



BULETIN IKLIM

SUMATERA SELATAN

TAHUN XXXV | NO.02 | FEBRUARI 2021

ANALISIS HUJAN JANUARI 2021

PRAKIRAAN HUJAN MARET, APRIL, DAN MEI 2021

- ANALISIS PARAMETER IKLIM
- ANALISIS KADAR AIR TANAH
- INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN (SPI)
- DERET HARI TANPA HUJAN
- EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN
- ANALISIS KERAPATAN PETIR

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG

JL. Residen H. Amaluddin Kenten Palembang 30164
Telp. (0711) 810831 - 811642, e-mail : staklim.kenten@gmail.com

**ANALISIS HUJAN JANUARI 2021
DAN
PRAKIRAAN HUJAN
MARET, APRIL, DAN MEI 2021
DI SUMATERA SELATAN**

REDAKSI

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Hartanto, S.T., M.M.

PEMIMPIN REDAKSI

Nandang Pangaribowo, S.Kom.

REDAKTUR/EDITOR

Tenike Nanza Apria, M.Si.

Winesty Dewi Nurputri, S.P.

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

Dwi Ratnawati, SST

Shinta Mediany, S.Stat.

Widyasari, S.Kom.

Dara Kasihairani, SST

Rezfiko Agdialta, S.Tr.

Dinda Rosyia Wibawanty, S.Tr.

DESAIN GRAFIS

Raga Ramanda Syailendra, S.Kom.

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi, Klimatologi
dan Geofisika

Stasiun Klimatologi Palembang
Jalan Residen H. Amaluddin, Sako,
Kenten, Palembang 30164

Telp/Faks (0711) 810831, 811642

Email

staklim.palembang@bmkg.go.id,

staklim.ktenten@gmail.com

Website

sumsel.hidromet.sih3.bmkg.go.id

staklimpalembang.wordpress.com

Media Sosial

Facebook staklim.ktenten

Instagram @bmkg.staklimplb

Telegram @iklimsumsel_bot

Twitter @staklimplb

KATA PENGANTAR

Analisis Hujan Bulan Januari 2021 dan Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 2021 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 yang sedang berlangsung yang cenderung dapat mempengaruhi iklim di Sumatera Selatan.

Di samping itu, dalam buku ini juga disampaikan beberapa informasi meteorologi lainnya, antara lain tentang informasi tingkat kekeringan dengan metode SPI, analisis kadar air tanah, monitoring hari tanpa hujan, evaluasi tingkat bahaya kebakaran, profil termal, analisis arah dan kecepatan angin, serta analisis kerapatan petir wilayah Kota Palembang.

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.

Mudah-mudahan dengan terbitnya Buku Analisis dan Prakiraan Hujan di Sumatera Selatan ini dapat lebih bermanfaat 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 2021

KEPALA STASIUN KLIMATOLOGI

KELAS I PALEMBANG



HARTANTO

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
PENGERTIAN.....	1
I. RINGKASAN	4
II. INFORMASI HUJAN	5
2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Januari 2021	5
2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2021.....	5
2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2021	8
2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2021	10
2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Januari 2021	11
2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Januari 2021	12
2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 2021	13
2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer	13
2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2021	15
2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2021.....	20
2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2021	25
III. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN	30
3.1 Analisis Parameter Iklim	30
3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif	30
3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari.....	31
3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin	32
3.1.4 Analisis Suhu Tanah.....	34
3.2 Analisis Kadar Air Tanah	35
3.2.1 Tingkat Ketersediaan Air Tanah.....	35
3.2.2 Analisis Kadar Air Tanah Volumetrik.....	36
3.3 Informasi Tingkat Kekeringan dengan metode SPI	38
3.3.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2021	38
3.3.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Maret 2021.....	40
3.3.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2021	41
IV. ANALISIS DERET HARI TANPA HUJAN DAN DERET HARI HUJAN	43
V. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN	45
VI. ANALISIS TINGKAT KERAPATAN PETIR	47
LAMPIRAN	49
Lampiran 1. Analisis Hujan Bulan Januari 2021.....	49
Lampiran 2. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2021.....	51
Lampiran 3. Prakiraan Hujan Bulan April 2021.....	53
Lampiran 4. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2021.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2021	5
Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2021	8
Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2021.....	15
Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2021	16
Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2021	18
Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2021.....	20
Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2021	21
Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2021.....	23
Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2021	25
Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2021	26
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2021	28
Gambar 12. Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Januari 2021	30
Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2021.....	31
Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Januari 2021.....	32
Gambar 15. Analisis Distribusi Frekuensi Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Januari 2021	32
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2021.....	33
Gambar 17. Analisis Distribusi Frekuensi Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2021	33
Gambar 18. Analisis Suhu Tanah Bulan Januari 2021	34
Gambar 19. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2021.....	35
Gambar 20. Analisis Kadar Air Tanah Volumetrik Bulan Januari 2021.....	37
Gambar 21. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2021	38
Gambar 22. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2021	41
Gambar 23. Grafik FDRS Bulan Januari 2021	46
Gambar 24. Grafik Total Sambaran Petir Harian Bulan Januari 2021	47
Gambar 25. Kerapatan Petir Bulan Januari 2021.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2021.....	5
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2021	8
Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2021	10
Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Januari 2021.....	11
Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2021	12
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2021	16
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2021.....	18
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2021.....	21
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2021.....	23
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2021.....	26
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2021	28
Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2021	36
Tabel 13. Pengukuran Kadar Air Tanah Volumetrik Bulan Januari 2021.....	37
Tabel 14. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2021	38
Tabel 15. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Maret 2021.....	40
Tabel 16. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2021.....	41
Tabel 17. Deret Hari Tanpa Hujan Bulan November 2020 hingga Januari 2021	43
Tabel 18. Deret Hari Hujan Bulan November 2020 hingga Januari 2021.....	43

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:

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

3. Normal Curah Hujan

- a. Rata rata curah hujan bulanan: nilai rata rata curah hujan masing masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.
- b. 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

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

Contoh:

Awal musim kemarau berkisar antara Juni I–Juni III

Artinya = Tanggal 01 Juni sampai dengan 30 Juni.

6. Kriteria Intensitas Curah Hujan
 - a. Hujan sangat ringan intensitasnya <5 mm dalam 24 jam.
 - b. Hujan ringan intensitasnya 5–20 mm dalam 24 jam.
 - c. Hujan sedang intensitasnya 20–50 mm dalam 24 jam.
 - d. Hujan lebat intensitasnya 50–100 mm dalam 24 jam.
 - e. Hujan sangat lebat intensitasnya >100 mm dalam 24 jam.
7. Anomali
Adalah penyimpangan suatu nilai terhadap nilai rata-ratanya.
8. Penyempurnaan Istilah Informasi Iklim
Sesuai dengan Surat Edaran Kepala BMKG no. UM.205/A.11/KB/BMKG-2010 tentang Penyempurnaan Penggunaan Istilah Dalam Informasi Iklim/Hujan.
 - a. Istilah Evaluasi pada Tabel atau Bab dan Sub Bab disempurnakan menjadi Analisis.
 - b. Istilah Prakiraan Curah Hujan pada Tabel atau Bab dan Sub Bab adalah tetap Prakiraan.
 - c. Istilah Evaluasi pada Peta Evaluasi Curah Hujan disempurnakan menjadi Peta Distribusi Curah Hujan.
 - d. Istilah Evaluasi pada Peta Evaluasi sifat hujan disempurnakan menjadi Peta Analisis Sifat Hujan.
9. 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 probabilistik distribusi gamma. Tingkat kekeringan dan kebasahan dikategorikan sebagai berikut:
 - a. Tingkat Kekeringan:
 - 1) Sangat Kering : Jika nilai SPI $\leq -2,00$
 - 2) Kering : Jika nilai SPI -1,50 s/d -1,99
 - 3) Agak Kering : Jika nilai SPI -1,00 s/d -1,49
 - b. Normal : Jika nilai SPI -0,99 s/d 0,99
 - c. Tingkat Kebasahan:
 - 1) Agak Basah : Jika nilai SPI 1,00 s/d 1,49
 - 2) Basah : Jika nilai SPI 1,50 s/d 1,99
 - 3) Sangat Basah : Jika nilai SPI $\geq 2,00$
10. Kekeringan Meteorologis
Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan, dan seterusnya).

11. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

Kriteria Tingkat Ketersediaan Air Tanah:

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

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

12. 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.

13. 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 penjalaran, konsumsi bahan bakar, dan intensitas kebakaran pada tipe bahan bakar yang standar.

I. RINGKASAN

Bulan Januari 2021, wilayah Sumatera Selatan didominasi curah hujan menengah 100–300 mm. Curah hujan tinggi 300–400 mm terjadi di Banyuasin bagian selatan, Musi Banyuasin bagian selatan, PALI, Lahat bagian timur, sebagian besar Muara Enim, OKU bagian selatan, dan OKU Timur bagian selatan. Curah hujan sangat tinggi >500 mm terjadi di sebagian kecil Lahat bagian timur. Analisis sifat hujan menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah Sumatera Selatan mengalami sifat hujan bawah normal hingga normal. Sifat hujan atas normal terjadi di Banyuasin bagian selatan, PALI, Musi Banyuasin bagian selatan, sebagian kecil Lahat bagian timur, Muara Enim bagian barat, dan OKU Timur bagian selatan.

Bulan Februari 2021, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya didominasi angin baratan. Daerah belokan angin terjadi di sekitar garis ekuator. Zona konvergensi terbentuk memanjang dari Sumatera bagian selatan hingga Papua bagian selatan. Kecepatan umumnya lebih kuat dibanding normalnya. BMKG memprediksi fenomena La Nina masih akan berlangsung setidaknya hingga Mei 2021. Dipole Mode diprediksi berada pada kondisi Netral hingga Juni 2021. Rata-rata anomali suhu muka laut perairan Indonesia menunjukkan kondisi netral (+0.11°C) dengan kisaran anomali suhu muka laut antara -2 sampai +2°C.

Berdasarkan pertimbangan kondisi dinamika atmosfer, pada Maret 2021, sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami curah hujan menengah 200–300 mm. Wilayah Lahat bagian barat daya, Muara Enim bagian selatan, sebagian besar OKU, OKU Timur bagian selatan, dan sebagian besar OKU Selatan diprakirakan terjadi curah hujan tinggi 300–400 mm. Wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mengalami sifat hujan normal. Wilayah Palembang, Banyuasin bagian selatan, Musi Banyuasin bagian timur, Lahat bagian utara, sebagian besar Ogan Ilir, dan OKU Timur bagian utara diprakirakan mengalami sifat hujan bawah normal. Wilayah Lahat bagian barat daya, Pagar Alam bagian selatan, dan OKU Selatan bagian tengah diprediksi mengalami sifat hujan atas normal.

Bulan April 2021, wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami curah hujan menengah 150–300 mm. Sebagian kecil wilayah OKU bagian utara diprakirakan terjadi curah hujan tinggi 300–400 mm. Sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan mengalami sifat hujan bawah normal hingga normal. Wilayah Lahat bagian barat daya dan Pagar Alam bagian barat diprediksi mengalami sifat hujan atas normal.

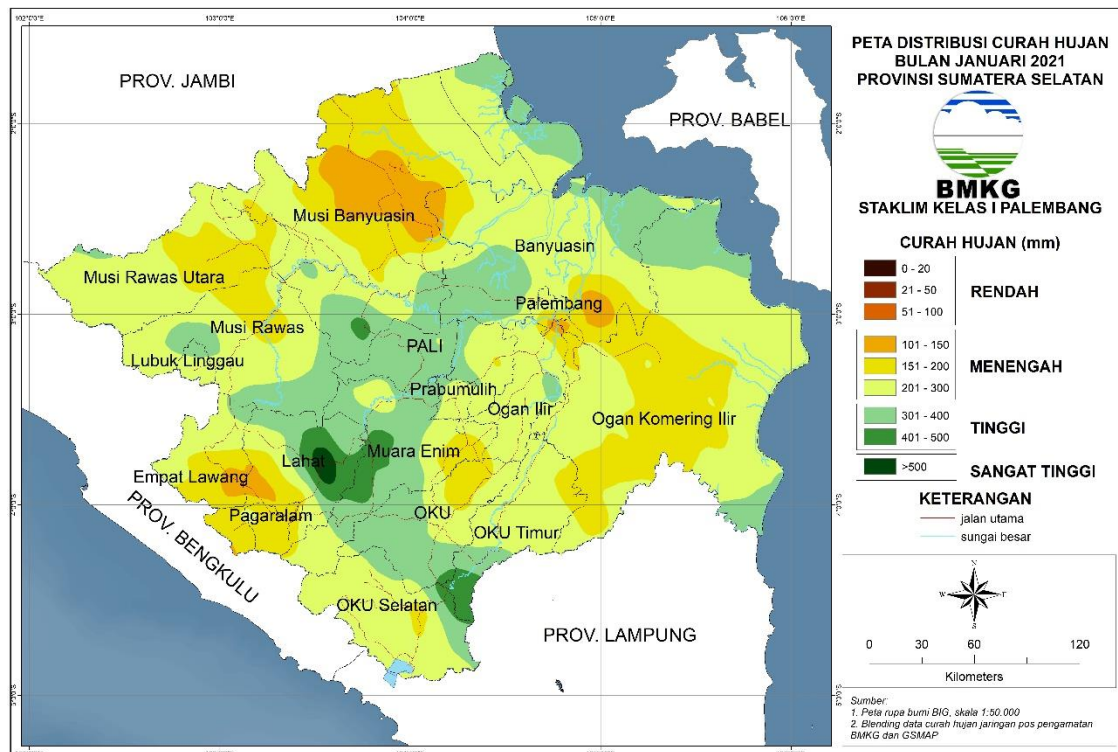
Bulan Mei 2021, wilayah Sumatera Selatan diprediksi mengalami curah hujan menengah 100–300 mm. Sifat hujan di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan diprakirakan normal. Wilayah Musi Rawas Utara bagian timur, sebagian besar Musi Rawas, dan Banyuasin bagian timur diprediksi mengalami sifat hujan bawah normal. Sifat hujan atas normal diprakirakan terjadi di Musi Banyuasin bagian timur, Banyuasin bagian selatan, Ogan Ilir bagian timur, OKI bagian barat dan pesisir timur, Empat Lawang bagian selatan, Lahat bagian barat daya, Pagar Alam, Muara Enim bagian timur, OKU bagian utara, dan OKU Selatan bagian selatan.

II. INFORMASI HUJAN

2.1 Informasi Analisis Hujan Bulan Januari 2021

2.1.1 Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2021

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



Gambar 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2021

Tabel 1. Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2021

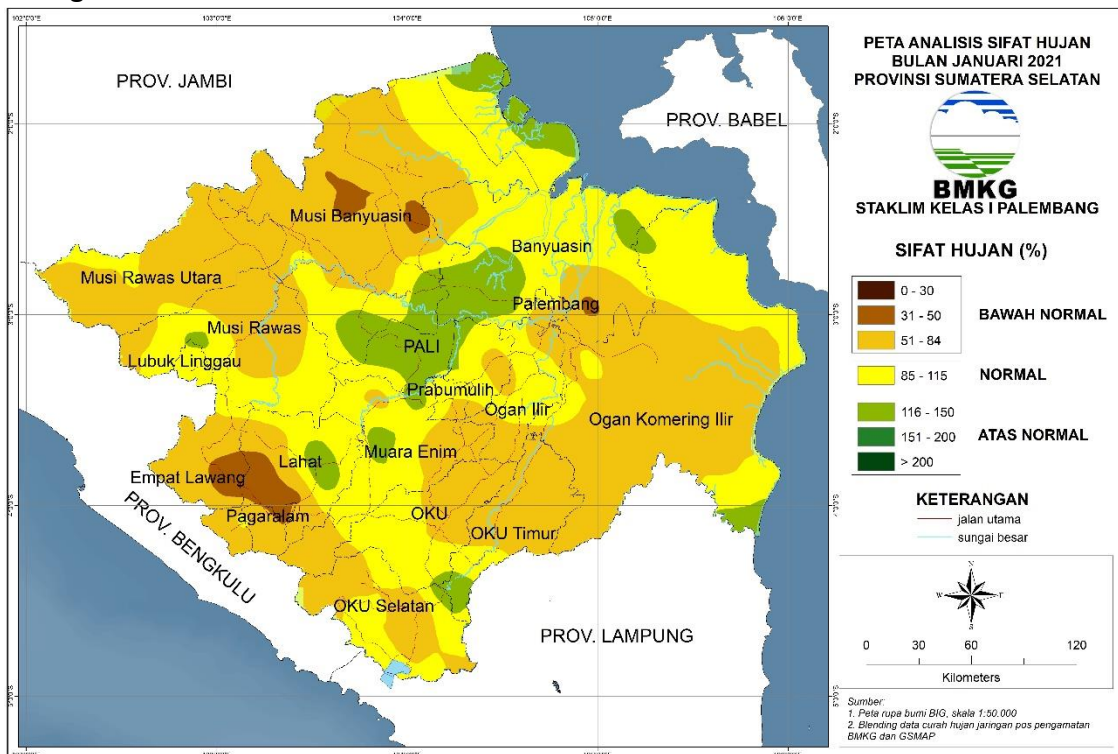
CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
100–150	Palembang	Kertapati
	Musi Banyuasin	Sungai Lilin, Tungkal Jaya
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Muara Pinang
	Lahat	Jarai, Muara Payang, Pajar Bulan, Sukamerindu
150–200	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur II, Kalidoni, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Rambutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Bayung Lencir, Keluang, Lalan
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo, Muara Rupit, Rawas Ilir, Rawas Ulu

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Musi Rawas	Muara Kelingi
	Empat Lawang	Pendopo, Pendopo Barat, Sikap Dalam
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Kikim Selatan, Kota Agung, Tanjung Sakti Pumu, Tanjung Sakti Pumi
	Muara Enim	Lubai
	Ogan Ilir	Pemulutan
	OKI	Cengal, Jejawi, Lempuing, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pangkalan Lampam, Pedamaran Timur, SP Padang, Tulung Selapan
	OKU	Peninjauan
	OKU Timur	Semendawai Timur
	OKU Selatan	Buay Rawan
300–400	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kemuning, Sako, Sematang Borang, Sukarame
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Babat Toman, Batanghari Leko, Lawang Wetan, Sekayu
	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Nibung, Ulu Rawas
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi, Ulu Musi
	Lahat	Gumay Ulu, Kikim Barat, Mulak Ulu, Pseksu, Tanjung Tebat
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lubai Ulu, Muara Belida, Rambang, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Kayu Agung, Lempuing Jaya, Mesuji, Pampangan, Pedamaran, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Muara Padang, Muara Sugihan, Rantau Bayur, Sembawa, Suak Tapeh, Tanjung Lago
	Musi Banyuasin	Lais, Plakat Tinggi, Sanga Desa

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
400–500	Musi Rawas	Purwodadi, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau Utara I
	Lahat	Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Timur, Pulau Pinang
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belimbing, Lembak, Rambah Dangku, Semendo Darat Laut, Sungai Rotan, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Ogan Ilir	Rantau Alai, Tanjung Raja
	OKI	Air Sugihan
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buah Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	BP Peliung, Martapura
	OKU Selatan	Buay Pemaca
>500	Musi Banyuasin	Sungai Keruh
	Lahat	Merapi Barat, Merapi Selatan, Pagar Gunung
	Muara Enim	Lawang Kidul, Muara Enim
	OKU Timur	Bunga Mayang, Jayapura
	OKU Selatan	Buana Pemaca, Simpang
>500	Lahat	Gumay Talang, Lahat

2.1.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2021

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



Gambar 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2021

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2021

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Sebagian besar kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Rmabutan, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Kelingi, Muara Lakitan, Suka Karya, Tuah Negeri
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lubai, Lubai Ulu, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu
	Prabumulih	Prabumulih Selatan, Rambang Kapak Tengah

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
NORMAL	Ogan Ilir	Muara Kuang, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rambang Kuang
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Baturaja Barat, Baturaja Timur, Lubuk Batang, Lubuk Raja, Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Palembang	Alang-alang Lebar, Kemuning, Sako, Sukarame
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Sugihan, Muara Telang, Pulau Rimau, Sumber Marga Telang, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Plakat Tinggi, Sanga Desa, Sekayu
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling
	Lahat	Kikim Timur, Merapi Barat, Merapi Timur, Pagar Gunung, Pulau Pinang
	PALI	Talang Ubi
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Lembak, Muara Belida, Muara Enim, Rambang, Semendo Darat Laut, Tanjung Agung, Ujan Mas
	Prabumulih	Sebagian besar kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Air Sugihan, Kayu Agung, Tanjung Lubuk
	OKU	Lengkiti, Muara Jaya, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buah Rayap, Ulu Ogan
	OKU Timur	BP Peliung, Martapura
	OKU Selatan	Buay Pemaca, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Mekakau Ilir, Runjung Agung, Warkuk Ranau Selatan

2.1.3 Informasi Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2021

Informasi jumlah hari hujan bulan Januari 2021 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 3. Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2021

HARI HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	LOKASI
<10 hari	-	-
10–20 hari	Palembang	Kertapati
	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa, Muara Padang, Betung, Mariana
	Musi Banyuasin	Babat Toman, Sekayu, Sungai Lilin, Bayung Lencir, Keluang, Sungai Keruh, Lais, Sanga Desa, Batanghari Leko
	Musi Rawas Utara	Karang Dapo
	Musi Rawas	Sumber Harta, Muara Beliti, Muara Kelingi
	Empat Lawang	Pendopo, Ulu Musi, Pasma Air Keruh
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Tanjung Tebat, Kota Agung, Mulak Ulu, Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu, Pajar Bulan, Jarai, Muara Payang, Kikim Tengah, Kikim Barat
	PALI	Tanah Abang
	Muara Enim	Gunung Megang, Gelumbang, Ujan Mas
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Tanjung Seteko, Sungai Pinang
	OKI	Lempuing, Pampangan
	OKU	Baturaja Timur, Lubuk Batang
	OKU Timur	Buay Madang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Buay Rawan, Simpang
>20 hari	Palembang	Sako, Sukarame, Plaju, Ilir Barat I, Sematang Borang
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo
	Empat Lawang	Tebing Tinggi
	Lahat	Latoh, Merapi Timur, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pulau Pinang, Pagar Gunung, Gumai Talang, Kikim Timur, Kikim Selatan, Gumay Ulu
	PALI	Penukal, Talang Ubi
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Rambah Dangku, Semendo Darat Laut, Rambah, Lubai

HARI HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	LOKASI
	Ogan Ilir	Indralaya
	OKI	Kayu Agung, SP. Padang, Jejawi
	OKU	Semidang Aji
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Banding Agung

2.1.4 Informasi Curah Hujan Ekstrem Harian Januari 2021

Informasi curah hujan ekstrem yang terjadi pada bulan Januari 2021 berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan disajikan pada tabel berikut:

Tabel 4. Curah Hujan Ekstrem Bulan Januari 2021

KRITERIA	KABUPATEN/ KOTA	LOKASI
LEBAT 51–100 mm/hari	Palembang	Sukarame, Plaju
	Banyuasin	Sembawa, Muara Padang
	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Keluang, Sungai Keruh, Sanga Desa, Babat Supat, Tungkal Jaya
	Musi Rawas	Tugumulyo, Muara Beliti
	Empat Lawang	Pendopo
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan
	Lahat	Lahat, Merapi Selatan, Merapi Barat, Pagar Gunung, Tanjung Tebat, Mulak Ulu, Kikim Barat
	PALI	Penukal, Talang Ubi, Tanah Abang
	Muara Enim	Muara Enim, Lembak, Ujan Mas, Semendo Darat Laut
	Prabumulih	Cambai
	Ogan Ilir	Indralaya, Sungai Pinang
	OKI	Kayu Agung, Tulung Selapan, Pampangan, Jejawi
	OKU	Semidang Aji, Lubuk Batang
	OKU Timur	Belitang
	OKU Selatan	Kisam Ilir, Simpang
SANGAT LEBAT >100 mm/hari	Banyuasin	Sembawa, Talang Kelapa
	Musi Banyuasin	Sungai Keruh, Babat Supat
	Musi Rawas	Muara Beliti
	Ogan Ilir	Sungai Pinang

KRITERIA	KABUPATEN/ KOTA	LOKASI
	OKU Selatan	Kisam Ilir

2.1.5 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Sumatera Selatan Bulan Januari 2021

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

Tabel 5. Kejadian Bencana Hidrometeorologis Bulan Januari 2021

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
1.	Kamis, 14 Januari 2021	Banjir	Desa Curup, Kec. Tanah Abang, Kab. PALI	Sekitar 250 rumah warga terendam banjir dengan ketinggian mencapai 1 m. Sumsel Ekspres (https://sumeks.co/sebagian-wilayah-desa-terendam-banjir/), 17 Januari 2021
2.	Minggu, 10 Januari 2021	Banjir	Jalan Poros SP 6 Peninjauan, Kec. Peninjauan, Kab. OKU	Banjir menggenang di jalan raya akibat hujan yang turun terus menerus, menghambat lalu lintas kendaraan. Menakar.com (https://www.menakar.com/jalan-poros-sp-6-peninjauan-direndam-banjir/)
3.	Minggu, 17 Januari 2021	Banjir	Kel. Seterio, Kab. Banyuasin	Rumah warga terendam banjir dengan ketinggian air mencapai 1 hingga 1.5 m. Sripoku.com (https://palembang.tribunnews.com/2021/01/18/video-21-rumah-di-kelurahan-seterio-banyuasin-sumsel-terendam-banjir-15-meter), 18 Januari 2021
4.	Senin, 18 Januari 2021	Banjir	Beberapa area di Kota Palembang (Jl. Residen A Rozak, Jl. Sapta Marga, Komplek Citra Damai, Kec. Kalidoni)	Menghambat lalu lintas kendaraan dan aktivitas warga. Amperanews.com (http://amperanews.com/berita/detail/sejumlah-wilayah-di-palembang-banjir-ratu-dewa-turun-tangan)
5.	Senin, 18 Januari 2021	Banjir	Pusat Kota Muara Enim (Jl. Sudirman- area Taman Serasan dekat Stasiun Kereta Api, Jl. Lintas Palembang-Muara Enim-kawasan Gor Pancasila dan Simpang Kepur)	Sejumlah ruas titik jalan protokol di pusat kota Muara Enim terendam air setinggi mata kaki mengakibatkan lalu lintas kendaraan terhambat. Sumeks.co (https://sumeks.co/kota-muara-enim-dikepung-genangan-air/)

NO	TANGGAL	KEJADIAN	LOKASI	DAMPAK
6.	Rabu, 27 Januari 2021	Longsor	Jalan Lingkar Kota Muara Enim	Jalan lingkar kota Muara Enim mengalami longsor diduga akibat hujan deras yang melanda lokasi ditambah tingginya debit Sungai Enim. Hal ini berdampak pada ditutupnya jalan lingkar kota Muara Enim untuk sementara waktu. Menakar.com (https://www.menakar.com/dilanda-longsor-jalan-lingkar-kota-muara-enim-ditutup/)
7.	Jumat, 29 Januari 2021	Banjir	Kec. Sindang Danau, Kab, OKU Selatan	Luapan sungai memicu terjadinya banjir setinggi 2 m. Puluhan hektar sawah di Kec. Sindang Danau dan Kec. Sungai Are terendam banjir. Beberapa bangunan seperti beronjong dan pondasi jembatan juga ambruk. Banjir juga berdampak terhadap adanya potensi gagal panen terhadap benih padi yang baru ditanam. Okuselatan.co (https://okuselatan.co/banjir-bandang-terjang-dua-kecamatan-rendam-puluhan-hektar-sawah/4/)

2.2 Informasi Prakiraan Hujan Bulan Maret, April, dan Mei 2021

2.2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

2.2.1.1 Kondisi Angin dan Monsun

Pada awal Februari 2021, aliran massa udara di wilayah Indonesia umumnya didominasi angin baratan. Daerah belokan angin terjadi di sekitar garis ekuator. Zona konvergensi terbentuk memanjang dari Sumatera bagian selatan hingga Papua bagian selatan. Kecepatan umumnya lebih kuat dibanding normalnya. Pada pertengahan Februari, aliran massa udara di seluruh wilayah Indonesia masih didominasi angin baratan, dan secara umum diprediksi memiliki pola yang mirip dengan angin pada awal Februari, dengan kecepatan yang relatif sama dibanding normalnya.

Monsun Asia pada awal Februari 2021 aktif dan terus aktif hingga pertengahan Maret dengan intensitas yang mendekati nilai klimatologisnya. Hal ini mendukung pembentukan awan di wilayah utara Indonesia. Monsun Australia pada awal Februari tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif hingga pertengahan Maret. Hal ini akan tidak menghambat pembentukan awan di wilayah selatan Indonesia hingga pertengahan Maret.

Bulan Maret, monsun Asia diprediksi masih mendominasi wilayah Indonesia. Bulan April, monsun Australia diprediksi mulai mendominasi sebagian wilayah Indonesia di bagian selatan garis ekuator. Bulan Mei, monsun Australia diprediksi menguat dan mendominasi wilayah Indonesia.

2.2.1.2 ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)

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

Indeks ENSO pada awal Februari 2021 menunjukkan kondisi La Nina masih berlangsung (-0.96), namun intensitasnya sedikit melemah dibandingkan dengan dasarian sebelumnya. BMKG memprediksi fenomena La Nina masih akan berlangsung setidaknya hingga Mei 2021.

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 di awal Februari 2021 berada pada kondisi Netral (+0.144). BMKG memprediksi kondisi Netral masih akan berlangsung setidaknya hingga Juni 2021.

2.2.1.4 Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

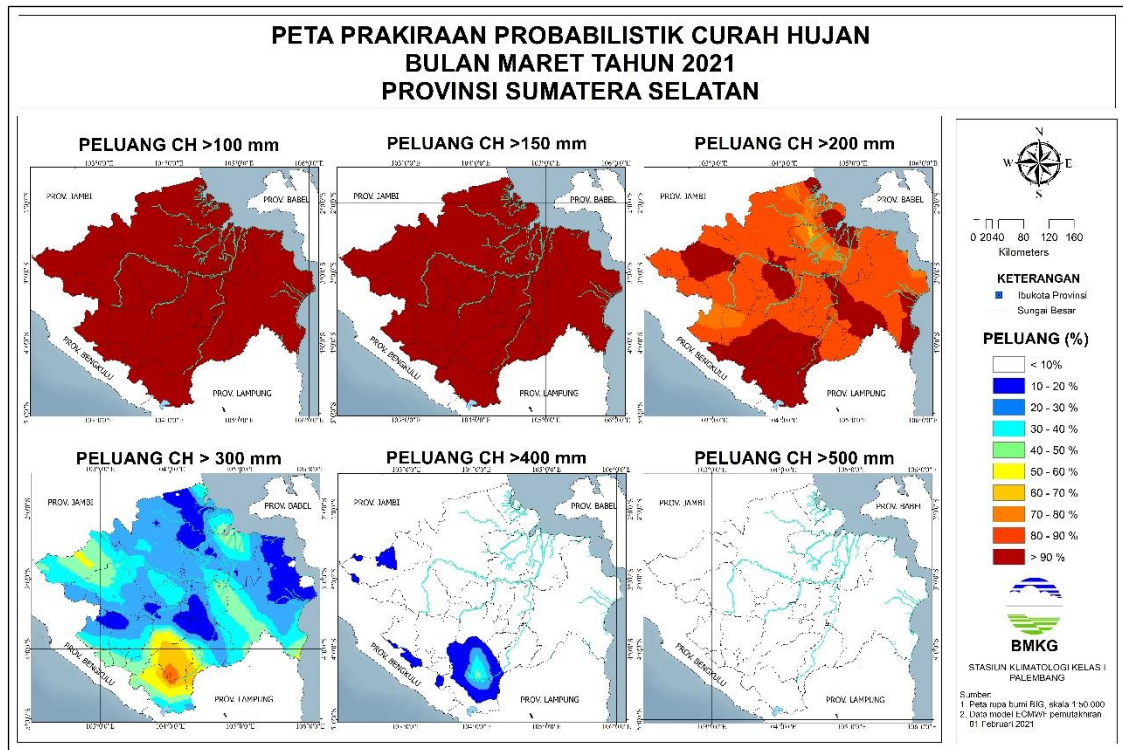
Rata-rata anomali suhu perairan Indonesia umumnya menunjukkan kondisi netral (+0.11°C), dengan kisaran anomali suhu muka laut antara -2 sampai +2°C. Suhu muka laut yang hangat (anomali positif) terjadi di perairan sebelah barat Aceh hingga Sumatera Barat, perairan sebelah utara Sulawesi hingga Papua, perairan sekitar Maluku dan Maluku Utara, serta Laut Arafura bagian utara. Sedangkan suhu muka laut dingin (anomali negatif) terjadi di Laut Natuna, Selat Karimata, Laut Jawa, Laut Flores, dan Samudera Hindia selatan Lampung hingga Nusa Tenggara.

Bulan Maret hingga Agustus 2021, anomali suhu muka laut diprediksi didominasi anomali positif dan menguat hingga Agustus 2021 di seluruh wilayah Indonesia, kecuali di wilayah perairan utara Papua yang didominasi kondisi netral hingga Agustus 2021.

2.2.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2021

2.2.2.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, prakiraan probabilistik curah hujan bulan Maret 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

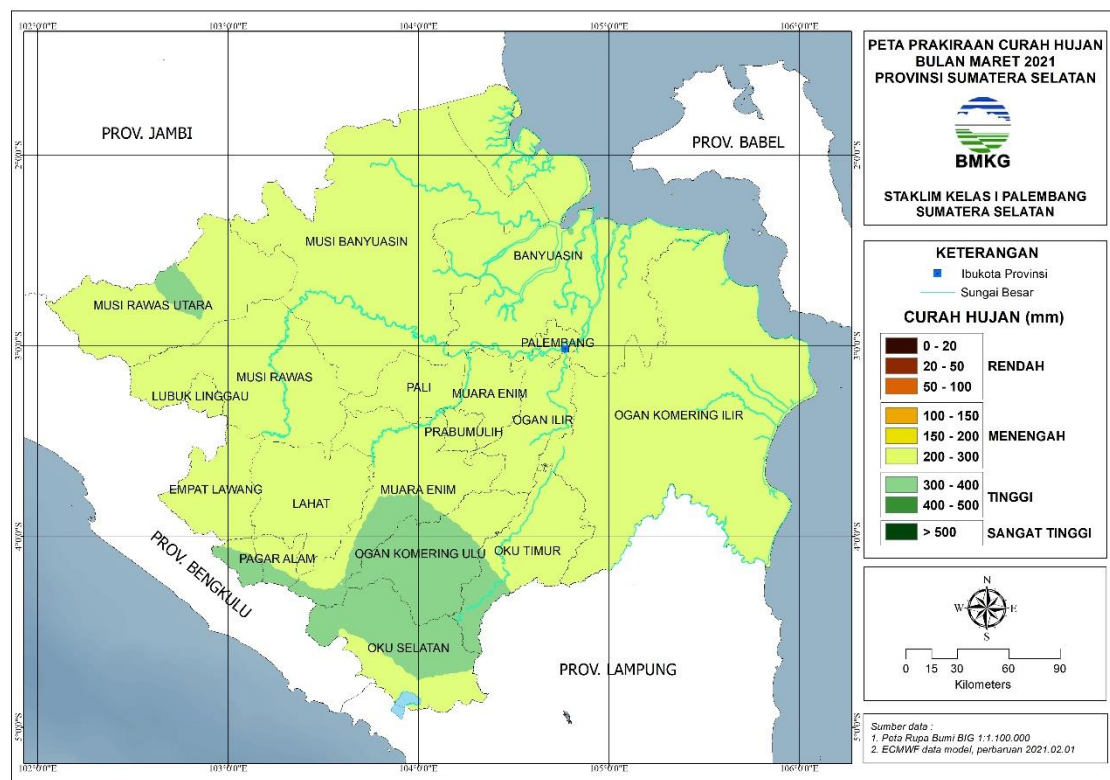


Gambar 3. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Maret 2021

Wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% terjadi curah hujan lebih dari 200 mm pada bulan Maret 2021. Curah hujan lebih dari 300 mm dengan peluang lebih dari 60% diprakirakan terjadi di sebagian besar OKU, OKU Timur bagian selatan, dan OKU Selatan bagian utara. Sementara curah hujan lebih dari 400 mm diprakirakan dapat terjadi di sebagian Musi Rawas Utara, Lahat bagian barat daya, Muara Enim bagian selatan, sebagian besar OKU, OKU Timur bagian selatan, dan OKU Selatan bagian utara dengan peluang hingga 40%.

2.2.2.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Maret 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2021

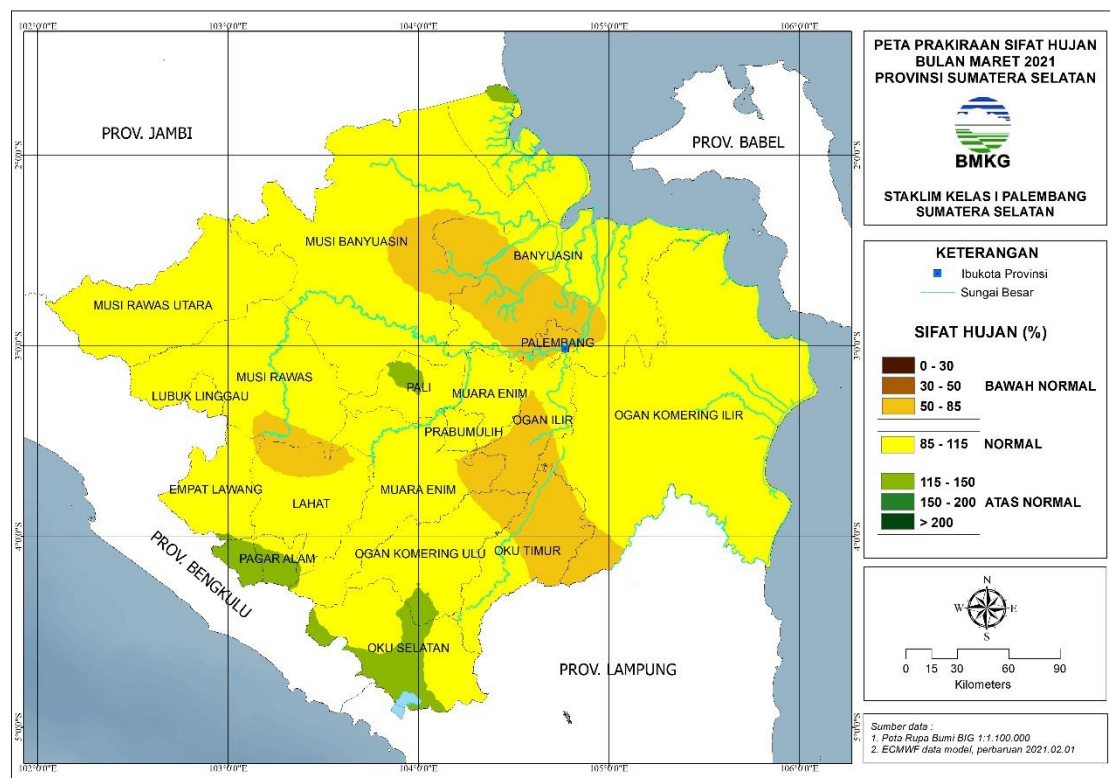
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2021

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

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
300–400	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Banding Agung, Buay Pemaca, BPR Ranau Tengah, Mekakau Ilir, Warkuk Ranau Selatan
400–500	Musi Rawas Utara	Rawas Ulu
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	Muara Enim	Tanjung Agung
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	BP Peliung, Bunga Mayang, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.2.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Maret 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2021

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2021

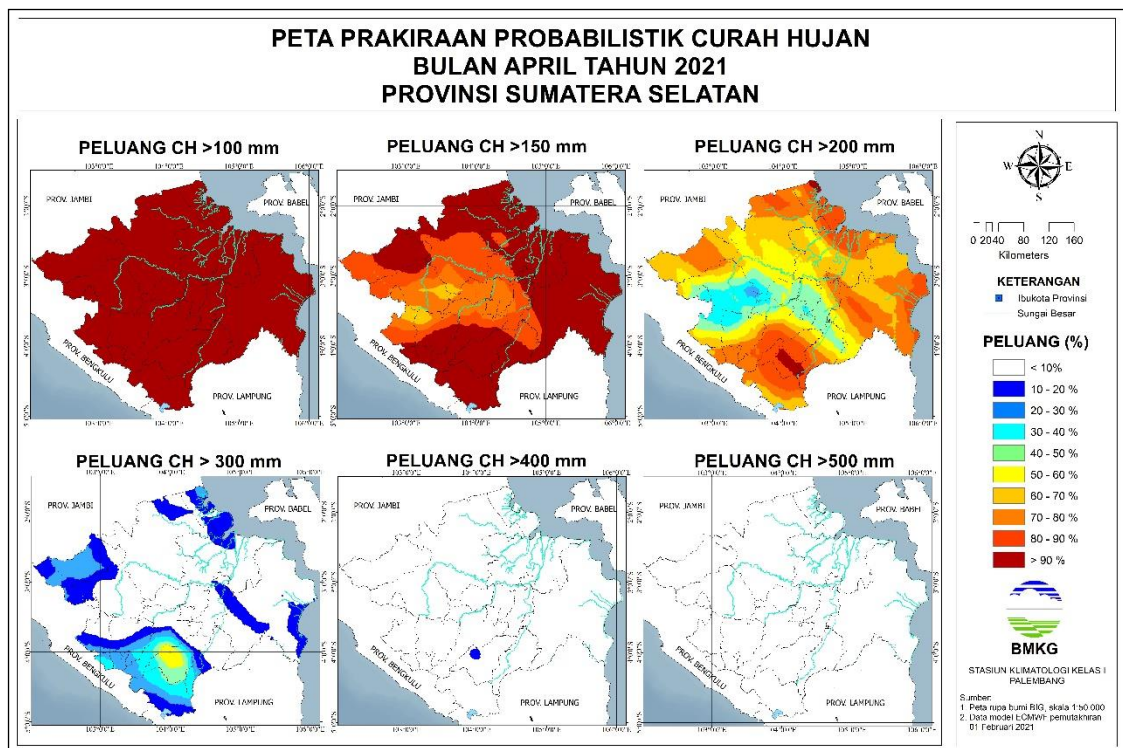
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Banyuasin I, Banyuasin III, Betung, Pulau Rimau, Sembawa, Suak Tapeh, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Keluang, Lalan, Sungai Lilin
	Musi Rawas	Jayaloka
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Tengah, Kikim Timur
	Ogan Ilir	Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Mesuji Makmur, Tanjung Lubuk
	OKU	Peninjauan
	OKU Timur	Belitang, Belitang II, Belitang III, Belitang Jaya, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
NORMAL	Banyuasin	Air Kumbang, Air Salek, Banyuasin II, Makarti Jaya, Muara Padang, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Rantau Bayur, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Pagar Alam Selatan, Pagar Alam Utara
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Seluruh kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
ATAS NORMAL	OKU Timur	BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
	Pagar Alam	Dempo Selatan, Dempo Tengah, Dempo Utara
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
OKU	Lengkiti	
	OKU Selatan	Banding Agung, Mekakau Ilir, Sungai Are, Tiga Dihaji

2.2.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2021

2.2.3.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan probabilistik curah hujan bulan April 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

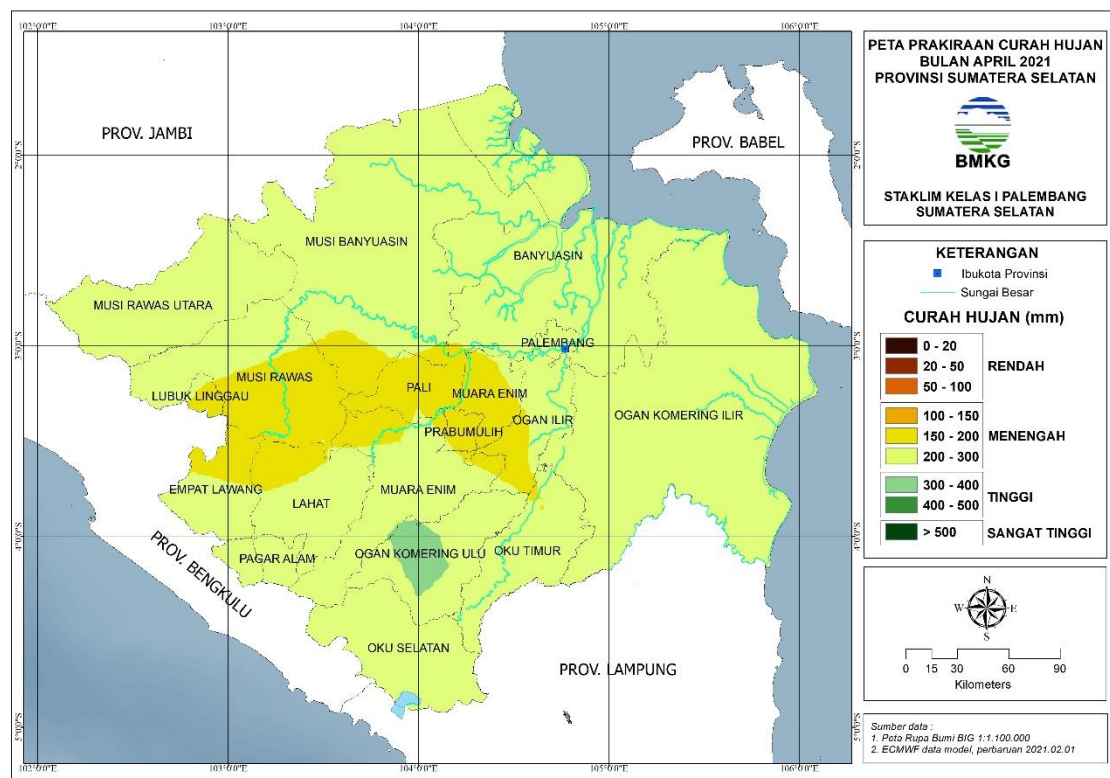


Gambar 6. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan April 2021

Pada bulan April 2021, wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 60% terjadi curah hujan lebih dari 150 mm. Curah hujan lebih dari 200 mm dengan peluang lebih dari 60% diprakirakan terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan, kecuali bagian tengah di sekitar Musi Rawas, Muara Enim hingga Ogan Ilir berpeluang hingga 40%. Curah hujan lebih dari 300 mm diprakirakan dapat terjadi di Musi Rawas Utara, Musi Rawas bagian barat, Banyuasin bagian utara, Palembang bagian selatan, OKI bagian barat dan pesisir timur, Empat Lawang bagian selatan, Lahat bagian selatan hingga timur, Pagar Alam, Muara Enim bagian selatan, OKU Selatan, dan OKU Timur bagian selatan dengan peluang hingga 40%, sementara di OKU bagian barat berpeluang hingga 60%.

2.2.3.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan April 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2021

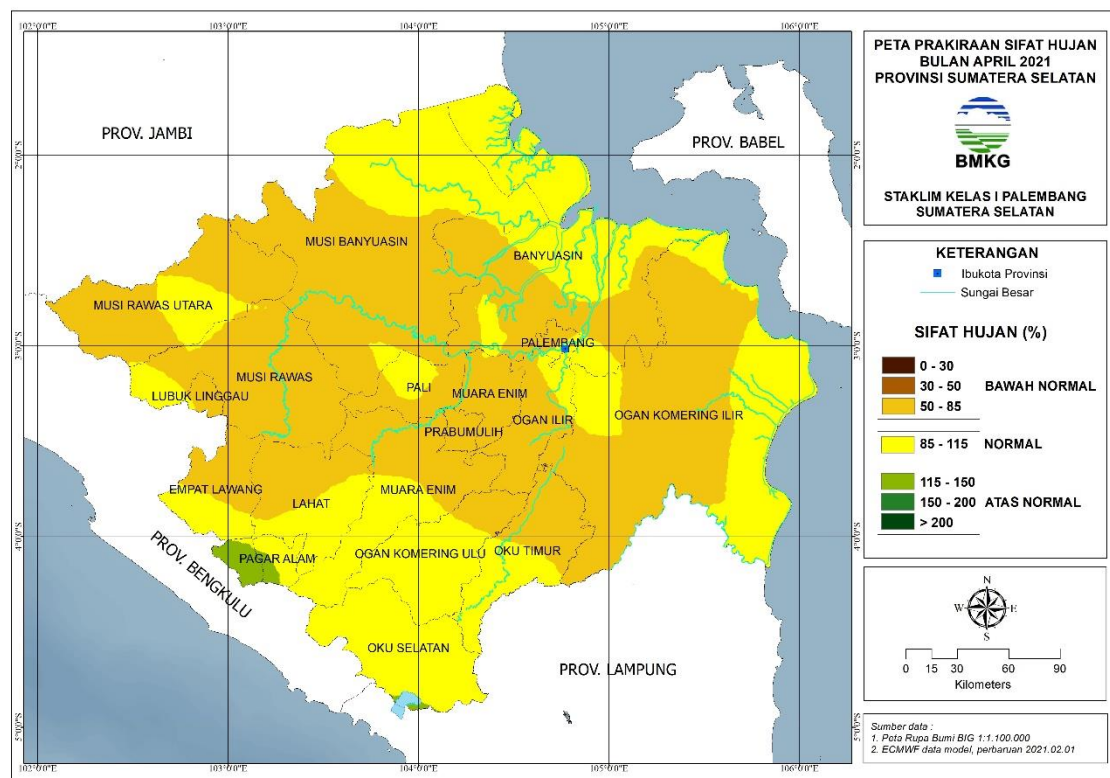
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2021

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
150–200	Musi Banyuasin	Plakat Tinggi, Sungai Keruh
	Musi Rawas	BTS Ulu, Jayaloka, Muara Beliti, Muara Kelingi, Suka Karya, MTP Kepungut, Tuah Negeri, Tugumulyo
	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur
	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Belida Darat, Benakat, Gelumbang, Gunung Megang, Kelekar, Lembak, Sungai Rotan
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
200–300	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
300–400	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Megang Sakti, Muara Lakitan, Purwodadi, Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta
	Lubuk Linggau	Lubuklinggau Utara I
	Empat Lawang	Seluruh kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Seluruh kecamatan di Kab. Lahat
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Ogan Ilir	Sebagian besar kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Seluruh kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
300–400	OKU	Baturaja Barat, Pengandonan, Semidang Aji, Sosoh Buah Rayap

2.2.3.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan April 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2021

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2021

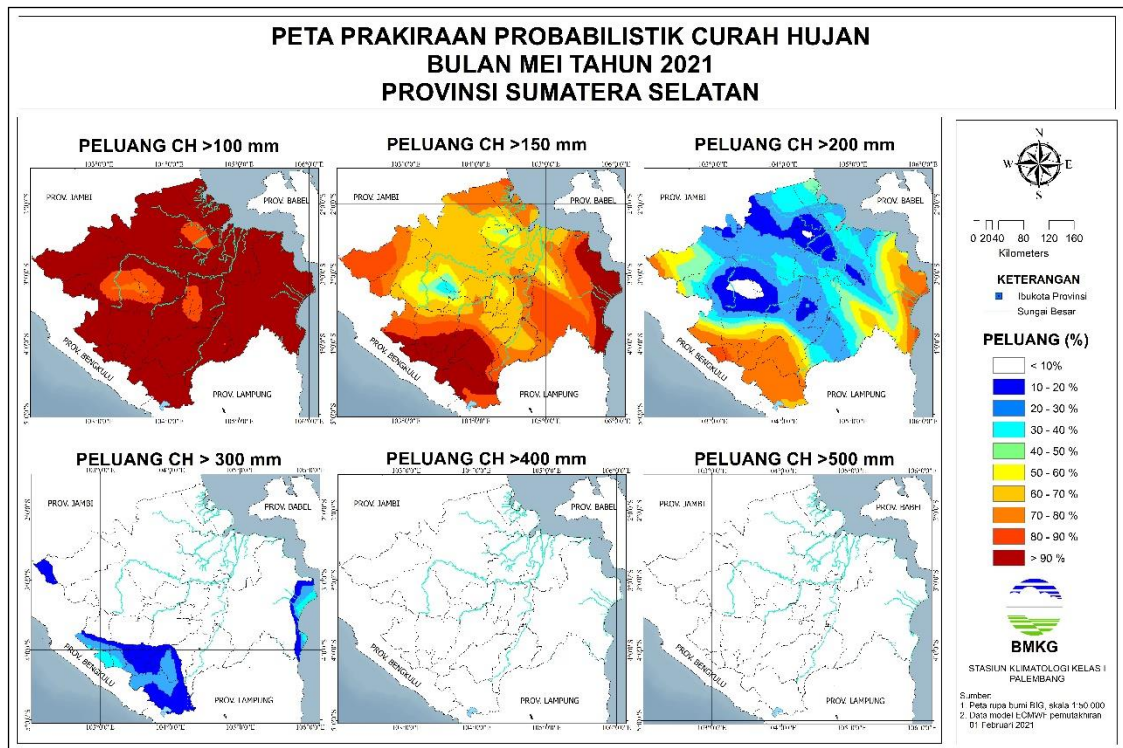
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Palembang	Alang-Alang Lebar, Ilir Barat II, Ilir Timur I, Kemuning, Sako, Sematang Borang, Sukaramo
	Banyuasin	Air Kumbang, Banyuasin I, Betung, Muara Padang, Pulau Rimau, Sembawa, Talang Kelapa, Tanjung Lago, Tungkal Ilir
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Timur, Muara Payang, Pseksu
	PALI	Abab, Talang Ubi, Tanah Abang

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
NORMAL	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Indralaya Utara, Kandis, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Rantau Alai, Tanjung Batu, Tanjung Raja
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Belitang II, Belitang III, Belitang Madang Raya, Belitang Mulya, Cempaka, Madang Suku I, Semendawai Barat, Semendawai Suku III, Semendawai Timur
	Palembang	Bukit Kecil, Gandus, Ilir Barat I, Ilir Timur II, Kalidoni, Kertapati, Plaju, Seberang Ulu I, Seberang Ulu II
	Banyuasin	Air Salek, Banyuasin II, Banyuasin III, Makarti Jaya, Muara Sugihan, Muara Telang, Rambutan, Rantau Bayur, Suak Tapeh, Sumber Marga Telang
	Musi Banyuasin	Bayung Lincir, Tungkal Jaya
	Musi Rawas Utara	Muara Rupit
	Musi Rawas	Selangit
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Pagar Alam	Sebagian besar kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Gumay Talang, Gumay Ulu, Jarai, Kota Agung, Lahat, Merapi Barat, Merapi Selatan, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pajar Bulan, Pulau Pinang, Sukamerindu, Tanjung Tebat
	PALI	Penukal, Penukal Utara
	Muara Enim	Lawang Kidul, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Panjang, Sungai Pinang
	OKI	Jejawi, Pampangan, Pedamaran, SP Padang, Sungai Menang
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Belitang Jaya, BP Bangsa Raja, BP Peliung, Buay Madang, Buay Madang Timur, Bunga Mayang, Jayapura, Madang Suku II, Madang Suku III, Martapura
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Pagar Alam	Dempo Utara
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu

2.2.4 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2021

2.2.4.1 Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan probabilistik curah hujan bulan Mei 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:

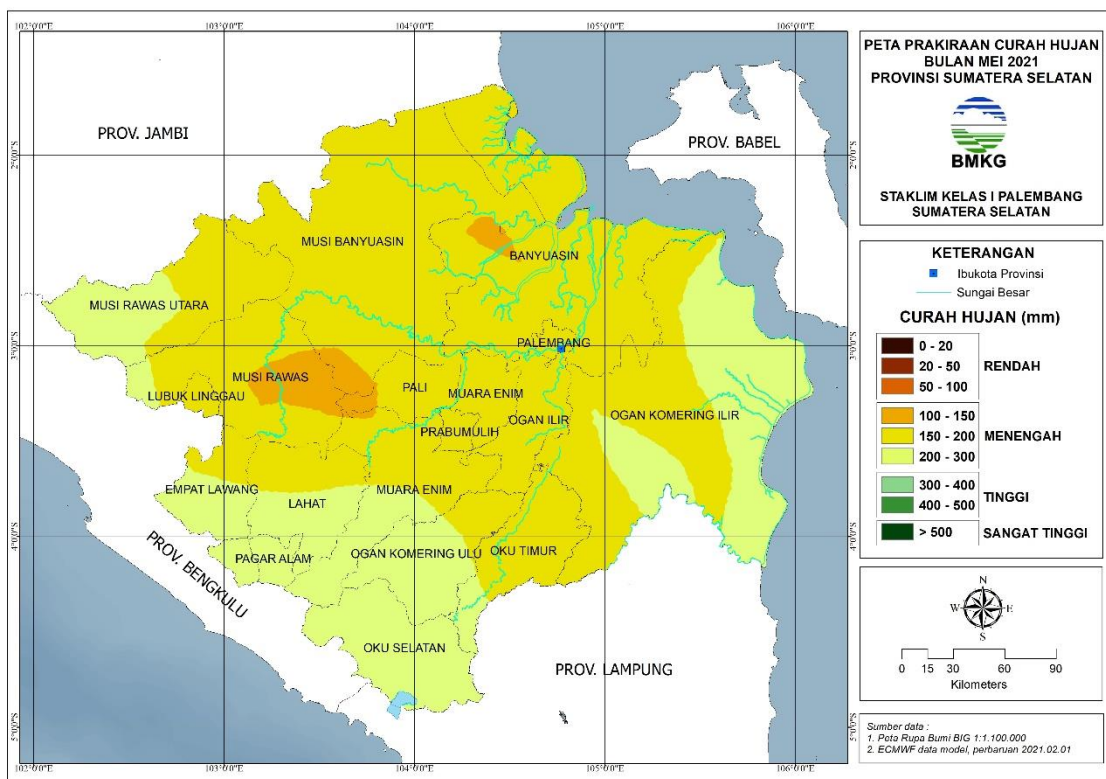


Gambar 9. Prakiraan Probabilistik Curah Hujan Bulan Mei 2021

Pada bulan Mei 2021, wilayah Sumatera Selatan berpeluang lebih dari 70% terjadi curah hujan lebih dari 100 mm. Curah hujan lebih dari 150 mm dengan peluang lebih dari 60% diprakirakan terjadi di sebagian besar wilayah Sumatera Selatan, kecuali di sebagian kecil Banyuasin bagian barat, Musi Rawas, dan Musi Banyuasin bagian selatan berpeluang kurang dari 60%. Curah hujan lebih dari 200 mm diprakirakan terjadi di OKI bagian timur, Musi Rawas Utara bagian barat, Empat Lawang bagian selatan, Lahat, Pagar Alam, Muara Enim bagian selatan, sebagian besar OKU, OKU Timur bagian selatan, dan OKU Selatan dengan peluang lebih dari 60%. Curah hujan lebih dari 300 mm diprakirakan dapat terjadi di Musi Rawas Utara bagian barat, pesisir timur OKI, Empat Lawang bagian selatan, Lahat bagian selatan, Pagar Alam, Muara Enim bagian selatan, OKU bagian barat, dan OKU Selatan dengan peluang hingga 40%.

2.2.4.2 Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan curah hujan bulan Mei 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2021

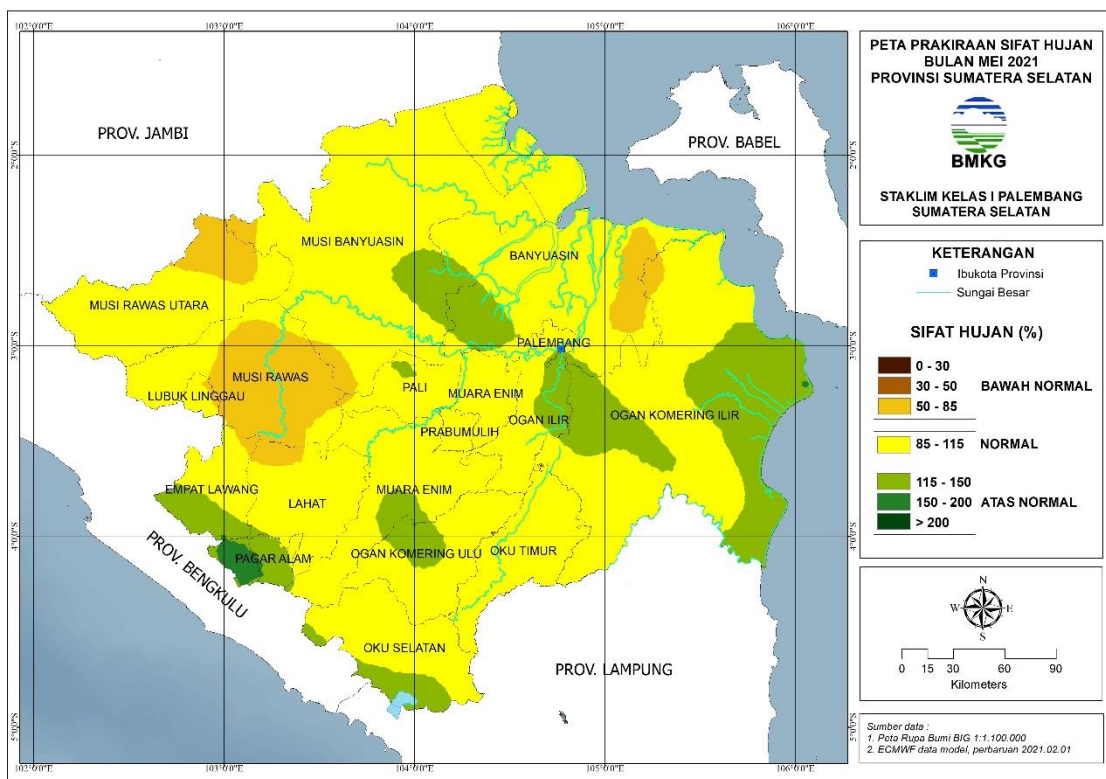
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2021

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN	
100–150	Musi Rawas	Muara Kelingi, Suka Karya	
	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang	
	Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Banyuasin	
	Musi Banyuasin	Seluruh kecamatan di Kab. Musi Banyuasin	
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara	
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas	
	Lubuk Linggau	Seluruh kecamatan di Kota Lubuk Linggau	
	Empat Lawang	Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi	
	Lahat	Kikim Barat, Kikim Selatan, Kikim Tengah, Kikim Timur, Merapi Timur	
150–200	PALI	Seluruh kecamatan di Kab. PALI	

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
200–300	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Seluruh kecamatan di Kab. Ogan Ilir
	OKI	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKI
	OKU	Peninjauan, Sinar Peninjauan
	OKU Timur	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Timur
300–400	Musi Rawas Utara	Karang Jaya, Ulu Rawas
	Empat Lawang	Sebagian besar kecamatan di Kab. Empat Lawang
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Muara Enim	Lawang Kidul, Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu, Tanjung Agung
	OKI	Cengal, Pedamaran, Pedamaran Timur
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Bunga Mayan, Jayapura, Martapura
	OKU Selatan	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Selatan

2.2.4.3 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2021

Berdasarkan hasil perhitungan dan dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka prakiraan sifat hujan bulan Mei 2021 Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2021

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2021

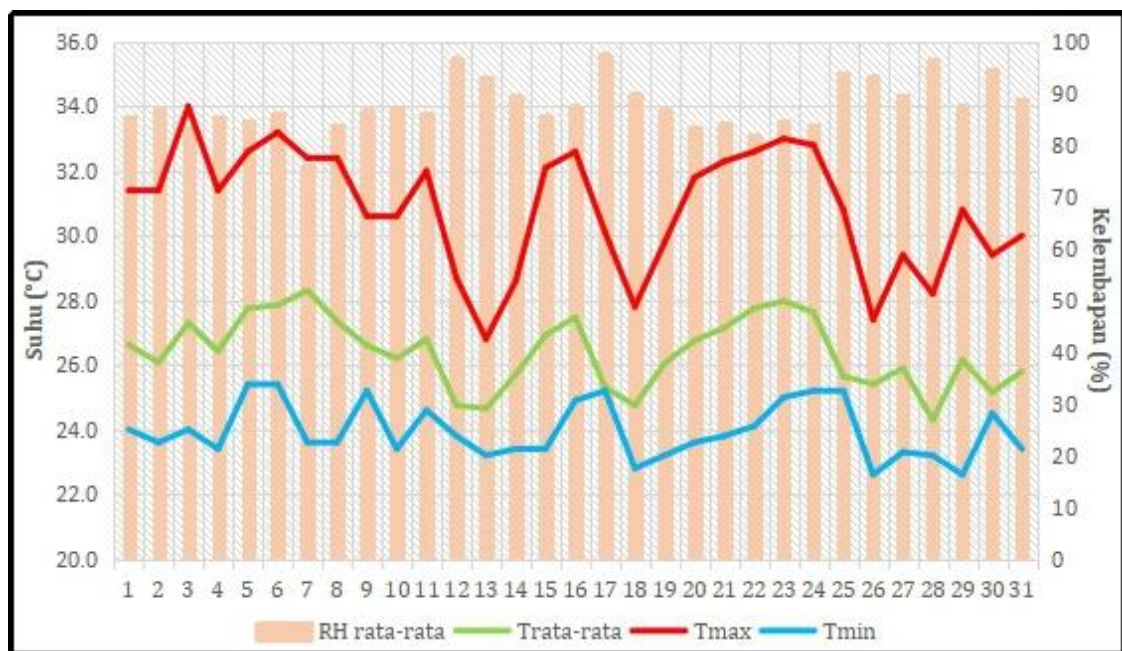
SIFAT HUJAN	KABUPATEN/KOTA	KECAMATAN
BAWAH NORMAL	Banyuasin	Air Kumbang, Muara Padang, Muara Sugihan
	Musi Rawas	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas
	Musi Rawas Utara	Nibung
	Lubuk Linggau	Lubuklinggau Selatan II
	Lahat	Kikim Barat
NORMAL	Palembang	Seluruh kecamatan di Kota Palembang
	Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Banyuasin
	Musi Banyuasin	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Banyuasin
	Musi Rawas Utara	Sebagian besar kecamatan di Kab. Musi Rawas Utara
	Musi Rawas	Selangit, STL Ulu Terawas, Sumber Harta

SIFAT HUJAN	KABUPATEN/ KOTA	KECAMATAN
ATAS NORMAL	Lubuk Linggau	Sebagian besar kecamatan di Kota Lubuk Linggau
	Empat Lawang	Muara Pinang, Pendopo, Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi
	Lahat	Sebagian besar kecamatan di Kab. Lahat
	PALI	Sebagian besar kecamatan di Kab. PALI
	Muara Enim	Sebagian besar kecamatan di Kab. Muara Enim
	Prabumulih	Seluruh kecamatan di Kota Prabumulih
	Ogan Ilir	Indralaya Utara, Lubuk Keliat, Muara Kuang, Payaraman, Rambang Kuang, Tanjung Batu
	OKI	Air Sugihan, Lempuing, Lempuing Jaya, Mesuji, Mesuji Makmur, Mesuji Raya, Pampangan, Pangkalan Lampam, Sungai Menang, Tanjung Lubuk, Teluk Gelam, Tulung Selapan
	OKU	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU
	OKU Timur	Seluruh kecamatan di Kab. OKU Timur
	OKU Selatan	Sebagian besar kecamatan di Kab. OKU Selatan
ATAS NORMAL	Banyuasin	Banyuasin III, Betung, Rantau Bayur, Suak Tapeh
	Musi Banyuasin	Babat Supat, Sungai Lilin
	Empat Lawang	Lintang Kanan, Pasemah Air Keruh, Sikap Dalam, Ulu Musi
	Pagar Alam	Seluruh kecamatan di Kota Pagar Alam
	Lahat	Tanjung Sakti Pumi, Tanjung Sakti Pumu
	PALI	Penukal Utara
	Muara Enim	Tanjung Agung
	Ogan Ilir	Indralaya, Indralaya Selatan, Kandis, Pemulutan, Pemulutan Barat, Pemulutan Selatan, Rantau Alai, Rantau Panjang, Sungai Pinang, Tanjung Raja
	OKI	Cengal, Jejawi, Kayu Agung, Pedamaran, Pedamaran Timur, SP Padang
	OKU	Baturaja Barat, Semidang Aji
	OKU Selatan	Banding Agung, BPR Ranau Tengah, Sungai Are, Warkuk Ranau Selatan

III. INFORMASI IKLIM LINGKUNGAN

3.1 Analisis Parameter Iklim

3.1.1 Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif



Gambar 12. Analisis Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Bulan Januari 2021

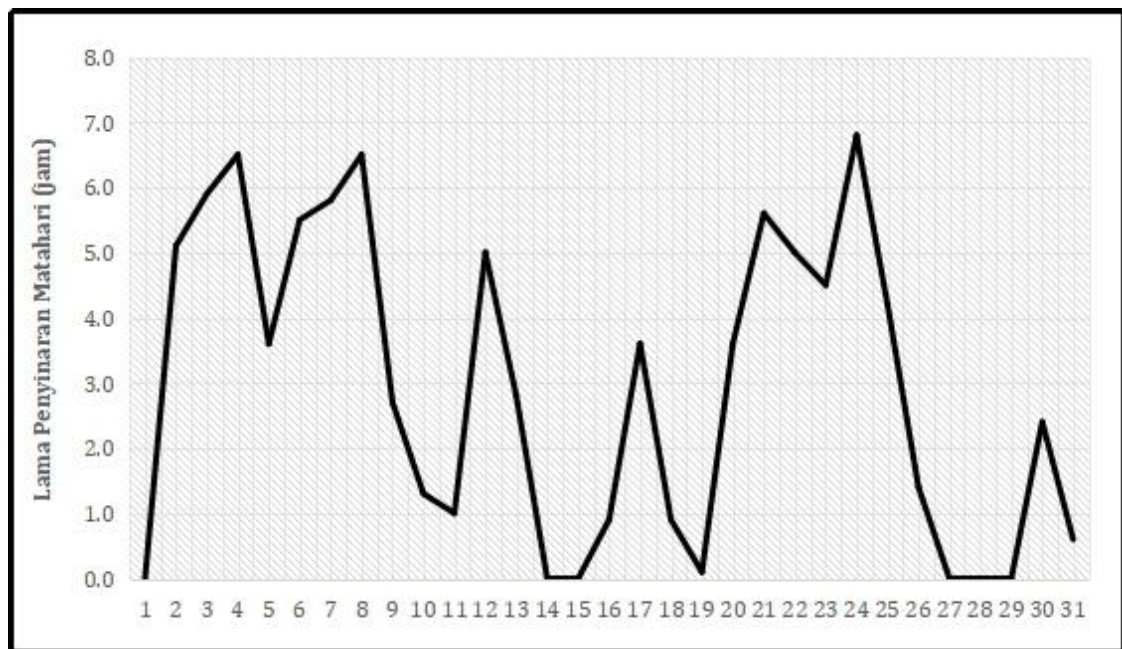
Berdasarkan pengamatan yang dilakukan di Stasiun Klimatologi Palembang, suhu udara rata-rata pada bulan Januari 2021 adalah 26.4°C. Suhu rata-rata terendah terjadi pada tanggal 28 Januari 2021 dengan suhu 24.3°C dan suhu rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 7 Januari 2021 dengan suhu 28.3°C.

Suhu maksimum rata-rata bulan Januari 2021 sebesar 30.9°C. Suhu maksimum tertinggi terjadi pada tanggal 3 Januari 2021 dengan suhu 34.0°C dan suhu maksimum terendah terjadi pada tanggal 13 Januari 2021 dengan suhu 26.8°C.

Suhu minimum rata-rata bulan Januari 2021 yaitu 24.0°C. Suhu minimum terendah terjadi pada tanggal 26 dan 29 Januari 2021 dengan suhu 22.6°C dan suhu minimum tertinggi terjadi pada tanggal 5 dan 6 Januari 2021 dengan suhu 25.4°C.

Untuk kelembapan relatif rata-rata bulan Januari 2021 yaitu 88%. Kelembapan relatif rata-rata terendah terjadi pada tanggal 7 Januari 2021 dengan nilai 76% dan kelembaban relatif rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 17 Januari 2021 dengan nilai 98%.

3.1.2 Analisis Lama Penyinaran Matahari



Gambar 13. Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2021

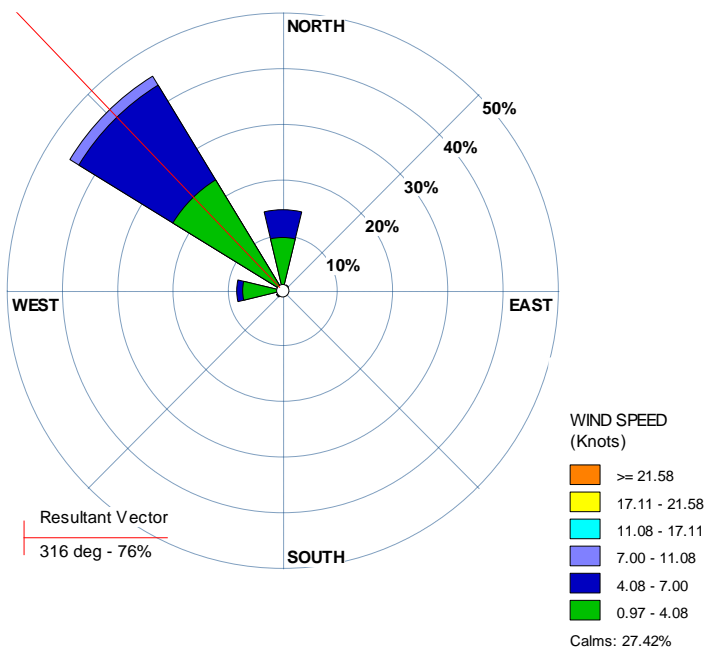
Pada rentang waktu 06.00–18.00 WIB, lama penyinaran matahari terpanjang terjadi pada tanggal 24 Januari 2021 (6.8 jam) dan lama penyinaran matahari terpendek terjadi pada tanggal 1, 14, 15, 27, 28, dan 29 Januari 2021 (0 jam, tertutup awan sepanjang hari).

3.1.3 Analisis Arah dan Kecepatan Angin

3.1.3.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata

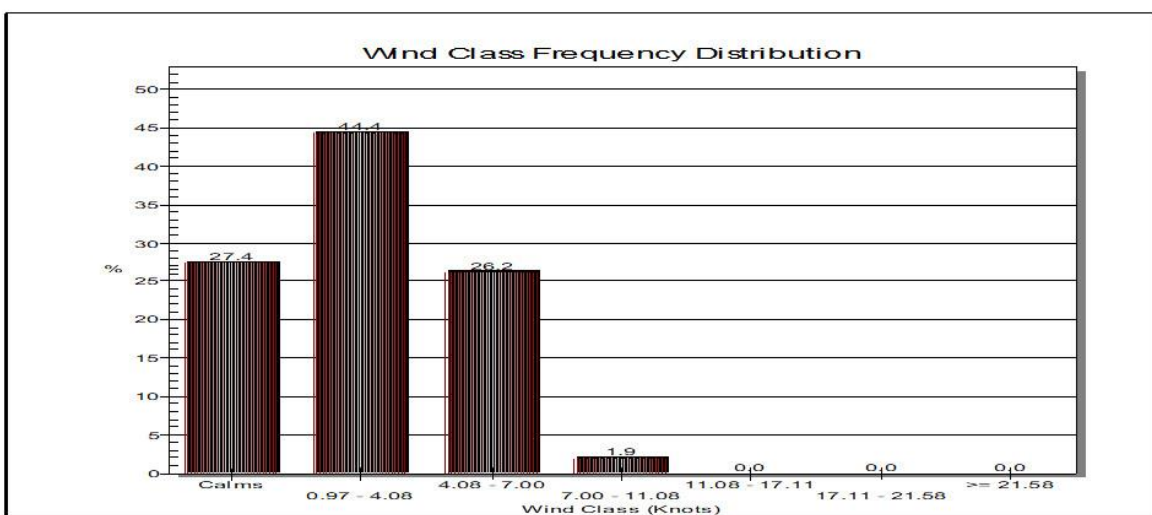
Pada bulan Januari 2021, arah angin dominan bertiup dari arah barat laut dengan kecepatan rata-rata berkisar antara 1–11 knots. Rata-rata arah angin ditunjukkan oleh vektor resultan yaitu dari arah barat laut (316°) sebesar 76%.

3.1.3.1.1 Metode Wind Rose



Gambar 14. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Januari 2021

3.1.3.1.2 Distribusi Frekuensi Kecepatan Angin

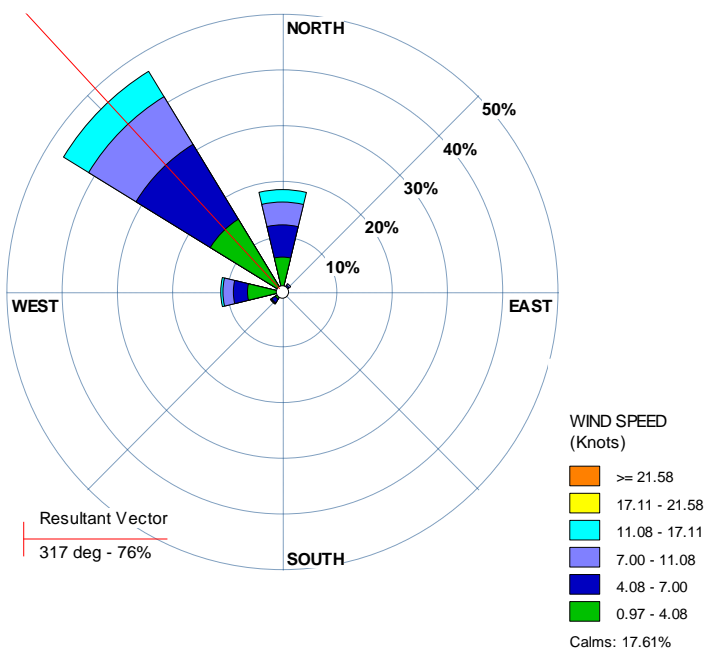


Gambar 15. Analisis Distribusi Frekuensi Kecepatan Angin Rata-Rata Bulan Januari 2021

3.1.3.2 Arah dan Kecepatan Angin Maksimum

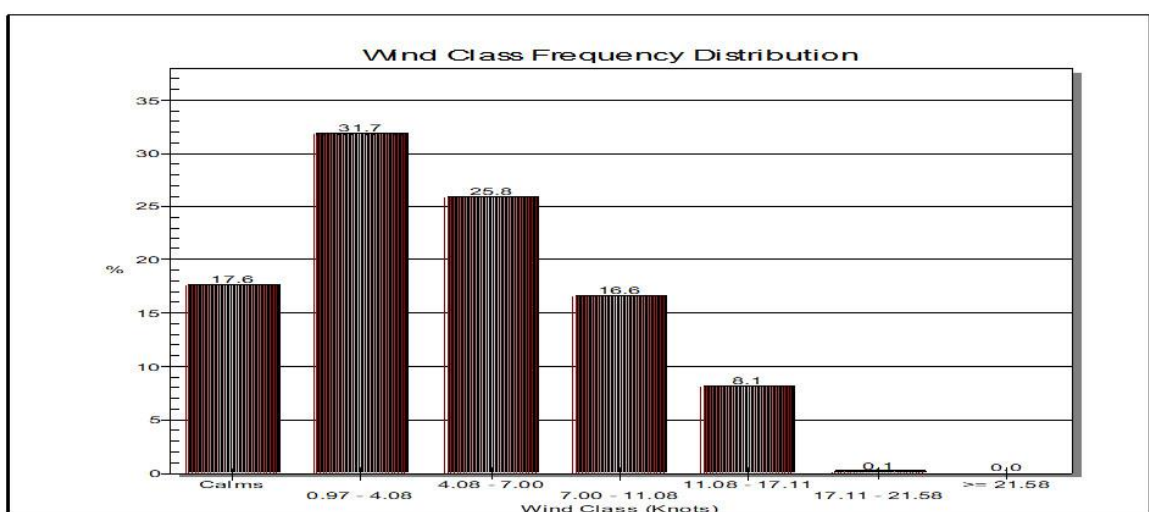
Kecepatan angin maksimum didominasi dari arah barat laut. Kecepatan angin maksimum tertinggi sebesar 17.69 knot berhembus dari arah barat daya pada tanggal 3 Januari 2021. Rata-rata arah angin maksimum ditunjukkan oleh vektor resultan dari arah barat laut (317°) sebesar 76%.

3.1.3.1.3 Metode Wind Rose



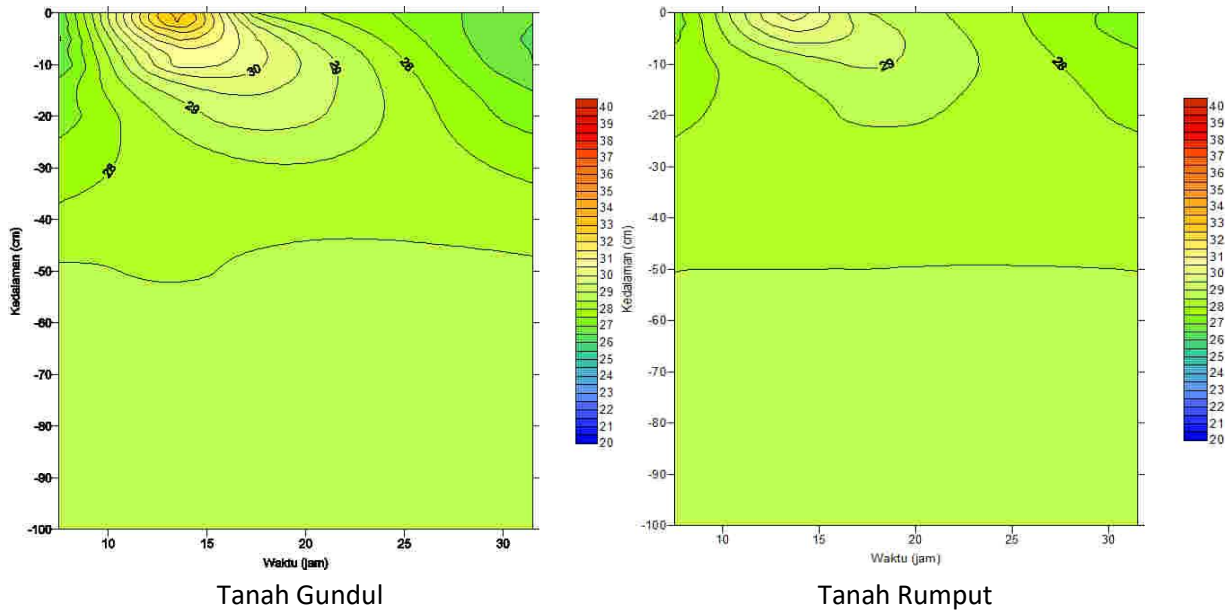
Gambar 16. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2021

3.1.3.1.4 Distribusi Frekuensi Kecepatan Angin



Gambar 17. Analisis Distribusi Frekuensi Kecepatan Angin Maksimum Bulan Januari 2021

3.1.4 Analisis Suhu Tanah



Gambar 18. Analisis Suhu Tanah Bulan Januari 2021

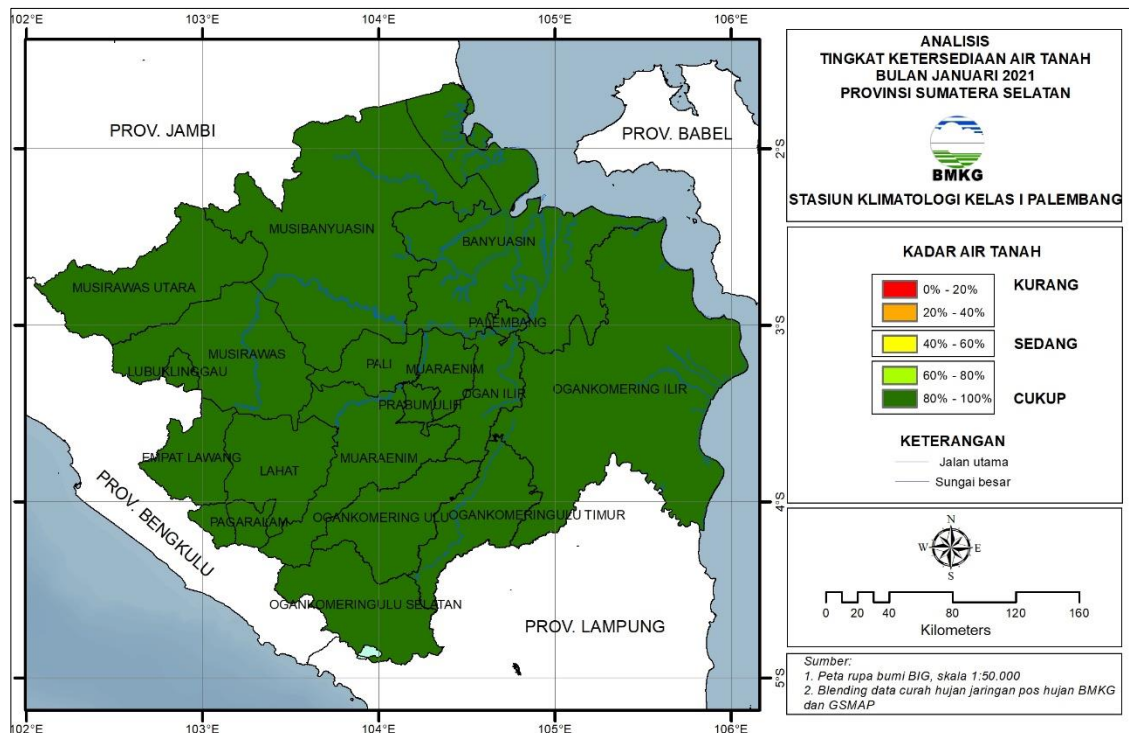
Analisis distribusi suhu tanah rata-rata pada bulan Januari 2021 menunjukkan bahwa suhu tanah gundul lebih tinggi dibandingkan suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul memiliki rentang suhu rata-rata yang lebih lebar antara 24.0°C hingga 34.0°C , sedangkan suhu tanah rumput memiliki rentang suhu rata-rata lebih sempit yaitu antara 27.1°C hingga 30.8°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 2021, suhu tanah mencapai nilai maksimum 41.0°C pada tanah gundul dan 33.2°C pada tanah berumput, sedangkan suhu tanah mencapai nilai minimum 24.9°C pada tanah gundul dan 25.5°C pada tanah berumput.

3.2 Analisis Kadar Air Tanah

3.2.1 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 tada hujan.

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



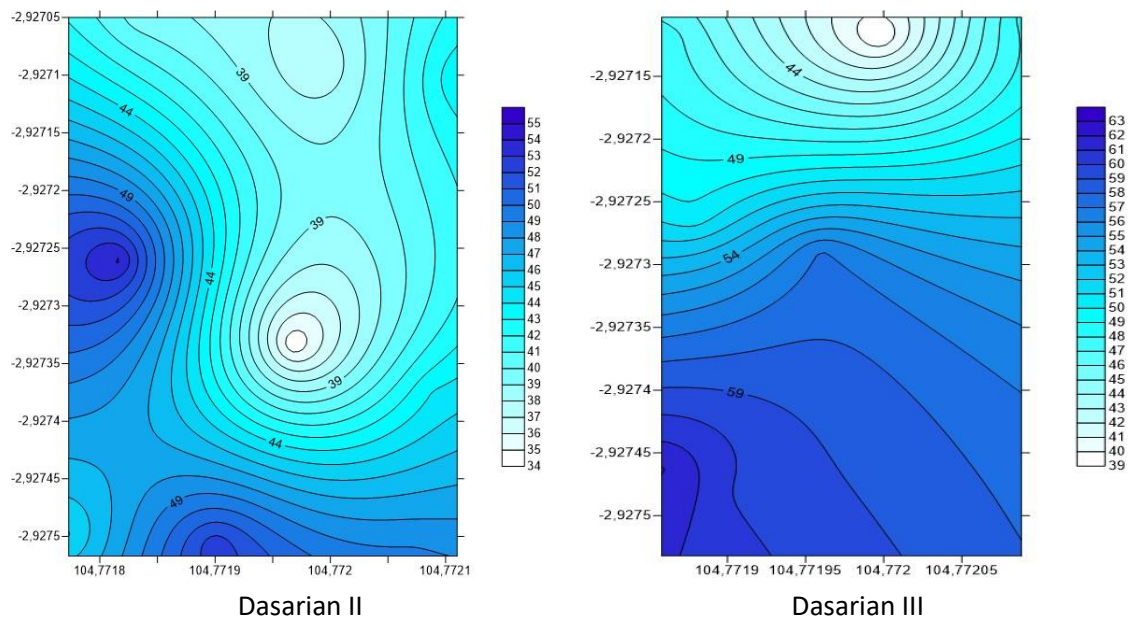
Gambar 19. Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2021

Tabel 12. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2021

KABUPATEN/ KOTA	KETERSEDIAAN AIR TANAH		
	KURANG	SEDANG	CUKUP
Palembang	-	-	Seluruh kecamatan
Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan
Musi Banyuasin	-	-	Seluruh kecamatan
Musi Rawas Utara	-	-	Seluruh kecamatan
Musi Rawas	-	-	Seluruh kecamatan
Lubuk Linggau	-	-	Seluruh kecamatan
Empat Lawang	-	-	Seluruh kecamatan
Pagar Alam	-	-	Seluruh kecamatan
Lahat	-	-	Seluruh kecamatan
PALI	-	-	Seluruh kecamatan
Muara Enim	-	-	Seluruh kecamatan
Prabumulih	-	-	Seluruh kecamatan
Ogan Ilir	-	-	Seluruh kecamatan
OKI	-	-	Seluruh kecamatan
OKU	-	-	Seluruh kecamatan
OKU Timur	-	-	Seluruh kecamatan
OKU Selatan	-	-	Seluruh kecamatan

3.2.2 Analisis Kadar Air Tanah Volumetrik

Pengukuran Kadar Air Tanah Volumetrik (VWC) dilakukan dengan menggunakan alat TDR300 *Soil Moisture Meter (Fieldscout)*. TDR (*Time Domain Reflectometry*) adalah teknologi yang dapat menentukan kadar air volumetrik di tanah dengan cepat dan akurat. Unit standar yang digunakan adalah VWC yaitu *Volumetric Water Content*. Nilai pengukuran tersebut adalah dalam persen (%) VWC.



Gambar 20. Analisis Kadar Air Tanah Volumetrik Bulan Januari 2021

Tabel 13. Pengukuran Kadar Air Tanah Volumetrik Bulan Januari 2021

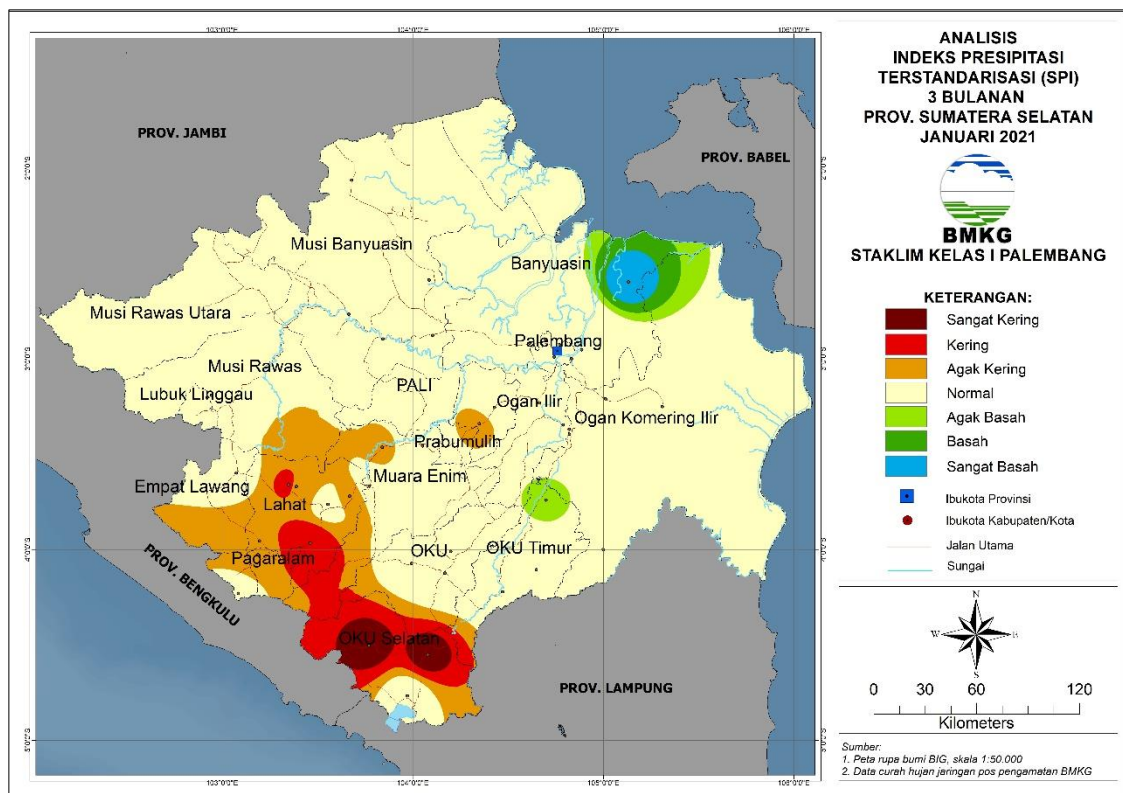
PARAMETER	DASARIAN II	DASARIAN III
Tanggal pengamatan	21 Januari 2021	1 Februari 2021
KAT volumetrik rata-rata (%VWC)	44.4	53.0
KAT volumetrik maksimum (%VWC)	54.2	62.1
KAT volumetrik minimum (%VWC)	34.1	39.0
Tensiometer (kPa)	-3.0	-4.0

Pengukuran sampel kelembapan tanah dilakukan setiap dasarian pada 9 titik di taman alat Stasiun Klimatologi Palembang. Jenis tanah yang ada di Stasiun Klimatologi Palembang adalah tanah lempung liat. Menurut ICT International, tanah berada pada kapasitas lapangnya apabila hasil pengukuran tensiometer bernilai antara -33 hingga -1. Pada dasarian II Januari 2021, nilai kadar air tanah volumetrik rata-rata sebesar 44,4 % dan nilai tensiometer -3,0 kPa (-3,0 centibars) menunjukkan kadar air tanah berada pada kapasitas lapang. Pada dasarian III Januari 2021, nilai kadar air tanah volumetrik rata-rata sebesar 53,0% dan nilai tensiometer -4,0 kPa (-4,0 centibars) menunjukkan kadar air tanah rata-rata bertambah dari dasarian sebelumnya dan tetap berada pada kapasitas lapang.

3.3 Informasi Tingkat Kekeringan dengan metode SPI

3.3.1 Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2021

Hasil analisis tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan bulan Januari 2021 disajikan sebagai berikut:



Gambar 21. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2021

Tabel 14. Analisis Tingkat Kekeringan Bulan Januari 2021

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN		
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING
Palembang	-	-	-
Banyuasin	-	-	-
Musi Banyuasin	-	-	-
Musi Rawas Utara	-	-	-
Musi Rawas	-	-	BTS Ulu
Lubuk Linggau	-	-	-
Empat Lawang	-	-	Sebagian besar
Pagar Alam	-	-	Keseluruhan

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN		
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING
Lahat	-	Gumay Ulu, Kikim Tengah, Kota Agung, Mulak Ulu, Pagar Gunung, Pulau Pinang, Tanjung Tebat	Sebagian besar
PALI	-	-	-
Muara Enim	-	Semendo Darat Laut, Semendo Darat Tengah, Semendo Darat Ulu	Benakat, Gunung Megang, Lembak
Prabumulih	-	-	Cambai, Prabumulih Timur
Ogan Ilir	-	-	-
OKI	-	-	-
OKU	-	-	Cambai, Ulu Ogan
OKU Timur	-	-	Bunga Mayang, Jayapura
OKU Selatan	Buay Rawan, Buay Runjung, Buay Sandang Aji, Kisam Ilir, Muaradua, Muaradua Kisam, Pulau Beringin	Buana Pemaca, Kisam Tinggi, Mekakau Ilir, Runjung Agung, Simpang, Sindang Danau, Sungai Are	Buay Pemaca, Tiga Dihaji

Tabel 14. Analisis Tingkat Kerkeringan Bulan Januari 2021 (lanjutan)

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN			
	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Palembang	Keseluruhan	-	-	-
Banyuasin	Sebagian besar	Makarti Jaya	Air Salek	Muara Padang, Muara Sugihan
Musi Banyuasin	Keseluruhan	-	-	-
Musi Rawas Utara	Keseluruhan	-	-	-
Musi Rawas	Sebagian besar	-	-	-
Lubuk Linggau	Keseluruhan	-	-	-
Empat Lawang	Pendopo Barat, Saling, Talang Padang, Tebing Tinggi	-	-	-
Pagar Alam	-	-	-	-

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN			
	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Lahat	Gumay Talang, Lahat, Merapi Selatan, Merapi Timur, Tanjung Sakti Pumi	-	-	-
PALI	Keseluruhan	-	-	-
Muara Enim	Sebagian besar	-	-	-
Prabumulih	Sebagian besar	-	-	-
Ogan Ilir	Keseluruhan	-	-	-
OKI	Sebagian besar	Air Sugihan	-	-
OKU	Sebagian besar	-	-	-
OKU Timur	Sebagian besar	Cempaka	-	-
OKU Selatan	BPR Ranau Tengah, Warkuk Ranau Selatan	-	-	-

3.3.2 Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Maret 2021

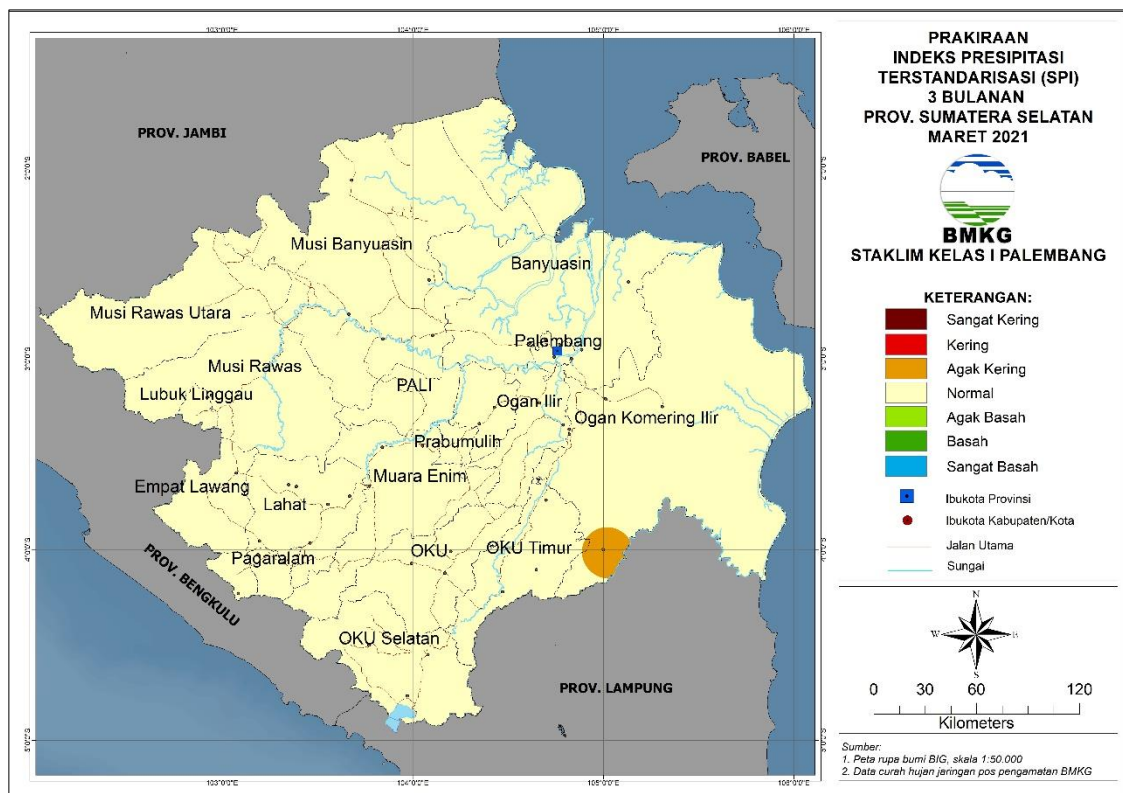
Suatu wilayah diperingatkan akan mengalami kekeringan jika di wilayah tersebut pada bulan berikutnya turun hujan dengan jumlah kurang dari hujan minimum. Hujan minimum yaitu batas jumlah curah hujan minimum yang harus dicapai oleh suatu wilayah untuk dinyatakan tidak mengalami kekeringan. Wilayah yang diprakirakan mengalami kekeringan jika jumlah curah hujan bulan Maret 2021 kurang dari hujan minimumnya tersaji pada Tabel 13.

Tabel 15. Hujan Minimum Untuk Peringatan Kekeringan Bulan Maret 2021

KABUPATEN/KOTA	WILAYAH	HUJAN MINIMUM (mm)
Musi Banyuasin	Babat Toman	179
Lahat	Kikim Timur	184
	Lahat	135
	Merapi Barat	186
Muara Enim	Gunung Megang	278
	Lembak	206
OKI	Lempuing	225
OKU Timur	Belitang	226

3.3.3 Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2021

Berdasarkan prakiraan curah hujan bulan Maret 2021, maka prakiraan tingkat kekeringan dengan metode SPI (*Standardized Precipitation Index*) bulan Maret Provinsi Sumatera Selatan disajikan sebagai berikut:



Gambar 22. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2021

Tabel 16. Prakiraan Tingkat Kekeringan Bulan Maret 2021

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Palembang	-	-	-	Keseluruhan
Banyuasin	-	-	-	Keseluruhan
Musi Banyuasin	-	-	-	Keseluruhan
Musi Rawas Utara	-	-	-	Keseluruhan
Musi Rawas	-	-	-	Keseluruhan
Lubuk Linggau	-	-	-	Keseluruhan
Empat Lawang	-	-	-	Keseluruhan
Pagar Alam	-	-	-	Keseluruhan
Lahat	-	-	-	Keseluruhan

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
PALI	-	-	-	Keseluruhan
Muara Enim	-	-	-	Keseluruhan
Prabumulih	-	-	-	Keseluruhan
Ogan Ilir	-	-	-	Keseluruhan
OKI	-	-	-	Keseluruhan
OKU	-	-	-	Keseluruhan
OKU Timur	-	-	-	Keseluruhan
OKU Selatan	-	-	-	Keseluruhan

IV. ANALISIS DERET HARI TANPA HUJAN DAN DERET HARI HUJAN

Hasil analisis deret hari tanpa hujan dan deret hari hujan berdasarkan data curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan kerjasama di wilayah Sumatera Selatan pada bulan November 2020 hingga Januari 2021 disajikan sebagai berikut:

Tabel 17. Deret Hari Tanpa Hujan Bulan November 2020 hingga Januari 2021

KABUPATEN/ KOTA	LOKASI	HARI TANPA HUJAN TERPANJANG (hari)	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	Gandus	9	16-24 Januari 2021
Banyuasin	Tanjung Lago	7	21-27 Desember 2020 1-7 Januari 2021
Musi Banyuasin	Keluang	15	2-16 November 2020
Musi Rawas Utara	Karang Dapo	8	27 Nov-4 Des 2020
Musi Rawas	Sumber Harta	19	10-28 Desember 2020
Empat Lawang	Batu Lintang	10	11-20 November 2020
Lahat	Mulak Ulu	16	13-28 Desember 2020
Pagar Alam	Gunung Dempo	5	30 Nov-4 Des 2020
Muara Enim	Gunung Megang	13	31 Okt-12 Nov 2020
PALI	Tanah Abang	5	20-24 Januari 2021
Prabumulih	Cambai	4	11-14 November 2020 12-15 Desember 2020 3-6 Januari 2021 21-24 Januari 2021
Ogan Ilir	Tanjung Raja	11	6-16 November 2020
Ogan Komering Ilir	SP Padang	11	6-16 November 2020
Ogan Komering Ulu	Pengandonan	16	7-22 Desember 2020
OKU Timur	Buay Madang	17	30 Okt-15 Nov 2020
OKU Selatan	Simpang	13	25 Nov-7 Des 2020

Tabel 18. Deret Hari Hujan Bulan November 2020 hingga Januari 2021

KABUPATEN/ KOTA	LOKASI	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	TANGGAL KEJADIAN
Palembang	Plaju	7	25-31 Januari 2021
Banyuasin	Muara Padang	12	17-28 November 2020
Musi Banyuasin	Bayung Lencir	12	19-30 November 2020
Musi Rawas Utara	Karang Dapo	3	16-18 Januari 2021

KABUPATEN/ KOTA	LOKASI	HARI HUJAN TERPANJANG (hari)	TANGGAL KEJADIAN
Musi Rawas	Tegal Rejo	9	7-15 Januari 2021
Empat Lawang	Pendopo	6	26-31 Januari 2021
	Batu Lintang	6	26-31 Januari 2021
	Pasemah Air Keruh	6	26-31 Januari 2021
Lahat	Lahat	18	29 Des 2020-15 Jan 2021
Pagar Alam	Gunung Dempo	7	5-11 Desember 2020
Muara Enim	Pulau Panggung	8	24-31 Januari 2021
PALI	Penukal	9	14-22 Januari 2021
Prabumulih	Cambai	5	19-23 November 2020 7-11 Desember 2020 25-29 Desember 2020 7-11 Januari 2021
Ogan Ilir	Tanjung Seteko	7	25-31 Januari 2021
Ogan Komering Ilir	Kayu Agung	9	6-14 Januari 2021
Ogan Komering Ulu	Pengandonan	9	23-31 Desember 2020
	Peninjauan	9	6-14 Januari 2021
OKU Timur	Belitang	11	17-27 Januari 2021
OKU Selatan	Banding Agung	8	24-31 Januari 2021

V. EVALUASI TINGKAT BAHAYA KEBAKARAN

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

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

Grafik indeks bahan bakar halus (FFMC) di Stasiun Klimatologi Palembang pada 1–31 Januari 2021 menunjukkan persentase indeks bahan bakar halus pada level Rendah sebesar 6.5%, level Sedang 25.8%, level Tinggi 32.3%, dan level Ekstrim 35.5%.

Indeks FFMC bulan Maret 2021 diprakirakan berada pada tingkat Rendah hingga Tinggi dengan dominasi pada tingkat Sedang hingga Tinggi.

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 1–31 Januari 2021 tercatat 100% pada level Rendah.

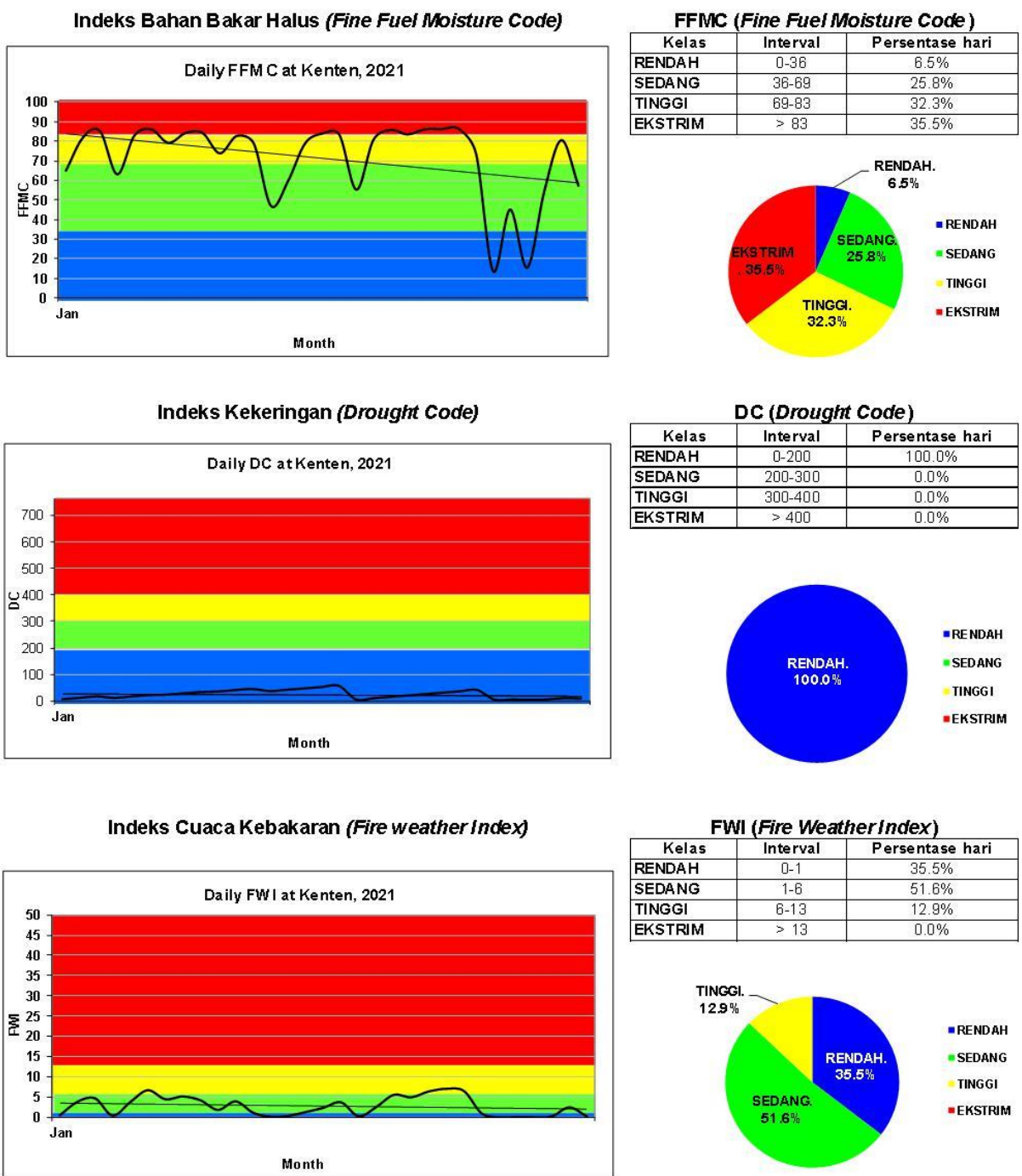
Indeks DC bulan Maret 2021 diprakirakan masih berada pada tingkat Rendah.

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 1–31 Januari 2021 menunjukkan bahwa persentase indeks cuaca kebakaran pada level Rendah sebesar 35.5%, pada level Sedang 51.6%, pada level Tinggi tercatat 12.9%, dan pada level Ekstrim tercatat 0.0%.

Indeks FWI bulan Maret 2021 pada umumnya diprakirakan berada pada tingkat Rendah.

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



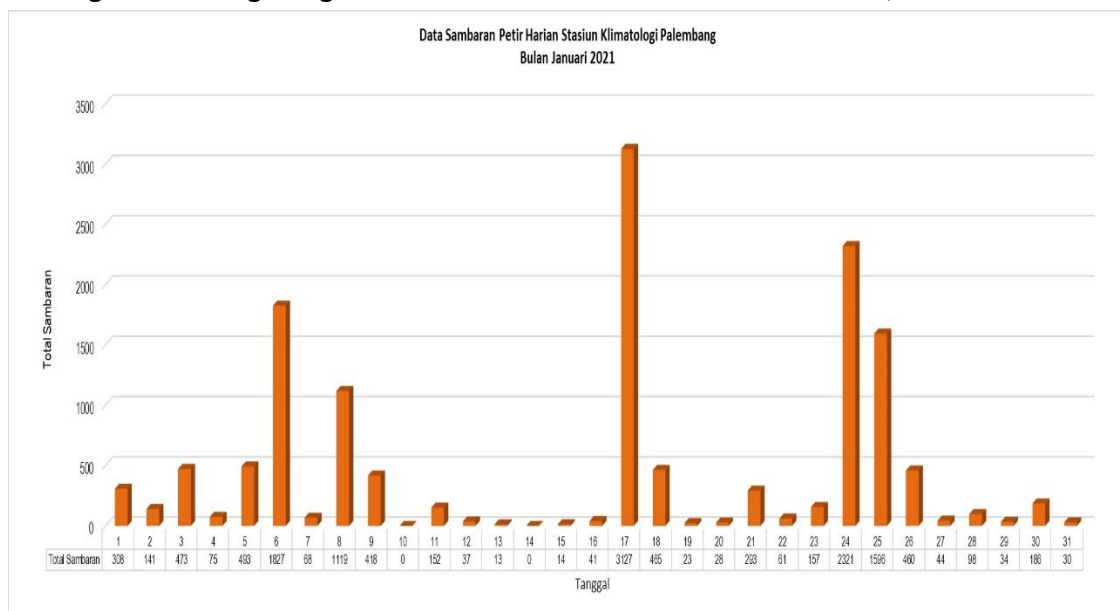
Gambar 23. Grafik FDRS Bulan Januari 2021

VI. ANALISIS TINGKAT KERAPATAN PETIR

Petir merupakan gejala alam yang biasanya muncul pada saat hujan terjadi. Petir dapat didefinisikan sebagai fenomena alam yang merupakan pelepasan muatan elektrostatis yang berasal dari awan.

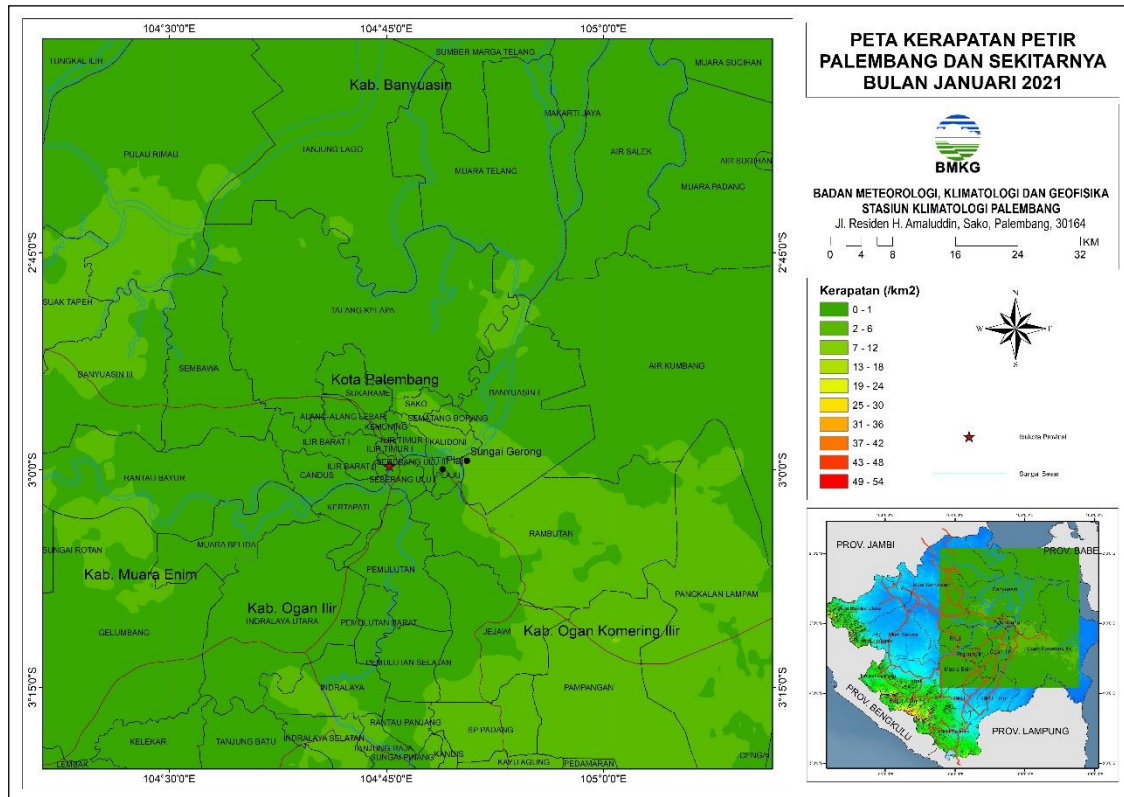
Sistem deteksi petir yang digunakan di Stasiun Klimatologi Palembang adalah sistem deteksi dan analisa petir secara *real-time* menggunakan *software Lightning/2000* yang dirangkai dengan sensor *Boltek Lightning Detection System*. Sistem ini bekerja dengan mendeteksi sinyal radio yang dihasilkan oleh petir. Dengan kata lain, antena sensor dapat memberikan informasi arah dan jarak kejadian petir yang dikalkulasikan dengan kekuatan sinyal yang diterima.

Informasi berikut adalah hasil proses lanjutan dari data sambaran petir yang disajikan dalam bentuk Grafik Total Sambaran Petir Harian dan Peta Kerapatan Petir Bulan Januari 2021 dengan radius 0.5° dari lokasi sensor alat *Lightning Detector* yang terdapat di Stasiun Klimatologi Palembang dengan koordinat $104^{\circ} 46' 21''$ BT dan $2^{\circ} 55' 40,69''$ LS.



Gambar 24. Grafik Total Sambaran Petir Harian Bulan Januari 2021

Berdasarkan grafik tersebut, rata-rata sambaran petir di Palembang dan sekitarnya yaitu 455 sambaran dengan puncak sambaran petir terjadi pada tanggal 17 Januari 2021 dengan jumlah sambaran sebanyak 3127 sambaran. Sambaran petir terendah terjadi pada tanggal 10 dan 14 Januari 2021 dengan total 0 sambaran.



Gambar 25. Kerapatan Petir Bulan Januari 2021

Berdasarkan gambar di atas, secara umum kerapatan petir di Kota Palembang dan sekitarnya pada bulan Januari 2021 kurang dari 6 sambaran/km². Kerapatan petir lebih dari 6 sambaran/km² terjadi di sebagian kecil wilayah Sako, Sematang Borang, Kalidoni, dan Sungai Gerong.

LAMPIRAN

Lampiran 1. ANALISIS HUJAN BULAN JANUARI 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
I Kota Palembang				
1	Alang-Alang Lebar	228 - 309	264	N
2	Bukit Kecil	225 - 305	194	BN
3	Gandus	224 - 303	161	BN
4	Ilir Barat I	226 - 305	191	BN
5	Ilir Barat II	224 - 303	212	BN
6	Ilir Timur I	226 - 305	212	BN
7	Ilir Timur II	225 - 304	179	BN
8	Kalidoni	221 - 299	196	BN
9	Kemuning	226 - 305	227	N
10	Kertapati	225 - 304	150	BN
11	Plaju	221 - 298	175	BN
12	Sako	224 - 302	231	N
13	Seberang Ulu I	225 - 305	164	BN
14	Seberang Ulu II	224 - 303	187	BN
15	Sematang Borang	221 - 299	208	BN
16	Sukarame	227 - 307	258	N
II Kabupaten Banyuasin				
1	Air Kumbang	230 - 311	163	BN
2	Air Salek	232 - 314	278	N
3	Banyuasin I	215 - 291	162	BN
4	Banyuasin II	222 - 300	292	N
5	Banyuasin III	230 - 311	350	AN
6	Betung	220 - 298	313	AN
7	Makarti Jaya	231 - 313	283	N
8	Muara Padang	237 - 320	327	AN
9	Muara Sugihan	237 - 321	315	N
10	Muara Telang	228 - 308	249	N
11	Pulau Rimau	221 - 298	257	N
12	Rambutan	222 - 300	151	BN
13	Rantau Bayur	227 - 307	317	AN
14	Sembawa	231 - 312	343	AN
15	Suak Tapeh	228 - 309	343	AN
16	Sumber Marga Telang	228 - 308	262	N
17	Talang Kelapa	229 - 310	287	N
18	Tanjung Lago	227 - 307	325	AN
19	Tungkal Ilir	213 - 288	186	BN
III Kabupaten Musi Banyuasin				
1	Babat Supat	221 - 300	298	N
2	Babat Toman	277 - 374	223	BN
3	Batanghari Leko	270 - 365	209	BN
4	Bayung Lincir	213 - 288	165	BN
5	Keluang	235 - 318	163	BN
6	Lais	222 - 300	321	AN
7	Lalan	212 - 286	166	BN
8	Lawang Wetan	265 - 358	228	BN
9	Plakat Tinggi	283 - 382	310	N
10	Sanga Desa	279 - 377	316	N
11	Sekayu	233 - 316	231	BN
12	Sungai Keruh	256 - 346	420	AN
13	Sungai Lilin	209 - 282	134	BN
14	Tungkal Jaya	220 - 297	138	BN
IV Kabupaten Musi Rawas Utara				
1	Karang Dapo	252 - 340	163	BN
2	Karang Jaya	264 - 357	249	BN
3	Muara Rupit	248 - 336	187	BN
4	Nibung	249 - 337	222	BN
5	Rawas Ilir	259 - 351	197	BN
6	Rawas Ulu	250 - 339	187	BN
7	Ulu Rawas	272 - 368	243	BN

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
V Kabupaten Musi Rawas				
1	BTS Ulu	286 - 387	284	BN
2	Jayaloka	284 - 384	287	N
3	Megang Sakti	244 - 331	200	BN
4	Muara Beliti	256 - 347	274	N
5	Muara Kelingi	266 - 360	186	BN
6	Muara Lakitan	265 - 359	201	BN
7	Purwodadi	240 - 325	316	N
8	Selangit	267 - 361	281	N
9	STL Ulu Terawas	255 - 345	288	N
10	Suka Karya	260 - 352	233	BN
11	Sumber Harta	241 - 326	277	N
12	MTP Kepungut	277 - 375	283	N
13	Tuah Negeri	247 - 334	239	BN
14	Tugumulyo	243 - 328	317	N
VI Kota Lubuk Linggau				
1	L. Linggau Barat I	253 - 342	274	N
2	L. Linggau Barat II	249 - 337	281	N
3	L. Linggau Selatan I	254 - 344	287	N
4	L. Linggau Selatan II	246 - 332	293	N
5	L. Linggau Timur I	249 - 336	287	N
6	L. Linggau Timur II	251 - 339	282	N
7	L. Linggau Utara I	242 - 328	312	N
8	L. Linggau Utara II	246 - 333	289	N
VII Kabupaten Empat Lawang				
1	Lintang Kanan	260 - 351	150	BN
2	Muara Pinang	287 - 389	140	BN
3	Pasemah Air Keruh	284 - 385	207	BN
4	Pendopo	292 - 395	172	BN
5	Pendopo Barat	290 - 393	184	BN
6	Saling	292 - 395	294	N
7	Sikap Dalam	275 - 372	192	BN
8	Talang Padang	306 - 414	215	BN
9	Tebing Tinggi	314 - 424	282	BN
10	Ulu Musi	285 - 386	205	BN
VIII Kabupaten Lahat				
1	Gumay Talang	344 - 466	511	AN
2	Gumay Ulu	340 - 460	277	BN
3	Jarai	285 - 386	148	BN
4	Kikim Barat	329 - 445	284	BN
5	Kikim Selatan	332 - 450	195	BN
6	Kikim Tengah	332 - 449	307	BN
7	Kikim Timur	334 - 451	352	N
8	Kota Agung	299 - 404	197	BN
9	Lahat	341 - 461	558	AN
10	Merapi Barat	331 - 448	407	N
11	Merapi Selatan	339 - 459	464	AN
12	Merapi Timur	314 - 424	382	N
13	Muara Payang	295 - 399	144	BN
14	Mulak Ulu	326 - 441	261	BN
15	Pagar Gunung	337 - 456	405	N
16	Pajar Bulan	302 - 409	148	BN
17	Pseksu	337 - 456	254	BN
18	Pulau Pinang	343 - 464	399	N
19	Sukamerindu	289 - 391	148	BN
20	Tanjung Sakti Pumi	214 - 290	152	BN
21	Tanjung Sakti Pumu	208 - 281	164	BN
22	Tanjung Tebat	331 - 448	215	BN

Lanjutan Lampiran 1. ANALISIS HUJAN BULAN JANUARI 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	ANALISIS HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	276 - 373	170	BN
2	Dempo Tengah	231 - 313	170	BN
3	Dempo Utara	220 - 298	197	BN
4	Pagar Alam Selatan	249 - 337	189	BN
5	Pagar Alam Utara	271 - 367	169	BN
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	223 - 301	303	AN
2	Penukal	223 - 302	329	AN
3	Penukal Utara	223 - 302	317	AN
4	Talang Ubi	253 - 342	339	N
5	Tanah Abang	256 - 347	347	AN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	260 - 352	258	BN
2	Belimbing	258 - 348	352	AN
3	Benakat	275 - 372	292	N
4	Gelumbang	239 - 323	203	BN
5	Gunung Megang	266 - 360	235	BN
6	Kelekar	248 - 336	205	BN
7	Lawang Kidul	305 - 413	414	AN
8	Lembak	244 - 330	307	N
9	Lubai	284 - 384	186	BN
10	Lubai Ulu	288 - 389	213	BN
11	Muara Belida	229 - 310	272	N
12	Muara Enim	307 - 416	401	N
13	Rambang	283 - 382	280	BN
14	Rambang Dangku	262 - 354	382	AN
15	Semendo Darat Laut	321 - 435	320	BN
16	Semendo Darat Tengah	312 - 422	282	BN
17	Semendo Darat Ulu	300 - 406	239	BN
18	Sungai Rotan	223 - 301	303	AN
19	Tanjung Agung	316 - 428	391	N
20	Ujan Mas	293 - 396	340	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	245 - 332	267	N
2	Indralaya Selatan	256 - 346	294	N
3	Indralaya Utara	237 - 320	242	N
4	Kandis	256 - 346	299	N
5	Lubuk Keliat	273 - 370	286	N
6	Muara Kuang	283 - 383	232	BN
7	Payaraman	266 - 359	264	BN
8	Pemulutan	227 - 307	159	BN
9	Pemulutan Barat	234 - 317	216	BN
10	Pemulutan Selatan	233 - 316	209	BN
11	Rambang Kuang	280 - 379	250	BN
12	Rantau Alai	266 - 359	303	N
13	Rantau Panjang	244 - 330	266	N
14	Sungai Pinang	250 - 338	291	N
15	Tanjung Batu	268 - 362	272	N
16	Tanjung Raja	255 - 345	309	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	298 - 403	282	BN
2	Baturaja Timur	295 - 400	261	BN
3	Lengkiti	291 - 394	328	N
4	Lubuk Batang	290 - 392	205	BN
5	Lubuk Raja	291 - 393	238	BN
6	Muara Jaya	315 - 426	337	N
7	Pengandonan	313 - 423	349	N
8	Peninjauan	279 - 377	189	BN
9	Semidang Aji	305 - 412	350	N
10	Sinar Peninjauan	282 - 382	212	BN
11	Sosoh Buah Rayap	297 - 402	318	N
12	Ulu Ogan	314 - 425	316	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	243 - 329	286	N
2	Prabumulih Barat	252 - 341	298	N
3	Prabumulih Selatan	262 - 354	249	BN
4	Prabumulih Timur	248 - 336	259	N
5	Prabumulih Utara	249 - 337	275	N
6	Rambang Kapak Tengah	268 - 362	251	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	242 - 328	310	N
2	Cengal	241 - 326	199	BN
3	Jejawi	239 - 323	178	BN
4	Kayu Agung	251 - 339	285	N
5	Lempuing	273 - 370	193	BN
6	Lempuing Jaya	268 - 362	224	BN
7	Mesuji	260 - 352	210	BN
8	Mesuji Makmur	287 - 388	200	BN
9	Mesuji Raya	257 - 348	191	BN
10	Pampangan	228 - 309	211	BN
11	Pangkalan Lampam	219 - 296	175	BN
12	Pedamaran	248 - 335	239	BN
13	Pedamaran Timur	246 - 333	192	BN
14	SP Padang	240 - 325	184	BN
15	Sungai Menang	241 - 326	231	BN
16	Tanjung Lubuk	275 - 372	279	N
17	Teluk Gelam	268 - 363	261	BN
18	Tulung Selapan	232 - 313	194	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	294 - 398	255	BN
2	Belitang II	284 - 385	201	BN
3	Belitang III	295 - 400	241	BN
4	Belitang Jaya	303 - 410	255	BN
5	Belitang Madang Raya	292 - 395	242	BN
6	Belitang Mulya	288 - 390	218	BN
7	BP Bangsa Raja	295 - 399	252	BN
8	BP Peliung	300 - 405	316	N
9	Buay Madang	303 - 409	297	BN
10	Buay Madang Timur	299 - 405	262	BN
11	Bunga Mayang	304 - 412	439	AN
12	Cempaka	281 - 380	211	BN
13	Jayapura	312 - 422	443	AN
14	Madang Suku I	284 - 385	225	BN
15	Madang Suku II	290 - 392	226	BN
16	Madang Suku III	287 - 388	231	BN
17	Martapura	305 - 413	366	N
18	Semendawai Barat	280 - 378	204	BN
19	Semendawai Suku III	284 - 384	214	BN
20	Semendawai Timur	276 - 374	194	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	240 - 325	231	BN
2	Buana Pemaca	317 - 429	434	AN
3	Buay Pemaca	297 - 402	311	N
4	BPR Ranau Tengah	249 - 337	222	BN
5	Buay Rawan	272 - 367	166	BN
6	Buay Runjung	283 - 383	270	BN
7	Buay Sandang Aji	271 - 367	269	BN
8	Kisam Ilir	280 - 379	284	N
9	Kisam Tinggi	304 - 411	296	BN
10	Mekakau Ilir	255 - 345	270	N
11	Muaradua	273 - 370	201	BN
12	Muaradua Kisam	298 - 403	286	BN
13	Pulau Beringin	287 - 388	278	BN
14	Runjung Agung	291 - 393	292	N
15	Simpang	305 - 412	464	AN
16	Sindang Danau	298 - 403	258	BN
17	Sungai Are	296 - 400	241	BN
18	Tiga Dihaji	259 - 350	247	BN
19	Warkuk Ranau Selatan	252 - 340	277	N

Lampiran 2. PRAKIRAAN HUJAN BULAN MARET 2021

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

Lanjutan Lampiran 2. PRAKIRAAN HUJAN BULAN MARET 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
IX Kota Pagar Alam				
1	Dempo Selatan	214 - 290	200 - 300	AN
2	Dempo Tengah	210 - 284	200 - 300	AN
3	Dempo Utara	210 - 284	200 - 300	AN
4	Pagar Alam Selatan	219 - 296	200 - 300	N
5	Pagar Alam Utara	223 - 302	200 - 300	N
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir				
1	Abab	214 - 289	200 - 300	N
2	Penukal	207 - 280	200 - 300	N
3	Penukal Utara	206 - 278	200 - 300	N
4	Talang Ubi	219 - 296	200 - 300	N
5	Tanah Abang	226 - 306	200 - 300	N
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	245 - 332	200 - 300	N
2	Belimbing	228 - 309	200 - 300	N
3	Benakat	236 - 319	200 - 300	N
4	Gelumbang	240 - 324	200 - 300	N
5	Gunung Megang	236 - 319	200 - 300	N
6	Kelekar	250 - 338	200 - 300	N
7	Lawang Kidul	253 - 343	200 - 300	N
8	Lembak	230 - 311	200 - 300	N
9	Lubai	261 - 353	200 - 300	N
10	Lubai Ulu	264 - 358	200 - 300	N
11	Muara Belida	261 - 353	200 - 300	N
12	Muara Enim	254 - 344	200 - 300	N
13	Rambang	252 - 342	200 - 300	N
14	Rambang Dangku	231 - 313	200 - 300	N
15	Semendo Darat Laut	236 - 319	200 - 300	N
16	Semendo Darat Tengah	230 - 311	200 - 300	N
17	Semendo Darat Ulu	229 - 310	200 - 300	N
18	Sungai Rotan	222 - 300	200 - 300	N
19	Tanjung Agung	256 - 346	300 - 400	N
20	Ujan Mas	249 - 337	200 - 300	N
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	272 - 368	200 - 300	N
2	Indralaya Selatan	269 - 364	200 - 300	N
3	Indralaya Utara	274 - 370	200 - 300	N
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	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	266 - 361	200 - 300	BN
16	Tanjung Raja	262 - 355	200 - 300	N
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	281 - 380	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	281 - 380	300 - 400	N
3	Lengkiti	262 - 355	300 - 400	AN
4	Lubuk Batang	272 - 368	300 - 400	N
5	Lubuk Raja	273 - 369	300 - 400	N
6	Muara Jaya	264 - 357	300 - 400	N
7	Pengandonan	269 - 364	300 - 400	N
8	Peninjauan	271 - 367	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	273 - 370	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	275 - 372	200 - 300	N
11	Sosoh Buah Rayap	277 - 375	300 - 400	N
12	Ulu Ogan	245 - 332	300 - 400	N
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	229 - 309	200 - 300	N
2	Prabumulih Barat	230 - 311	200 - 300	N
3	Prabumulih Selatan	242 - 328	200 - 300	N
4	Prabumulih Timur	235 - 318	200 - 300	N
5	Prabumulih Utara	231 - 313	200 - 300	N
6	Rambang Kapak Tengah	246 - 333	200 - 300	N
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	226 - 306	200 - 300	N
2	Cengal	224 - 303	200 - 300	N
3	Jejawi	249 - 337	200 - 300	N
4	Kayu Agung	251 - 340	200 - 300	N
5	Lempuing	272 - 368	200 - 300	N
6	Lempuing Jaya	264 - 357	200 - 300	N
7	Mesuji	264 - 357	200 - 300	N
8	Mesuji Makmur	286 - 387	200 - 300	BN
9	Mesuji Raya	256 - 346	200 - 300	N
10	Pampangan	234 - 317	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	218 - 295	200 - 300	N
12	Pedamaran	240 - 324	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	238 - 322	200 - 300	N
14	SP Padang	246 - 333	200 - 300	N
15	Sungai Menang	235 - 318	200 - 300	N
16	Tanjung Lubuk	275 - 372	200 - 300	BN
17	Teluk Gelam	265 - 359	200 - 300	N
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	N
8	BP Peliung	272 - 368	300 - 400	N
9	Buay Madang	276 - 373	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	281 - 380	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	274 - 370	300 - 400	N
12	Cempaka	280 - 379	200 - 300	BN
13	Jayapura	278 - 376	300 - 400	N
14	Madang Suku I	279 - 377	200 - 300	BN
15	Madang Suku II	277 - 375	200 - 300	N
16	Madang Suku III	271 - 366	200 - 300	N
17	Martapura	273 - 370	300 - 400	N
18	Semendawai Barat	279 - 378	200 - 300	BN
19	Semendawai Suku III	281 - 380	200 - 300	BN
20	Semendawai Timur	275 - 371	200 - 300	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	206 - 279	200 - 300	AN
2	Buana Pemaca	286 - 387	300 - 400	N
3	Buay Pemaca	262 - 354	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	218 - 295	200 - 300	N
5	Buay Rawan	247 - 334	300 - 400	N
6	Buay Runjung	248 - 335	300 - 400	N
7	Buay Sandang Aji	238 - 322	300 - 400	N
8	Kisam Ilir	237 - 321	300 - 400	N
9	Kisam Tinggi	252 - 340	300 - 400	N
10	Mekakau Ilir	211 - 285	200 - 300	AN
11	Muaradua	253 - 342	300 - 400	N
12	Muaradua Kisam	245 - 332	300 - 400	N
13	Pulau Beringin	231 - 313	300 - 400	N
14	Runjung Agung	256 - 346	300 - 400	N
15	Simpang	277 - 375	300 - 400	N
16	Sindang Danau	233 - 315	300 - 400	N
17	Sungai Are	224 - 303	300 - 400	AN
18	Tiga Dihaji	229 - 310	300 - 400	AN
19	Warkuk Ranau Selatan	219 - 296	200 - 300	N

Lampiran 3. PRAKIRAAN HUJAN BULAN APRIL 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			CH (mm)	SIFAT				CH (mm)	SIFAT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
I Kota Palembang																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	Alang-Alang Lebar	244 - 330	200 - 300	BN	1	BTS Ulu	230 - 311	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	Bukit Kecil	229 - 309	200 - 300	N	2	Jayaloka	235 - 318	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	Gandus	230 - 311	200 - 300	N	3	Megang Sakti	234 - 316	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	Ilir Barat I	229 - 310	200 - 300	N	4	Muara Beliti	229 - 309	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	Ilir Barat II	228 - 309	200 - 300	BN	5	Muara Kelingi	229 - 310	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	Ilir Timur I	231 - 313	200 - 300	BN	6	Muara Lakitan	229 - 309	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	Ilir Timur II	228 - 309	200 - 300	N	7	Purwodadi	225 - 305	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	Kalidoni	222 - 301	200 - 300	N	8	Selangit	205 - 278	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	Kemuning	233 - 316	200 - 300	BN	9	STL Ulu Terawas	222 - 300	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	Kertapati	224 - 303	200 - 300	N	10	Suka Karya	234 - 316	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	Plaju	218 - 295	200 - 300	N	11	Sumber Harta	228 - 309	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	Sako	232 - 313	200 - 300	BN	12	MTP Kepungut	229 - 310	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	Seberang Ulu I	224 - 303	200 - 300	N	13	Tuah Negeri	234 - 316	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	Seberang Ulu II	222 - 301	200 - 300	N	14	Tugumulyo	221 - 299	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	Sematang Borang	226 - 305	200 - 300	BN	V Kabupaten Musi Rawas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	Sukarame	242 - 327	200 - 300	BN	II Kabupaten Banyuasin										VI Kota Lubuk Linggau	1	Air Kumbang	231 - 312	200 - 300	BN	1	L. Linggau Barat I	199 - 270	150 - 200	BN	2	Air Salek	225 - 304	200 - 300	N	2	L. Linggau Barat II	202 - 273	150 - 200	BN	3	Banyuasin I	221 - 298	200 - 300	BN	3	L. Linggau Selatan I	208 - 282	150 - 200	BN	4	Banyuasin II	211 - 285	200 - 300	N	4	L. Linggau Selatan II	214 - 289	150 - 200	BN	5	Banyuasin III	211 - 286	200 - 300	N	5	L. Linggau Timur I	206 - 279	150 - 200	BN	6	Betung	220 - 298	200 - 300	BN	6	L. Linggau Timur II	203 - 275	150 - 200	BN	7	Makarti Jaya	217 - 293	200 - 300	N	7	L. Linggau Utara I	211 - 286	200 - 300	BN	8	Muara Padang	229 - 310	200 - 300	BN	8	L. Linggau Utara II	207 - 281	150 - 200	BN	9	Muara Sugihan	219 - 297	200 - 300	N	VII Kabupaten Empat Lawang										10	Muara Telang	218 - 295	200 - 300	N	11	Pulau Rimau	217 - 294	200 - 300	BN	1	Lintang Kanan	205 - 278	200 - 300	N	12	Rambutan	213 - 288	200 - 300	N	2	Muara Pinang	229 - 310	200 - 300	BN	13	Rantau Bayur	205 - 277	200 - 300	N	3	Pasemah Air Keruh	203 - 274	200 - 300	N	14	Sembawa	235 - 318	200 - 300	BN	4	Pendopo	221 - 298	200 - 300	BN	15	Suak Tapeh	212 - 287	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	223 - 301	200 - 300	BN	16	Sumber Marga Telang	213 - 289	200 - 300	N	6	Saling	229 - 309	150 - 200	BN	17	Talang Kelapa	245 - 332	200 - 300	BN	7	Sikap Dalam	206 - 279	200 - 300	N	18	Tanjung Lago	236 - 319	200 - 300	BN	8	Talang Padang	233 - 315	150 - 200	BN	19	Tungkal Ilir	228 - 308	200 - 300	BN	9	Tebing Tinggi	241 - 326	150 - 200	BN	III Kabupaten Musi Banyuasin										VIII Kabupaten Lahat	1	Babat Supat	228 - 308	200 - 300	BN	1	Gumay Talang	222 - 300	200 - 300	N	2	Babat Toman	219 - 297	200 - 300	BN	2	Gumay Ulu	222 - 300	200 - 300	N	3	Batanghari Leko	226 - 306	200 - 300	BN	3	Jarai	223 - 301	200 - 300	N	4	Bayung Lincir	214 - 290	200 - 300	N	4	Kikim Barat	241 - 325	150 - 200	BN	5	Keluang	226 - 305	200 - 300	BN	5	Kikim Selatan	238 - 322	150 - 200	BN	6	Lais	223 - 302	200 - 300	BN	6	Kikim Tengah	233 - 315	150 - 200	BN	7	Lalan	223 - 302	200 - 300	BN	7	Kikim Timur	230 - 312	150 - 200	BN	8	Lawang Wetan	222 - 300	200 - 300	BN	8	Kota Agung	213 - 289	200 - 300	N	9	Plakat Tinggi	217 - 294	150 - 200	BN	9	Lahat	221 - 299	200 - 300	N	10	Sanga Desa	224 - 304	200 - 300	BN	10	Merapi Barat	224 - 303	200 - 300	N	11	Sekayu	227 - 307	200 - 300	BN	11	Merapi Selatan	220 - 298	200 - 300	N	12	Sungai Keruh	200 - 271	150 - 200	BN	12	Merapi Timur	227 - 307	200 - 300	BN	13	Sungai Lilin	234 - 317	200 - 300	BN	13	Muara Payang	228 - 308	200 - 300	BN	14	Tungkal Jaya	219 - 296	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	223 - 302	200 - 300	N	IV Kabupaten Musi Rawas Utara										VII Kabupaten Empat Lawang	1	Karang Dapo	241 - 326	200 - 300	BN	15	Pagar Gunung	223 - 302	200 - 300	N	2	Karang Jaya	235 - 317	200 - 300	BN	16	Pajar Bulan	220 - 298	200 - 300	N	3	Muara Rupit	243 - 329	200 - 300	N	17	Pseksu	225 - 304	200 - 300	BN	4	Nibung	263 - 356	200 - 300	BN	18	Pulau Pinang	220 - 298	200 - 300	N	5	Rawas Ilir	239 - 324	200 - 300	BN	19	Sukamerindu	221 - 299	200 - 300	N	6	Rawas Ulu	250 - 338	200 - 300	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	174 - 236	200 - 300	AN	7	Ulu Rawas	241 - 326	200 - 300	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	200 - 300	AN	22	Tanjung Tebat	222 - 300	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	222 - 300	200 - 300	N
II Kabupaten Banyuasin										VI Kota Lubuk Linggau																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	Air Kumbang	231 - 312	200 - 300	BN	1	L. Linggau Barat I	199 - 270	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	Air Salek	225 - 304	200 - 300	N	2	L. Linggau Barat II	202 - 273	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	Banyuasin I	221 - 298	200 - 300	BN	3	L. Linggau Selatan I	208 - 282	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	Banyuasin II	211 - 285	200 - 300	N	4	L. Linggau Selatan II	214 - 289	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	Banyuasin III	211 - 286	200 - 300	N	5	L. Linggau Timur I	206 - 279	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	Betung	220 - 298	200 - 300	BN	6	L. Linggau Timur II	203 - 275	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	Makarti Jaya	217 - 293	200 - 300	N	7	L. Linggau Utara I	211 - 286	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	Muara Padang	229 - 310	200 - 300	BN	8	L. Linggau Utara II	207 - 281	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	Muara Sugihan	219 - 297	200 - 300	N	VII Kabupaten Empat Lawang																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	Muara Telang	218 - 295	200 - 300	N	11	Pulau Rimau	217 - 294	200 - 300	BN	1	Lintang Kanan	205 - 278	200 - 300	N	12	Rambutan	213 - 288	200 - 300	N	2	Muara Pinang	229 - 310	200 - 300	BN	13	Rantau Bayur	205 - 277	200 - 300	N	3	Pasemah Air Keruh	203 - 274	200 - 300	N	14	Sembawa	235 - 318	200 - 300	BN	4	Pendopo	221 - 298	200 - 300	BN	15	Suak Tapeh	212 - 287	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	223 - 301	200 - 300	BN	16	Sumber Marga Telang	213 - 289	200 - 300	N	6	Saling	229 - 309	150 - 200	BN	17	Talang Kelapa	245 - 332	200 - 300	BN	7	Sikap Dalam	206 - 279	200 - 300	N	18	Tanjung Lago	236 - 319	200 - 300	BN	8	Talang Padang	233 - 315	150 - 200	BN	19	Tungkal Ilir	228 - 308	200 - 300	BN	9	Tebing Tinggi	241 - 326	150 - 200	BN	III Kabupaten Musi Banyuasin										VIII Kabupaten Lahat	1	Babat Supat	228 - 308	200 - 300	BN	1	Gumay Talang	222 - 300	200 - 300	N	2	Babat Toman	219 - 297	200 - 300	BN	2	Gumay Ulu	222 - 300	200 - 300	N	3	Batanghari Leko	226 - 306	200 - 300	BN	3	Jarai	223 - 301	200 - 300	N	4	Bayung Lincir	214 - 290	200 - 300	N	4	Kikim Barat	241 - 325	150 - 200	BN	5	Keluang	226 - 305	200 - 300	BN	5	Kikim Selatan	238 - 322	150 - 200	BN	6	Lais	223 - 302	200 - 300	BN	6	Kikim Tengah	233 - 315	150 - 200	BN	7	Lalan	223 - 302	200 - 300	BN	7	Kikim Timur	230 - 312	150 - 200	BN	8	Lawang Wetan	222 - 300	200 - 300	BN	8	Kota Agung	213 - 289	200 - 300	N	9	Plakat Tinggi	217 - 294	150 - 200	BN	9	Lahat	221 - 299	200 - 300	N	10	Sanga Desa	224 - 304	200 - 300	BN	10	Merapi Barat	224 - 303	200 - 300	N	11	Sekayu	227 - 307	200 - 300	BN	11	Merapi Selatan	220 - 298	200 - 300	N		12	Sungai Keruh	200 - 271	150 - 200	BN	12	Merapi Timur	227 - 307	200 - 300	BN	13	Sungai Lilin	234 - 317	200 - 300	BN	13	Muara Payang	228 - 308	200 - 300	BN	14	Tungkal Jaya	219 - 296	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	223 - 302	200 - 300	N	IV Kabupaten Musi Rawas Utara										VII Kabupaten Empat Lawang	1	Karang Dapo	241 - 326	200 - 300	BN	15	Pagar Gunung	223 - 302	200 - 300	N	2	Karang Jaya	235 - 317	200 - 300	BN	16	Pajar Bulan	220 - 298	200 - 300	N	3	Muara Rupit	243 - 329	200 - 300	N	17	Pseksu	225 - 304	200 - 300	BN	4	Nibung	263 - 356	200 - 300	BN	18	Pulau Pinang	220 - 298	200 - 300	N	5	Rawas Ilir	239 - 324	200 - 300	BN	19	Sukamerindu	221 - 299	200 - 300	N	6	Rawas Ulu	250 - 338	200 - 300	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	174 - 236	200 - 300	AN	7	Ulu Rawas	241 - 326	200 - 300	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	200 - 300	AN	22	Tanjung Tebat	222 - 300	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	222 - 300	200 - 300	N																																																																																																														
11	Pulau Rimau	217 - 294	200 - 300	BN	1	Lintang Kanan	205 - 278	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	Rambutan	213 - 288	200 - 300	N	2	Muara Pinang	229 - 310	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	Rantau Bayur	205 - 277	200 - 300	N	3	Pasemah Air Keruh	203 - 274	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	Sembawa	235 - 318	200 - 300	BN	4	Pendopo	221 - 298	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	Suak Tapeh	212 - 287	200 - 300	N	5	Pendopo Barat	223 - 301	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	Sumber Marga Telang	213 - 289	200 - 300	N	6	Saling	229 - 309	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	Talang Kelapa	245 - 332	200 - 300	BN	7	Sikap Dalam	206 - 279	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	Tanjung Lago	236 - 319	200 - 300	BN	8	Talang Padang	233 - 315	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	Tungkal Ilir	228 - 308	200 - 300	BN	9	Tebing Tinggi	241 - 326	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
III Kabupaten Musi Banyuasin										VIII Kabupaten Lahat																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	Babat Supat	228 - 308	200 - 300	BN	1	Gumay Talang	222 - 300	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	Babat Toman	219 - 297	200 - 300	BN	2	Gumay Ulu	222 - 300	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	Batanghari Leko	226 - 306	200 - 300	BN	3	Jarai	223 - 301	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	Bayung Lincir	214 - 290	200 - 300	N	4	Kikim Barat	241 - 325	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	Keluang	226 - 305	200 - 300	BN	5	Kikim Selatan	238 - 322	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	Lais	223 - 302	200 - 300	BN	6	Kikim Tengah	233 - 315	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	Lalan	223 - 302	200 - 300	BN	7	Kikim Timur	230 - 312	150 - 200	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	Lawang Wetan	222 - 300	200 - 300	BN	8	Kota Agung	213 - 289	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	Plakat Tinggi	217 - 294	150 - 200	BN	9	Lahat	221 - 299	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	Sanga Desa	224 - 304	200 - 300	BN	10	Merapi Barat	224 - 303	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	Sekayu	227 - 307	200 - 300	BN	11	Merapi Selatan	220 - 298	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	Sungai Keruh	200 - 271	150 - 200	BN	12	Merapi Timur	227 - 307	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	Sungai Lilin	234 - 317	200 - 300	BN	13	Muara Payang	228 - 308	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	Tungkal Jaya	219 - 296	200 - 300	N	14	Mulak Ulu	223 - 302	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
IV Kabupaten Musi Rawas Utara										VII Kabupaten Empat Lawang																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	Karang Dapo	241 - 326	200 - 300	BN	15	Pagar Gunung	223 - 302	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	Karang Jaya	235 - 317	200 - 300	BN	16	Pajar Bulan	220 - 298	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	Muara Rupit	243 - 329	200 - 300	N	17	Pseksu	225 - 304	200 - 300	BN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	Nibung	263 - 356	200 - 300	BN	18	Pulau Pinang	220 - 298	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	Rawas Ilir	239 - 324	200 - 300	BN	19	Sukamerindu	221 - 299	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	Rawas Ulu	250 - 338	200 - 300	BN	20	Tanjung Sakti Pumi	174 - 236	200 - 300	AN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	Ulu Rawas	241 - 326	200 - 300	BN	21	Tanjung Sakti Pumu	175 - 236	200 - 300	AN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	Tanjung Tebat	222 - 300	200 - 300	N	22	Tanjung Tebat	222 - 300	200 - 300	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Lanjutan Lampiran 3. PRAKIRAAN HUJAN BULAN APRIL 2021

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	AN
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	150 - 200	BN
2	Penukal	192 - 260	150 - 200	N
3	Penukal Utara	188 - 254	150 - 200	N
4	Talang Ubi	197 - 266	150 - 200	BN
5	Tanah Abang	219 - 296	150 - 200	BN
XI Kabupaten Muara Enim				
1	Belida Darat	237 - 321	150 - 200	BN
2	Belimbing	212 - 287	200 - 300	BN
3	Benakat	210 - 284	150 - 200	BN
4	Gelumbang	214 - 290	150 - 200	BN
5	Gunung Megang	212 - 287	150 - 200	BN
6	Kelekar	222 - 300	150 - 200	BN
7	Lawang Kidul	235 - 317	200 - 300	N
8	Lembak	223 - 302	150 - 200	BN
9	Lubai	248 - 336	200 - 300	BN
10	Lubai Ulu	251 - 340	200 - 300	BN
11	Muara Belida	214 - 289	200 - 300	BN
12	Muara Enim	229 - 310	200 - 300	BN
13	Rambang	242 - 327	200 - 300	BN
14	Rambang Dangku	220 - 298	200 - 300	BN
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	150 - 200	BN
19	Tanjung Agung	240 - 325	200 - 300	N
20	Ujan Mas	222 - 300	200 - 300	BN
XII Kabupaten Ogan Ilir				
1	Indralaya	228 - 308	200 - 300	BN
2	Indralaya Selatan	231 - 312	200 - 300	BN
3	Indralaya Utara	225 - 304	200 - 300	BN
4	Kandis	233 - 315	200 - 300	BN
5	Lubuk Keliat	251 - 339	200 - 300	BN
6	Muara Kuang	258 - 349	150 - 200	BN
7	Payaraman	242 - 328	150 - 200	BN
8	Pemulutan	217 - 294	200 - 300	N
9	Pemulutan Barat	221 - 299	200 - 300	N
10	Pemulutan Selatan	218 - 296	200 - 300	N
11	Rambang Kuang	254 - 343	150 - 200	BN
12	Rantau Alai	240 - 325	200 - 300	BN
13	Rantau Panjang	223 - 302	200 - 300	N
14	Sungai Pinang	225 - 305	200 - 300	N
15	Tanjung Batu	246 - 333	150 - 200	BN
16	Tanjung Raja	230 - 311	200 - 300	BN
XIII Kabupaten Ogan Komering Ulu				
1	Baturaja Barat	271 - 367	300 - 400	N
2	Baturaja Timur	268 - 363	200 - 300	N
3	Lengkiti	258 - 349	200 - 300	N
4	Lubuk Batang	254 - 344	200 - 300	N
5	Lubuk Raja	245 - 331	200 - 300	N
6	Muara Jaya	260 - 351	200 - 300	N
7	Pengandonan	263 - 356	300 - 400	N
8	Peninjauan	246 - 333	200 - 300	BN
9	Semidang Aji	266 - 360	300 - 400	N
10	Sinar Peninjauan	239 - 324	200 - 300	BN
11	Sosoh Buah Rayap	272 - 367	300 - 400	N
12	Ulu Ogan	242 - 328	200 - 300	N
NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN	
			CH (mm)	SIFAT
XIV Kota Prabumulih				
1	Cambai	224 - 303	150 - 200	BN
2	Prabumulih Barat	224 - 303	150 - 200	BN
3	Prabumulih Selatan	234 - 317	150 - 200	BN
4	Prabumulih Timur	230 - 311	150 - 200	BN
5	Prabumulih Utara	226 - 305	150 - 200	BN
6	Rambah Kapak Tengah	237 - 320	150 - 200	BN
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir				
1	Air Sugihan	238 - 323	200 - 300	BN
2	Cengal	235 - 317	200 - 300	BN
3	Jejawi	215 - 291	200 - 300	N
4	Kayu Agung	228 - 308	200 - 300	BN
5	Lempuing	248 - 336	200 - 300	BN
6	Lempuing Jaya	248 - 336	200 - 300	BN
7	Mesuji	255 - 345	200 - 300	BN
8	Mesuji Makmur	230 - 312	200 - 300	BN
9	Mesuji Raya	260 - 352	200 - 300	BN
10	Pampangan	219 - 296	200 - 300	N
11	Pangkalan Lampam	228 - 308	200 - 300	BN
12	Pedamaran	234 - 317	200 - 300	N
13	Pedamaran Timur	255 - 345	200 - 300	BN
14	SP Padang	216 - 292	200 - 300	N
15	Sungai Menang	223 - 301	200 - 300	N
16	Tanjung Lubuk	252 - 341	200 - 300	BN
17	Teluk Gelam	247 - 334	200 - 300	BN
18	Tulung Selapan	258 - 350	200 - 300	BN
XVI Kabupaten OKU Timur				
1	Belitang	222 - 300	200 - 300	N
2	Belitang II	237 - 320	200 - 300	BN
3	Belitang III	224 - 304	200 - 300	BN
4	Belitang Jaya	221 - 299	200 - 300	N
5	Belitang Madang Raya	225 - 304	200 - 300	BN
6	Belitang Mulya	233 - 315	200 - 300	BN
7	BP Bangsa Raja	225 - 305	200 - 300	N
8	BP Peliung	245 - 331	200 - 300	N
9	Buay Madang	230 - 311	200 - 300	N
10	Buay Madang Timur	221 - 300	200 - 300	N
11	Bunga Mayang	263 - 356	200 - 300	N
12	Cempaka	257 - 348	200 - 300	BN
13	Jayapura	264 - 357	200 - 300	N
14	Madang Suku I	238 - 322	200 - 300	BN
15	Madang Suku II	226 - 306	200 - 300	N
16	Madang Suku III	232 - 314	200 - 300	N
17	Martapura	260 - 352	200 - 300	N
18	Semendawai Barat	249 - 337	200 - 300	BN
19	Semendawai Suku III	240 - 325	200 - 300	BN
20	Semendawai Timur	248 - 335	200 - 300	BN
XVII Kabupaten OKU Selatan				
1	Banding Agung	193 - 262	200 - 300	N
2	Buana Pemaca	246 - 333	200 - 300	N
3	Buay Pemaca	224 - 303	200 - 300	N
4	BPR Ranau Tengah	197 - 266	200 - 300	N
5	Buay Rawan	235 - 318	200 - 300	N
6	Buay Runjung	237 - 321	200 - 300	N
7	Buay Sandang Aji	229 - 309	200 - 300	N
8	Kisam Ilir	229 - 310	200 - 300	N
9	Kisam Tinggi	244 - 330	200 - 300	N
10	Mekakau Ilir	206 - 279	200 - 300	N
11	Muaradua	239 - 323	200 - 300	N
12	Muaradua Kisam	236 - 320	200 - 300	N
13	Pulau Beringin	223 - 302	200 - 300	N
14	Runjung Agung	245 - 331	200 - 300	N
15	Simpang	255 - 344	200 - 300	N
16	Sindang Danau	219 - 297	200 - 300	N
17	Sungai Are	206 - 279	200 - 300	N
18	Tiga Dihaji	220 - 297	200 - 300	N
19	Warkuk Ranau Selatan	189 - 255	200 - 300	N

Lampiran 4. PRAKIRAAN HUJAN BULAN MEI 2021

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

Lanjutan Lampiran 4. PRAKIRAAN HUJAN BULAN MEI 2021

NO	KECAMATAN	NORMAL (mm)	PRAKIRAAN HUJAN		SIFAT
			CH (mm)	SIFAT	
IX Kota Pagar Alam					
1	Dempo Selatan	179 - 242	200 - 300	AN	
2	Dempo Tengah	162 - 219	200 - 300	AN	
3	Dempo Utara	153 - 207	200 - 300	AN	
4	Pagar Alam Selatan	166 - 224	200 - 300	AN	
5	Pagar Alam Utara	175 - 236	200 - 300	AN	
X Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir					
1	Abab	129 - 174	150 - 200	N	
2	Penukal	127 - 171	150 - 200	N	
3	Penukal Utara	125 - 169	150 - 200	AN	
4	Talang Ubi	127 - 171	150 - 200	N	
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	N	
3	Benakat	133 - 181	150 - 200	N	
4	Gelumbang	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	200 - 300	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	AN	
20	Ujan Mas	145 - 196	150 - 200	N	
XII Kabupaten Ogan Ilir					
1	Indralaya	134 - 181	150 - 200	AN	
2	Indralaya Selatan	129 - 175	150 - 200	AN	
3	Indralaya Utara	138 - 187	150 - 200	N	
4	Kandis	127 - 171	150 - 200	AN	
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	AN	
9	Pemulutan Barat	133 - 180	150 - 200	AN	
10	Pemulutan Selatan	128 - 173	150 - 200	AN	
11	Rambang Kuang	138 - 187	150 - 200	N	
12	Rantau Alai	130 - 175	150 - 200	AN	
13	Rantau Panjang	127 - 171	150 - 200	AN	
14	Sungai Pinang	124 - 167	150 - 200	AN	
15	Tanjung Batu	133 - 181	150 - 200	N	
16	Tanjung Raja	125 - 170	150 - 200	AN	
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	200 - 300	N	
6	Muara Jaya	194 - 263	200 - 300	N	
7	Pengandonan	185 - 250	200 - 300	N	
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 Buah 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	Rambah Kapak Tengah	142 - 192	150 - 200	N	
XV Kabupaten Ogan Komering Ilir					
1	Air Sugihan	183 - 248	150 - 200	N	
2	Cengal	147 - 199	200 - 300	AN	
3	Jejawi	123 - 167	150 - 200	AN	
4	Kayu Agung	124 - 168	150 - 200	AN	
5	Lempuing	152 - 206	150 - 200	N	
6	Lempuing Jaya	142 - 192	150 - 200	N	
7	Mesuji	161 - 217	150 - 200	N	
8	Mesuji Makmur	157 - 213	150 - 200	N	
9	Mesuji Raya	164 - 222	150 - 200	N	
10	Pampangan	132 - 179	150 - 200	N	
11	Pangkalan Lampam	144 - 194	150 - 200	N	
12	Pedamaran	133 - 180	200 - 300	AN	
13	Pedamaran Timur	156 - 212	200 - 300	AN	
14	SP Padang	124 - 167	150 - 200	AN	
15	Sungai Menang	156 - 212	150 - 200	N	
16	Tanjung Lubuk	135 - 182	150 - 200	N	
17	Teluk Gelam	137 - 186	150 - 200	N	
18	Tulung Selapan	139 - 188	150 - 200	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 Pelitung	159 - 215	150 - 200	N	
9	Buay Madang	153 - 206	150 - 200	N	
10	Buay Madang Timur	153 - 207	150 - 200	N	
11	Bunga Mayang	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	200 - 300	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	AN	
2	Buana Pemaca	195 - 264	200 - 300	N	
3	Buay Pemaca	185 - 250	200 - 300	N	
4	BPR Ranau Tengah	163 - 220	200 - 300	AN	
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	Mekakau 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	AN	
18	Tiga Dihaji	188 - 255	200 - 300	N	
19	Warkuk Ranau Selatan	156 - 211	200 - 300	AN	