

BULETIN

APRIL 2024

VOL. 27 NO 10

Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2024

**Kondisi Dinamika Atmosfer
Informasi Kadar Air Tanah
Informasi Kekeringan**

**Prakiraan Curah Hujan
Bulan Mei, Juni dan Juli 2024**

#BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif



BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 27 NO. 10
APRIL 2024****TIM PENYUSUN****Penanggung Jawab:**

Indra Purna, SP, M.Si

Pimpinan Redaksi:

Suparji, ST,M.T.I

Redaktur :

Eva Nurhayati, S.Si, M.Si

Siti Ariyanti Dewi, S.ST

Diyas Dwi Erdinno, S.Tr

Heptyana Sri Wulandari, S.Tr

Martina Caturia Fonita, S.Tr

Nabila Kenddita Alfi, S.Tr

Rozy Ari Ramadhan, S.Tr

Sultan Ali Shiddiq, S.Tr

Editor :

Suparji, ST, M.T.I

Agung Byantoro, S.Si

Nabila Kenddita Alfi, S.Tr

Desain Grafis :

Rizki Priatama Wibowo, S.Tr

Distribusi dan Percetakan:

Rachmadi, SP

Tuti Rahayu, SE, S.AP

Annas Priadi, A.Md

PENGANTAR

Buku Analisis dan Prakiraan Hujan Bulanan Provinsi Lampung memuat informasi yang berkaitan dengan kondisi iklim terutama curah hujan yang terjadi pada bulan Maret 2024 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Mei, Juni, dan Juli 2024 di Provinsi Lampung. Dalam buletin ini, dimuat juga analisis dan prakiraan dinamika atmosfer dan laut, analisis dan prakiraan indeks kekeringan SPI 3 Bulanan, informasi meteorologi yang terjadi pada bulan Maret 2024 tentang banyaknya hari hujan, intensitas hujan maksimum, cuaca ekstrim, analisis suhu dan kelembaban, serta analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT) bagi tanaman yang terjadi di Provinsi Lampung. Selanjutnya untuk keperluan operasional di lapangan, diharapkan mengacu pada "informasi terbaru yang dikeluarkan BMKG setiap bulan" yang merupakan pemutakhiran dari prakiraan sebelumnya.

Apresiasi yang tinggi dan ucapan terimakasih kami sampaikan kepada semua pihak yang telah mendukung hingga terbitnya buletin ini. Semoga buletin ini dapat memberikan manfaat untuk masyarakat.

Lampung, April 2024
Kepala Stasiun

INDRA PURNA, SP, M.Si

DAFTAR ISI

PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
DAFTAR ISTILAH	vi
I. RINGKASAN	1
II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	2
III. ANALISIS HUJAN BULAN MARET 2024	6
IV. PRAKIRAAN HUJAN MEI – JULI 2024	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	23
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN MARET 2024	29
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MARET 2024	30
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN MARET 2024	30
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN MARET 2024	31
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN MARET 2024	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Perkembangan Indeks ENSO dari Berbagai Institusi Dunia	2
Gambar 2. Perkembangan Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia	3
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun	4
Gambar 4. Kondisi Anomali Suhu Muka Laut	4
Gambar 5. Pergerakan <i>Madden Julian Oscillation</i> (MJO)	5
Gambar 6. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2024	6
Gambar 7. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024	8
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024	10
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	12
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	14
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	16
Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024	18
Gambar 13. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024	20
Gambar 14. Analisis Indeks Kekeringan SPI 3 Bulanan	23
Gambar 15. Prakiraan Indeks Kekeringan SPI 3 Bulanan	26
Gambar 16. Grafik Suhu Udara Bulan Maret 2024	31
Gambar 17. Grafik Kelembaban Udara Bulan Maret 2024	32
Gambar 18. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Maret 2024	33

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan Dari BMKG	2
Tabel 2.	Prediksi Indeks DMI Dari BMKG	3
Tabel 3.	Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO Dan DMI Bulan Maret - Mei 2024	3
Tabel 4.	Analisis Hujan Provinsi Lampung Bulan Maret 2024	7
Tabel 5.	Analisis Sifat Hujan Provinsi Lampung Bulan Maret 2024	9
Tabel 6.	Prakiraan Curah Hujan Mei 2024	11
Tabel 7.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	13
Tabel 8.	Prakiraan Curah Hujan Juni 2024	15
Tabel 9.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	17
Tabel 10.	Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024	19
Tabel 11.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024	21
Tabel 12.	Monitoring Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI	24
Tabel 13.	Monitoring Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI	25
Tabel 14.	Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan	27
Tabel 15.	Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	34
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	36
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	38
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juli 2024	41
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Januari - Maret 2024	43
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Maret – Mei 2024	45
Lampiran 7. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Lampung April 2024	46
Lampiran 6. Tabel Prakiraan Daerah Potensi Banjir Lampung April 2024	46

DAFTAR ISTILAH

1. El Nino dan La Nina (ENSO)

El Nino berkaitan dengan memanasnya suhu muka laut Pasifik Tropis bagian tengah dan timur hingga diatas normal. Pengaruh El Nino terhadap curah hujan di Indonesia tergantung dengan kondisi suhu muka laut di Indonesia. Fenomena El Nino yang menyebabkan berkurangnya curah hujan secara signifikan dapat terjadi apabila kondisi suhu muka laut di Indonesia cukup dingin. Kebalikan dari kondisi atmosfer skala global yang mengakibatkan fenomena El Nino disebut sebagai La Nina. La Nina terjadi apabila kondisi suhu muka laut di Pasifik Tropis bagian tengah dan timur (Nino 3.4) menurun dibawah normal. La Nina secara umum menyebabkan peningkatan curah hujan apabila kondisi muka laut di Indonesia cukup hangat. Mengingat luasnya wilayah Indonesia, penurunan atau peningkatan curah hujan akibat pengaruh fenomena El Nino maupun La Nina berbeda-beda di setiap wilayah.

2. Dipole Mode

Peristiwa Dipole Mode ditandai adanya perbedaan anomali suhu muka laut antara Samudera Hindia tropis bagian barat (Pantai Timur Afrika) dengan Samudera Hindia tropis bagian timur (Pantai Barat Sumatera). Dipole Mode dibagi menjadi DM(+) dan DM(-). Pada saat terjadi DM(-), anomali suhu muka laut di Pantai Barat Sumatera lebih hangat dari biasanya dan di Pantai Timur Afrika lebih dingin dari biasanya, sehingga curah hujan di Indonesia berada di atas normal, sedangkan di wilayah Afrika terjadi penurunan curah hujan dari kondisi normalnya dan sebaliknya untuk kondisi DM(+).

3. Curah Hujan

Curah hujan (mm) adalah ketinggian air hujan dalam satuan milimeter yang terkumpul dalam tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Analogi curah hujan 1 mm yang jatuh pada tempat datar seluas 1 m², maka akan tertampung air sebanyak 1 liter.

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 dengan periode 30 tahun.

- c. Standar Normal Curah Hujan Bulanan Nilai rata-rata curah hujan pada masing-masing bulan selama periode 30 tahun dimulai dari 1901-1930, 1931-1960, 1961-1990, 1981-2010, 1991-2020 dan seterusnya.

4. Sifat Hujan

Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan di suatu tempat dengan nilai rata-rata atau normalnya pada bulan dan tempat yang sama. Sifat hujan dibagi menjadi 3 kriteria yaitu :

- a. Atas Normal (AN) : jika nilai perbandingannya $>115\%$
- b. Normal (N) : jika nilai perbandingannya antara $85\% - 115\%$
- c. Bawah Normal (BN) : jika nilai perbandingannya $< 85\%$

5. *Standardized Precipitation Index (SPI)*

Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, 2 bulanan, 3 bulanan, dst). Nilai SPI dihitung menggunakan metoda statistik probabilistik distribusi Gamma. Berdasarkan nilai SPI ditentukan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan kategori sebagai berikut :

a. Tingkat Kekeringan

1. Sangat Kering : jika nilai SPI < -2.00
2. Kering : jika nilai SPI -1.99 s.d. -1.50
3. Agak Kering : jika nilai SPI -1.49 s.d. -1.00

- b. Normal : jika nilai SPI -0.99 s.d. 0.99

c. Tingkat Kebasahan

1. Sangat Basah : jika nilai SPI > 2.00
2. Basah : jika nilai SPI 1.50 s.d. 1.99
3. Agak Basah : jika nilai SPI 1.00 s.d. 1.49

6. Kekeringan Klimatologis

Kekeringan klimatologis adalah berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, 2 bulanan, 3 bulanan, dst). Curah hujan 3 bulanan adalah jumlah curah hujan selama 3 bulan yang digunakan sebagai dasar untuk menghitung SPI.

I. RINGKASAN

1.1 Analisis Hujan Bulan Maret dan Prakiraan Hujan Bulan Mei – Juli 2024

- a. Analisis curah hujan bulan Maret 2024, secara umum berkisar 201 - >500 mm/bulan (kriteria Menengah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Mei 2024, secara umum berkisar 101 – 400 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- c. Prakiraan curah hujan bulan Juni 2024, secara umum berkisar 51 - 200 mm/bulan (kriteria Rendah – Menengah) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan Juli 2024, secara umum berkisar 51 - 150 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Maret 2024

- a. Kejadian Hujan >20 Hari : Terjadi/Tidak Terjadi
- b. Angin dengan Kecepatan >45 Km/jam : Terjadi/Tidak Terjadi
- c. Suhu Udara >35°C : Terjadi/Tidak Terjadi

1.3 Analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT)

Analisis ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Maret 2024, ketersediaan air tanah pada kategori Cukup (80 - 100 %).

1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Januari - Maret 2024) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Sangat Kering hingga Agak Basah.

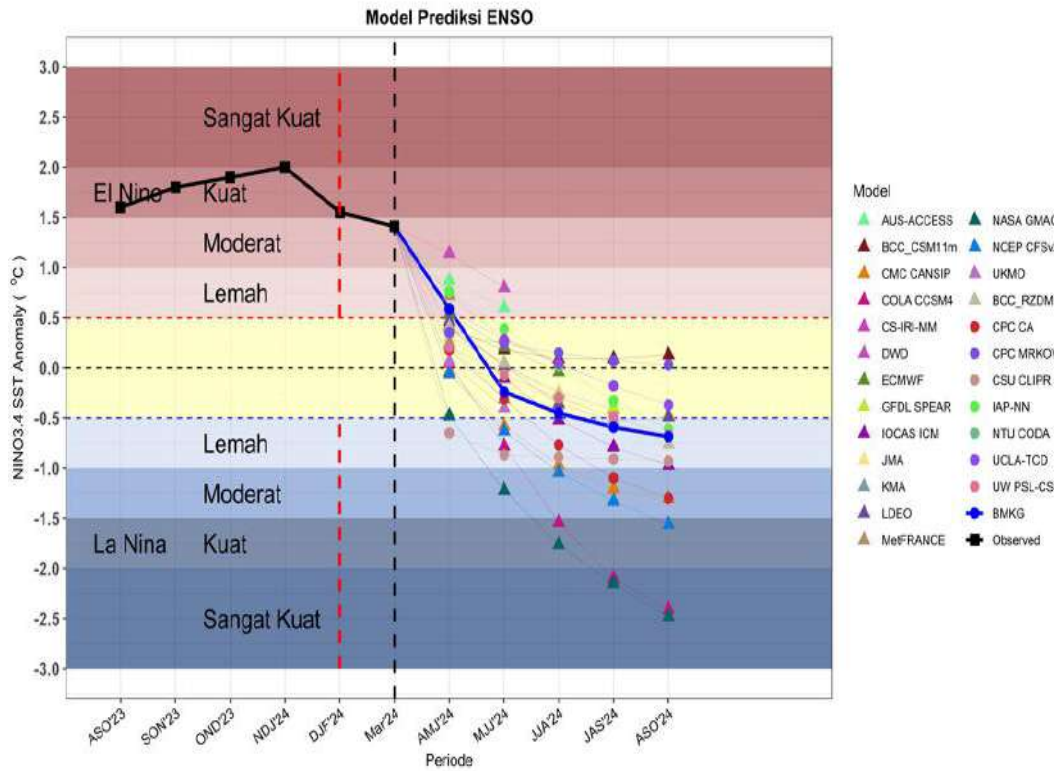
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Maret - Mei 2024) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Agak Kering hingga Basah.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

2.1 Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut Pada Akhir Bulan Maret 2024 serta Prediksinya

A. Perkembangan Kondisi ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)



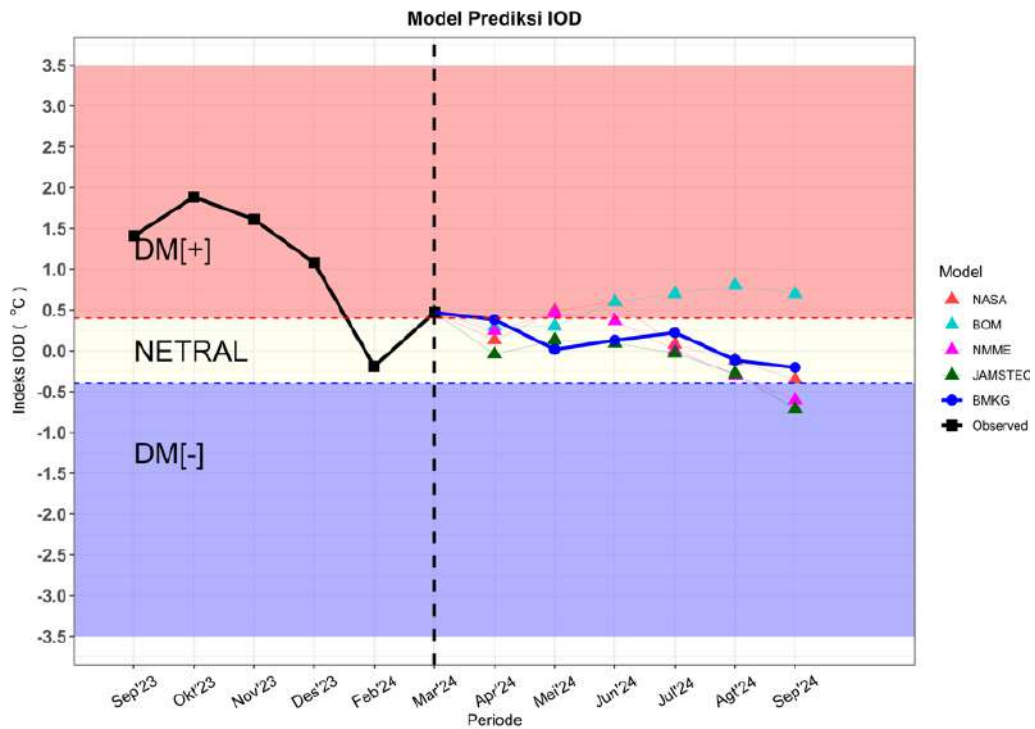
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG				
AMJ'24	MJJ'24	JJA'24	JAS'24	ASO'24
0.59	-0.24	-0.45	-0.59	-0.69

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Akhir bulan Maret 2024 menunjukkan kondisi **El Nino Moderat** dengan indeks sebesar **+1.41**. Pada bulan Mei hingga Juli 2024 diprediksi pada kondisi **Netral**.

B. Perkembangan Kondisi Dipole Mode Index (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG

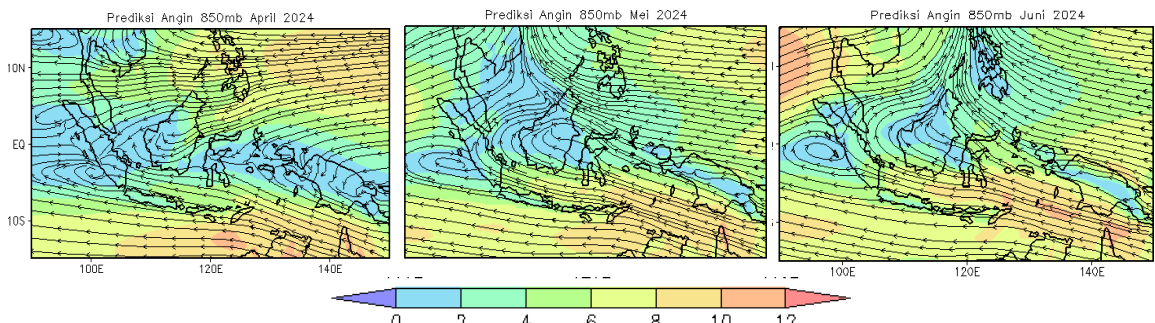
Prediksi IOD BMKG					
APR'24	MEI'24	JUN'24	JUL'24	AGT'24	SEP'24
0.38	0.02	0.13	0.22	-0.11	-0.20

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Akhir bulan Maret 2024 menunjukkan kondisi **IOD Positif** dengan nilai sebesar **+0.47**. Pada bulan Mei hingga Juli 2024 diprediksi berada pada kondisi **IOD Netral**. Rekapitulasi prakiraan indeks ENSO dan DMI dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 2. Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO dan DMI (IOD) Bulan Mei 2024 – Juli 2024 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Mei 24	Juni 24	Juli 24	Mei 24	Juni 24	Juli 24
1	ENSO	0.59	-0.24	-0.45	Netral	Netral	Netral
2	DMI (IOD)	0.02	0.13	0.22	Netral	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

Berdasarkan Gambar 3, kondisi angin monsun dan prediksinya sebagai berikut :

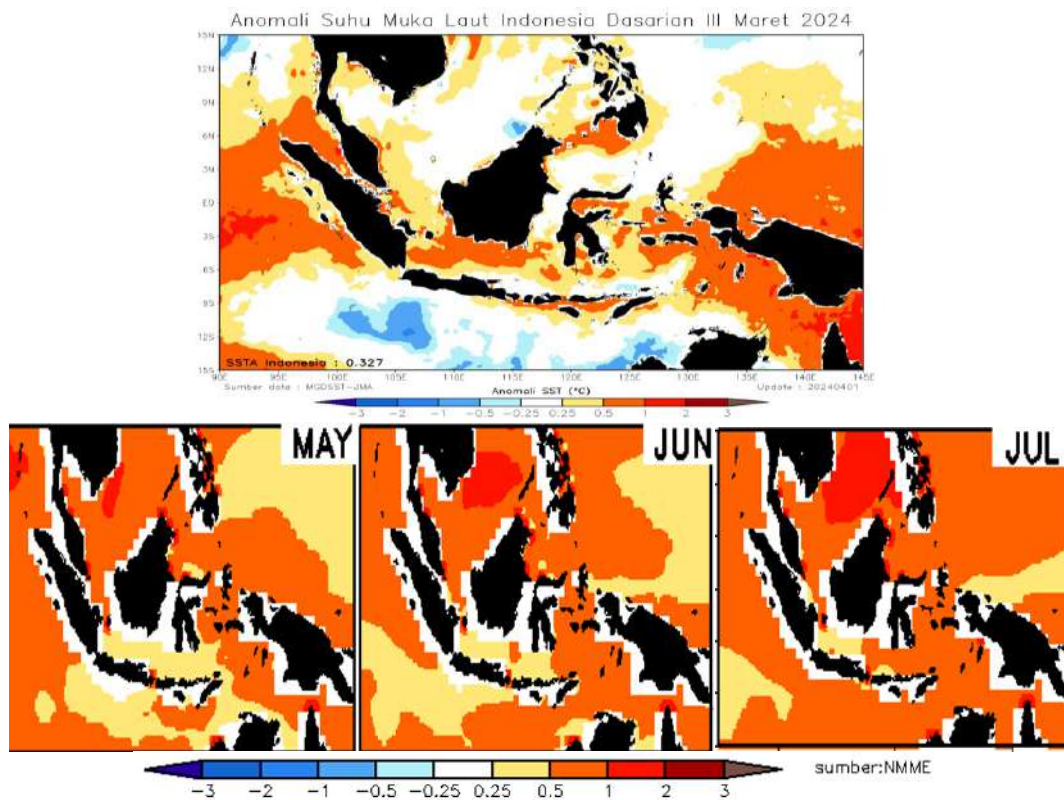
❖ **April 2024**

Angin baratan/Monsun Asia masih aktif dan mendominasi wilayah provinsi Lampung. Angin baratan diasosiasikan dengan masih berlangsungnya periode akhir musim hujan.

❖ **Mei – Juni 2024**

Angin timuran/Monsun Australia mulai aktif dan mendominasi wilayah provinsi Lampung. Angin timuran diasosiasikan dengan berlangsungnya periode awal musim kemarau.

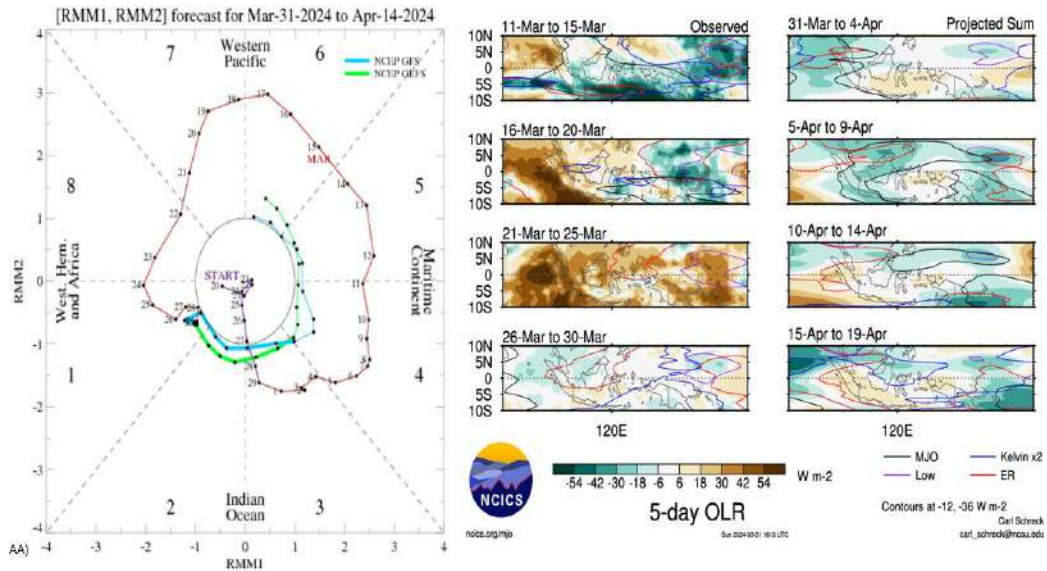
D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian III Maret 2023, menunjukkan kondisi **hangat** dengan kisaran anomali antara $+0.5^{\circ}\text{C}$ s.d $+1^{\circ}\text{C}$. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Mei sd Juli 2024 diprediksi pada kondisi **lebih hangat** dari normalnya.

E. Analisis dan Prediksi *Madden Julian Oscillation (MJO)*



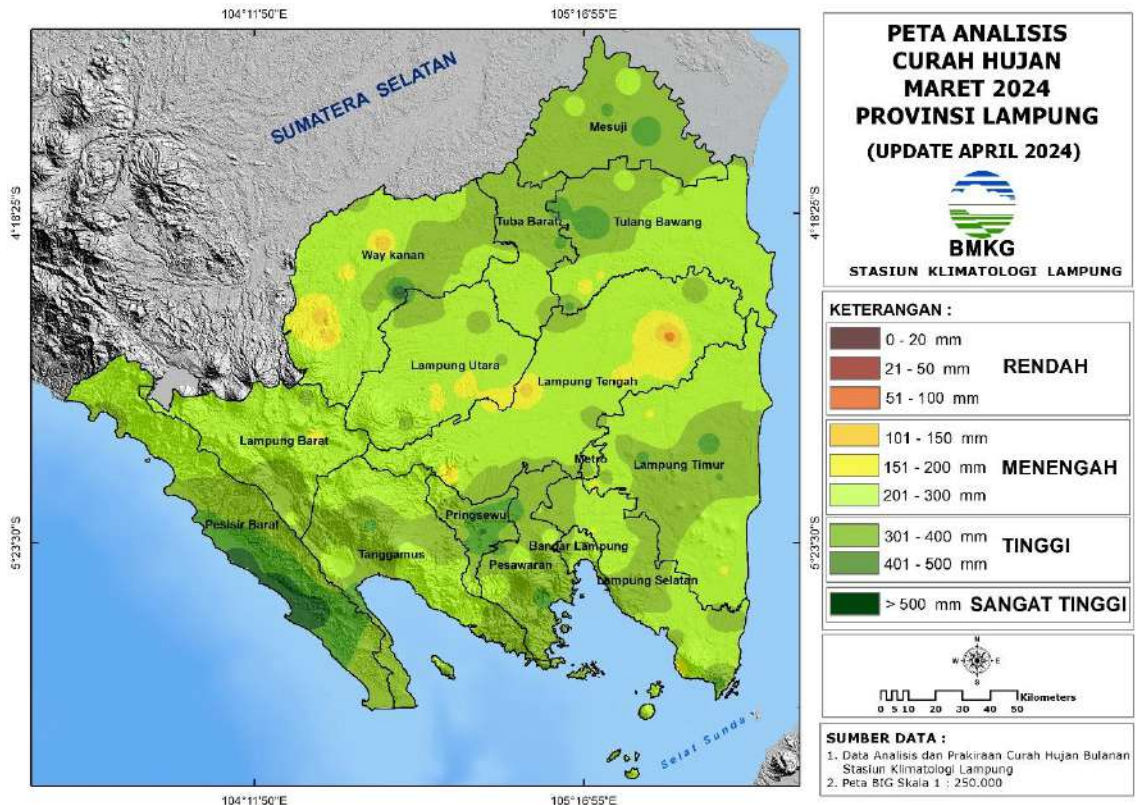
Gambar 5. Pergerakan *Madden Julian Oscillation (MJO)*

Analisis pada dasarian III Maret 2024 menunjukkan MJO aktif di fase 7, 8 dan 1. MJO diprediksi aktif di wilayah maritim Indonesia pada akhir dasarian I hingga dasarian II April. MJO berkaitan dengan potensi peningkatan awan hujan di wilayah yang dilewati.

III. ANALISIS HUJAN BULAN MARET 2024

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2024

Berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun pos hujan kerjasama di Provinsi Lampung, analisis curah hujan bulan Maret 2024 adalah sebagai berikut:



Gambar 6. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2024 Provinsi Lampung

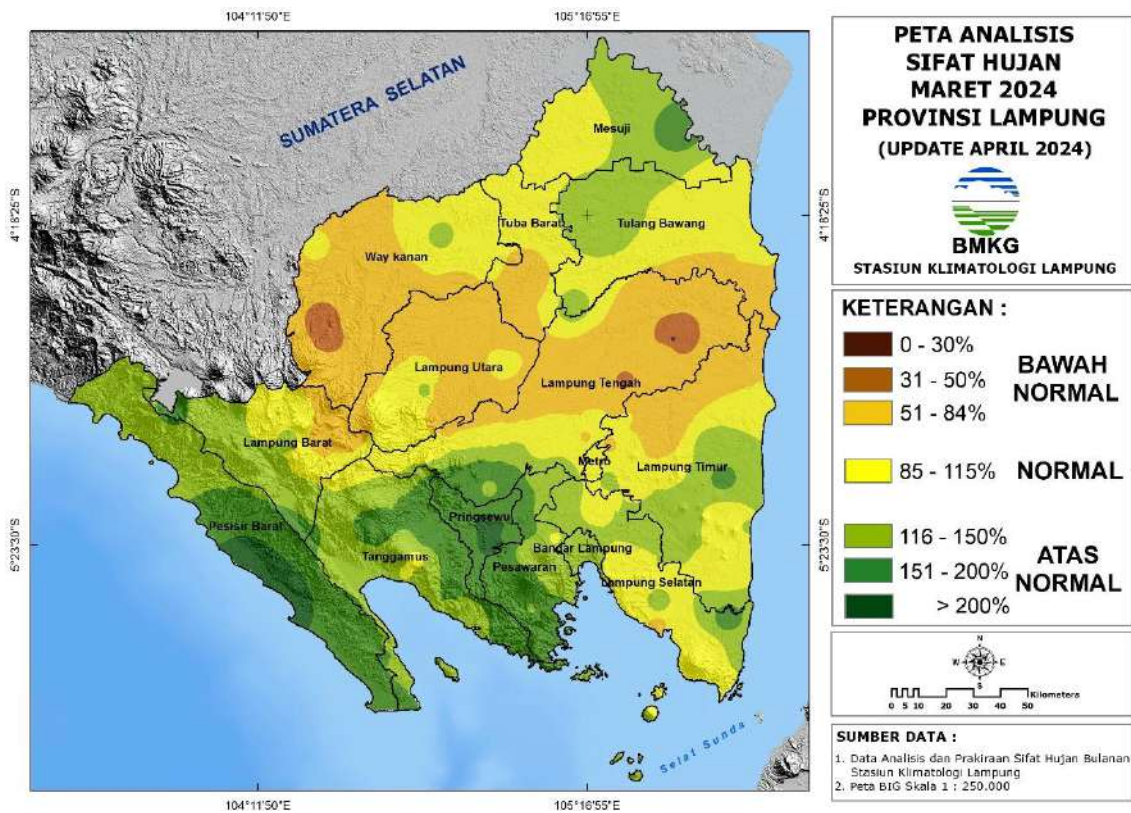
Gambar 6 menunjukkan sebagian besar wilayah Provinsi Lampung pada bulan Maret 2024 mengalami curah hujan antara 201 - >500 mm per bulan (Menengah – Sangat Tinggi). Daftar wilayah dengan curah hujan masing masing dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 4. Analisis Hujan Provinsi Lampung Bulan Maret 2024

KRITERIA (mm)	WILAYAH
0 – 20	-
21– 50	-
51 – 100	-
101 – 150	-
151 – 200	Sebagian kecil Lampung Tengah bagian tengah, Lampung Utara bagian tengah, Way Kanan bagian tengah, Sebagian kecil Lampung Barat bagian tengah.
201 – 300	Tulang Bawang bagian timur hingga selatan, Tulang Bawang Barat bagian selatan, Way Kanan, Lampung Utara, Lampung Tengah, Lampung Timur bagian utara dan selatan, Metro bagian utara, Lampung Selatan bagian utara dan selatan, Bandar Lampung, sebagian kecil Pesawaran bagian tengah, Pringsewu bagian utara dan selatan, Tanggamus bagian selatan dan utara, Lampung Barat, Pesisir Brat bagian utara.
301– 400	Mesuji, Tulang Bawang bagian barat, Tulang Bawang bagian utara, Way Kanan bagian timur, Lampung Utara bagian utara, Lampung Tengah bagian selatan, Metro bagian selatan, Lampung Timur bagian tengah, Lampung Selatan bagian tengah, Bandar Lampung bagian barat, Pesawaran, Pringsewu, Tanggamus bagian tengah, Peisisir Barat bagian tengah dan selatan.
401 – 500	Sebgaiian kecil Mesuji bagian tengah, sebagian kecil Tulang Bawang bagian barat, sebagian kecil Way Kanan bagian Tengah, sebagian kecil Lampung Timur bagian Tengah, Pringsewu, Pesisir Barat bagian Tengah.
> 500	Pesisir Barat bagian tengah.

2.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024

Berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun pos hujan kerjasama di Provinsi Lampung, analisis sifat hujan bulan Maret 2024 adalah sebagai berikut:



Gambar 7. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2024 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum Provinsi Lampung bulan Maret 2024 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Secara rinci, wilayah dengan sifat hujan masing-masing dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Analisis Sifat Hujan Provinsi Lampung Bulan Maret 2024

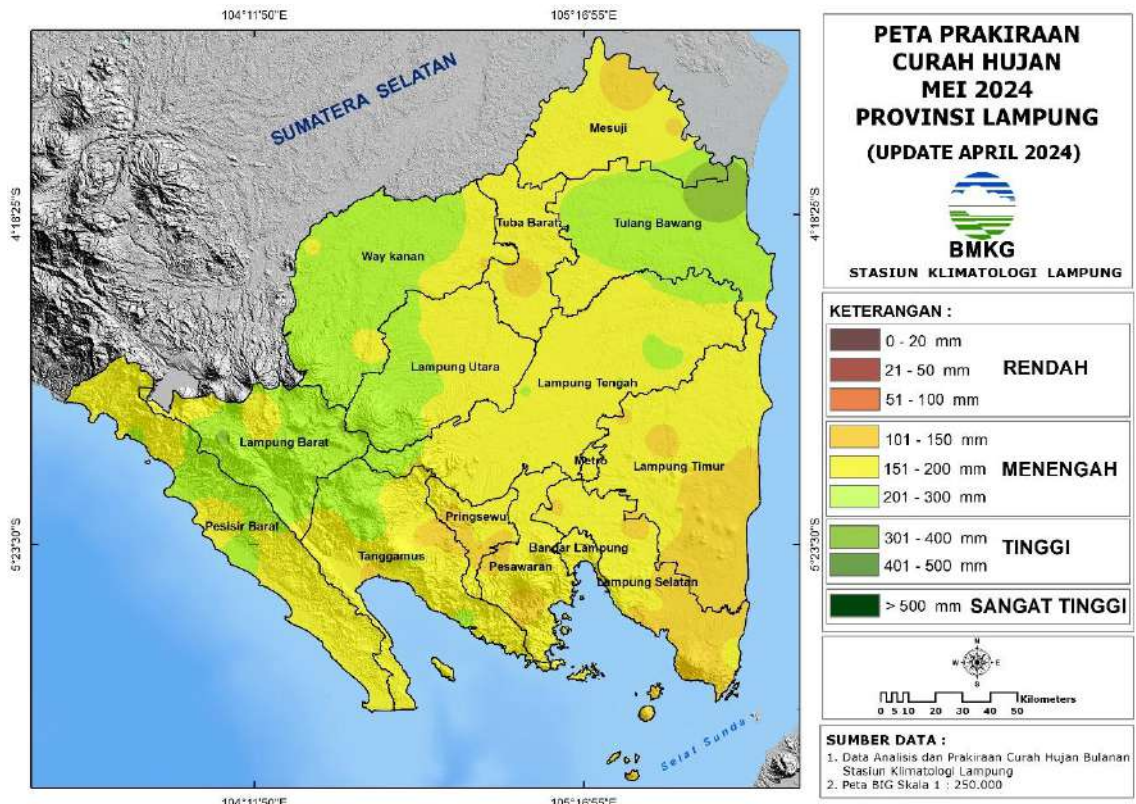
SIFAT HUJAN	KRITERIA	WILAYAH
ATAS NORMAL	>200%	Pringsewu bagian tengah, Pesisir Barat bagian tengah.
	151% – 200%	Sebagian kecil Mesuji bagian timur, Lampung Tengah bagian selatan, Pringsewu, Pesawaran bagian selatan, tanggamus bagian timur, Pesisir Barat,
	116% – 150%	Mesuji bagian timur, Tulang Bawang bagian barat, Lampung Timur bagian tengah dan selatan, Lampung Selatan bagian tengah dan utara, Lampung Barat bagian timur, Bandar Lampung, Pesawaran bagian utara, Tanggamus, Lampung Barat bagian barat, Pesisir Barat bagian utara,
NORMAL	85% – 115%	Mesuji bagian barat, Tulang Bawang bagian tengah, Tulang Bawang Barat, Way Kanan bagian timur, Lampung Utara bagian tengah dan barat, Lampung Barat bagian tengah, Metro, Lampung Selatan bagian utara dan selatan, Lampung Timur bagian tengah, Tanggamus bagian utara,
BAWAH NORMAL	51% – 84%	Tulang Bawang Barat bagian selatan, Way Kanan, Lampung Utara, Lampung Tengah, Lampung Barat bagian timur, Lampung Timur bagian utara.
	31% – 50%	Sebagian kecil Lampung Tengah bagian Tengah, sebagian kecil Way Kanan bagian tengah
	0 % - 30%	-

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN MEI, JUNI, DAN JULI 2024

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2024

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan Mei 2024 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada gambar 8.



Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

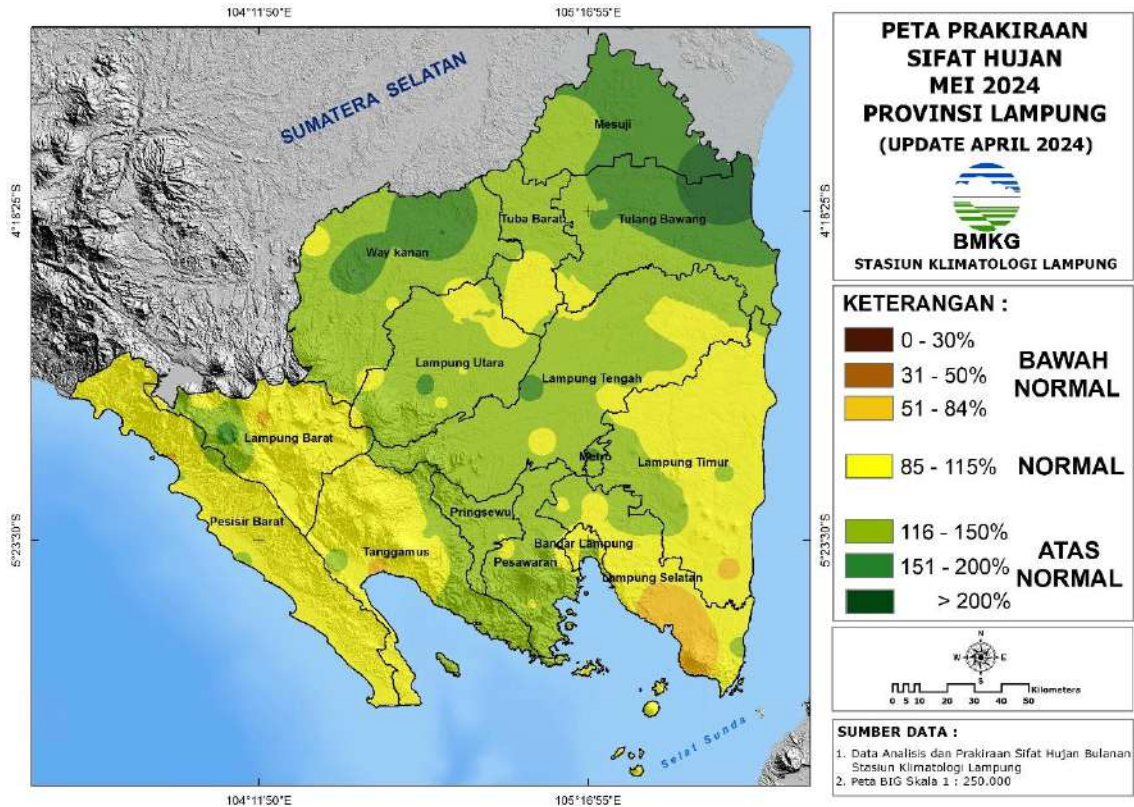
Gambar 8 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Mei 2024 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (101 - 400 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

KRITERIA(mm)	WILAYAH
0 – 20	-
21 – 50	-
51 – 100	-
101 – 150	Sebagian kecil Mesuji, Sebagian kecil Tulang Bawang Barat, Lampung Timur bagian Selatan, Lampung Selatan bagian Selatan, Sebagian Kecil Tanggamus, Sebagian Kecil Pesawaran dan Sebagian Pringsewu
151 – 200	Sebagian besar Mesuji, Sebagian besar Tulang Bawang Barat, Sebagian kecil Tulang Bawang, Sebagian kecil Way Kanan, Sebagian kecil Lampung Barat, Pesisir Barat bagian Utara dan bagian Selatan, Sebagian besar Tanggamus, Sebagian Pringsewu, Lampung Utara bagian Timur, Sebagian besar Lampung Tengah, Sebagian Besar Pesawaran, Bandar Lampung, Lampung Selatan bagian Tengah hingga Utara dan Metro.
201 – 300	Tanggamus bagian Utara, Sebagian wilayah Pesisir Barat, Sebagian besar Lampung Barat, Sebagian besar Way Kanan, Lampung Utara bagian Barat, Sebagian kecil Mesuji, Sebagian Besar Tulang Bawang Barat dan Sebagian kecil Lampung Tengah
301 – 400	Sebagian kecil Mesuji dan Sebagian kecil Tulang Bawang.
401 – 500	-
> 500	-

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan Mei 2024 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Mei 2024 diprakirakan pada kisaran Normal (N) hingga Atas Normal (AN). Secara rinci, daftar wilayah dengan masing-masing sifat hujannya dapat dilihat pada Tabel 7.

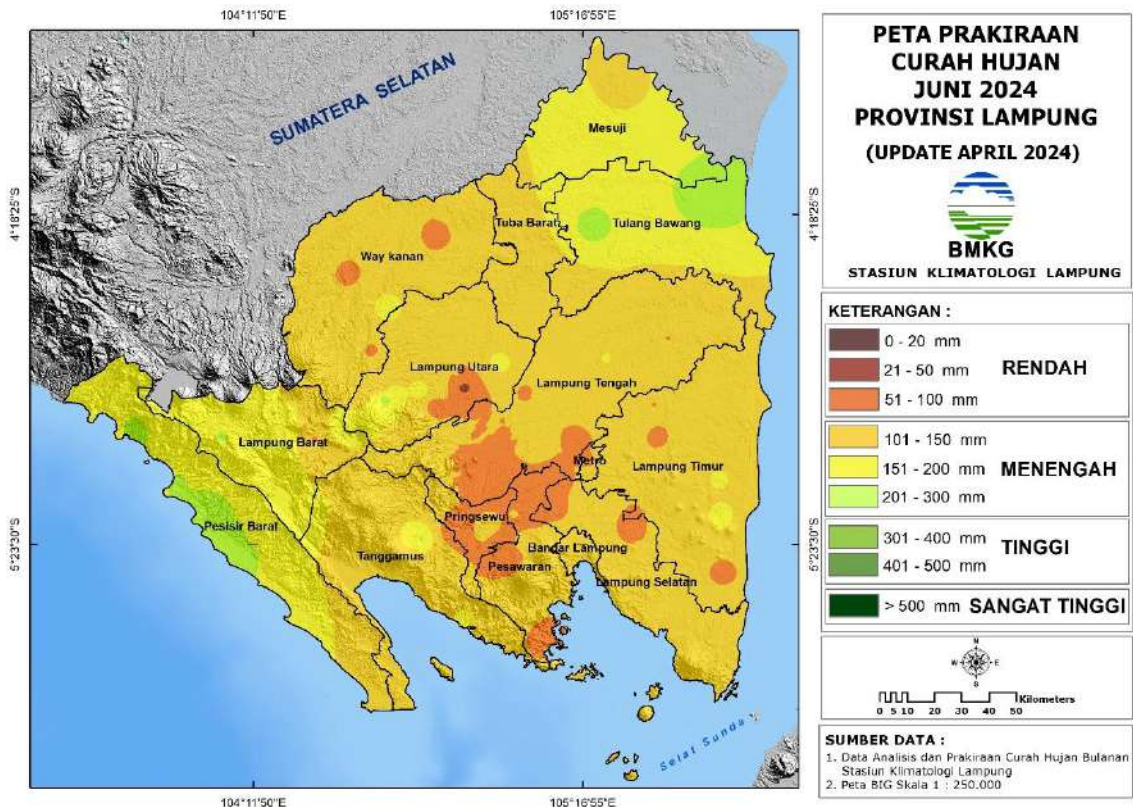
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

SIFAT HUJAN	KRITERIA	WILAYAH
ATAS NORMAL	>200%	Sebagian kecil Mesuji dan Sebagian kecil Tulang Bawang
	151% – 200%	Mesuji bagian Timur, Tulang Bawang bagian Timur, Sebagian kecil Lampung Barat dan Sebagian kecil Way Kanan.
	116% – 150%	Mesuji bagian barat, Sebagian Besar Way Kanan, Tulang Bawang bagian Barat dan Selatan, Tulang Bawang Barat bagian Utara, Lampung Utara bagian Timur, Sebagian besar Lampung Tengah, Pringsewu, Tanggamus bagian Timur, Sebagian besar Pesawaran, Metro, Lampung Timur bagian Barat, Lampung Selatan bagian Utara dan Sebagian kecil Bandar Lampung.
NORMAL	85% – 115%	Pesisir Barat, Sebagian besar Lampung Barat, Tanggamus bagian Barat, Sebagian kecil Lampung Utara, Sebagian kecil Way Kanan, Tulang Bawang Barat bagian Selatan, Sebagian kecil Tulang Bawang, Lampung Tengah bagian Timur, Sebagian besar Lampung Timur, Sebagian besar bandar Lampung, Sebagian kecil Pesawaran, dan Lampung Selatan bagian Tengah hingga Utara
BAWAH NORMAL	51% – 84%	Sebagian kecil Lampung Timur, Sebagian kecil Lampung Barat, Sebagian Kecil Tanggamus dan Lampung Selatan bagian Selatan.
	31% – 50%	-
	0% – 30%	-

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2024

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan Juni 2024 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

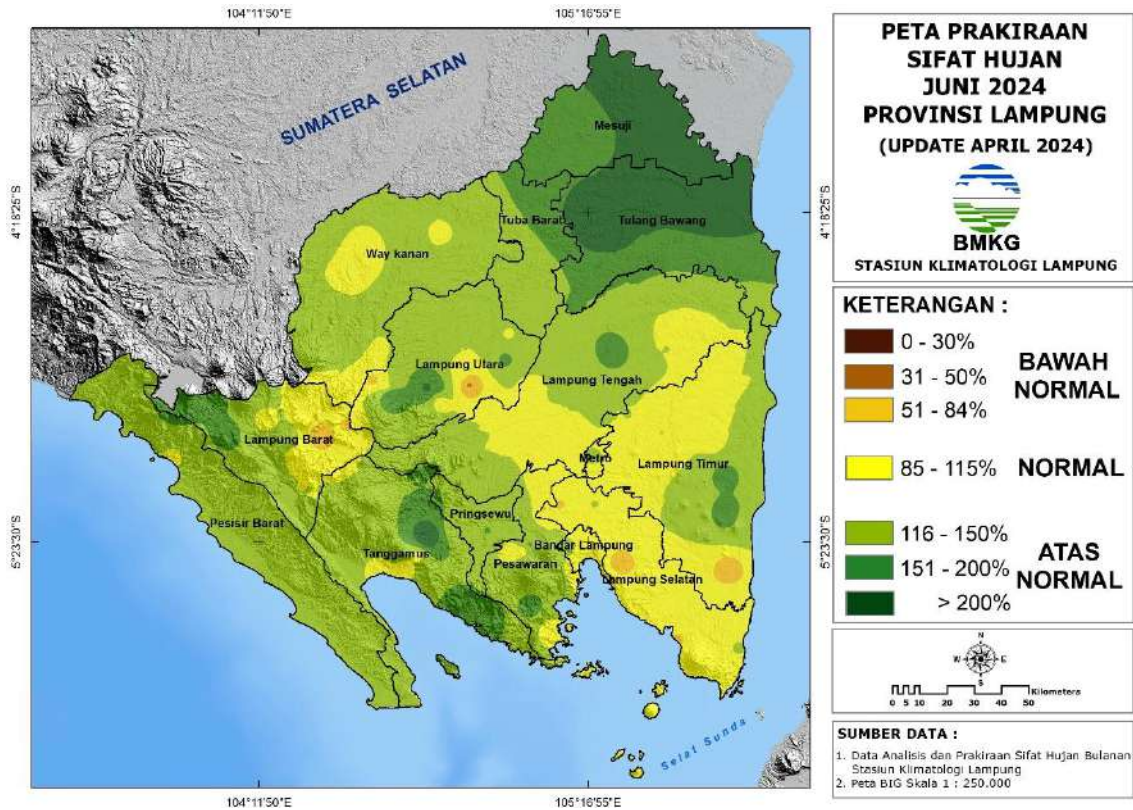
Gambar 10 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2024 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 – 200 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

KRITERIA(mm)	WILAYAH
0 – 20	-
21 – 50	-
51 – 100	Sebagian kecil Way Kanan, Sebagian kecil Lampung Utara, Lampung Tengah bagian Barat, Sebagian besar Pringsewu, Pesawaran bagian Utara, Sebagian kecil Lampung Selatan, Sebagian kecil Metro dan Sebagian kecil Lampung Timur.
101 – 150	Sebagian besar Way Kanan, Sebagian besar Tulang Bawang Barat, Mesuji bagian Utara, Sebagian Besar Lampung Utara, Tulang Bawang bagian Selatan, Tulang Bawang bagian Barat, Sebagian Tanggamus, Pesisir Barat bagian Selatan, Sebagian besar Lampung Tengah, Sebagian kecil Pringsewu, Sebagian besar Pesawaran, Bandar Lampung, Sebagian besar Lampung Selatan, Sebagian besar Lampung Timur dan Sebagian besar Metro
151 – 200	Sebagian besar Mesuji, Sebagian besar Tulang Bawang, Sebagian Besar Lampung Barat, Sebagian kecil Way Kanan, Sebagian kecil Lampung Utara, Sebagian kecil Tanggamus, Sebagian kecil Lampung Timur dan Sebagian besar Pesisir Barat.
201 – 300	Sebagian kecil Mesuji, Sebagian kecil Tulang Bawang dan Sebagian kecil Pesisir Barat.
301 – 400	-
401 – 500	-
> 500	-

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan Juni 2024 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 11.



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Juni 2024 diprakirakan pada kisaran Normal (N) hingga Atas Normal (AN). Secara rinci, daftar wilayah dengan masing-masing sifat hujannya dapat dilihat pada Tabel 9.

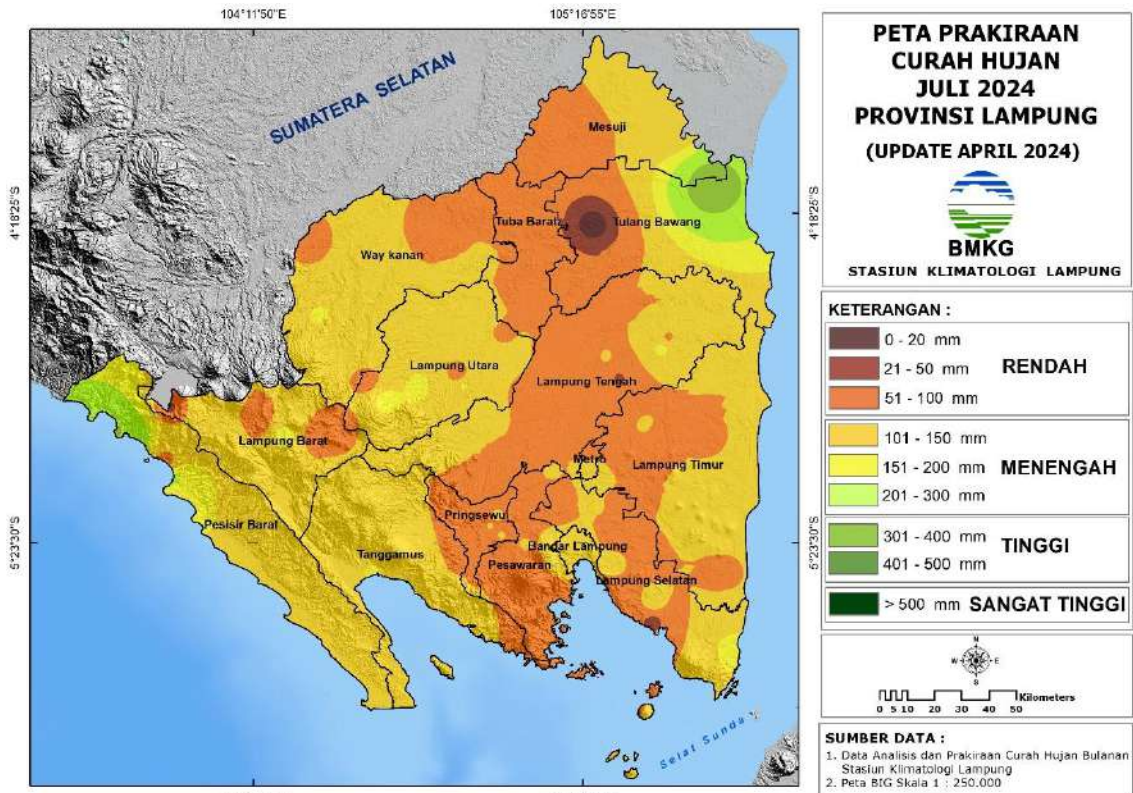
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

SIFAT HUJAN	KRITERIA	WILAYAH
ATAS NORMAL	>200%	Timur Mesuji, Sebagian besar Tulang Bawang dan Sebagian kecil Tanggamus.
	151% – 200%	Mesuji Bagian Barat, Tulang Bawang Barat bagian Timur, Tulang Bawang bagian Selatan, Sebagian kecil Lampung Barat, Sebagian kecil Lampung Utara, Sebagian kecil Lampung Tengah, Sebagian Kecil Tanggamus, Sebagian kecil Pesawran dan Sebagian kecil Lampung Timur.
	116% – 150%	Pesisir Barat, Lampung Barat bagian Barat, Sebagian besar Way Kanan, Sebagian Besar Lampung Utara, Sebagian besar Tulang Bawang Barat, Sebagian besar Lampung Tengah, Sebagian Besar Tanggamus, Pringewu, Sebagian besar Pesawaran, Sebagian Lampung Timur dan Sebagian kecil Metro.
NORMAL	85% – 115%	Sebagian kecil Way Kanan, Sebagian Besar Lampung Barat, Sebagian Kecil Lampung Utara, Lampung Tengah bagian Tengah dan Timur, Sebagian kecil Tanggamus, Sebagian kecil Pesawaran, Bandar Lampung, Sebagian Lampung Timur, Sebagian Besar Lampung Selatan dan Sebagian besar Metro.
BAWAH NORMAL	51% – 84%	Sebagian kecil Lampung barat, Sebagian kecil Lampung Utara, Sebagian kecil Lampung Selatan dan Sebagian kecil Lampung Timur.
	31% – 50%	-
	0% – 30%	-

4.3 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2024

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan Juli 2024 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

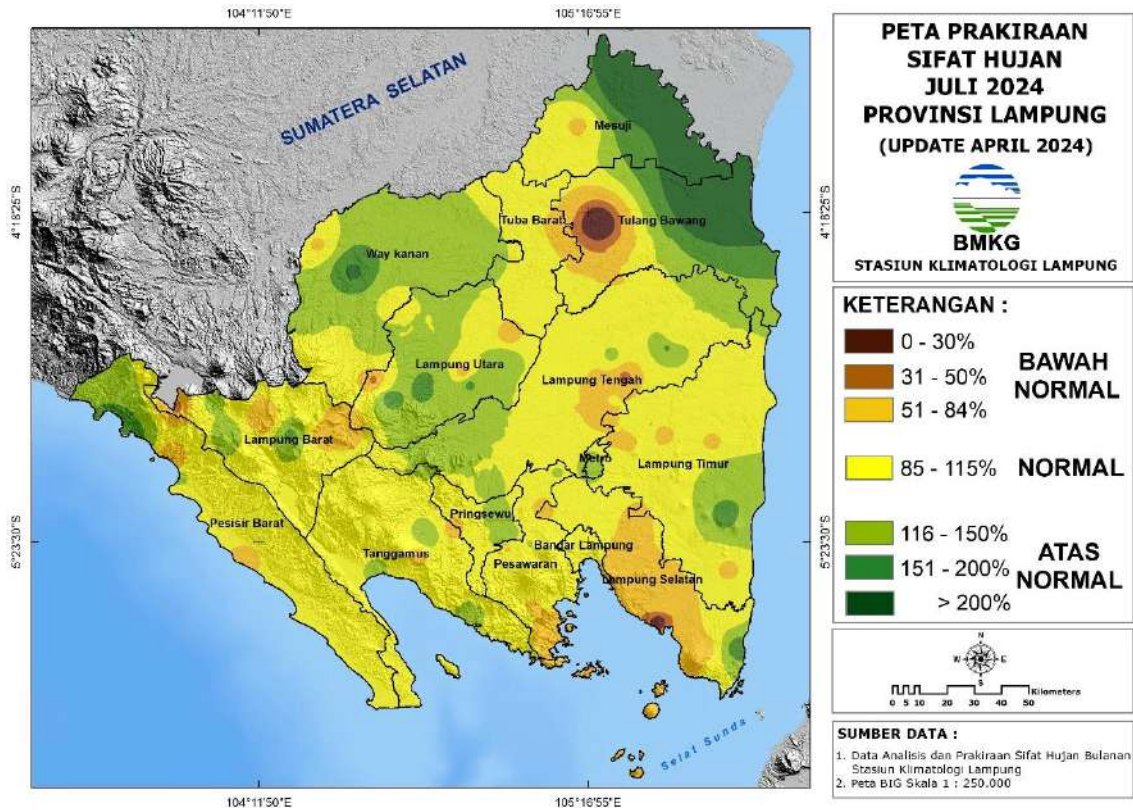
Gambar 12 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juli 2024 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 - 150 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2024

KRITERIA(mm)	WILAYAH
0 – 20	Sebagian kecil Tulang Bawang.
21 – 50	Sebagian kecil Tulang Bawang.
51 – 100	Mesuji bagian Barat, Sebagian kecil Lampung Barat, Sebagian kecil Way Kanan, Pringsewu, Sebagian besar Lampung Tengah, Sebagian Metro, Lampung Timur bagian Barat, Sebagian besar Lampung Selatan, Sebagian kecil Lampung Utara, Tulang Bawang bagian Barat dan Tulang Bawang Barat.
101 – 150	Sebagian besar Pesisir Barat, Sebagian Besar Lampung Barat, Sebagian besar Way Kanan, Sebagian Besar Lampung Utara, Sebagian besar Tanggamus, Sebagian Lampung Tengah, Mesuji bagian Timur, Sebagian kecil Tulang Bawang, Sebagian kecil Pesawaran, Bandar Lampung Sebagian Metro, Sebagian Lampung Selatan dan Sebagian Lampung Timur.
151 – 200	Sebagian kecil Pesisir Barat, Sebagian kecil Lampung Utara, Sebagian kecil Way Kanan, Sebagian kecil Mesuji, Sebagian kecil Tulang Bawang dan Sebagian kecil Lampung Selatan.
201 – 300	Sebagian kecil Pesisir Barat, Sebagian kecil Mesuji dan Sebagian kecil Tulang Bawang.
301 – 400	Sebagian kecil Mesuji dan Sebagian kecil Tulang Bawang
401 – 500	-
> 500	-

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan Juli 2024 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 13.



Gambar 13. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Juli 2024 diprakirakan pada kisaran Normal (N) hingga Atas Normal (AN). Secara rinci, daftar wilayah dengan masing-masing sifat hujannya dapat dilihat pada Tabel 11.

Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2024

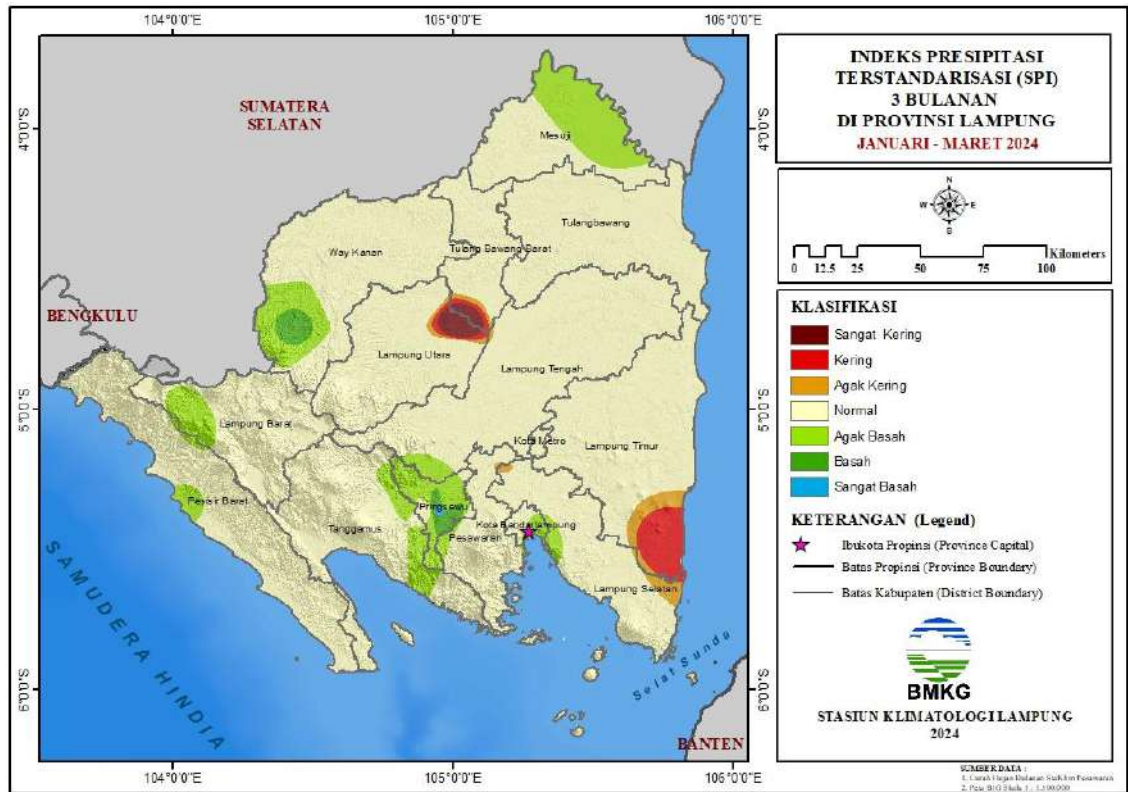
SIFAT HUJAN	KRITERIA	WILAYAH
ATAS NORMAL	>200%	Mesuji bagian Timur dan Tulang Bawang bagian Timur.
	151% – 200%	Sebagian kecil Mesuji, Sebagian kecil Tulang Bawang, Sebagian kecil Way kanan, Sebagian Kecil Pesisir Barat, Sebagian Kecil Lampung Barat, Sebagian kecil Lampung Utara, Sebagian kecil Lampung Selatan dan Sebagian kecil Lampung Timur
	116% – 150%	Sebagian kecil Pesisir Barat, Sebagian kecil Lampung barat, Sebagian Besar Way Kanan, Sebagian Lampung Utara, Sebagian Kecil Mesuji, Sebagian kecil Tulang Bawang, beberapa bagian Lampung Tengah, Sebagian Metro, Sebagian kecil Tanggamus, Sebagian kecil Pringsewu, Sebagian kecil Lampung Selatan dan Sebagian kecil Lampung Timur.
NORMAL	85% – 115%	Sebagian besar Pesisir Barat, Sebagian besar Lampung Barat, Sebagian Way Kanan, Sebagian besar Tulang Bawang Barat, Sebagian Mesuji, Sebagian Tulang Bawang, Sebagian Besar Lampung Tengah, Sebagian Kecil Lampung Utara, Sebagian Besar Tanggamus, Sebagian besar Pringsewu, Sebagian besar Pesawaran, Bandar Lampung, Lampung Selatan bagian Utara, Sebagian Metro dan Sebagian besar Lampung Timur.
BAWAH NORMAL	51% – 84%	Sebagian Lampung Selatan, Pesawaran bagian Selatan, Sebagian Kecil Pesisir Barat, Sebagian kecil Tanggamus, Sebagian kecil Pringsewu, Sebagian kecil Lampung Barat, Sebagian kecil Way Kanan, Sebagian kecil Lampung Utara, Sebagian kecil Lampung Tengah, Sebagian kecil Lampung Timur,

		Sebagian kecil Mesuji, Sebagian kecil Tulang Bawang Barat dan Sebagian kecil Tulang Bawang
	31% – 50%	Sebagian kecil Lampung Selatan dan Sebagian kecil Tulang Bawang.
	0% – 30%	Sebagian kecil Lampung Selatan dan Sebagian kecil Tulang Bawang.

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Januari - Maret 2024

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada pengamatan curah hujan periode bulan Januari – Maret 2024 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 14.



Gambar 14. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulan (November 2023 – Januari 2024)

Gambar 14 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum didominasi pada kondisi **Normal**. Dari hasil analisis, wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria **Sangat Kering** pada periode tersebut masih terjadi disebagian wilayah Kabupaten Lampung Utara bagian timur (Tata Karya) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami kebasahan dengan kriteria **Sangat Basah** terjadi di wilayah Kabupaten Pringsewu (Pajaresuk) sekitarnya. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 12 dan 13 sebagai berikut :

Tabel 12. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

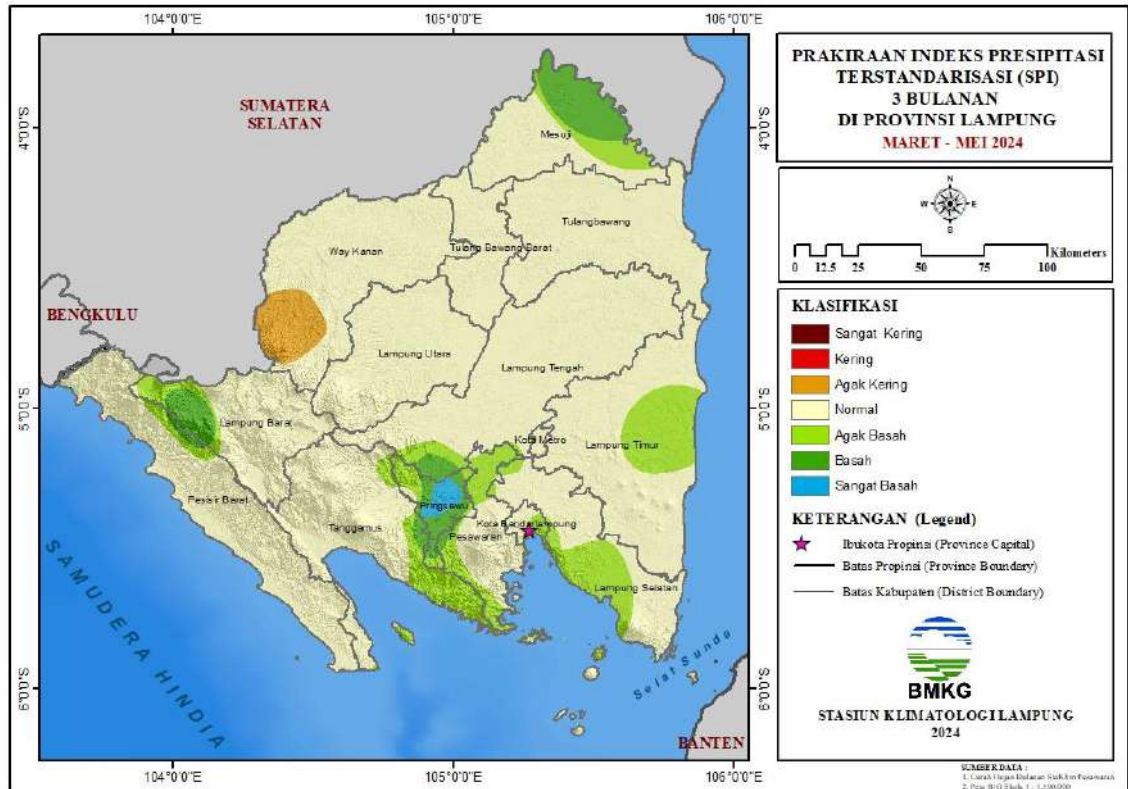
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	Purbolinggo	Jabung	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	-	Tata Karya	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	Tegineneng	-	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	-	-	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG	-	-	-	Seluruh Wilayah
WAY KANAN	-	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 13. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	Panjang	-	-
PESISIR BARAT	Biha	-	-
LAMPUNG BARAT	Balik Bukit	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	Mesuji	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	Podorejo	Panjerejo	Pajaresuk
TANGGAMUS	Pugung	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	Kasui	-

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Maret – Mei 2024

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada prakiraan curah hujan periode bulan Maret – Mei 2024 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 15.



Gambar 15. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Maret – Mei 2024)

Gambar 15 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan Kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum diprakirakan pada kondisi **Normal**. Untuk wilayah yang mengalami tingkat kebasahan dengan kriteria **Sangat Basah** diprakirakan terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Pringsewu sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Agak Kering** pada periode bulan Maret – Mei 2024 diprakirakan masih terjadi disebagian kecil wilayah Kabupaten Way Kanan bagian barat sekitarnya. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada tabel 14 dan 15 sebagai berikut :

Tabel 14. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	-	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	-	-	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG	-	-	-	Seluruh Wilayah
WAY KANAN	Kasui	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 15. Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	Panjang	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	-	Balik Bukit	-
LAMPUNG SELATAN	Sidodadi, Rejosari	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	Labuhan Ratu	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	Mesuji	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	Bumi Agung	Tegineneng	-
PRINGSEWU	-	Panjerejo	Podorejo, Pagelaran, Pajaresuk
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN MARET 2024

Hari Hujan	Kecamatan
1-5 Hari	Bumi Nabung
6-10 Hari	Abung Kunang, Air Naningan, Bandar Mataram, Bandar Surabaya, Buay Bahuga, Bulok, Dente Teladas, Gedong Meneng, Penawar Aji, Penawar Tama, Rawajitu Utara, Rebang Tangkas, Rumbia, Sendang Asri, Way Pangubuan, Way Tenong, Wonosobo
11-20 Hari	Abung Selatan, Abung Semuli, Abung Surakarta, Abung Tengah, Abung Tinggi, Air Naningan, Ambarawa, Anak Tuha, Bakauheni, Balik Bukit, Bandar Mataram, Bandar Sri Bawono, Bangun Rejo, Banjar Agung, Banjar Baru, Banjit, Baradatu, Batang Hari Nuban, Batanghari, Batu Ketulis, Bekri, Bengkunt, Blambangan Pagar, Blambangan Umpu, Braja Selehah, Bukit Kemuning, Bumiagung, Bunga Mayang, Candi Puro, Cukuh Balak, Gading Rejo, Gedong Meneng, Gedong Tataan, Gedung Aji Baru, Gisting, Gisting Atas, Gunung Labuhan, Jabung, Jati Agung, Kalianda, Kalirejo, Karya Penggawa, Kasui, Katibung, Ketapang, Klumbayan Barat, Kota Agung, Kota Agung Timur, Kota Bumi Selatan, Kota Bumi Utara, Kota Gajah, Kotabumi, Labuhan Maringgai, Labuhan Ratu, Lambu Kibang, Limau, Liwa, Lombok Seminung, Marga Punduh, Margatiga, Melinting, Menggala, Merbau Mataram, Mesuji, Mesuji Timur, Metro Barat, Metro Kibang, Metro Selatan, Metro Timur, Metro Utara, Muara Sungkai, Natar, Negara Batin, Negeri Agung, Negeri Besar, Negeri Katon, Padang Cermin, Pagar Dewa, Pakuan Ratu, Pancajaya, Panggung Jaya, Panjang, Pasir Sakti, Pekalongan, Pematang Sawa, Pesisir Selatan, Pesisir Tengah, Pesisir Utara, Pringsewu, Pubian, Pugung, Pulau Panggung, Punggur, Purbolinggo, Rajabasa, Raman Utara, Rawa Jitu Selatan, Sekampung, Sekampung Udik, Sekincau, Selagai Lingga, Semaka, Semaka, Seputih Banyak, Seputih Mataram, Seputih Raman, Sidomulyo, Simpang Pematang, Sragi, Sukadana, Sukau, Sukoharjo, Sumber Jaya, Sungkai barat, Sungkai Jaya, Sungkai Tengah, Sungkai Utara, Suoh, Talang Padang, Tanjung Raja, Tanjung Raya, Tanjung Sari, Tanjung Senang, Tegineneng, Teluk Pandan, Terbanggi Besar, Terusan Nunyai, Tulang Bawang Tengah, Tulang Bawang Udik, Ulu Belu, Way Lima, Way Serdang, Way Sulan, Way Tuba
> 20 Hari	Bandar Negri Suoh, Bengkunt, Bumi Ratu Nuban, Gading Rejo, Gedong Tataan, Kalianda, Kedaton, Kemiling, Metro Pusat, Ngambur, Pagelaran, Panengahan, Pringsewu, Sukarame, Tegineneng, Way Khilau

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MARET 2024

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	12.3	32.4	53.8	60.0	60.6	60.6	60.6	60.6

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

(-) Data Form AB tidak tersedia/ tidak dikirim/ keterlambatan pengiriman

VIII. INFORMASI CUACA/ IKLIM EKSTREM BULAN MARET 2024 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Berdasarkan data klimatologi yang terhimpun dari pengamatan UPT BMKG dan Pos Kerjasama selama bulan Maret 2024 dapat disampaikan cuaca ekstrim di Provinsi Lampung sebagai berikut :

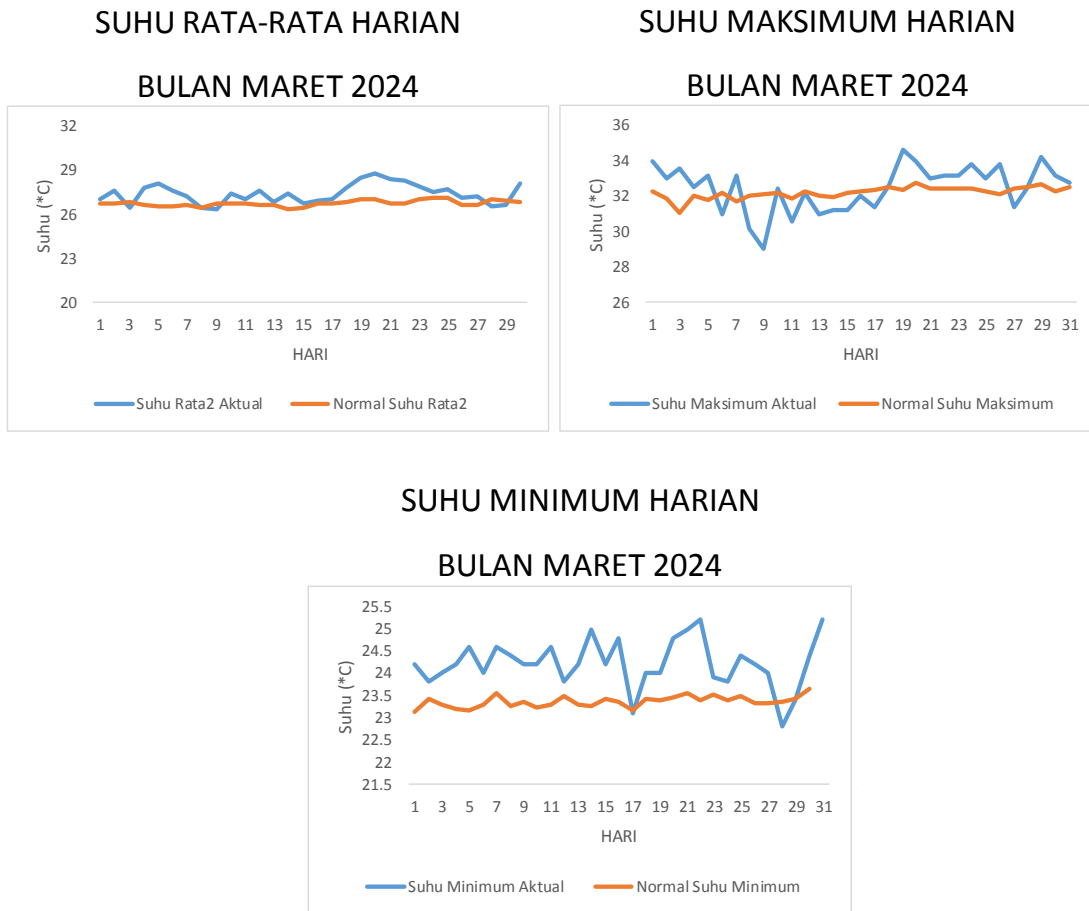
KRITERIA	LOKASI
Curah hujan \geq 100 mm/hari	Metro (Metro Pusat dan Metro Selatan), Lampung Selatan (Bakauheni, Ketapang, Natar, dan Sragi), Lampung Tengah (Bandar Mataram, Bangun Rejo, dan Terusan Nunyai), Lampung Timur (Bandar Sri Bawono, Bumi Agung, Labuhan Ratu, dan Margatiga), Lampung Utara (Abung Tengah, Bunga Mayang, dan Kota Bumi Utara), Mesuji (Way Sedang), Pesawaran (Negeri Kator, Padang Cermin, dan Tegineneng), Pesisir Barat (Bengkunat, Ngambur, dan Pesisir Selatan), Tanggamus (Kota Agung), Tulang Bawang (Banjar Agung, Banjar Baru, Menggala, Penawar Aji, dan Penawar Tama), dan Way Kanan (Negeri Besar)

Sedangkan untuk informasi cuaca / iklim ekstrem di Stasiun Klimatologi Lampung disampaikan sebagai berikut :

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Tidak Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	34.6°C	19
b. Minimum	22.8°C	28

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN MARET 2024

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Maret 2024



Gambar 16. Grafik Suhu Udara Bulan Maret 2024

Gambar 16 menunjukkan kondisi suhu udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung Lampung dan sekitarnya.

Suhu udara rata-rata harian sebesar 27.4°C, dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.8°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 26.4°C.

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 32.5°C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.6°C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 29.0°C.

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 24.2°C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.2°C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 22.8°C.

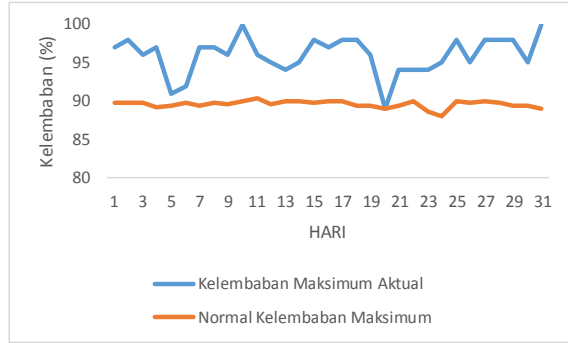
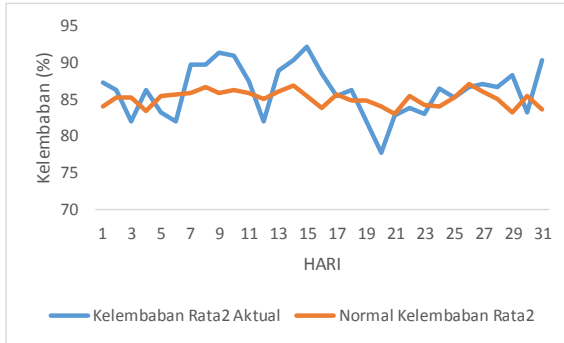
2.3 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Maret 2024

KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN

KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN

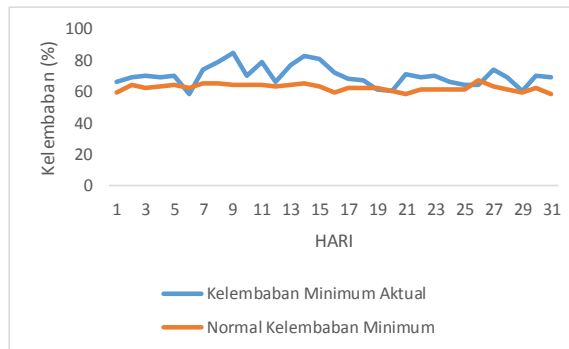
BULAN MARET 2024

BULAN MARET 2024



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN

BULAN MARET 2024



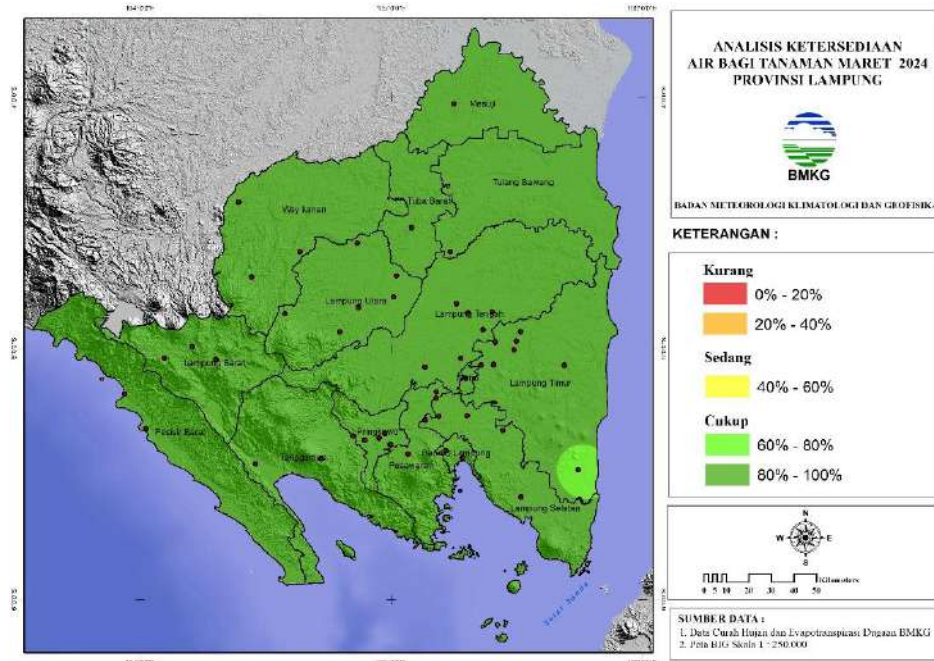
Gambar 17. Grafik Kelembaban Udara Bulan Maret 2024

Gambar 17 menunjukkan kondisi kelembaban udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung Lampung dan sekitarnya.

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 85.6%, dengan kelembaban udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 92% yang terjadi pada tanggal 15 Maret 2024, sedangkan kelembaban udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 78% yang terjadi pada tanggal 20 Maret 2024.

X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN MARET 2024

Berdasarkan hasil analisis data, maka Ketersediaan Air Tanah (KAT) bagi tanaman bulan Maret 2024 adalah sebagai berikut:



Gambar 18. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Maret 2024 Provinsi Lampung

Gambar 18 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Maret 2024 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi cukup yaitu 60%-100%.

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Maret 2024 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	201	-	271	314	A
2		Sumber Rejo	232	-	313	390	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	301	A
4		Rejo Mulyo	266	-	360	336	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	271	A
6		Belalau	193	-	261	227	N
7		Sekincau	213	-	288	306	A
8		Karang Agung	202	-	273	174	B
9		Way Petai	263	-	356	228	B
10		Sukau	145	-	196	232	A
11		Lombok	143	-	194	276	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	377	A
13		Way urang	255	-	345	334	N
14		Ketapang	178	-	241	248	A
15		Panca Tunggal	255	-	345	274	N
16		Bakti Rasa	174	-	235	361	A
17		Lubuk Kamal	256	-	346	214	B
18		Pasuruan	221	-	299	223	N
19		Stamet Branti	233	-	315	388	A
20		Rejosari 3	191	-	259	288	A
21		Kertosari	212	-	287	313	A
22		Trikora	245	-	332	265	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	79	B
24		Rumbia	262	-	354	186	B
25		GGF	320	-	433	225	B
26		Fajar Mataram	333	-	450	305	B
27		Rejo Basuki	325	-	440	306	B
28		Setia Bakti	331	-	447	145	B
29		Wirata Agung	298	-	403	228	B
30		Kota Gajah	347	-	469	396	N
31		Sido Rahayu	251	-	340	239	B
32		Bekri	224	-	304	273	N
33		Tanjung Ratu	216	-	292	128	B
34		Kaliwungu	190	-	257	306	A
35	Lampung Timur	Jabung	177	-	239	191	N
36		Sukadana hilir	295	-	399	198	B
37		NTF	264	-	357	432	A
38		Taman Bogo	253	-	343	254	N
39		Tanjung Intan	272	-	368	182	B
40		Taman Negeri	287	-	388	204	B
41		Bandar Sribawono	214	-	290	223	N
42		Braja Selehah	205	-	277	405	A

43		Labuhan Maringgai	195	-	264	266	A
44		Sekampung Udik	196	-	265	328	A
45		Raman Utara	292	-	395	304	N
46		Gondang Rejo	292	-	396	369	N
47		Ganti Warno	270	-	366	239	B
48		Batang Hari	257	-	348	368	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	246	B
50		Semuli Raya	255	-	345	334	N
51		Tata Karya	322	-	436	248	B
52		Stageof Kotabumi	313	-	424	258	B
53		Way Rarem	223	-	302	176	B
54		Gunung Besar	192	-	259	311	A
55		Abung Kunang	205	-	277	169	B
56		Tanjung Senang	292	-	395	175	B
57		Bukit Kemuning	319	-	432	281	B
58		Sukamarga	245	-	332	266	N
59	Srimenanti	193	-	261	218	N	
60	Mesuji	Mesuji	190	-	257	270	A
61		Simpang Pematang	265	-	359	309	N
62		Mesuji Timur	185	-	250	379	A
63		Medasari	233	-	315	252	N
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	379	A
65		Argo Guruh	218	-	295	373	A
66		Negeri Sakti	208	-	282	256	N
67		Way lima 1	186	-	252	243	N
68		Roworejo	196	-	266	463	A
69		Bunut	176	-	238	308	A
70		Way Semah 1	189	-	256	306	A
71		Suka Jaya	151	-	204	343	A
72		Batu Raja	183	-	247	438	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	301	A
74		Lemong	192	-	260	341	A
75		Karya Penggawa	168	-	227	261	A
76		Way Narta	201	-	272	265	N
77		Biha	184	-	249	423	A
78		Ngambur	192	-	259	560	A
79		Bengkunat	192	-	259	589	A
80	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	498	A
81		Pajaresuk	177	-	239	526	A
82		Wates	178	-	241	336	A
83		Panutan	187	-	253	382	A
84		Panjerejo	171	-	231	451	A
85		Pandan Surat	169	-	228	387	A
86	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	353	A
87		Putih Doh	171	-	231	263	A

88		Kali bening	167	-	226	313	A
89		Srikunco	156	-	211	237	A
90		Gisting Atas	219	-	296	255	N
91		Baros/Tala bening	208	-	281	362	A
92		Kampung Baru	225	-	304	292	N
93		Karang Rejo	218	-	295	420	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	489	A
95		Astra Ksetra	270	-	365	434	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	202	B
97	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	367	A
98		Negeri Besar	249	-	337	270	N
99		Kasui Pasar 1	292	-	395	121	B
100		Way Tuba	242	-	327	257	N
101		Tulung Buyut	286	-	387	228	B
102		Bengkulu Rejo	252	-	341	238	B
103		Blambangan Umpu 1	235	-	318	180	B
104		Setia Negara	284	-	384	280	B
105		Tanjung Raya	283	-	383	128	B

Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Mei 2024 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	111	-	150	158	A
2		Sumber Rejo	148	-	201	181	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	185	A
4		Rejo Mulyo	109	-	148	154	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	319	A
6		Belalau	168	-	227	155	B
7		Sekincau	175	-	237	203	N
8		Karang Agung	172	-	233	213	N
9		Way Petai	241	-	326	310	N
10		Sukau	137	-	185	180	N
11		Lombok	125	-	170	173	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	152	B
13		Way urang	160	-	217	142	B
14		Ketapang	115	-	155	168	A
15		Panca Tunggal	164	-	221	171	N
16		Bakti Rasa	109	-	147	111	N
17		Lubuk Kamal	167	-	227	145	B
18		Pasuruan	146	-	198	114	B
19		Stamet Branti	111	-	150	139	N
20		Rejosari 3	103	-	140	167	A
21		Kertosari	96	-	130	139	A
22		Trikora	144	-	195	172	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	153	-	208	172	N

24		Rumbia	162	-	219	257	A
25		GGF	116	-	157	183	A
26		Fajar Mataram	128	-	174	180	A
27		Rejo Basuki	132	-	179	153	N
28		Setia Bakti	138	-	187	204	A
29		Wirata Agung	114	-	154	155	A
30		Kota Gajah	127	-	171	175	A
31		Sido Rahayu	111	-	150	160	A
32		Bekri	134	-	181	156	N
33		Tanjung Ratu	103	-	139	203	A
34		Kaliwungu	106	-	143	172	A
35	Lampung Timur	Jabung	123	-	166	118	B
36		Sukadana hilir	128	-	174	128	B
37		NTF	124	-	168	160	N
38		Taman Bogo	126	-	170	159	N
39		Tanjung Intan	122	-	165	162	N
40		Taman Negeri	122	-	165	156	N
41		Bandar Sribawono	111	-	150	115	N
42		Braja Selebah	108	-	147	150	A
43		Labuhan Maringgai	118	-	160	145	N
44		Sekampung Udik	106	-	143	157	A
45		Raman Utara	112	-	151	139	N
46		Gondang Rejo	112	-	152	164	A
47		Ganti Warno	126	-	171	171	A
48		Batang Hari	103	-	140	180	A
49		Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	157
50	Semuli Raya		119	-	161	164	A
51	Tata Karya		142	-	193	176	N
52	Stageof Kotabumi		130	-	175	172	N
53	Way Rarem		128	-	174	159	N
54	Gunung Besar		120	-	162	250	A
55	Abung Kunang		129	-	174	217	A
56	Tanjung Senang		128	-	173	179	A
57	Bukit Kemuning		196	-	265	231	N
58	Sukamarga		163	-	220	222	A
59	Srimenanti	139	-	188	226	A	
60	Mesuji	Mesuji	62	-	85	129	A
61		Simpang Pematang	111	-	150	183	A
62		Mesuji Timur	63	-	86	146	A
63		Medasari	125	-	169	376	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	105	-	142	158	A
65		Argo Guruh	96	-	129	154	A
66		Negeri Sakti	134	-	181	185	A
67		Way lima 1	117	-	158	175	A
68		Roworejo	100	-	135	153	A

69		Bunut	96	-	130	129	N
70		Way Semah 1	109	-	148	156	A
71		Suka Jaya	100	-	136	172	A
72		Batu Raja	111	-	150	133	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	255	A
74		Lemong	158	-	214	189	N
75		Karya Penggawa	165	-	223	156	B
76		Way Narta	172	-	233	207	N
77		Biha	160	-	217	170	N
78		Ngambur	158	-	213	216	A
79		Bengkunat	136	-	185	155	N
80	Pringsewu	Podorejo	104	-	141	169	A
81		Pajaresuk	99	-	134	157	A
82		Wates	97	-	131	133	A
83		Panutan	101	-	137	147	A
84		Panjerejo	100	-	136	131	N
85		Pandan Surat	107	-	144	177	A
86	Tanggamus	Way Jaha	91	-	123	127	A
87		Putih Doh	128	-	173	209	A
88		Kali bening	98	-	133	135	A
89		Srikunoro	132	-	179	186	A
90		Gisting Atas	181	-	245	210	N
91		Baros/Tala bening	145	-	196	126	B
92		Kampung Baru	155	-	210	194	N
93		Karang Rejo	185	-	250	224	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	237	A
95		Astra Ksetra	126	-	171	164	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	132	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	244	A
98		Negeri Besar	94	-	128	148	A
99		Kasui Pasar 1	133	-	180	233	A
100		Way Tuba	160	-	217	197	N
101		Tulung Buyut	169	-	229	223	N
102		Bengkulu Rejo	123	-	166	172	A
103		Blambangan Umpu 1	114	-	154	268	A
104		Setia Negara	127	-	171	191	A
105		Tanjung Raya	156	-	211	215	A

Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juni 2024 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	84	-	113	108	N
2		Sumber Rejo	97	-	131	134	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	95	A
4		Rejo Mulyo	85	-	116	104	N

5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	202	A
6		Belalau	121	-	164	157	N
7		Sekincau	129	-	175	183	A
8		Karang Agung	117	-	158	97	B
9		Way Petai	175	-	236	169	B
10		Sukau	97	-	132	182	A
11		Lombok	95	-	129	193	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	112	-	152	118	N
13		Way urang	109	-	147	106	B
14		Ketapang	108	-	147	148	A
15		Panca Tunggal	114	-	154	100	B
16		Bakti Rasa	104	-	141	138	N
17		Lubuk Kamal	110	-	149	116	N
18		Pasuruan	98	-	133	128	N
19		Stamet Branti	87	-	117	82	B
20		Rejosari 3	77	-	104	75	B
21		Kertosari	74	-	100	87	N
22	Trikora	102	-	138	139	A	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	90	-	122	98	N
24		Rumbia	102	-	139	139	A
25		GGF	73	-	98	112	A
26		Fajar Mataram	74	-	100	104	A
27		Rejo Basuki	85	-	115	115	N
28		Setia Bakti	79	-	106	135	A
29		Wirata Agung	69	-	93	154	A
30		Kota Gajah	92	-	125	131	A
31		Sido Rahayu	63	-	85	79	N
32		Bekri	96	-	130	115	N
33		Tanjung Ratu	78	-	105	97	N
34		Kaliwungu	58	-	78	92	A
35	Lampung Timur	Jabung	109	-	148	86	B
36		Sukadana hilir	90	-	122	89	B
37		NTF	93	-	125	116	N
38		Taman Bogo	90	-	122	106	N
39		Tanjung Intan	80	-	109	108	N
40		Taman Negeri	81	-	110	99	N
41		Bandar Sribawono	81	-	110	164	A
42		Braja Selebah	81	-	110	156	A
43		Labuhan Maringgai	89	-	121	140	A
44		Sekampung Udik	77	-	105	107	A
45		Raman Utara	83	-	112	113	A
46		Gondang Rejo	95	-	128	121	N
47		Ganti Warno	90	-	121	110	N
48		Batang Hari	78	-	106	102	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	82	-	110	112	A

50		Semuli Raya	92	-	124	170	A
51		Tata Karya	93	-	126	123	N
52		Stageof Kotabumi	86	-	117	101	N
53		Way Rarem	66	-	90	74	N
54		Gunung Besar	68	-	92	174	A
55		Abung Kunang	72	-	97	137	A
56		Tanjung Senang	66	-	90	36	B
57		Bukit Kemuning	121	-	163	104	B
58		Sukamarga	107	-	144	132	N
59		Srimenanti	92	-	124	219	A
60	Mesuji	Mesuji	48	-	65	143	A
61		Simpang Pematang	82	-	110	155	A
62		Mesuji Timur	56	-	76	163	A
63		Medasari	86	-	116	249	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	84	-	114	86	N
65		Argo Guruh	73	-	99	98	N
66		Negeri Sakti	88	-	119	122	A
67		Way lima 1	74	-	100	91	N
68		Roworejo	59	-	79	101	A
69		Bunut	69	-	93	132	A
70		Way Semah 1	66	-	90	122	A
71		Suka Jaya	68	-	92	83	N
72	Batu Raja	70	-	95	70	B	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	209	A
74		Lemong	130	-	176	187	A
75		Karya Penggawa	121	-	164	148	N
76		Way Narta	137	-	186	223	A
77		Biha	141	-	191	227	A
78		Ngambur	129	-	174	224	A
79	Bengkunat	118	-	159	169	A	
80	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	115	A
81		Pajaresuk	59	-	80	109	A
82		Wates	60	-	82	93	A
83		Panutan	60	-	81	87	A
84		Panjerejo	58	-	79	91	A
85		Pandan Surat	73	-	98	100	A
86	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	78	A
87		Putih Doh	66	-	89	156	A
88		Kali bening	60	-	81	204	A
89		Srikunco	91	-	123	146	A
90		Gisting Atas	104	-	141	129	N
91		Baros/Tala bening	100	-	136	118	N
92		Kampung Baru	118	-	160	144	N
93	Karang Rejo	96	-	129	146	A	
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	215	A

95		Astra Ksetra	67	-	91	119	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	115	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	95	N
98		Negeri Besar	64	-	87	108	A
99		Kasui Pasar 1	84	-	113	138	A
100		Way Tuba	87	-	117	124	A
101		Tulung Buyut	104	-	141	168	A
102		Bengkulu Rejo	75	-	101	89	N
103		Blambangan Umpu 1	77	-	105	90	N
104		Setia Negara	78	-	106	115	A
105		Tanjung Raya	89	-	121	124	A

Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juli 2024 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	92	-	125	102	N
2		Sumber Rejo	111	-	151	134	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	86	94	A
4		Rejo Mulyo	75	-	101	129	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	96	-	129	150	A
6		Belalau	97	-	132	62	B
7		Sekincau	90	-	121	170	A
8		Karang Agung	89	-	121	79	B
9		Way Petai	120	-	162	74	B
10		Sukau	85	-	115	122	A
11		Lombok	83	-	112	40	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	132	-	179	119	B
13		Way urang	133	-	180	94	B
14		Ketapang	96	-	130	197	A
15		Panca Tunggal	125	-	169	103	B
16		Bakti Rasa	80	-	108	101	N
17		Lubuk Kamal	132	-	178	29	B
18		Pasuruan	129	-	174	113	B
19		Stamet Branti	76	-	103	84	N
20		Rejosari 3	63	-	85	46	B
21		Kertosari	74	-	100	57	B
22		Trikora	93	-	125	105	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	86	-	116	95	N
24		Rumbia	91	-	123	166	A
25		GGF	73	-	98	82	N
26		Fajar Mataram	62	-	84	54	B
27		Rejo Basuki	97	-	132	99	N
28		Setia Bakti	98	-	133	40	B
29		Wirata Agung	71	-	97	105	A
30		Kota Gajah	85	-	115	71	B

31		Sido Rahayu	86	-	116	87	N	
32		Bekri	77	-	104	97	N	
33		Tanjung Ratu	63	-	85	83	N	
34		Kaliwungu	66	-	89	94	A	
35	Lampung Timur	Jabung	91	-	123	84	B	
36		Sukadana hilir	97	-	131	80	B	
37		NTF	86	-	116	80	B	
38		Taman Bogo	83	-	112	114	A	
39		Tanjung Intan	75	-	101	100	N	
40		Taman Negeri	80	-	109	99	N	
41		Bandar Sribawono	69	-	94	145	A	
42		Braja Selebah	92	-	125	149	A	
43		Labuhan Maringgai	80	-	109	124	A	
44		Sekampung Udik	86	-	117	104	N	
45		Raman Utara	79	-	107	82	N	
46		Gondang Rejo	94	-	127	84	B	
47		Ganti Warno	92	-	124	86	B	
48		Batang Hari	92	-	124	103	N	
49		Lampung Utara	Pasar Minggu	84	-	114	115	A
50			Semuli Raya	88	-	119	146	A
51	Tata Karya		118	-	160	93	B	
52	Stageof Kotabumi		88	-	119	68	B	
53	Way Rarem		79	-	107	117	A	
54	Gunung Besar		84	-	114	201	A	
55	Abung Kunang		80	-	109	117	A	
56	Tanjung Senang		83	-	112	156	A	
57	Bukit Kemuning		116	-	156	53	B	
58	Sukamarga		100	-	135	107	N	
59	Srimenanti	87	-	118	198	A		
60	Mesuji	Mesuji	39	-	53	127	A	
61		Simpang Pematang	62	-	83	58	B	
62		Mesuji Timur	42	-	57	100	A	
63		Medasari	84	-	113	380	A	
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	78	-	106	114	A	
65		Argo Guruh	72	-	98	77	N	
66		Negeri Sakti	102	-	138	111	N	
67		Way lima 1	78	-	106	78	B	
68		Roworejo	65	-	88	63	B	
69		Bunut	79	-	107	77	B	
70		Way Semah 1	78	-	105	110	A	
71		Suka Jaya	86	-	117	78	B	
72		Batu Raja	73	-	99	66	B	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	148	-	200	211	A	
74		Lemong	137	-	186	318	A	
75		Karya Penggawa	126	-	170	70	B	

76		Way Narta	152	-	205	279	A
77		Biha	118	-	160	156	N
78		Ngambur	119	-	161	105	B
79		Bengkunat	89	-	120	105	N
80	Pringsewu	Podorejo	70	-	95	103	A
81		Pajaresuk	65	-	87	86	N
82		Wates	62	-	84	111	A
83		Panutan	72	-	98	98	A
84		Panjerejo	59	-	80	83	A
85		Pandan Surat	67	-	91	108	A
86	Tanggamus	Way Jaha	84	-	114	52	B
87		Putih Doh	104	-	140	148	A
88		Kali bening	82	-	110	141	A
89		Srikunoro	109	-	148	146	N
90		Gisting Atas	124	-	167	98	B
91		Baros/Tala bening	107	-	144	155	A
92		Kampung Baru	112	-	151	128	N
93		Karang Rejo	114	-	154	138	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	80	-	108	5	B
95		Astra Ksetra	83	-	112	91	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	81	-	109	89	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	54	-	74	81	A
98		Negeri Besar	65	-	88	105	A
99		Kasui Pasar 1	96	-	130	113	N
100		Way Tuba	86	-	116	82	B
101		Tulung Buyut	93	-	126	109	N
102		Bengkulu Rejo	91	-	123	130	A
103		Blambangan Umpu 1	54	-	73	134	A
104		Setia Negara	99	-	133	138	A
105		Tanjung Raya	99	-	133	160	A

Lampiran 5. Analisis Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Januari - Maret 2023)

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	1.3	Agak Basah
		Kemiling	0.16	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	1	Agak Basah
		Krui	-0.11	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	0.015	Normal
		Sekincau	0.23	Normal
		Balik Bukit	1.2	Agak Basah
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0.021	Normal
		Bunga Mayang	0.18	Normal
		Tata Karya	-2.5	Sangat Kering
		Kotabumi Selatan	-0.15	Normal

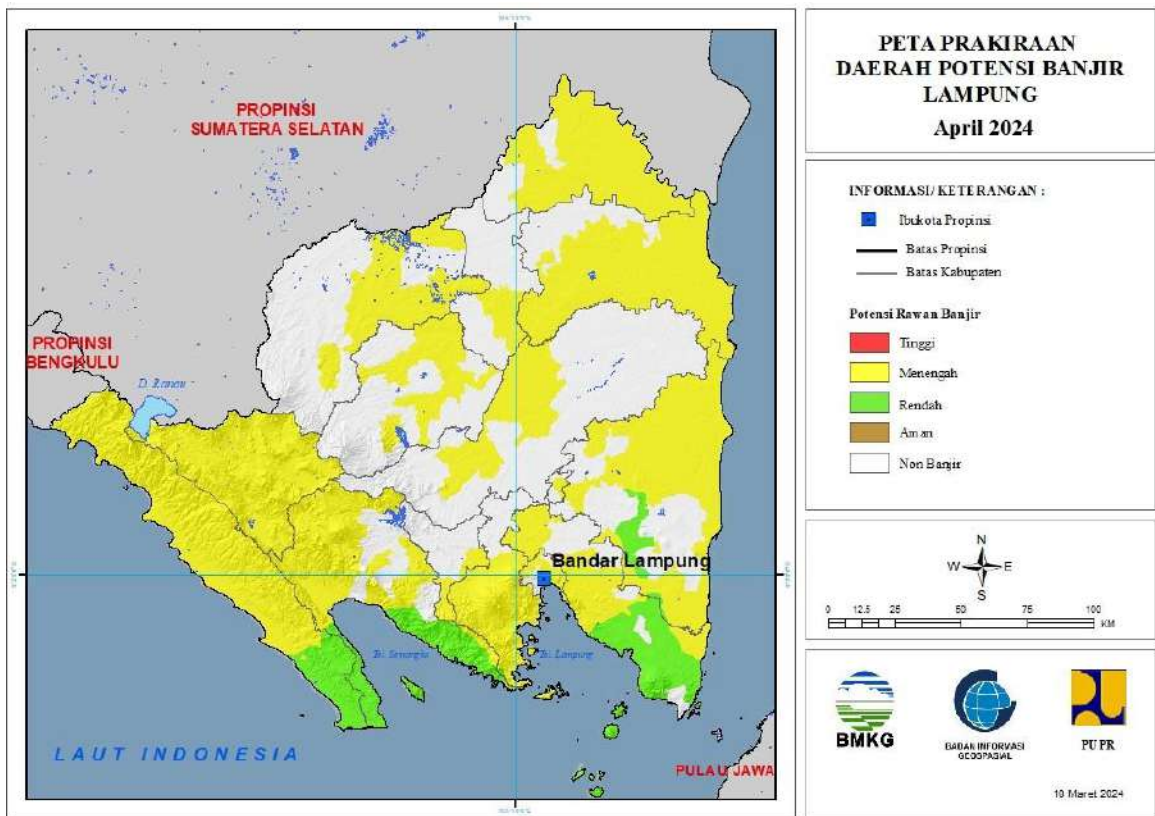
	6		Kotabumi	0.13	Normal
	7		Abung Semuli	0.12	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	1.5	Basah
	2		Tulung Buyut	0.7	Normal
	3		Way Tuba	0.86	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-0.44	Normal
	2		Fajar Mataram	-0.098	Normal
	3		Punggur	-0.67	Normal
	4		Seputih Raman	-0.7	Normal
	5		Seputih Banyak	-0.74	Normal
	6		Terbanggi Besar	-0.4	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0.75	Normal
	2		Semaka	0.92	Normal
	3		Pugung	1	Agak Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	1.8	Basah
	3		Pajaresuk	2.1	Sangat Basah
	4		Podorejo	1.3	Agak Basah
	5		Pagelaran	0.88	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.042	Normal
	2		Branti	0.00022	Normal
	3		Rejosari	0.6	Normal
	4		Sidodadi	0.97	Normal
	5		Jati Agung	0.14	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-1.2	Agak Kering
	2		Bumi Agung	-0.26	Normal
	3		Way Lima	-0.1	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-0.26	Normal
	2		Ganti Warno	-0.36	Normal
	3		Jabung	-1.6	Kering
	4		Taman Bogo	-0.63	Normal
	5		Purbolinggo	-1	Agak Kering
	6		Way Bungur	-0.44	Normal
	7		Raman Utara	-0.27	Normal
	8		Labuhan Ratu	0.27	Normal
L	1	Metro	Metro	-0.84	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.71	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.77	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.46	Normal
	2		Mesuji	1.4	Agak Basah

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Maret – Mei 2024)

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	1.1	Agak Basah
	2		Kemiling	0.6	Normal
B	3	Pesisir Barat	Biha	0.59	Normal
	1		Krui	0.54	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	-0.55	Normal

	3		Sekincau	0.1	Normal
	4		Balik Bukit	1.8	Basah
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.067	Normal
	2		Bunga Mayang	-0.67	Normal
	4		Tata Karya	-0.28	Normal
	5		Kotabumi Selatan	0.28	Normal
	6		Kotabumi	-0.28	Normal
	7		Abung Semuli	0.12	Normal
	E		1	Way Kanan	Kasui
2		Tulung Buyut	-0.16		Normal
3		Way Tuba	-0.41		Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-0.13	Normal
	2		Fajar Mataram	0.37	Normal
	3		Punggur	0.16	Normal
	4		Seputih Raman	-0.49	Normal
	5		Seputih Banyak	-0.52	Normal
	6		Terbanggi Besar	0.067	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0.084	Normal
	2		Semaka	0.86	Normal
	3		Pugung	0.84	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	1.8	Basah
	3		Pajaresuk	2	Sangat Basah
	4		Podorejo	2.2	Sangat Basah
	5		Pagelaran	2	Sangat Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.31	Normal
	2		Branti	0.73	Normal
	3		Rejosari	1	Agak Basah
	4		Sidodadi	1.2	Agak Basah
	5		Jati Agung	-0.3	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	1.5	Basah
	2		Bumi Agung	1.1	Agak Basah
	3		Way Lima	0.5	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0.48	Normal
	2		Ganti Warno	0.41	Normal
	3		Jabung	-0.39	Normal
	4		Taman Bogo	0.16	Normal
	5		Purbolinggo	-0.27	Normal
	6		Way Bungur	-0.44	Normal
	7		Raman Utara	-0.016	Normal
	8		Labuhan Ratu	1.4	Agak Basah
L	1	Metro	Metro	0.73	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.84	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.75	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0.5	Normal
	2		Mesuji	1.8	Basah

Lampiran 7. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Lampung April 2024



Lampiran 8. Tabel Prakiraan Daerah Potensi Banjir Lampung April 2024

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	KOTA BANDAR LAMPUNG : (Kec. Bumiwaras, Kedamaian, Kedaton, Kemiling, Labuhanratu, Langkapura, Panjang, Rajabasa, Sukabumi, Tanjungkarang Timur, Telukbetung Selatan, Wayhalim)	LAMPUNG SELATAN : (Kec. Candipuro, Kalianda, Katibung, Ketapang, Palas, Penengahan, Rajabasa, Sidomulyo, Sragi)
	KOTA METRO : (Kec. Metro Pusat, Metro Timur)	LAMPUNG TIMUR : (Kec. Bumiagung, Jabung, Labuhanratu, Sekampungudik, Sukadana, Wawaykarya)
	LAMPUNG BARAT : (Kec. Airhitam, Balikbukit, Bandarnegerisuh, Batubrak, Batuketulis, Belau, Gedungsurian, Kebuntebu, Lumbokseminung, Pagardewa, Sekincau, Sukau, Sumberjaya, Suoh, Waytenong)	PESAWARAN : (Kec. Punduhpedada, Waykhalau)
	LAMPUNG SELATAN : (Kec. Candipuro, Katibung, Ketapang, Merbaumataram, Natar, Palas, Sidomulyo, Sragi, Tanjungbintang)	PESISIR BARAT : (Kec. Bengkuntalbelimbing)
	LAMPUNG TENGAH : (Kec. Anaktuha, Padangratu,	PRINGSEWU : (Kec. Pardasuka)

ISSN 2615 - 5729



9772615572005



BMKG

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG**

Jl. Raya Lintas Sumatera, km.35, Kec. Tegineneng, Kab. Pesawaran, Lampung (kode pos : 35363)

Call Center : 0852-1590-1819, email : klimatlampung@yahoo.co.id