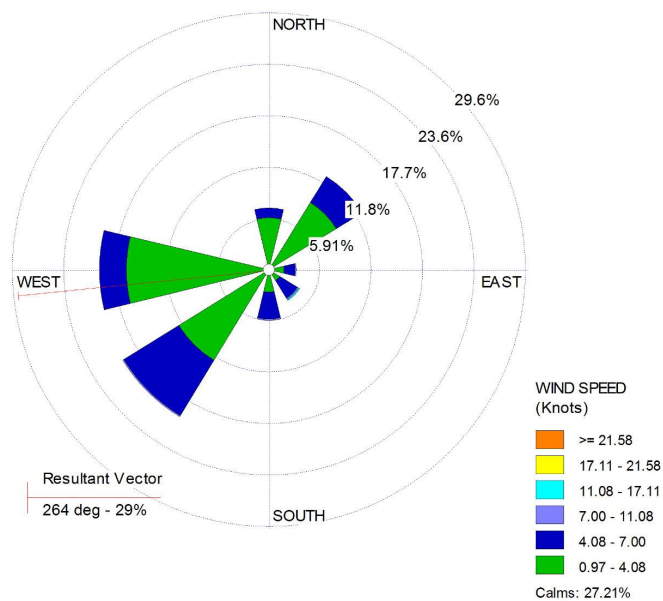


Gambar 14. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2022

Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 13 Januari 2022 (8.4 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 6, 7 dan 10 Januari 2022 (0.0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

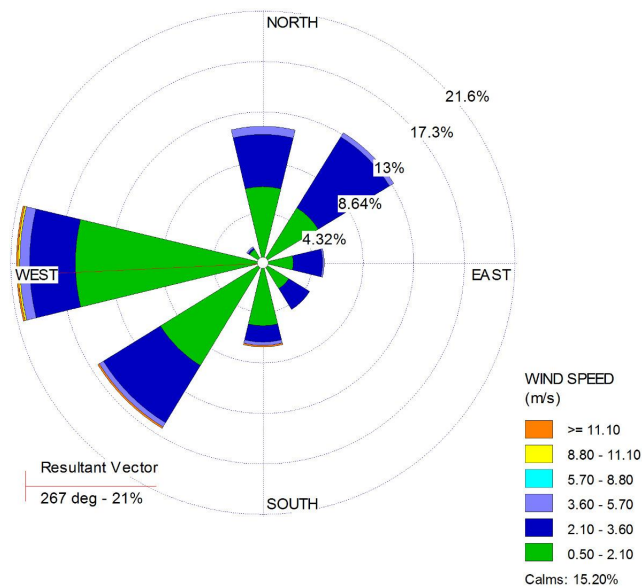
3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata



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

Pada bulan Januari 2022, arah angin dominan bertiup dari arah barat. Rentang kecepatan berkisar antara 1 – 11 knots. Kecepatan angin rata-rata pada bulan ini adalah 2.4 knots. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh resultan vektor yaitu dari arah Barat (264° – 29%).

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

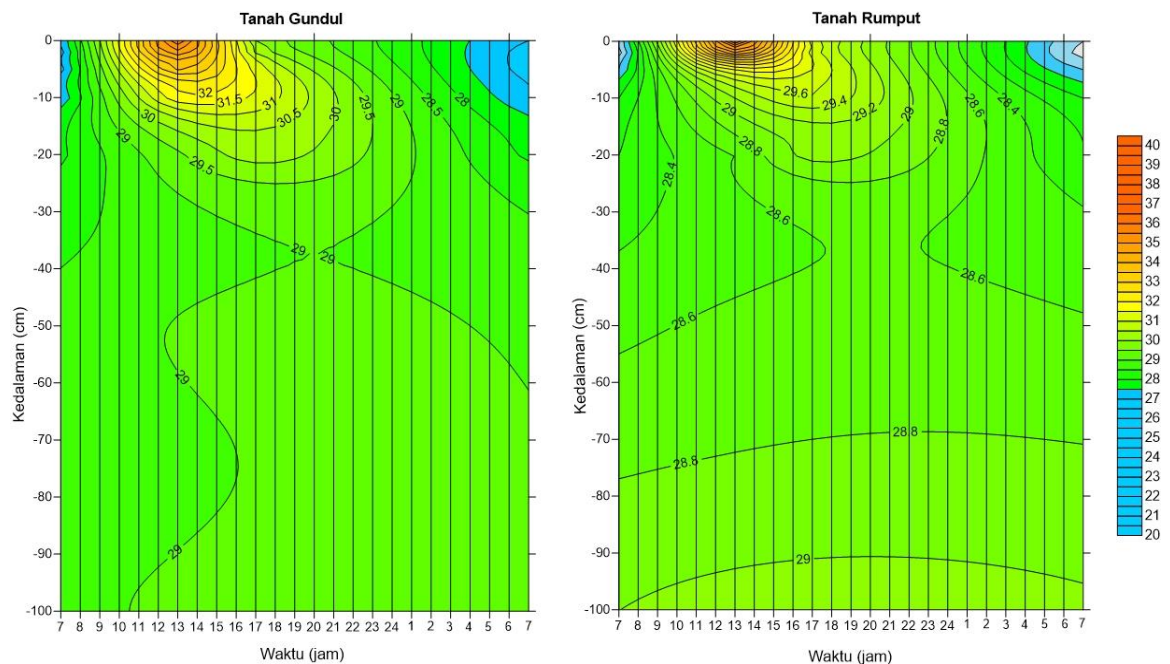


Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2022

Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 29.7 knots berhembus dari arah barat pada tanggal 21 Januari 2022. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat ($267^{\circ} - 21\%$).

3.1.4 Analisis Suhu Tanah

ANALISIS PETA SUHU TANAH BULAN JANUARI TAHUN 2022



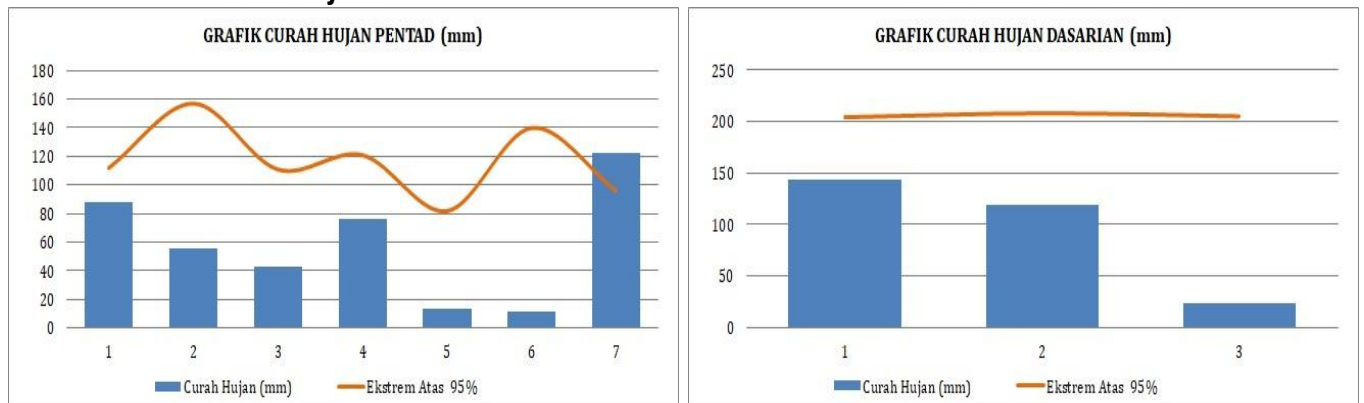
Gambar 17. Analisis Suhu Tanah Bulan Januari 2022

Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Januari 2022 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 26.8°C hingga 36.0°C, sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.3°C hingga 32.6°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 Januari 2022, suhu tanah mencapai nilai maksimum 41.8°C pada tanah gundul dan 35.4°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 25.2°C pada tanah gundul dan 25.1 pada tanah berumput.

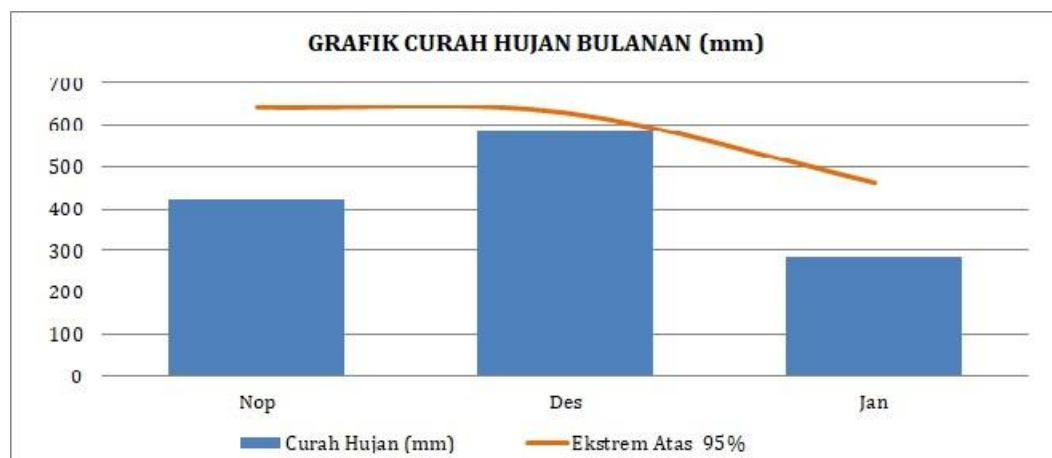
3.2 Analisis Iklim Ekstrem

3.2.1 Analisis Hujan Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan curah hujan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari hingga 4 Februari 2022), jumlah curah hujan pada pentad ke-7 berada pada kondisi ekstrem. Curah hujan tertinggi terjadi pada pentad ke-7, yaitu periode tanggal 31 Januari – 4 Februari 2022. Pada periode tersebut jumlah curah hujan bernilai 122 mm yang melebihi batas ekstrem pada nilai 96 mm. Sementara itu, Pada dasarian ke-1 hingga 3 (1–31 Januari 2022), tidak terjadi kondisi ekstrem. Batas curah hujan ekstrem berada di atas nilai 204 mm.

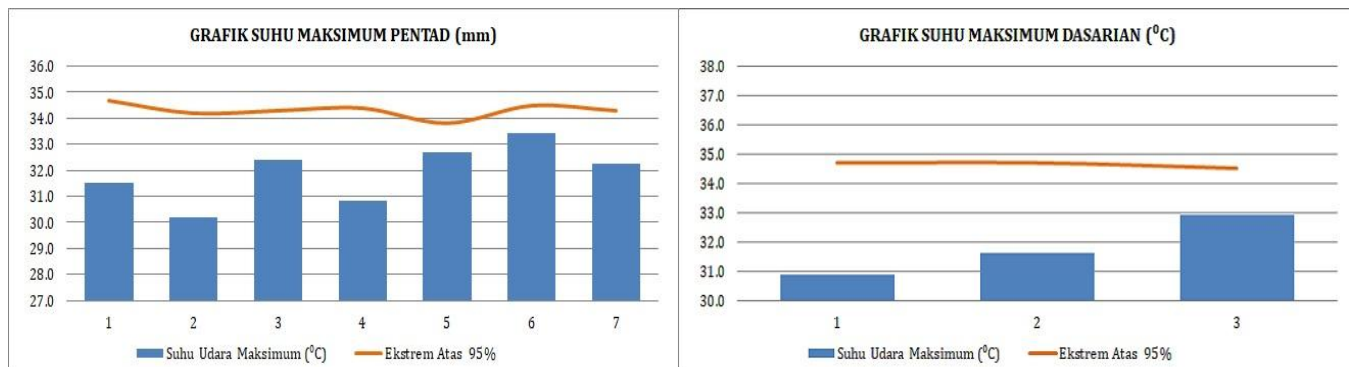


Gambar 19. Perbandingan Jumlah Curah Hujan Bulanan Bulan November, Desember Tahun 2021 dan Januari Tahun 2022 Terhadap Batas Ekstrem 95%

Dan dalam periode 3 bulan terakhir nilai curah hujan pada bulan November 2021 bernilai 422 mm, sementara batas ekstrem di atas nilai 643 mm. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Desember dengan nilai 589 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 630

mm. Curah hujan pada bulan Januari 2022 bernilai 287 mm, sementara batas ekstrem berada pada nilai 464 mm.

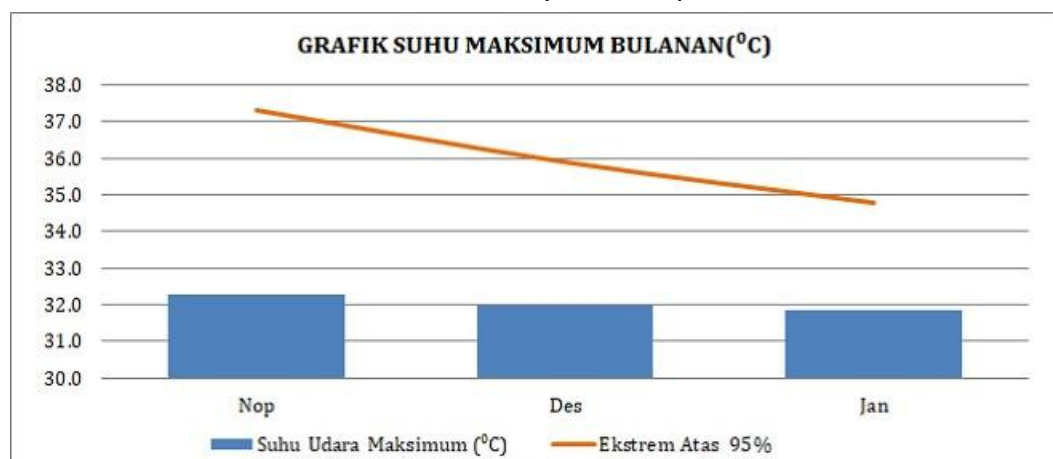
3.2.2 Analisis Suhu Maksimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari hingga 4 Februari 2022), rata-rata suhu maksimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada pentad ke-6 (26-30 Januari 2022). Pada pentad tersebut rata-rata suhu maksimum bernilai 33,4°C sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.5°C.

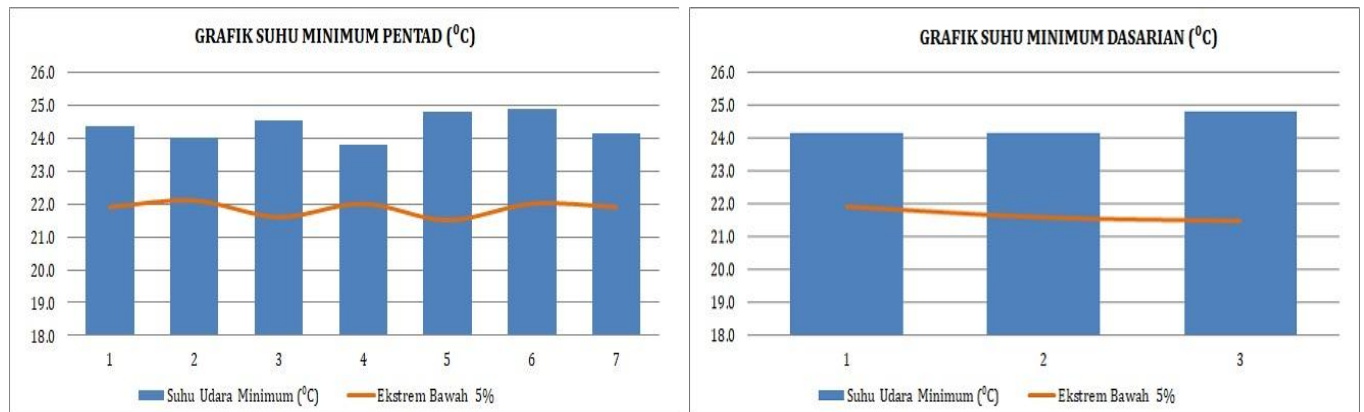
Pada dasarian ke-1 hingga 3 (1–31 Januari 2022) tidak terjadi kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada dasarian ke-3 (21 hingga 31 Januari 2022) yang bernilai 32.9°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 34.5°C.



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

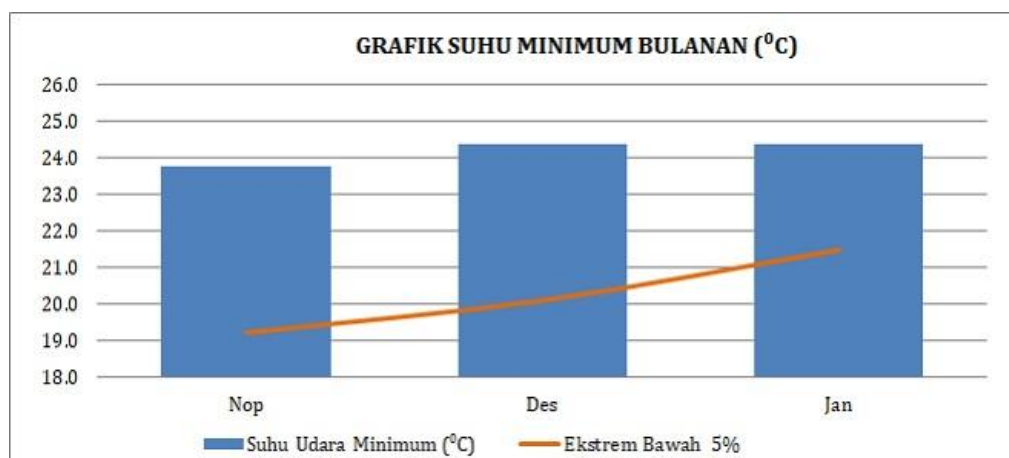
Pada periode November dan Desember 2021 hingga Januari 2022, rata-rata suhu maksimum tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu maksimum tertinggi terjadi pada bulan November 2022 yang bernilai 32.3°C, sementara batas ekstremnya berada pada nilai 37.3°C.

3.2.3 Analisis Suhu Minimum Ekstrem



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

Berdasarkan pengamatan suhu minimum yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang pada periode pentad ke-1 hingga 7 (1 Januari hingga 4 Februari 2022), rata-rata suhu minimum pada periode ini tidak berada pada kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada pentad ke-4 (16-20 Januari 2022). Pada pentad tersebut rata-rata suhu minimum bernilai 23,8°C sementara batas ekstremnya berada pada nilai 22.0°C. Pada dasarian ke-1 hingga 3 (1–31 Januari 2022) tidak terjadi kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada dasarian ke-2 (11 hingga 21 Januari 2022) yang bernilai 24.2°C dengan nilai batas ekstrem 21.6°C.



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

Pada periode November, Desember 2021 hingga Januari 2022, rata-rata suhu minimum tidak menunjukkan kondisi ekstrem. Rata-rata suhu minimum terendah terjadi pada bulan November 2022 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.

Ketersediaan Air Tanah (KAT)

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

Kapasitas Lapang (KL)

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

Titik Layu Permanen (TLP)

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

Kriteria Curah Hujan Bulanan

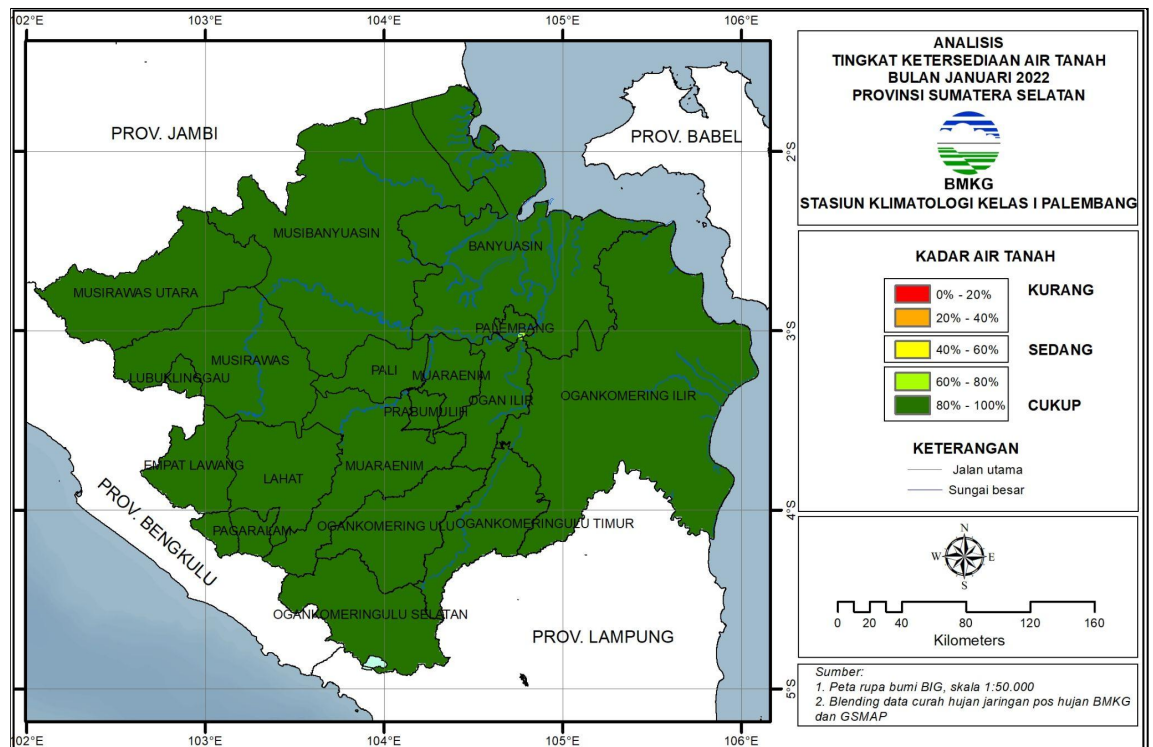
Tingkat ketersediaan air tanah dihitung dengan persamaan $(KAT-TLP/KL-TLP) \times 100\%$, dengan kriteria sebagai berikut:

Kurang = jika ketersediaan air tanah <40%;

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

Cukup = jika ketersediaan air tanah >60%.

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



Gambar 24. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2022

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2022

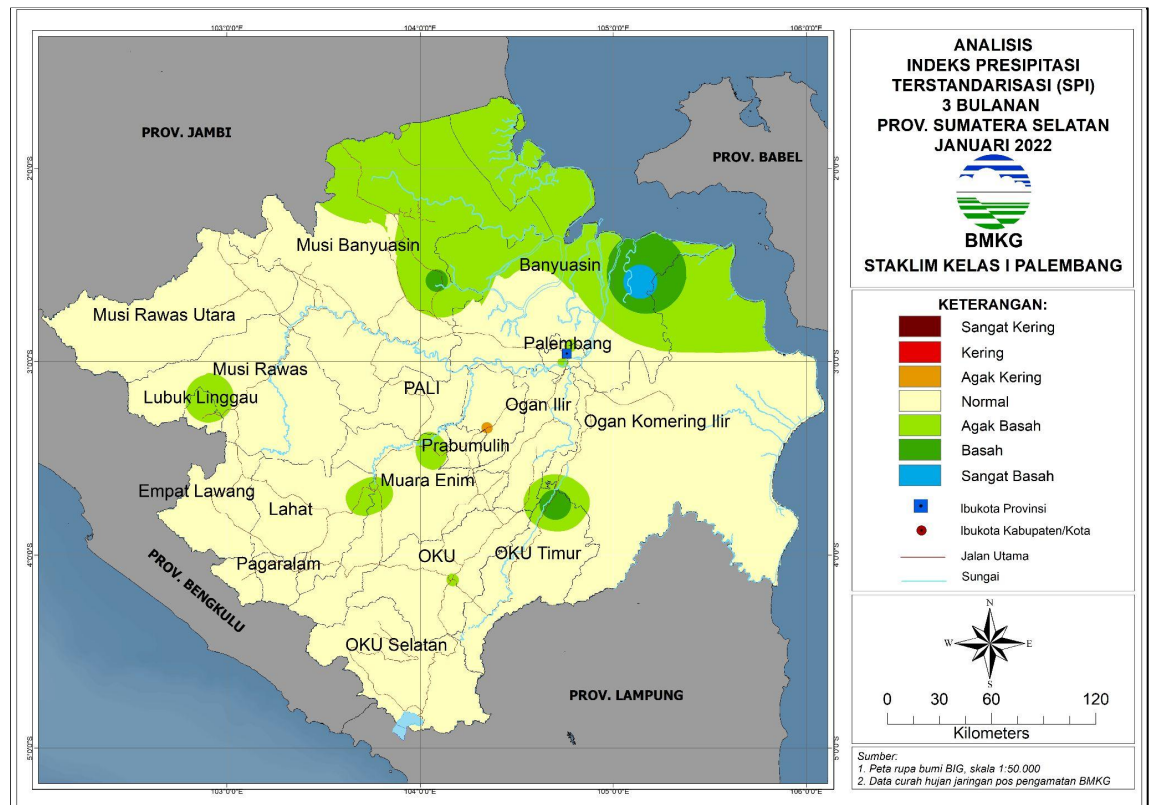
KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
Musi Rawas	-	-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

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

3.4 Informasi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

3.4.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2022

Hasil analisis tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan bulan Januari 2022 disajikan sebagai berikut:



Gambar 25. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2022

Analisis tingkat kekeringan pada bulan Januari 2022 dengan metode SPI menunjukkan sebagian besar wilayah Sumatera Selatan dalam kondisi normal. Beberapa wilayah dengan kondisi agak basah terjadi di sebagian besar Musi Banyuasin, Banyuasin, Lubuk Linggau, sebagian kecil Musi Rawas, Lahat, Muara Enim, Prabumulih dan OKU Timur. Wilayah OKU Timur bagian utara mengalami kondisi Basah sedangkan Banyuasin bagian utara mengalami kondisi Basah hingga Sangat Basah. Sebagian kecil wilayah Muara Enim bagian utara mengalami kondisi Agak Kering.

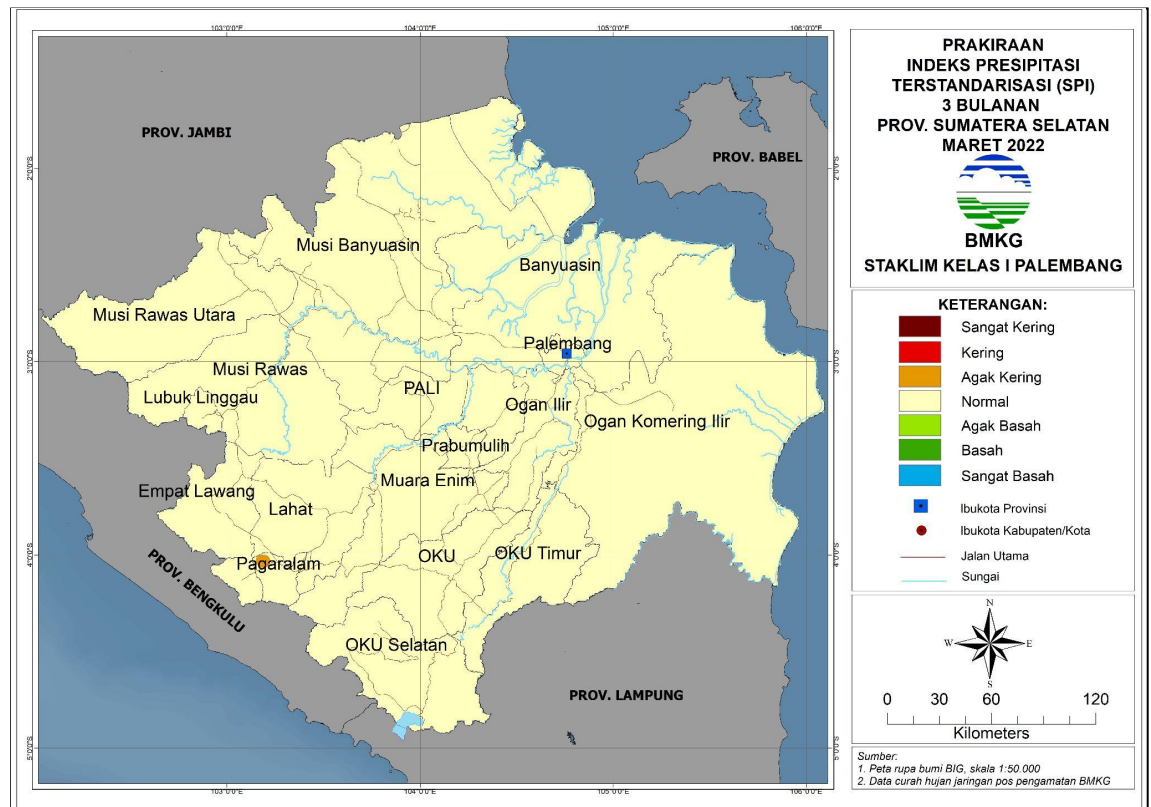
3.4.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Maret 2022

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 Maret 2022, wilayah Sumatera Selatan diprediksi tidak akan mengalami kekeringan meteorologis.

3.4.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2022

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



Gambar 26. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Februari 2022

Pada bulan Maret 2022, tingkat kekeringan di hampir seluruh wilayah Sumatera Selatan diprakirakan masih berada pada kondisi normal, kecuali sebagian kecil Pagar Alam diprakirakan mengalami kondisi Agak kering.

4. ANALISIS HARI TANPA HUJAN DAN HARI HUJAN

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

Tabel 13. Hari Tanpa Hujan Bulan November 2021 hingga Januari 2022

KABUPATEN/KOTA	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	LOKASI	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	8	Gandus	10 – 17 Januari 2022
Banyuasin	11	Tanjung Lago	21 – 31 Januari 2022
Musi Banyuasin	5	Lalan/Karang Agung	25 November - 09 Desember 2021
Musi Rawas Utara	5	Karang Dapo	11 – 15 November 2021
Musi Rawas	6	Tugumulyo Srikaton Purwodadi Sumber Harta Muara Beliti Muara Kelingi Muara Lakitan	28 November 2021 – 3 Desember 2021
Lubuk Linggau	-	-	-
Empat Lawang	14	Tebing Tinggi	20 November – 03 Desember 2021
Lahat	8	Kikim Tengah	11 – 18 & 20 – 27 Desember 2021
Pagar Alam	3	Pagar Alam Selatan	2 – 4 Januari 2022
Muara Enim	7	Cinta Kasih Lubai Belida Darat	01 - 07 Desember 2021
PALI	8	Penukal	23 – 30 Januari 2022

Prabumulih	6	Prabumulih	29 November – 04 Desember 2021
Ogan Ilir	6	Tanjung Raja	28 November – 03 Desember 2021
Ogan Komering Ilir	7	Celikah Lempuing Pampangan	28 November – 04 Desember 2021 24 – 30 Januari 2022 24 – 30 Januari 2022
Ogan Komering Ulu	10	Lubuk Batang	16 – 25 November 2021
OKU Timur	6	Belitang	23 – 28 Januari 2022
OKU Selatan	9	Simpang	11 – 19 November 2021

Tabel 14. Hari Hujan Bulan November 2021 hingga Januari 2022

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

Pagar Alam	20	Pagar Alam Selatan	04 – 23 Desember 2021
Muara Enim	14	Rambang	04 - 17 Desember 2021
PALI	10	Talang Ubi	05 – 14 Desember 2021
Prabumulih	15	Prabumulih	07 – 21 Desember 2021
Ogan Ilir	15	Cinta Manis	07 - 21 Desember 2021
Ogan Komering Ilir	13	Lempuing Induk	13 – 25 Desember 2021
Ogan Komering Ulu	26	Pangandonan	21 Desember – 15 Januari 2022
OKU Timur	20	Kurungan Nyawa	01 – 20 Desember 2021
OKU Selatan	9	Simpang Campang	02 – 10 November 2021

5. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

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

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Palembang pada 1 Januari sampai dengan 31 Januari 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks FFMC (Indeks bahan bakar halus) pada level rendah 6.5%, level Sedang 51.6%, Tinggi 22.6% dan Ekstrim 19.4%. Sedangkan untuk bulan Januari 2022, indeks FFMC pada level Rendah sebesar 0.6%, level Sedang 4.8%. Sedangkan pada level Tinggi 2.1% dan pada level Ekstrim 92.5%.

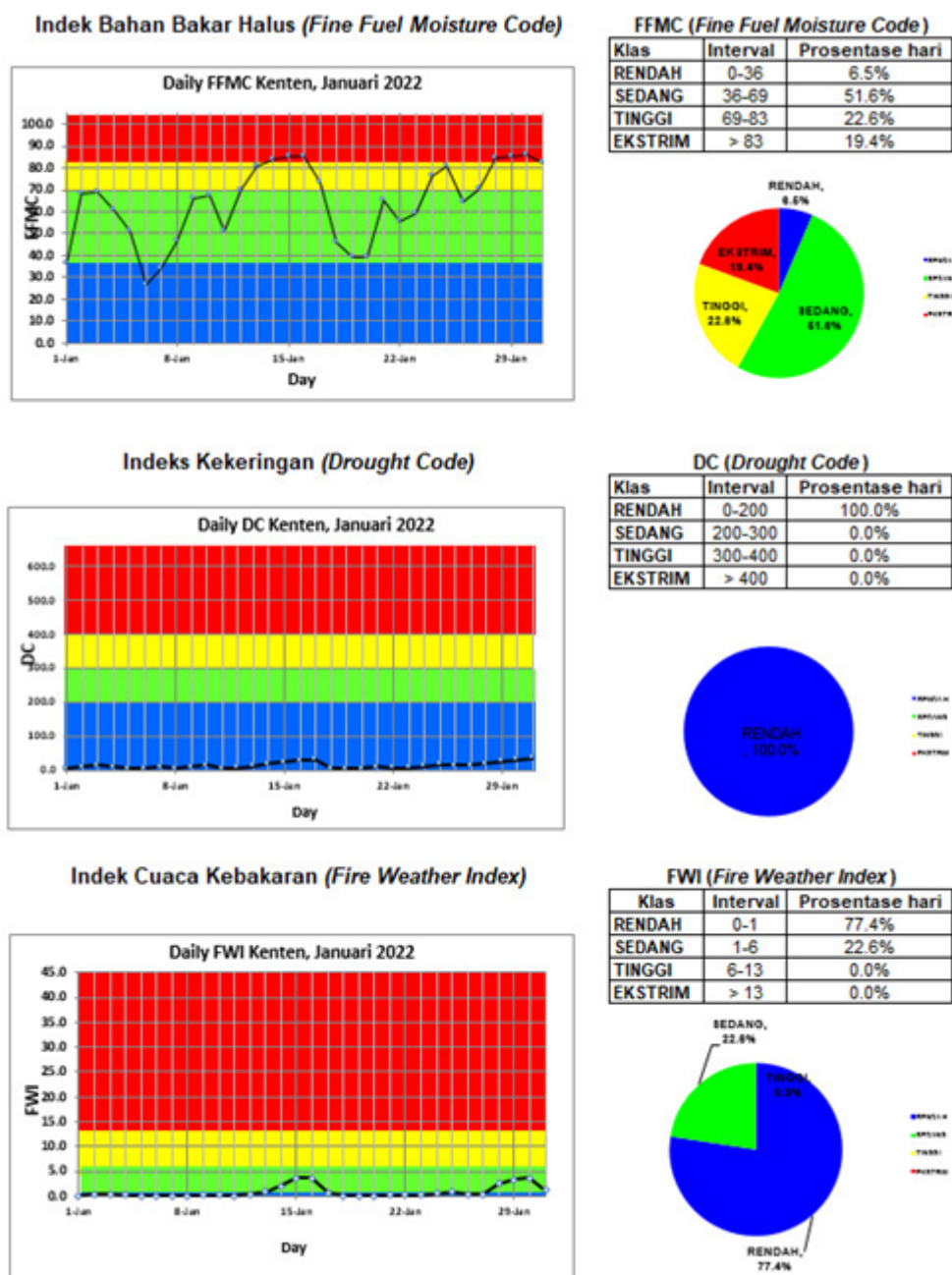
Indeks kekeringan (DC) merupakan peringkat rata-rata kadar air dari bahan organik di bawah permukaan. Kode ini merupakan suatu indikator yang sangat berguna dalam penggunaan bahan bakar di hutan pada musim kering, termasuk jumlah kejadian asap pada lapisan bawah dan merupakan indikator terjadinya kabut 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 Januari 2022 tercatat 100% pada level Rendah, 0.0% pada level Sedang, 0.0% pada level Tinggi dan 0.0% pada level Ekstrim. Sedangkan untuk bulan Januari 2022, frekuensi kejadian indeks kekeringan (DC) tercatat 50.6% pada level Rendah, 8.4% pada level Sedang, 8.7% pada level Tinggi dan 32.3% 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.

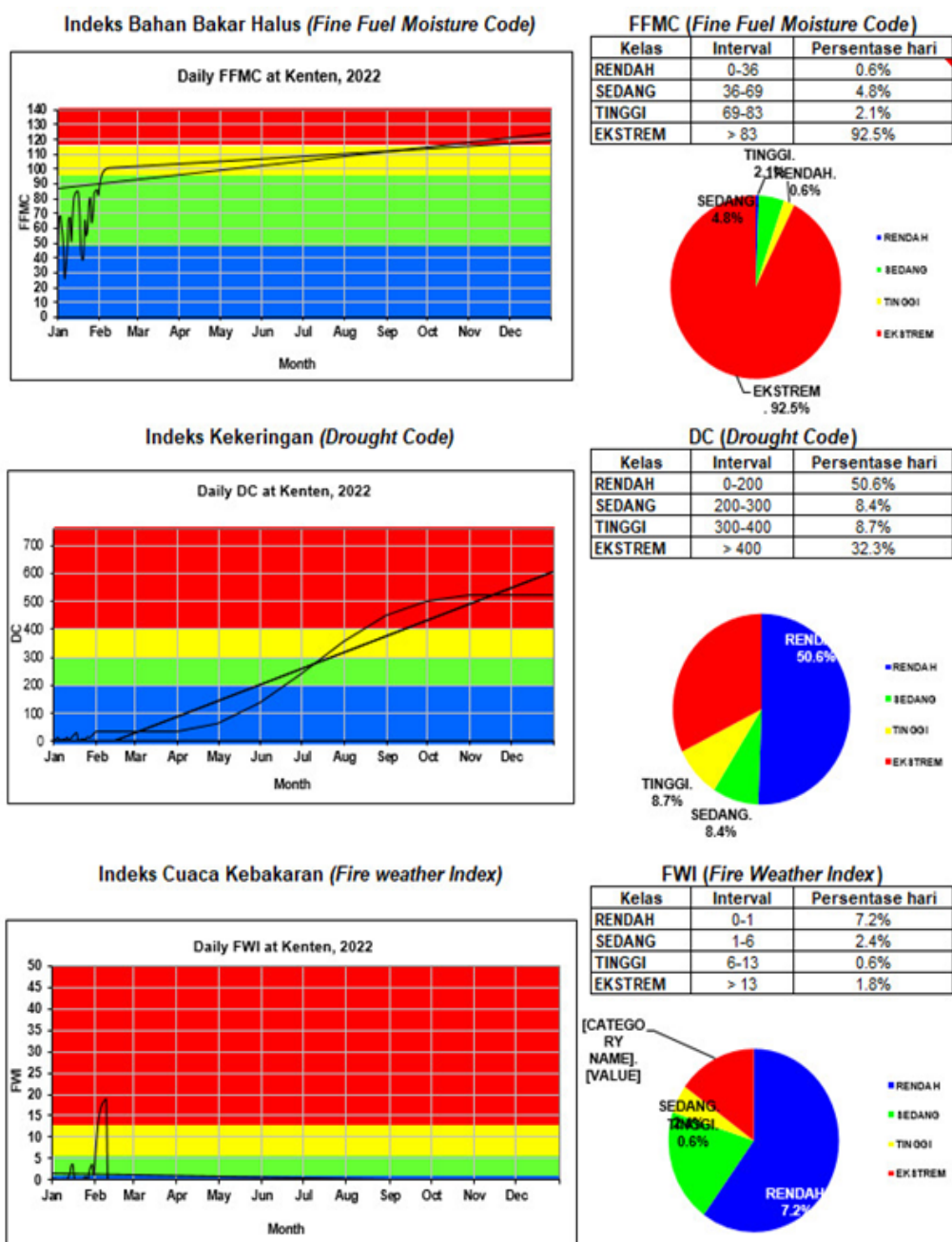
Grafik indeks cuaca kebakaran (FWI) di Stasiun Klimatologi Palembang dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Januari 2022 dapat dilihat bahwa persentase kejadian indeks cuaca kebakaran FWI pada level Rendah sebesar 77.4% ,pada level Sedang sebesar 22.6%, 0.0% pada level tinggi dan 0.0% pada level Ekstrim. Sedangkan untuk bulan Januari 2022 dapat dilihat bahwa indeks FWI tercatat pada level Rendah sebesar 7.2%, pada level Sedang tercatat sebesar 2.4%, pada level Tinggi 0.6% dan pada level Ekstrim sebesar 1.8%.

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



Gambar 27. Grafik FDRS 1 Januari hingga 31 Januari 2022

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



Gambar 28. Grafik FDRS Bulan Januari 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I	Kota Palembang			
1	Alang-Alang Lebar	228 - 309	306	N
2	Bukit Kecil	225 - 304	230	N
3	Gandus	227 - 307	187	BN
4	Ilir Barat I	226 - 306	223	BN
5	Ilir Barat II	225 - 305	267	N
6	Ilir Timur I	227 - 307	251	N
7	Ilir Timur II	225 - 304	209	BN
8	Kalidoni	223 - 302	263	N
9	Kemuning	226 - 306	267	N
10	Kertapati	225 - 305	189	BN
11	Plaju	223 - 302	271	N
12	Sako	225 - 305	288	N
13	Seberang Ulu I	225 - 304	215	BN
14	Seberang Ulu II	226 - 305	261	N
15	Sematang Borang	223 - 302	267	N
16	Sukarama	228 - 308	305	N
II	Kabupaten Banyuasin			
1	Air Kumbang	232 - 313	286	N
2	Air Salek	232 - 314	352	AN
3	Banyuasin I	222 - 301	257	N
4	Banyuasin II	222 - 300	243	N
5	Banyuasin III	230 - 311	265	N
6	Betung	221 - 299	343	AN
7	Makarti Jaya	231 - 313	353	AN
8	Muara Padang	236 - 320	389	AN
9	Muara Sugihan	237 - 321	405	AN
10	Muara Telang	226 - 306	319	AN
11	Pulau Rimau	222 - 301	261	N
12	Rambutan	220 - 298	265	N
13	Rantau Bayur	227 - 307	278	N
14	Sembawa	231 - 312	238	N
15	Suak Tapeh	228 - 309	286	N
16	Sumber Marga Telang	226 - 306	312	AN
17	Talang Kelapa	231 - 312	283	N
18	Tanjung Lago	228 - 308	259	N
19	Tungkal Ilir	217 - 293	300	AN
III	Kabupaten Musi Banyuasin			
1	Babat Supat	223 - 302	437	AN
2	Babat Toman	279 - 378	446	AN
3	Batanghari Leko	271 - 366	213	BN
4	Bayung Lencir	213 - 288	259	N
5	Keluang	236 - 320	301	N
6	Lais	223 - 301	334	AN
7	Lalan	213 - 289	214	N
8	Lawang Wetan	266 - 360	353	N
9	Plakat Tinggi	283 - 382	506	AN
10	Sanga Desa	279 - 378	448	AN
11	Sekayu	236 - 319	394	AN
12	Sungai Keruh	256 - 346	446	AN
13	Sungai Lilin	214 - 290	351	AN
14	Tungkal Jaya	220 - 297	197	BN
IV	Kabupaten Musi Rawas Utara			
1	Karang Dapo	251 - 339	215	BN
2	Karang Jaya	264 - 357	334	N
3	Muara Rupit	249 - 337	237	BN
4	Nibung	249 - 337	225	BN
5	Rawas Ilir	258 - 349	244	BN
6	Rawas Ulu	250 - 338	256	N
7	Ulu Rawas	271 - 367	301	N
V	Kabupaten Musi Rawas			
1	BTS Ulu	283 - 383	368	N
2	Jayaloka	280 - 379	367	N
3	Megang Sakti	243 - 328	365	AN
4	Muara Beliti	255 - 345	416	AN
5	Muara Kelingi	266 - 360	377	AN
6	Muara Lakitan	266 - 360	389	AN
7	Purwodadi	237 - 321	455	AN
8	Selangit	267 - 361	367	AN
9	STL Ulu Terawas	253 - 343	377	AN
10	Suka Karya	259 - 350	390	AN
11	Sumber Harta	239 - 324	426	AN
12	MTP Kepungut	276 - 374	382	AN
13	Tuah Negeri	244 - 330	414	AN
14	Tugumulyo	243 - 329	450	AN
VI	Kota Lubuk Linggau			
1	L. Linggau Barat I	253 - 342	389	AN
2	L. Linggau Barat II	249 - 337	400	AN
3	L. Linggau Selatan I	254 - 344	400	AN
4	L. Linggau Selatan II	247 - 334	429	AN
5	L. Linggau Timur I	249 - 336	409	AN
6	L. Linggau Timur II	250 - 339	399	AN
7	L. Linggau Utara I	243 - 329	424	AN
8	L. Linggau Utara II	247 - 334	414	AN
VII	Kabupaten Empat Lawang			
1	Lintang Kanan	256 - 347	190	BN
2	Muara Pinang	288 - 389	176	BN
3	Pasemah Air Keruh	285 - 385	239	BN
4	Pendopo	287 - 389	166	BN
5	Pendopo Barat	290 - 392	177	BN
6	Saling	293 - 397	345	N
7	Sikap Dalam	277 - 375	203	BN
8	Talang Padang	302 - 409	225	BN
9	Tebing Tinggi	312 - 422	305	BN
10	Ulu Musi	287 - 388	232	BN
VIII	Kabupaten Lahat			
1	Gumay Talang	343 - 464	415	N
2	Gumay Ulu	338 - 457	300	BN
3	Jarai	285 - 385	164	BN
4	Kikim Barat	326 - 441	286	BN
5	Kikim Selatan	330 - 446	235	BN
6	Kikim Tengah	333 - 450	343	N
7	Kikim Timur	334 - 452	375	N
8	Kota Agung	301 - 407	180	BN
9	Lahat	341 - 462	401	N
10	Merapi Barat	334 - 452	519	AN
11	Merapi Selatan	341 - 461	424	N
12	Merapi Timur	313 - 424	500	AN
13	Muara Payang	295 - 399	177	BN
14	Mulak Ulu	321 - 434	168	BN
15	Pagar Gunung	340 - 460	302	BN
16	Pajar Bulan	302 - 408	185	BN
17	Pseksu	336 - 454	279	BN
18	Pulau Pinang	341 - 461	332	BN
19	Sukamerindu	288 - 389	169	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	217 - 294	325	AN
21	Tanjung Sakti Pumu	210 - 284	304	AN
22	Tanjung Tebat	331 - 448	282	BN

Lanjutan Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN CH (mm) SIFAT	
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	275 - 372	205	BN
2	Dempo Tengah	231 - 312	231	N
3	Dempo Utara	218 - 296	219	N
4	Pagar Alam Selatan	247 - 334	186	BN
5	Pagar Alam Utara	270 - 365	173	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	222 - 301	353	AN
2	Penukal	223 - 301	429	AN
3	Penukal Utara	222 - 300	433	AN
4	Talang Ubi	255 - 345	440	AN
5	Tanah Abang	252 - 341	526	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	259 - 351	341	N
2	Belimbing	261 - 353	562	AN
3	Benakat	278 - 377	348	N
4	Gelumbang	240 - 324	368	AN
5	Gunung Megang	275 - 372	471	AN
6	Kelekar	247 - 335	382	AN
7	Lawang Kidul	304 - 411	416	AN
8	Lembak	240 - 324	221	BN
9	Lubai	281 - 380	268	BN
10	Lubai Ulu	283 - 383	226	BN
11	Muara Belida	230 - 311	284	N
12	Muara Enim	308 - 417	492	AN
13	Rambang	277 - 375	437	AN
14	Rambang Dangku	260 - 352	599	AN
15	Semendo Darat Laut	322 - 436	224	BN
16	Semendo Darat Tengah	312 - 422	209	BN
17	Semendo Darat Ulu	299 - 405	246	BN
18	Sungai Rotan	223 - 301	307	AN
19	Tanjung Agung	319 - 431	353	N
20	Ujan Mas	294 - 397	219	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	244 - 330	281	N
2	Indralaya Selatan	254 - 343	330	N
3	Indralaya Utara	237 - 320	280	N
4	Kandis	258 - 349	415	AN
5	Lubuk Keliat	274 - 371	381	AN
6	Muara Kuang	282 - 382	326	N
7	Payaraman	265 - 358	357	N
8	Pemulutan	228 - 308	198	BN
9	Pemulutan Barat	234 - 317	260	N
10	Pemulutan Selatan	236 - 320	314	N
11	Rambang Kuang	278 - 376	326	N
12	Rantau Alai	265 - 359	407	AN
13	Rantau Panjang	244 - 330	333	AN
14	Sungai Pinang	250 - 339	371	AN
15	Tanjung Batu	269 - 363	359	N
16	Tanjung Raja	255 - 345	368	AN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	295 - 399	297	N
2	Baturaja Timur	292 - 395	281	BN
3	Lengkiti	292 - 396	285	BN
4	Lubuk Batang	287 - 389	177	BN
5	Lubuk Raja	288 - 390	211	BN
6	Muara Jaya	315 - 426	299	BN
7	Pengandonan	312 - 422	312	BN
8	Peninjauan	279 - 378	203	BN
9	Semidang Aji	303 - 410	308	N
10	Sinar Peninjauan	283 - 383	205	BN
11	So soh Buay Rayap	295 - 399	287	BN
12	Ulu Ogan	315 - 426	280	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN CH (mm) SIFAT	
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	245 - 332	379	AN
2	Prabumulih Barat	251 - 340	482	AN
3	Prabumulih Selatan	261 - 354	480	AN
4	Prabumulih Timur	254 - 344	424	AN
5	Prabumulih Utara	251 - 339	476	AN
6	Rambang Kapak Tengah	264 - 357	455	AN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	242 - 327	322	N
2	Cengal	241 - 326	251	N
3	Jejawi	236 - 319	386	AN
4	Kayu Agung	252 - 341	399	AN
5	Lempuing	273 - 370	359	N
6	Lempuing Jaya	267 - 361	383	AN
7	Mesuji	261 - 353	360	AN
8	Mesuji Makmur	289 - 391	314	N
9	Mesuji Raya	258 - 349	371	AN
10	Pampangan	224 - 303	250	N
11	Pangkalan Lampam	219 - 296	245	N
12	Pedamaran	246 - 333	352	AN
13	Pedamaran Timur	246 - 332	342	AN
14	SP Padang	236 - 320	384	AN
15	Sungai Menang	242 - 327	267	N
16	Tanjung Lubuk	274 - 371	390	AN
17	Teluk Gelam	267 - 361	396	AN
18	Tulung Selapan	231 - 312	238	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	293 - 397	243	BN
2	Belitang II	285 - 386	309	N
3	Belitang III	296 - 401	259	BN
4	Belitang Jaya	304 - 411	248	BN
5	Belitang Madang Raya	290 - 393	240	BN
6	Belitang Mulya	289 - 391	280	BN
7	BP Bangs a Raja	293 - 397	209	BN
8	BP Peliung	297 - 401	212	BN
9	Buay Madang	299 - 405	210	BN
10	Buay Madang Timur	299 - 404	225	BN
11	Bunga Mayang	300 - 406	204	BN
12	Cempaka	281 - 380	339	N
13	Jayapura	308 - 417	195	BN
14	Madang Suku I	284 - 384	242	BN
15	Madang Suku II	289 - 391	218	BN
16	Madang Suku III	286 - 387	193	BN
17	Martapura	302 - 408	207	BN
18	Semendawai Barat	280 - 379	292	N
19	Semendawai Suku III	285 - 385	286	N
20	Semendawai Timur	277 - 375	343	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	239 - 324	306	N
2	Buana Pemaca	316 - 428	218	BN
3	Buay Pemaca	297 - 402	236	BN
4	BPR Ranau Tengah	252 - 341	276	N
5	Buay Rawan	274 - 371	271	BN
6	Buay Runjung	282 - 382	329	N
7	Buay Sandang Aji	272 - 368	347	N
8	Kisam Ilir	281 - 380	373	N
9	Kisam Tinggi	304 - 411	318	N
10	Mekakau Ilir	255 - 346	353	AN
11	Muaradua	279 - 378	262	BN
12	Muaradua Kisam	299 - 405	349	N
13	Pulau Beringin	286 - 387	364	N
14	Runjung Agung	291 - 394	326	N
15	Simpang	305 - 413	207	BN
16	Sindang Danau	296 - 401	330	N
17	Sungai Are	296 - 401	322	N
18	Tiga Dihaji	260 - 352	326	N
19	Warkuk Ranau Selatan	253 - 343	291	N

Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	289 - 391	300 - 400	N
2	Bukit Kecil	279 - 377	300 - 400	N
3	Gandus	280 - 379	300 - 400	N
4	Iir Barat I	279 - 378	300 - 400	N
5	Iir Barat II	278 - 377	300 - 400	N
6	Iir Timur I	281 - 380	300 - 400	N
7	Iir Timur II	279 - 377	300 - 400	N
8	Kalidoni	273 - 370	300 - 400	N
9	Kemuning	282 - 382	300 - 400	N
10	Kertapati	275 - 373	300 - 400	N
11	Plaju	269 - 364	300 - 400	N
12	Sako	281 - 380	300 - 400	N
13	Seberang Ulu I	275 - 372	300 - 400	N
14	Seberang Ulu II	274 - 370	300 - 400	N
15	Sematang Borang	277 - 375	300 - 400	N
16	Sukarama	288 - 389	300 - 400	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	249 - 337	200 - 300	N
2	Air Salek	242 - 327	300 - 400	N
3	Banyuasin I	267 - 362	200 - 300	N
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	300 - 400	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	N
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	Tunkal Iir	264 - 358	200 - 300	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	260 - 352	200 - 300	BN
2	Babat Toman	254 - 344	200 - 300	BN
3	Batanghari Leko	245 - 331	200 - 300	BN
4	Bayung Lencir	234 - 317	200 - 300	BN
5	Keluang	262 - 354	200 - 300	BN
6	Lais	248 - 336	200 - 300	BN
7	Lalan	252 - 340	200 - 300	BN
8	Lawang Wetan	255 - 345	200 - 300	BN
9	Plakat Tinggi	247 - 334	200 - 300	BN
10	Sanga Desa	246 - 332	200 - 300	N
11	Sekayu	251 - 340	200 - 300	BN
12	Sungai Keruh	224 - 303	200 - 300	N
13	Sungai Lilin	271 - 367	200 - 300	BN
14	Tunkal Jawa	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	BN
3	Muara Rupit	234 - 316	200 - 300	N
4	Nibung	232 - 314	200 - 300	N
5	Rawas Iir	239 - 323	200 - 300	N
6	Rawas Ulu	231 - 313	200 - 300	N
7	Ulu Rawas	223 - 302	200 - 300	BN
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BT S Ulu	260 - 351	200 - 300	BN
2	Jayaloka	260 - 352	200 - 300	BN
3	Megang Sakti	243 - 329	200 - 300	N
4	Muara Beliti	250 - 338	200 - 300	BN
5	Muara Kelingi	257 - 348	200 - 300	BN
6	Muara Lakitan	250 - 338	200 - 300	N
7	Purwodadi	240 - 325	200 - 300	BN
8	Selangit	225 - 304	200 - 300	BN
9	STL Ulu Terawas	230 - 311	200 - 300	BN
10	Suka Karya	260 - 352	200 - 300	BN
11	Sumber Harta	239 - 324	200 - 300	BN
12	MT P Kepungut	248 - 336	200 - 300	BN
13	Tuah Negeri	257 - 347	200 - 300	BN
14	Tugumulyo	238 - 322	200 - 300	BN
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	217 - 293	200 - 300	N
2	L. Linggau Barat II	218 - 295	200 - 300	BN
3	L. Linggau Selatan I	224 - 303	200 - 300	BN
4	L. Linggau Selatan II	230 - 312	200 - 300	BN
5	L. Linggau Timur I	222 - 300	200 - 300	BN
6	L. Linggau Timur II	219 - 296	200 - 300	BN
7	L. Linggau Utara I	226 - 306	200 - 300	BN
8	L. Linggau Utara II	223 - 302	200 - 300	BN
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	225 - 304	150 - 200	BN
2	Muara Pinang	237 - 321	150 - 200	BN
3	Pasemah Air Keruh	240 - 324	150 - 200	BN
4	Pendopo	234 - 317	100 - 150	BN
5	Pendopo Barat	236 - 319	100 - 150	BN
6	Saling	231 - 313	150 - 200	BN
7	Sikap Dalam	231 - 312	100 - 150	BN
8	Talang Padang	237 - 320	100 - 150	BN
9	Tebing Tinggi	236 - 319	150 - 200	BN
10	Ulu Musi	243 - 329	100 - 150	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	251 - 340	200 - 300	BN
2	Gumay Ulu	239 - 324	200 - 300	BN
3	Jarai	231 - 312	150 - 200	BN
4	Kikim Barat	249 - 337	150 - 200	BN
5	Kikim Selatan	241 - 326	150 - 200	BN
6	Kikim Tengah	257 - 348	150 - 200	BN
7	Kikim Timur	258 - 348	200 - 300	BN
8	Kota Agung	218 - 294	150 - 200	BN
9	Lahat	254 - 344	200 - 300	BN
10	Merapi Barat	256 - 346	200 - 300	BN
11	Merapi Selatan	251 - 339	200 - 300	BN
12	Merapi Timur	256 - 346	200 - 300	BN
13	Muara Pavang	235 - 318	150 - 200	BN
14	Mulak Ulu	230 - 311	150 - 200	BN
15	Pagar Gunung	239 - 324	200 - 300	BN
16	Paia Bulan	228 - 309	150 - 200	BN
17	Pseksu	241 - 326	150 - 200	BN
18	Pulau Pinang	241 - 325	200 - 300	BN
19	Sukamerindu	229 - 310	150 - 200	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	210 - 284	150 - 200	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	208 - 282	150 - 200	BN
22	Tanjung Tebat	234 - 316	150 - 200	BN

Lanjutan Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	214 - 290	150 - 200	BN
2	Dempo Tengah	210 - 284	150 - 200	BN
3	Dempo Utara	210 - 284	150 - 200	BN
4	Pagar Alam Selatan	219 - 296	150 - 200	BN
5	Pagar Alam Utara	223 - 302	150 - 200	BN
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	Celumbang	240 - 324	200 - 300	BN
5	Gunung Megang	236 - 319	200 - 300	N
6	Kelekar	250 - 338	200 - 300	BN
7	Lawang Kidul	253 - 343	200 - 300	BN
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	BN
13	Rambang	252 - 342	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	231 - 313	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	236 - 319	200 - 300	BN
16	Semendo Darat Tengah	230 - 311	150 - 200	BN
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	150 - 200	BN
18	Sungai Rotan	222 - 300	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	256 - 346	200 - 300	BN
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	N
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	N
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	N
13	Rantau Panjang	258 - 349	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	254 - 343	300 - 400	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	200 - 300	BN
2	Baturaja Timur	281 - 380	200 - 300	BN
3	Lengkiti	262 - 355	200 - 300	BN
4	Lubuk Batang	272 - 368	200 - 300	BN
5	Lubuk Raja	273 - 369	200 - 300	BN
6	Muara Jawa	264 - 357	200 - 300	BN
7	Pengandonan	269 - 364	200 - 300	BN
8	Peninjauan	271 - 367	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	273 - 370	200 - 300	BN
10	Sinar Peninjauan	275 - 372	200 - 300	BN
11	Sosoh Buay Rayap	277 - 375	200 - 300	BN
12	Ulu Ogan	245 - 332	200 - 300	BN
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	BN
3	Jejawri	249 - 337	200 - 300	N
4	Kayu Agung	251 - 340	200 - 300	N
5	Lempuing	272 - 368	200 - 300	BN
6	Lempuing Jawa	264 - 357	200 - 300	BN
7	Mesui	264 - 357	200 - 300	BN
8	Mesui Makmur	286 - 387	200 - 300	BN
9	Mesui Rava	256 - 346	200 - 300	BN
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	150 - 200	BN
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	BN
9	Buay Madang	276 - 373	200 - 300	BN
10	Buay Madang Timur	281 - 380	200 - 300	BN
11	Bunga Mavang	274 - 370	200 - 300	BN
12	Cempaka	280 - 379	200 - 300	BN
13	Jayapura	278 - 376	200 - 300	BN
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	BN
17	Martapura	273 - 370	200 - 300	BN
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	150 - 200	BN
2	Buana Pemaca	286 - 387	200 - 300	BN
3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	BN
4	BPR Ranau Tengah	218 - 295	200 - 300	BN
5	Buay Rawan	247 - 334	200 - 300	BN
6	Buay Runjung	248 - 335	200 - 300	BN
7	Buay Sandang Aji	238 - 322	150 - 200	BN
8	Kisam Ilir	237 - 321	150 - 200	BN
9	Kisam Tinggi	252 - 340	200 - 300	BN
10	Mekakau Ilir	211 - 285	150 - 200	BN
11	Muaradua	253 - 342	200 - 300	BN
12	Muaradua Kisam	245 - 332	150 - 200	BN
13	Pulau Beringin	231 - 313	150 - 200	BN
14	Runjung Agung	256 - 346	200 - 300	BN
15	Simpang	277 - 375	200 - 300	BN
16	Sindang Danau	233 - 315	150 - 200	BN
17	Sungai Are	224 - 303	150 - 200	BN
18	Tiga Dihaji	229 - 310	150 - 200	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	219 - 296	200 - 300	BN

Lampiran 3. 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	N
2	Bukit Kecil	229 - 309	200-300	N
3	Gandus	230 - 311	200-300	N
4	Iir Barat I	229 - 310	200-300	N
5	Iir Barat II	228 - 309	200-300	N
6	Iir Timur I	231 - 313	200-300	N
7	Iir 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	Sukarama	242 - 327	200-300	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	231 - 312	200-300	N
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	AN
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	N
18	Tanjung Lago	236 - 319	200-300	N
19	Tunkal Iir	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	Tunkal Jawa	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 Iir	239 - 324	200-300	N
6	Rawas Ulu	250 - 338	200-300	BN
7	Ulu Rawas	241 - 326	200-300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	230 - 311	200-300	N
2	Jayaloka	235 - 318	200-300	N
3	Megang Sakti	234 - 316	200-300	N
4	Muara Beliti	229 - 309	200-300	N
5	Muara Kelingi	229 - 310	200-300	N
6	Muara Lakitan	229 - 309	200-300	N
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	N
11	Sumber Harta	228 - 309	200-300	N
12	MTP Kepungut	229 - 310	200-300	N
13	Tuah Negeri	234 - 316	200-300	N
14	Tugumulyo	221 - 299	200-300	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	199 - 270	200-300	AN
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	N
2	Muara Pinang	229 - 310	200-300	BN
3	Pasemah Air Keruh	203 - 274	200-300	N
4	Pendopo	221 - 298	150-200	BN
5	Pendopo Barat	223 - 301	150-200	BN
6	Saling	229 - 309	200-300	N
7	Sikap Dalam	206 - 279	150-200	BN
8	Talang Padang	233 - 315	200-300	BN
9	Tebing Tinggi	241 - 326	200-300	BN
10	Ulu Musi	211 - 286	150-200	BN
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	N
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 Pavang	228 - 308	200-300	N
14	Mulak Ulu	223 - 302	200-300	N
15	Pagar Gunung	223 - 302	200-300	N
16	Paar 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	200-300	N
21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	200-300	N
22	Tanjung Tebat	222 - 300	200-300	N

Lanjutan Lampiran 3. 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	N
2	Dempo Tengah	188 - 255	200-300	N
3	Dempo Utara	185 - 250	200-300	N
4	Pagar Alam Selatan	201 - 272	200-300	N
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 Uoi	197 - 266	200-300	N
5	Tanah Abang	219 - 296	200-300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	237 - 321	200-300	N
2	Belimbing	212 - 287	200-300	N
3	Benakat	210 - 284	200-300	N
4	Celumbang	214 - 290	200-300	N
5	Gunung Megang	212 - 287	200-300	N
6	Kelekar	222 - 300	200-300	N
7	Lawang Kidul	235 - 317	200-300	N
8	Lembak	223 - 302	200-300	N
9	Lubai	248 - 336	200-300	BN
10	Lubai Ulu	251 - 340	200-300	N
11	Muara Belida	214 - 289	200-300	N
12	Muara Enim	229 - 310	200-300	N
13	Rambang	242 - 327	200-300	N
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	N
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	N
6	Muara Kuang	258 - 349	200-300	BN
7	Payaraman	242 - 328	200-300	N
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	N
13	Rantau Panjang	223 - 302	200-300	N
14	Sungai Pinang	225 - 305	200-300	N
15	Tanjung Batu	246 - 333	200-300	N
16	Tanjung Raja	230 - 311	200-300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	271 - 367	200-300	BN
2	Baturaja Timur	268 - 363	200-300	BN
3	Lengkiti	258 - 349	200-300	BN
4	Lubuk Batang	254 - 344	200-300	BN
5	Lubuk Raja	245 - 331	200-300	BN
6	Muara Jawa	260 - 351	200-300	N
7	Pengandonan	263 - 356	200-300	N
8	Peninjauan	246 - 333	200-300	BN
9	Semidang Aji	266 - 360	200-300	N
10	Sinar Peninjauan	239 - 324	200-300	N
11	Sosoh Buay Rayap	272 - 367	200-300	BN
12	Ulu Ogan	242 - 328	200-300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	224 - 303	200-300	N
2	Prabumulih Barat	224 - 303	200-300	N
3	Prabumulih Selatan	234 - 317	200-300	N
4	Prabumulih Timur	230 - 311	200-300	N
5	Prabumulih Utara	226 - 305	200-300	N
6	Rambang Kapak Tengah	237 - 320	200-300	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 323	200-300	N
2	Cengal	235 - 317	200-300	BN
3	Jejawri	215 - 291	200-300	N
4	Kayu Agung	228 - 308	200-300	N
5	Lempuing	248 - 336	200-300	BN
6	Lempuing Jawa	248 - 336	200-300	N
7	Mesui	255 - 345	200-300	BN
8	Mesui Makmur	230 - 312	200-300	N
9	Mesui Rava	260 - 352	200-300	BN
10	Pampangan	219 - 296	200-300	N
11	Pangkalan Lampam	228 - 308	200-300	N
12	Pedamaran	234 - 317	200-300	N
13	Pedamaran Timur	255 - 345	200-300	BN
14	SP Padang	216 - 292	200-300	N
15	Sungai Menang	223 - 301	100-150	BN
16	Tanjung Lubuk	252 - 341	200-300	N
17	Teluk Gelam	247 - 334	200-300	N
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	N
3	Belitang III	224 - 304	200-300	N
4	Belitang Jaya	221 - 299	200-300	N
5	Belitang Madang Raya	225 - 304	200-300	N
6	Belitang Mulya	233 - 315	200-300	N
7	BP Bangsa Raja	225 - 305	200-300	N
8	BP Pelitang	245 - 331	200-300	BN
9	Buay Madang	230 - 311	200-300	N
10	Buay Madang Timur	221 - 300	200-300	N
11	Bunga Mavang	263 - 356	200-300	BN
12	Cempaka	257 - 348	200-300	BN
13	Jayapura	264 - 357	200-300	BN
14	Madang Suku I	238 - 322	200-300	N
15	Madang Suku II	226 - 306	200-300	N
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	N
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	BN
16	Sindang Danau	219 - 297	200-300	N
17	Sungai Are	206 - 279	200-300	N
18	Tiga Dihaji	220 - 297	200-300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	189 - 255	200-300	N

Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	140 - 189	150-200	N
2	Bukit Kecil	135 - 182	150-200	N
3	Gandus	135 - 183	150-200	N
4	Iir Barat I	134 - 181	150-200	N
5	Iir Barat II	137 - 186	150-200	N
6	Iir Timur I	136 - 184	150-200	N
7	Iir Timur II	134 - 181	150-200	N
8	Kalidoni	139 - 188	150-200	N
9	Kemuning	138 - 186	150-200	N
10	Kertapati	133 - 181	150-200	N
11	Plaju	136 - 184	150-200	N
12	Sako	140 - 190	150-200	N
13	Seberang Ulu I	134 - 181	150-200	N
14	Seberang Ulu II	135 - 182	150-200	N
15	Sematang Borang	140 - 189	150-200	N
16	Sukarama	140 - 189	150-200	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	171 - 231	150-200	BN
2	Air Salek	169 - 229	150-200	N
3	Banyuasin I	145 - 196	150-200	N
4	Banyuasin II	152 - 205	150-200	N
5	Banyuasin III	121 - 164	150-200	AN
6	Betung	115 - 156	150-200	AN
7	Makarti Jaya	159 - 215	150-200	N
8	Muara Padang	183 - 247	150-200	N
9	Muara Sugihan	175 - 236	150-200	N
10	Muara Telang	151 - 204	150-200	N
11	Pulau Rimau	136 - 184	150-200	N
12	Rambutan	137 - 185	100-150	N
13	Rantau Bayur	124 - 167	150-200	AN
14	Sembawa	133 - 180	150-200	AN
15	Suak Tapeh	118 - 160	150-200	AN
16	Sumber Marga Telang	148 - 200	150-200	N
17	Talang Kelapa	137 - 185	150-200	N
18	Tanjung Lago	137 - 186	150-200	N
19	Tunkal Iir	122 - 165	150-200	AN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	121 - 163	150-200	AN
2	Babat Toman	145 - 196	150-200	N
3	Batanghari Leko	151 - 204	150-200	N
4	Bayung Lencir	146 - 198	150-200	N
5	Keluang	124 - 168	150-200	AN
6	Lais	129 - 175	150-200	N
7	Lalan	137 - 185	150-200	N
8	Lawang Wetan	144 - 195	150-200	N
9	Plakat Tinggi	148 - 200	150-200	N
10	Sanga Desa	155 - 209	150-200	N
11	Sekayu	142 - 192	150-200	N
12	Sungai Keruh	136 - 184	150-200	N
13	Sungai Lilin	113 - 153	150-200	AN
14	Tunkal Jawa	138 - 186	150-200	N
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	178 - 241	150-200	N
2	Karang Jaya	184 - 249	200-300	N
3	Muara Rupit	182 - 246	150-200	N
4	Nibung	183 - 248	150-200	N
5	Rawas Iir	171 - 231	150-200	N
6	Rawas Ulu	192 - 259	150-200	BN
7	Ulu Rawas	201 - 271	200-300	N
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	166 - 224	150-200	N
2	Jayaloka	171 - 231	150-200	N
3	Megang Sakti	175 - 236	150-200	N
4	Muara Beliti	172 - 233	150-200	N
5	Muara Kelingi	167 - 225	150-200	N
6	Muara Lakitan	164 - 222	150-200	N
7	Purwodadi	171 - 232	150-200	N
8	Selangit	189 - 256	200-300	N
9	STL Ulu Terawas	178 - 241	150-200	N
10	Suka Karya	172 - 233	150-200	N
11	Sumber Harta	172 - 233	150-200	N
12	MTP Kepungut	173 - 234	150-200	N
13	Tuah Negeri	175 - 237	150-200	N
14	Tugumulyo	170 - 230	150-200	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	178 - 240	200-300	N
2	L. Linggau Barat II	176 - 238	200-300	N
3	L. Linggau Selatan I	173 - 235	200-300	N
4	L. Linggau Selatan II	172 - 233	150-200	N
5	L. Linggau Timur I	173 - 235	200-300	N
6	L. Linggau Timur II	175 - 236	200-300	N
7	L. Linggau Utara I	173 - 234	150-200	N
8	L. Linggau Utara II	174 - 235	150-200	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	162 - 219	150-200	N
2	Muara Pinang	182 - 246	150-200	BN
3	Pasemah Air Keruh	160 - 216	150-200	N
4	Pendopo	169 - 229	150-200	BN
5	Pendopo Barat	170 - 230	150-200	BN
6	Saling	173 - 233	150-200	N
7	Sikap Dalam	159 - 215	150-200	N
8	Talang Padang	176 - 238	150-200	BN
9	Tebing Tinggi	173 - 234	150-200	BN
10	Ulu Musi	162 - 219	150-200	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	180 - 243	150-200	BN
2	Gumay Ulu	185 - 250	150-200	N
3	Jarai	183 - 248	150-200	N
4	Kikim Barat	175 - 237	150-200	BN
5	Kikim Selatan	179 - 242	150-200	BN
6	Kikim Tengah	177 - 240	150-200	BN
7	Kikim Timur	177 - 240	150-200	BN
8	Kota Agung	187 - 253	200-300	N
9	Lahat	177 - 239	150-200	N
10	Merapi Barat	169 - 229	150-200	N
11	Merapi Selatan	177 - 240	150-200	N
12	Merapi Timur	155 - 210	150-200	N
13	Muara Pavang	185 - 251	150-200	BN
14	Mulak Ulu	191 - 258	200-300	N
15	Pagar Gunung	188 - 255	200-300	N
16	Pajar Bulan	185 - 250	150-200	N
17	Pseksu	183 - 248	150-200	BN
18	Pulau Pinang	186 - 252	150-200	N
19	Sukamerindu	182 - 247	150-200	N
20	Tanjung Sakti Pumi	160 - 216	150-200	N
21	Tanjung Sakti Pumu	150 - 203	200-300	AN
22	Tanjung Tebat	188 - 254	200-300	N

Lanjutan Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2022

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	179 - 242	150-200	N
2	Dempo Tengah	162 - 219	150-200	N
3	Dempo Utara	153 - 207	150-200	N
4	Pagar Alam Selatan	166 - 224	150-200	N
5	Pagar Alam Utara	175 - 236	150-200	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	129 - 174	150-200	N
2	Penukal	127 - 171	150-200	AN
3	Penukal Utara	125 - 169	150-200	AN
4	Talang Ubi	127 - 171	150-200	AN
5	Tanah Abang	139 - 188	150-200	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	137 - 186	150-200	N
2	Belimbing	132 - 178	150-200	AN
3	Benakat	133 - 181	150-200	N
4	Celumbang	130 - 176	150-200	N
5	Gunung Megang	130 - 176	150-200	N
6	Kelekar	130 - 176	150-200	N
7	Lawang Kidul	154 - 208	150-200	N
8	Lembak	135 - 182	150-200	N
9	Lubai	152 - 206	150-200	N
10	Lubai Ulu	155 - 210	150-200	N
11	Muara Belida	133 - 179	150-200	N
12	Muara Enim	152 - 206	150-200	N
13	Rambang	148 - 200	150-200	N
14	Rambang Dangku	137 - 186	150-200	N
15	Semendo Darat Laut	196 - 265	200-300	N
16	Semendo Darat Tengah	197 - 267	200-300	N
17	Semendo Darat Ulu	199 - 269	200-300	N
18	Sungai Rotan	127 - 172	150-200	N
19	Tanjung Agung	171 - 232	200-300	N
20	Ujan Mas	145 - 196	150-200	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	134 - 181	100-150	N
2	Indralaya Selatan	129 - 175	150-200	N
3	Indralaya Utara	138 - 187	150-200	N
4	Kandis	127 - 171	150-200	N
5	Lubuk Keliat	133 - 179	150-200	N
6	Muara Kuang	140 - 190	150-200	N
7	Payaraman	133 - 180	150-200	N
8	Pemulutan	132 - 179	150-200	N
9	Pemulutan Barat	133 - 180	150-200	N
10	Pemulutan Selatan	128 - 173	150-200	N
11	Rambang Kuang	138 - 187	150-200	N
12	Rantau Alai	130 - 175	150-200	N
13	Rantau Panjang	127 - 171	150-200	N
14	Sungai Pinang	124 - 167	150-200	N
15	Tanjung Batu	133 - 181	150-200	N
16	Tanjung Raja	125 - 170	150-200	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	170 - 230	200-300	AN
2	Baturaja Timur	167 - 226	200-300	N
3	Lengkiti	194 - 263	200-300	N
4	Lubuk Batang	159 - 215	200-300	N
5	Lubuk Raja	156 - 211	150-200	N
6	Muara Jawa	194 - 263	200-300	N
7	Pengandonan	185 - 250	200-300	AN
8	Peninjauan	155 - 209	150-200	N
9	Semidang Aji	175 - 236	200-300	AN
10	Sinar Peninjauan	155 - 210	150-200	N
11	Sosoh Buay Rayap	178 - 241	200-300	N
12	Ulu Ogan	201 - 272	200-300	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	138 - 186	150-200	N
2	Prabumulih Barat	140 - 190	150-200	N
3	Prabumulih Selatan	141 - 190	150-200	N
4	Prabumulih Timur	138 - 187	150-200	N
5	Prabumulih Utara	140 - 189	150-200	N
6	Rambang Kapak Tengah	142 - 192	150-200	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	183 - 248	150-200	N
2	Cengal	147 - 199	150-200	N
3	Jejaw	123 - 167	150-200	N
4	Kayu Agung	124 - 168	150-200	AN
5	Lempuing	152 - 206	150-200	N
6	Lempuing Jawa	142 - 192	150-200	N
7	Mesui	161 - 217	100-150	BN
8	Mesui Makmur	157 - 213	150-200	N
9	Mesui Rava	164 - 222	100-150	BN
10	Pampangan	132 - 179	100-150	N
11	Pangkalan Lampam	144 - 194	100-150	BN
12	Pedamaran	133 - 180	150-200	N
13	Pedamaran Timur	156 - 212	150-200	N
14	SP Padang	124 - 167	150-200	N
15	Sungai Menang	156 - 212	100-150	BN
16	Tanjung Lubuk	135 - 182	150-200	N
17	Teluk Gelam	137 - 186	150-200	N
18	Tulung Selapan	139 - 188	100-150	N
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	155 - 210	150-200	N
2	Belitang II	157 - 212	150-200	N
3	Belitang III	156 - 212	150-200	N
4	Belitang Jaya	155 - 209	150-200	N
5	Belitang Madang Raya	155 - 210	150-200	N
6	Belitang Mulya	157 - 212	150-200	N
7	BP Bangsa Raja	151 - 204	150-200	N
8	BP Peliung	159 - 215	150-200	N
9	Buay Madang	153 - 206	150-200	N
10	Buay Madang Timur	153 - 207	150-200	N
11	Bunga Mavang	184 - 249	200-300	N
12	Cempaka	144 - 195	150-200	N
13	Jayapura	182 - 247	200-300	N
14	Madang Suku I	155 - 210	150-200	N
15	Madang Suku II	153 - 207	150-200	N
16	Madang Suku III	150 - 203	150-200	N
17	Martapura	170 - 230	150-200	N
18	Semendawai Barat	152 - 206	150-200	N
19	Semendawai Suku III	156 - 210	150-200	N
20	Semendawai Timur	152 - 206	150-200	N
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	161 - 218	200-300	N
2	Buana Pemaca	195 - 264	200-300	N
3	Buay Pemaca	185 - 250	200-300	N
4	BPR Ranau Tengah	163 - 220	200-300	N
5	Buay Rawan	189 - 256	200-300	N
6	Buay Runjung	202 - 274	200-300	N
7	Buay Sandang Aji	197 - 267	200-300	N
8	Kisam Ilir	202 - 273	200-300	N
9	Kisam Tinggi	208 - 281	200-300	N
10	Mekau Ilir	179 - 243	200-300	N
11	Muaradua	190 - 256	200-300	N
12	Muaradua Kisam	208 - 282	200-300	N
13	Pulau Beringin	198 - 268	200-300	N
14	Runjung Agung	206 - 279	200-300	N
15	Simpang	191 - 259	200-300	N
16	Sindang Danau	201 - 272	200-300	N
17	Sungai Are	194 - 262	200-300	N
18	Tiga Dihaji	188 - 255	200-300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	156 - 211	200-300	N