



BULETIN

EDISI MARET 2024
VOL. 27 NO 09

Analisis Curah Hujan Bulan Februari 2024

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

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

#BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 27 NO. 09
MARET 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 Februari 2024 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan April, Mei, dan Juni 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 Februari 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, Maret 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 FEBRUARI 2024	6
IV. PRAKIRAAN HUJAN APRIL – JUNI 2024	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	22
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN FEBRUARI 2024	28
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN FEBRUARI 2024	29
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN FEBRUARI 2024	29
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN FEBRUARI 2024	30
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN FEBRUARI 2024	32

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 Februari 2024	6
Gambar 7. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2024	8
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024	10
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024	12
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024	14
Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	16
Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	18
Gambar 13. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	20
Gambar 14. Analisis Indeks Kekeringan SPI 3 Bulanan	22
Gambar 15. Prakiraan Indeks Kekeringan SPI 3 Bulanan	25
Gambar 16. Grafik Suhu Udara Bulan Februari 2024	30
Gambar 17. Grafik Kelembaban Udara Bulan Februari 2024	31
Gambar 18. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Februari 2024	32

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 April - Juni 2024	3
Tabel 4.	Analisis Hujan Provinsi Lampung Bulan Februari 2024	7
Tabel 5.	Analisis Sifat Hujan Provinsi Lampung Bulan Februari 2024	9
Tabel 6.	Prakiraan Curah Hujan April 2024	11
Tabel 7.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024	13
Tabel 8.	Prakiraan Curah Hujan Mei 2024	15
Tabel 9.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	17
Tabel 10.	Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024	19
Tabel 11.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	21
Tabel 12.	Monitoring Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI	23
Tabel 13.	Monitoring Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI	24
Tabel 14.	Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan	26
Tabel 15.	Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	33
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2024	35
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	37
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juni 2024	40
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Desember 2023 - Februari 2024	42
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Februari – April 2024	43
Lampiran 7. Prakiraan Daerah Potensi Banjir Lampung Bulan April 2024	45
Lampiran 6. Prakiraan Daerah Potensi Banjir Lampung Bulan April 2024	45

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 Februari dan Prakiraan Hujan Bulan April – Juni 2024

- a. Analisis curah hujan bulan Februari 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 April 2024, secara umum berkisar 151 – >500 mm/bulan (kriteria Menengah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- c. Prakiraan curah hujan bulan Mei 2024, secara umum berkisar 101 - 500 mm/bulan (kriteria Menengah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan Juni 2024, secara umum berkisar 51 - 400 mm/bulan (kriteria Rendah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Februari 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 Februari 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 (Desember 2023 - Februari 2024) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Kering hingga Agak Basah.

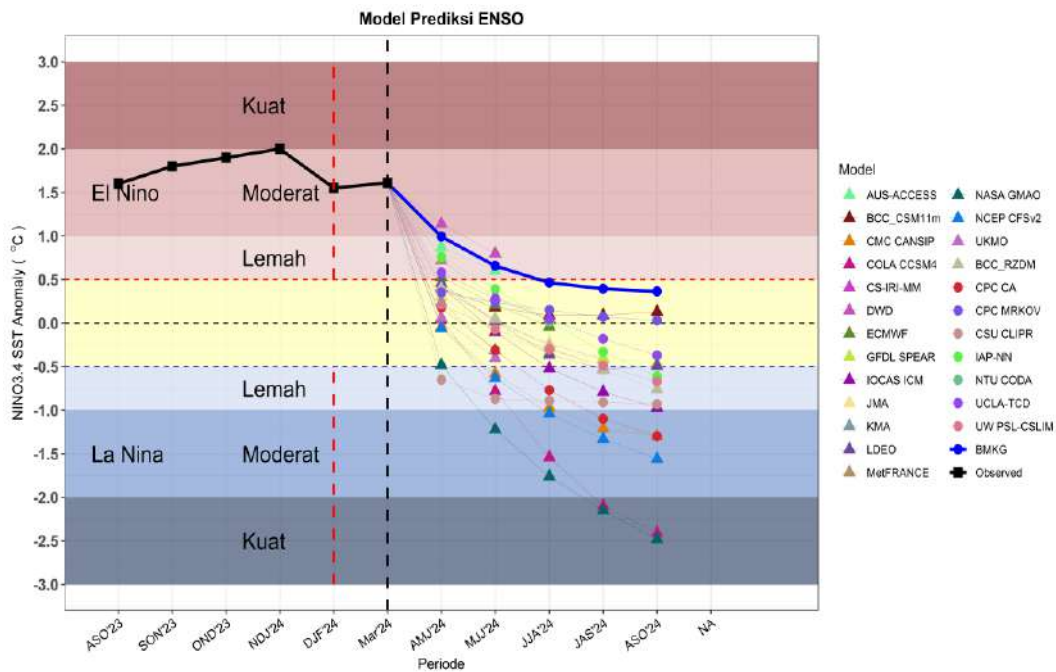
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



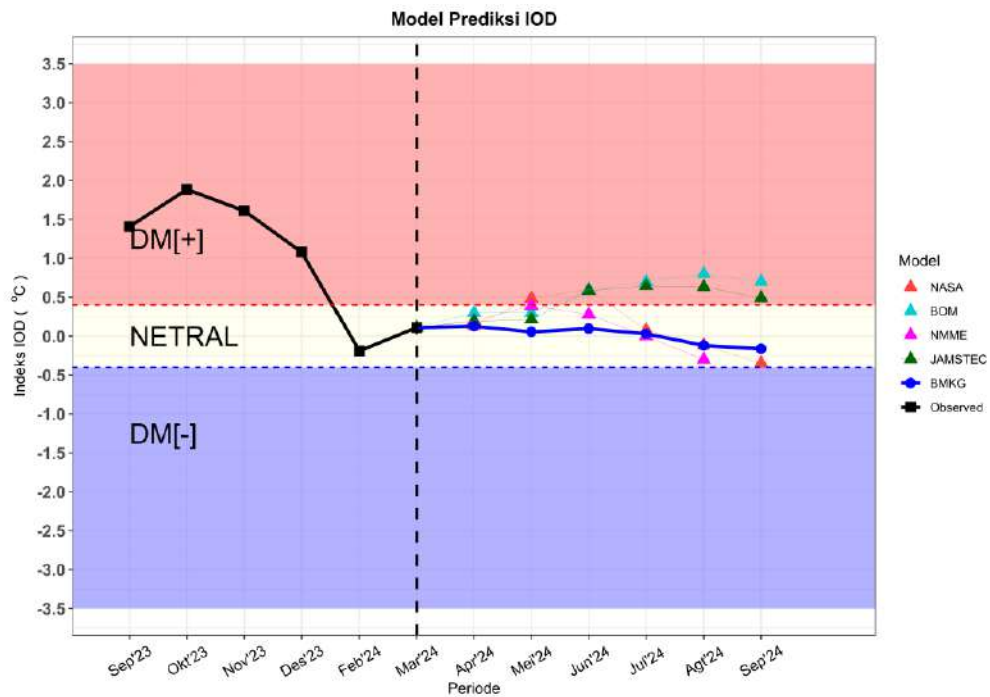
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG				
AMJ'24	MJJ'24	JJA'24	JAS'24	ASO'24
0.99	0.66	0.46	0.39	0.36

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan Maret 2024 menunjukkan kondisi **El Nino Moderat** dengan indeks sebesar **+1.59**. Kondisi ENSO diprediksi melemah menuju kondisi **Netral** mulai bulan Nei – Juni Juli 2024.

B. Perkembangan Kondisi Dipole Mode Index (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG

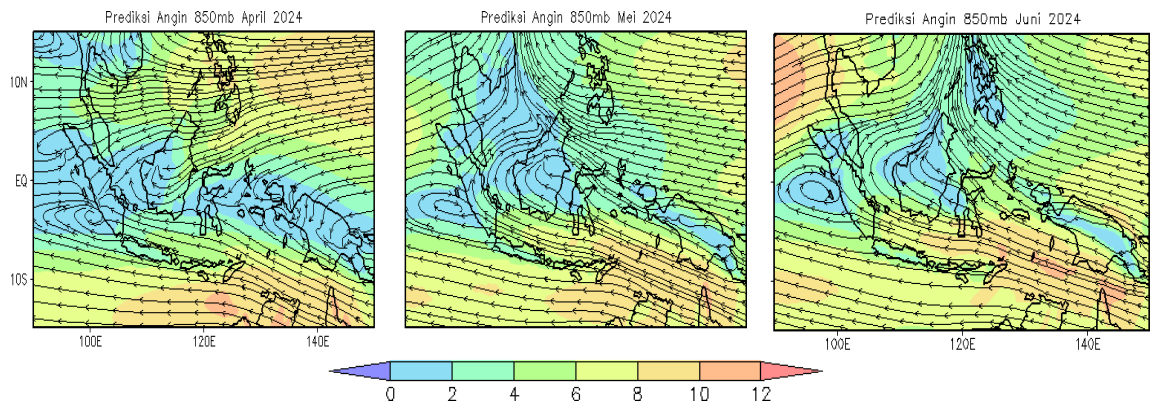
Prediksi IOD BMKG					
APR'24	MEI'24	JUN'24	JUL'24	AGT'24	SEP'24
0.13	0.06	0.10	0.03	-0.12	-0.16

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Maret 2024 menunjukkan kondisi IOD **Netral** dengan nilai sebesar **+0.19**. IOD diprediksi bertahan dalam kondisi IOD **Netral** hingga pertengahan tahun 2024. Rekapitulasi prakiraan indeks ENSO dan DMI dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO dan DMI (IOD) Bulan April 2024 – Juni 2024 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Apr 24	Mei 24	Jun 24	Apr 24	Mei 24	Jun 24
1	ENSO	0.99	0.66	0.46	El Nino Lemah	El Nino Lemah	Netral
2	DMI (IOD)	0.13	0.06	0.10	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 :

❖ **Februari 2024**

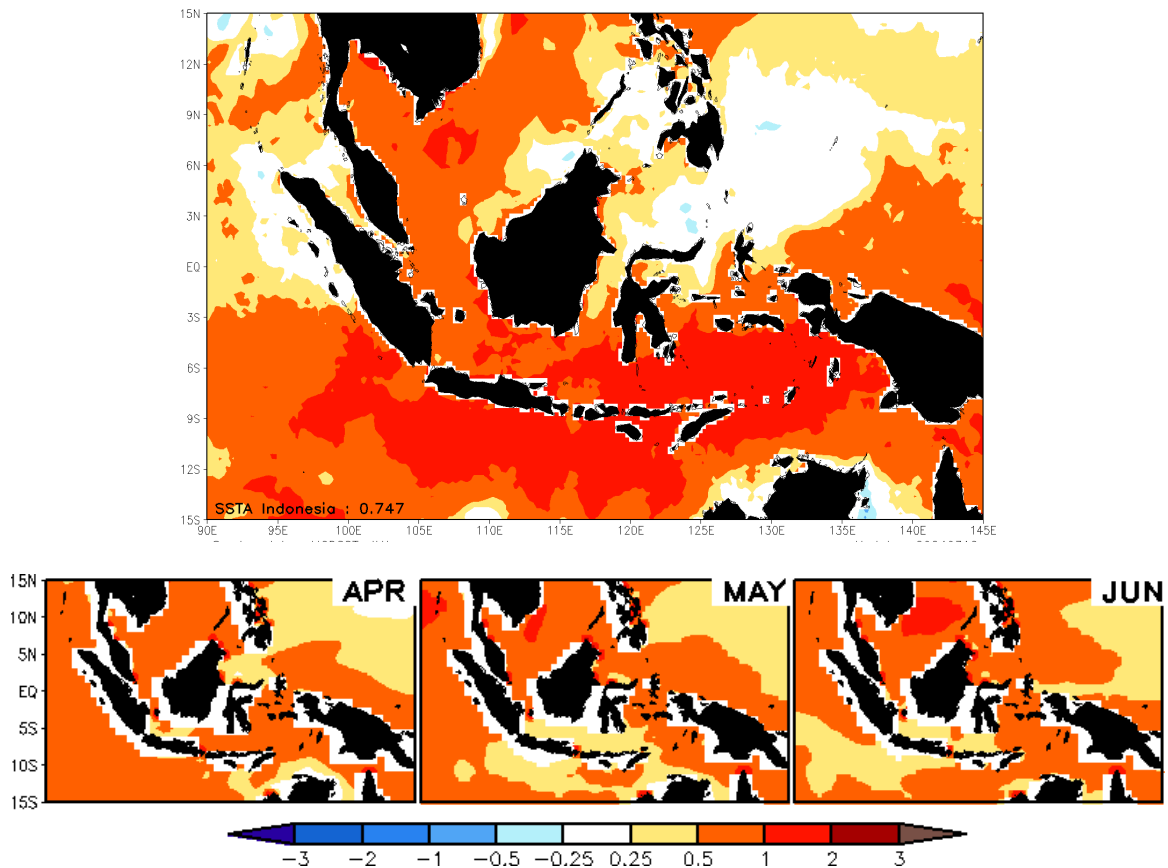
Angin baratan atau Monsun Asia masih mendominasi wilayah provinsi Lampung.

❖ **April – Juni 2024**

Angin baratan atau Monsun Asia masih aktif di wilayah provinsi Lampung.

D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)

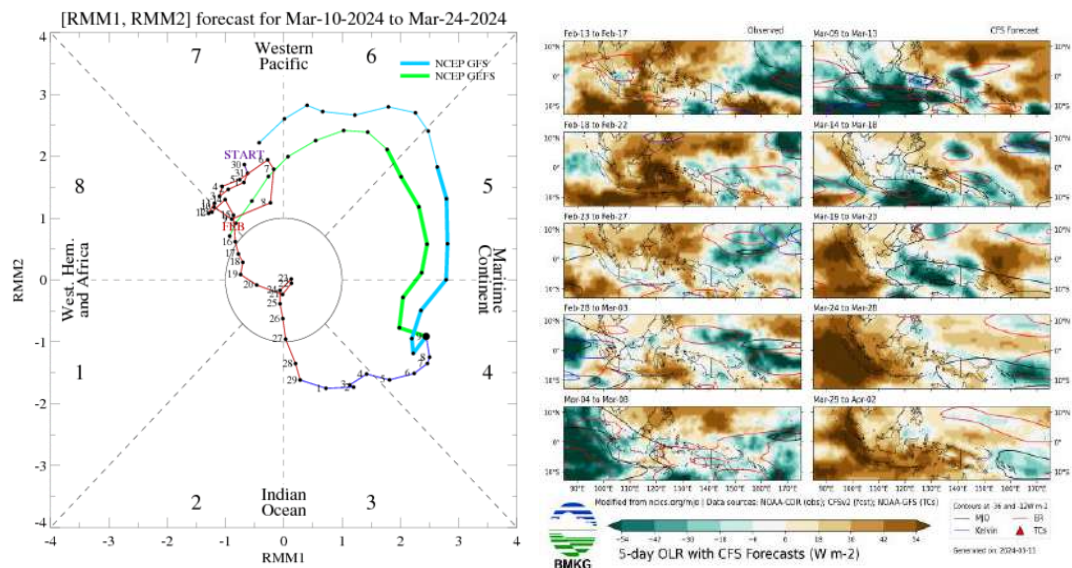
Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Maret 2024



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Maret 2024, menunjukkan kondisi **hangat** dengan kisaran anomali antara 0.5°C s.d +2°C. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan April sd Juni 2024 diprediksi masih berada pada kondisi **hangat** dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0°C.

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



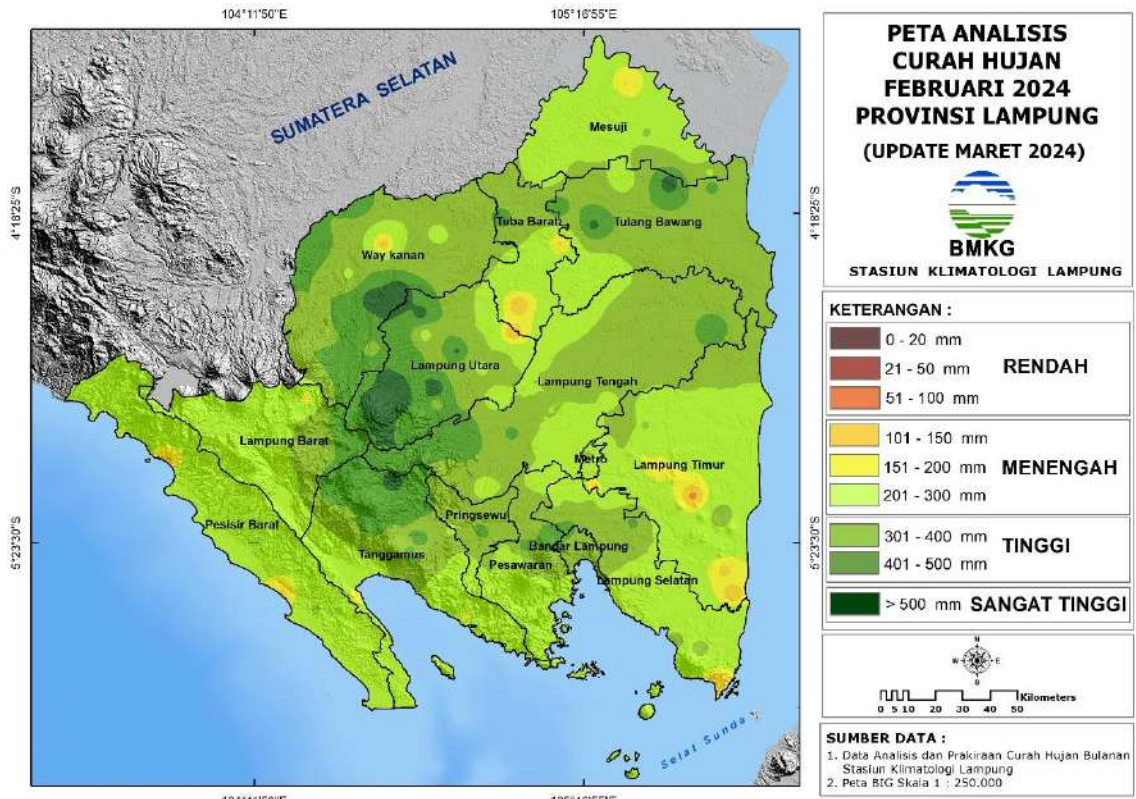
Gambar 5. Pergerakan *Madden Julian Oscillation* (MJO)

Analisis pada dasarian I Maret 2024 menunjukkan **MJO aktif di fase 3 dan 4** dan diprediksi **terus aktif** hingga pertengahan dasarian II Maret 2024 pada **fase 4 dan 5**, MJO berkaitan dengan aktivitas konveksi/potensi awan hujan di wilayah Indonesia.

III. ANALISIS HUJAN BULAN FEBRUARI 2024

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Februari 2024

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



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

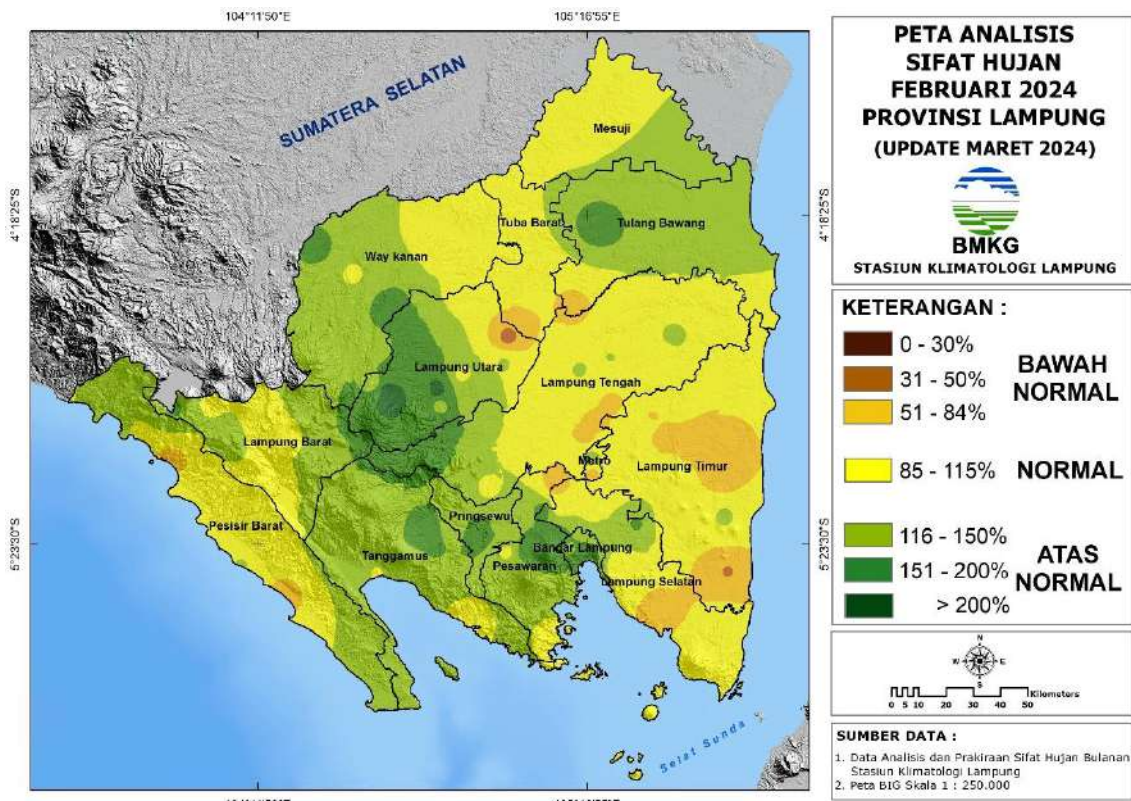
Gambar 6 menunjukkan sebagian besar wilayah Provinsi Lampung pada bulan Februari 2024 mengalami curah hujan antara 201 - >500 mm per bulan (Menengah – Sangat Tinggi). Daftar wilayah dengan curah hujan masing masing dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 4. Analisis Hujan Provinsi Lampung Bulan Februari 2024

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

2.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2024

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



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

Gambar 7 menunjukkan secara umum Provinsi Lampung bulan Februari 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 Februari 2024

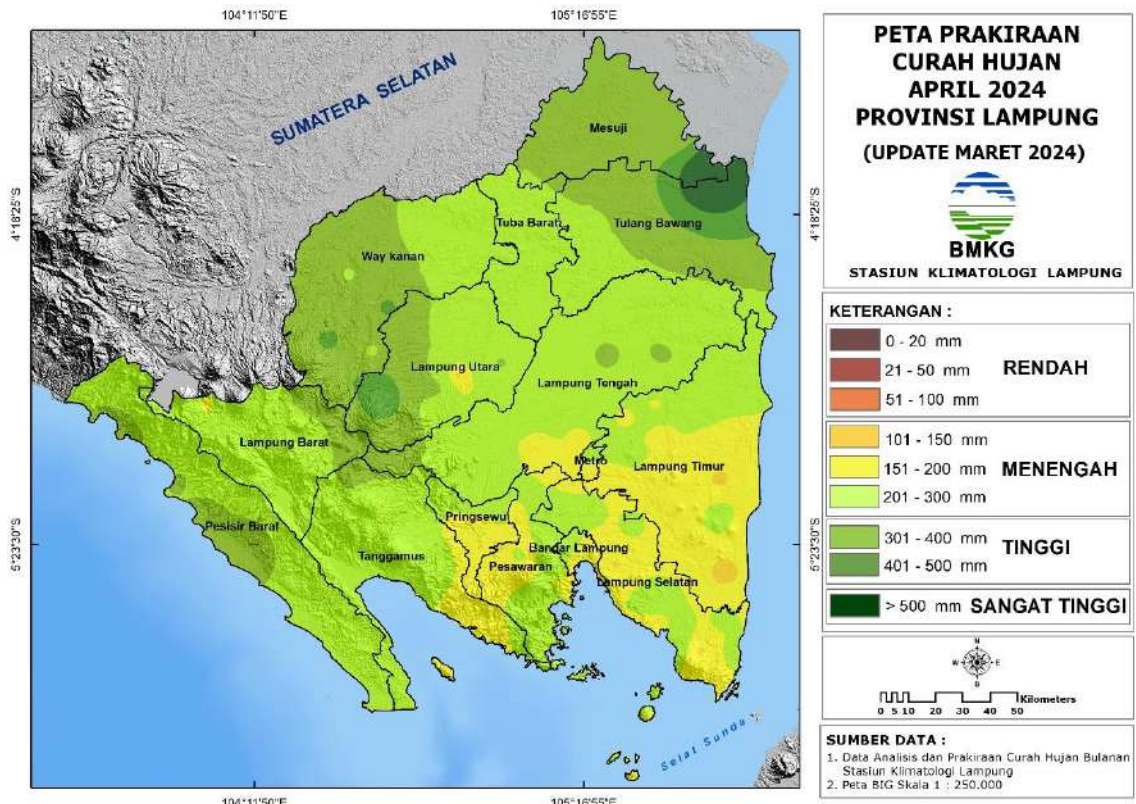
SIFAT HUJAN	KRITERIA	WILAYAH
ATAS NORMAL	>200%	sebagian kecil Lampung Utara bagian selatan, Bandar Lampung bagian selatan, Pesawaran bagian utara.
	151% – 200%	Tulang Bawang bagian tengah, Way Kanan bagian Tengah, Lampung Utara bagian barat, Lampung Tengah bagian barat, Bandar Lampung, Pesawaran bagian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

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

4.1 Prakiraan Hujan Bulan April 2024

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

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



Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

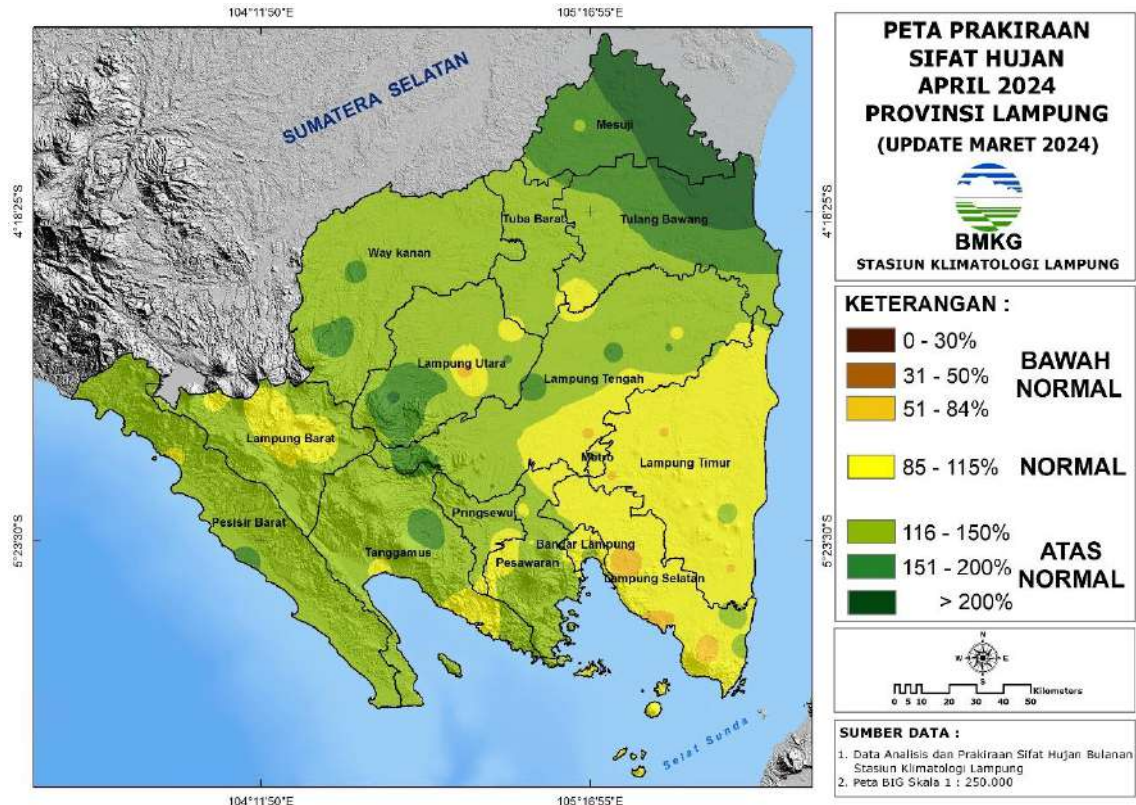
Gambar 8 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan April 2024 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Sangat Tinggi (151 - >500 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

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

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

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



Gambar 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

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

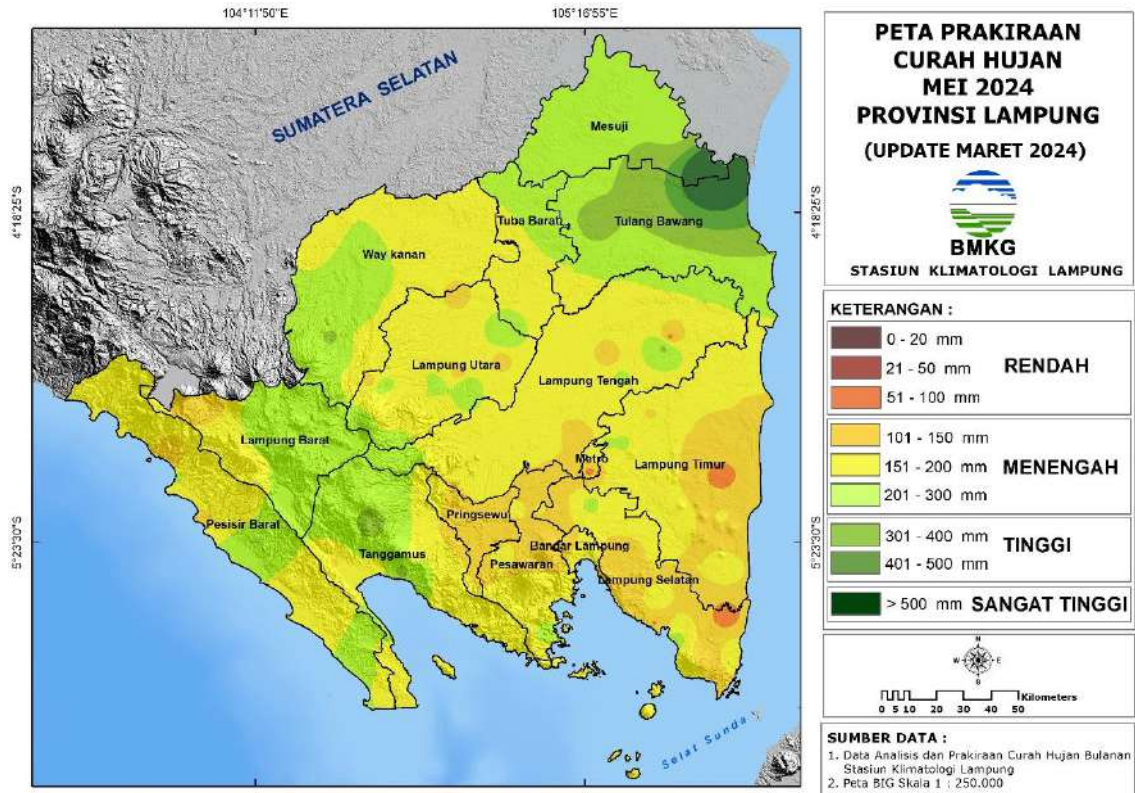
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

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

4.2 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 10.



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

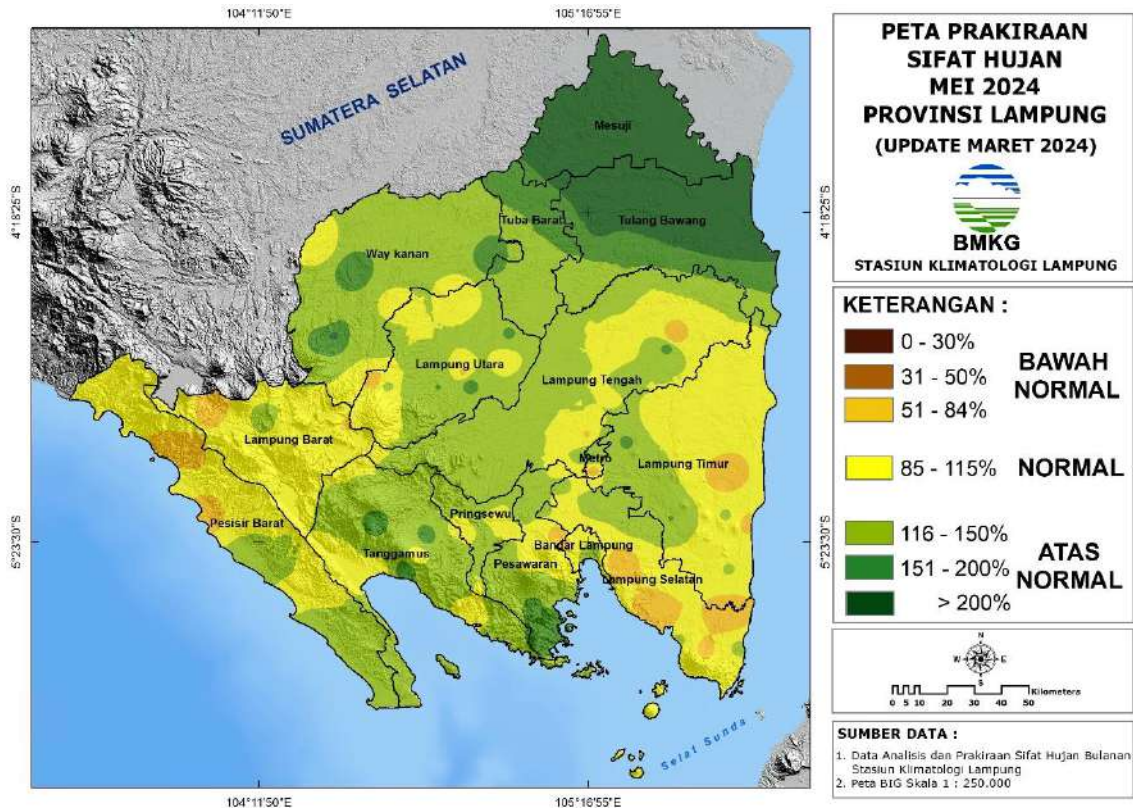
Gambar 10 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Mei 2024 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Sangat Tinggi (101 – >500 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

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

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 11.



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

Gambar 11 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 9.

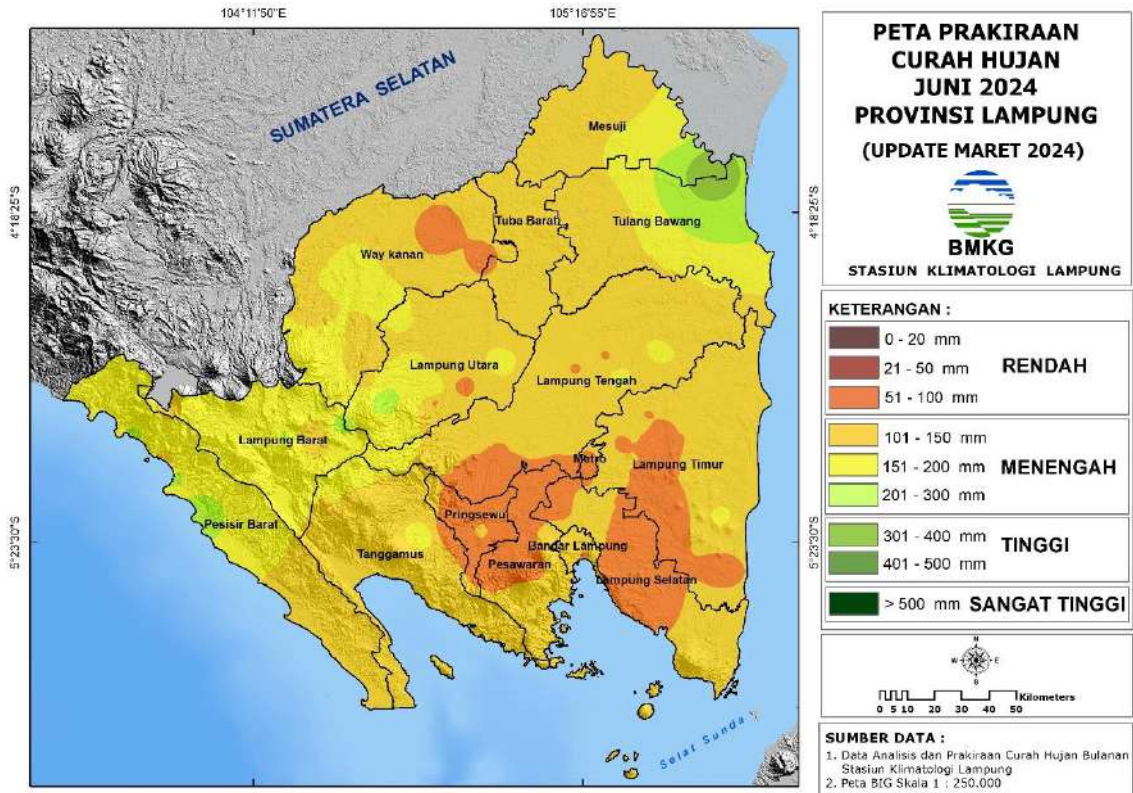
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

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

4.3 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 12.



Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

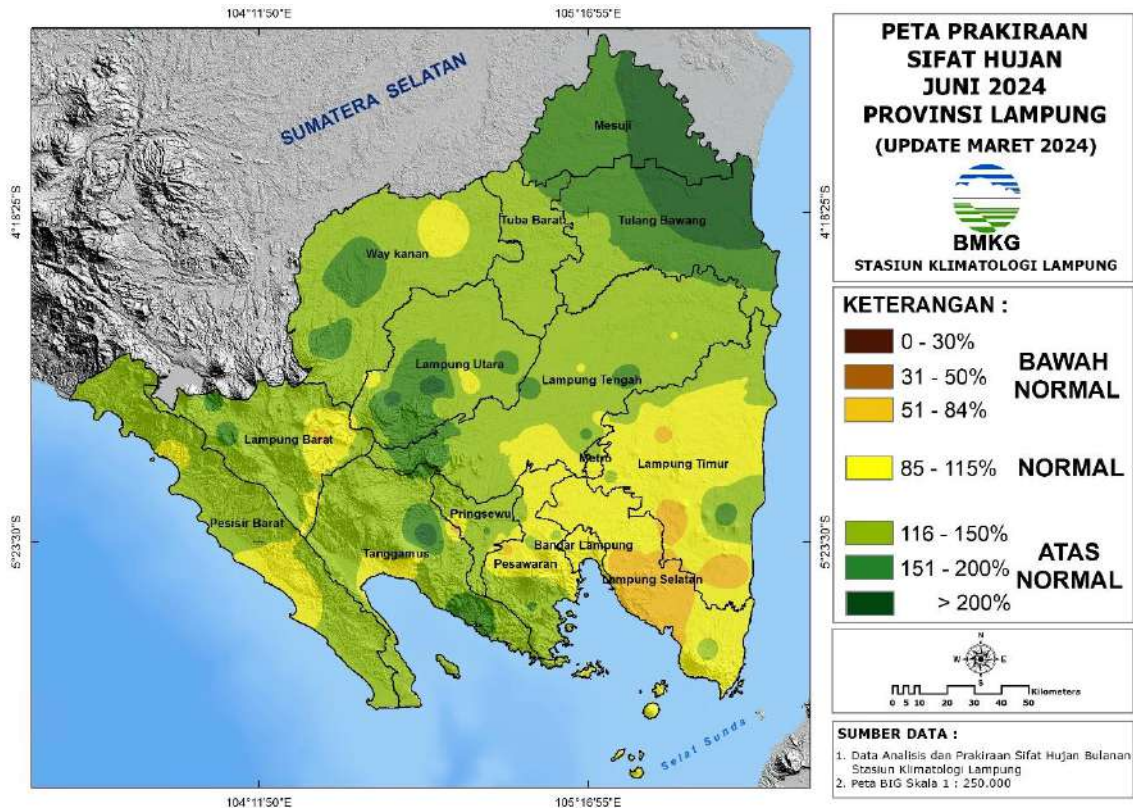
Gambar 12 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2024 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Tinggi (51 - 400 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2024

KRITERIA(mm)	WILAYAH
0 – 20	–
21 – 50	–
51 – 100	Sebagian kecil Way Kanan, Sebagian Besar Pringsewu, Pesawaran bagian Utara, Lampung Selatan bagian Tengah dan Utara, Sebagian besar Metro dan Lampung Timur bagian Tengah.
101 – 150	Mesuji Bagian Utara, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang bagian Barat, Sebagian Besar Way kanan, Sebagian besar Lampung utara, Pesisir Barat bagian Selatan, Sebagian Besar Tanggamus, Sebagian Kecil Pringsewu, Pesawaran bagian Selatan, Bandar Lampung, Lampung Selatan bagian Selatan dan Tengah, Sebagian besar Lampung Tengah, Sebagian Besar Lampung Timur dan Sebagian kecil Metro.
151 – 200	Pesisir barat bagian Utara, Lampung Barat, Way Kanan bagian Barat, Lampung Utara bagian Barat, Mesuji bagian Timur, Tulang Bawang bagian Tengah, Sebagian kecil Lampung Tengah, Sebagian kecil Tanggamus dan Sebagian kecil Lampung Timur.
201 – 300	Sebagian Kecil Mesuji, Sebagian Kecil Tulang Bawang, Sebagian kecil Pesisir Barat, Sebagian kecil Lampung Barat, dan Sebagian kecil Lampung Utara.
301 – 400	Sebagian kecil Mesuji dan Sebagian kecil Tulang Bawang
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 13.



Gambar 13. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

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

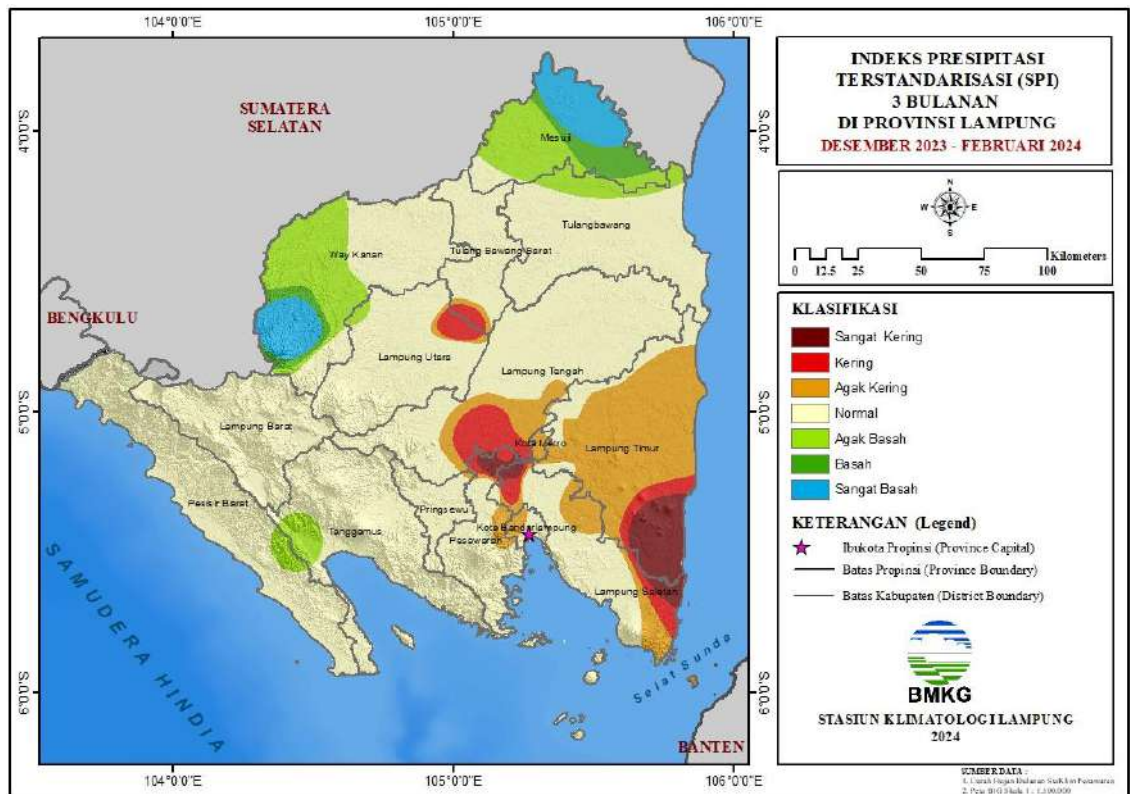
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2024

SIFAT HUJAN	KRITERIA	WILAYAH
ATAS NORMAL	>200%	Mesuji bagian Timur dan Tulang Bawang bagian Utara hingga Timur, Sebagian kecil Tanggamus dan Sebagian kecil Lampung Utara
	151% – 200%	Sebagian kecil Lampung Barat, Sebagian kecil Way kanan, Mesuji bagian Tengah hingga Barat, Tulang Bawang bagian Tengah hingga Selatan, Sebagian kecil Lampung Utara dan sebagian kecil Tanggamus

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Desember 2023 - Februari 2024

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada pengamatan curah hujan periode bulan Desember 2023 – Februari 2024 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 14.



Gambar 14. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (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 pada Sebagian besar Kabupaten Lampung Timur (Jabung), Kabupaten Pesawaran (Tegineneng), hingga Kabupaten Lampung Utara (Tata Karya) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami kebasahan dengan kriteria **Sangat Basah** terjadi di wilayah Kabupaten Way kanan bagian selatan (Kasui) dan Mesuji sekitarnya. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 12 dan 13 sebagai berikut :

Tabel 12. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

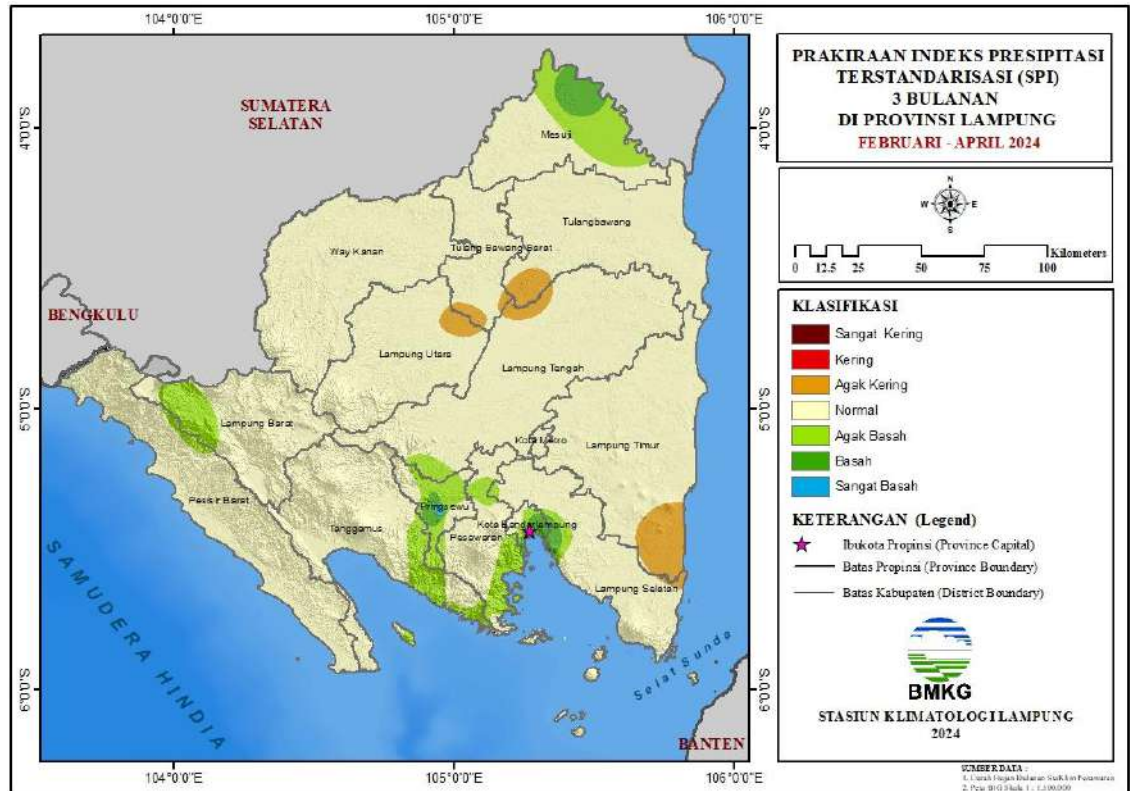
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	Kemiling		Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	Bergen	Branti	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	Punggur, Seputih Raman	Bekri	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	Purbolinggo, Pekalongan, Taman Bogo, Way Bungur, Labuhan Ratu	-	Jabung	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	-	Tata Karya	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	Metro	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN		Bumi Agung	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	Simpang Pematang	-	Mesuji
PESISIR BARAT	Belalau, Balik Bukit	-	-
LAMPUNG BARAT	-	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	Tulung Buyut, Way Tuba	-	Kasui

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Februari – April 2024

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



Gambar 15. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Februari – April 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 wilayah Kabupaten Pringsewu sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Agak Kering** pada periode bulan Februari – April 2024 diprakirakan masih terjadi disebagian kecil wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian selatan, diikuti Kabupaten Lampung Utara hingga Kabupaten Tulang Bawang 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	Jabung	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	Tata Karya	-	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	-	-	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG	AstraKsetra	-	-	Seluruh Wilayah
WAY KANAN	-	-	-	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	Rejosari	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	Mesuji	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	Pagelaran	-
PRINGSEWU	Podorejo	-	Pajaresuk
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN FEBRUARI 2024

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

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN FEBRUARI 2024

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	7.3	18.6	23.6	26.4	30.9	36.0	37.1	37.1

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

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

KRITERIA	LOKASI
Curah hujan \geq 100 mm/hari	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bandar Lampung = Kemiling, Panjang, Rajabasa, dan Sukarame 2. Lampung Selatan = Ketapang dan Tanjung Sari 3. Lampung Tengah = Bumi Nabung dan Seputih Mataram 4. Lampung Timur = Batang Hari Nuban 5. Lampung Utara = Abung Tinggi, Kota Bumi Utara, Muara Sungkai, dan Sungkai Utara 6. Mesuji = Simpang Pematang dan Tanjung Raya 7. Pesawaran = Gedong Tataan 8. Tanggamus = Air Nainingan dan Kota Agung 9. Tulang Bawang = Banjar Agung, Banjar Baru, dan Gedung Aji Baru 10. Tulang Bawang Barat = Lambu Kuning dan Tulang Bawang Udik 11. Way Kanan = Buay Bahuga, Negeri Agung, Rebang Tangkas, dan Way Tuba

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

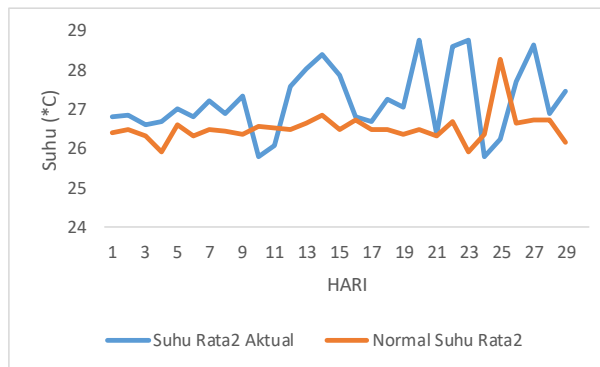
KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Tidak Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	34.0°C	22
b. Minimum	22.5°C	11

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN FEBRUARI 2024

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Februari 2024

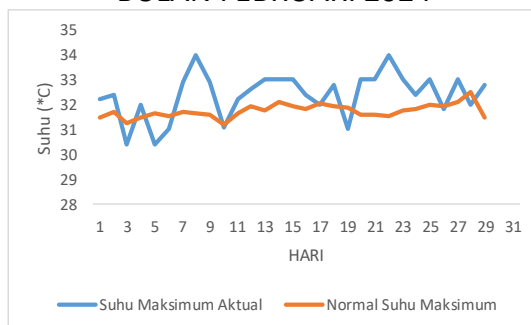
SUHU RATA-RATA HARIAN

BULAN FEBRUARI 2024



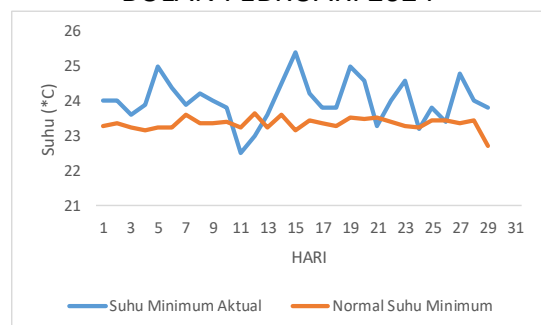
SUHU MAKSIMUM HARIAN

BULAN FEBRUARI 2024



SUHU MINIMUM HARIAN

BULAN FEBRUARI 2024



Gambar 16. Grafik Suhu Udara Bulan Februari 2024

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

Suhu udara rata-rata harian sebesar 27.2°C, dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.8°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.8°C.

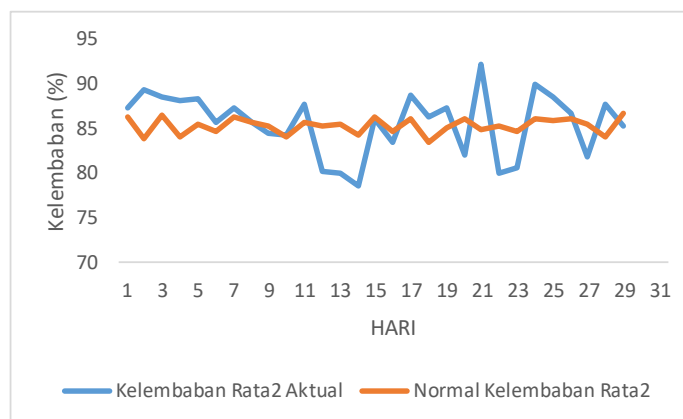
Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 32.4°C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.0°C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 30.4°C.

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 24.0°C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.4°C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 22.5°C.

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Februari 2024

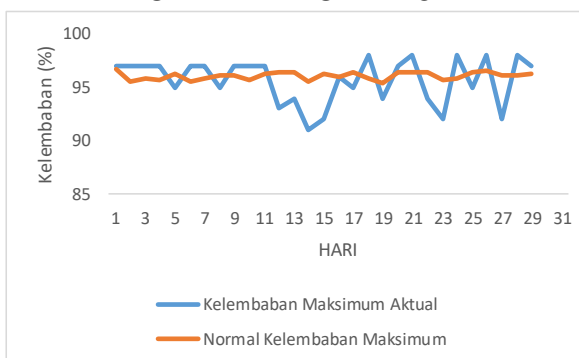
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN

BULAN FEBRUARI 2024



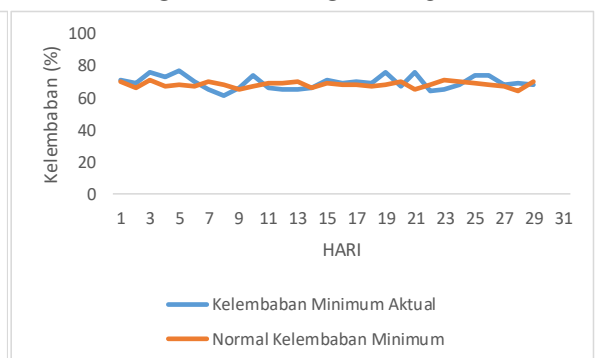
KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN

BULAN FEBRUARI 2024



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN

BULAN FEBRUARI 2024



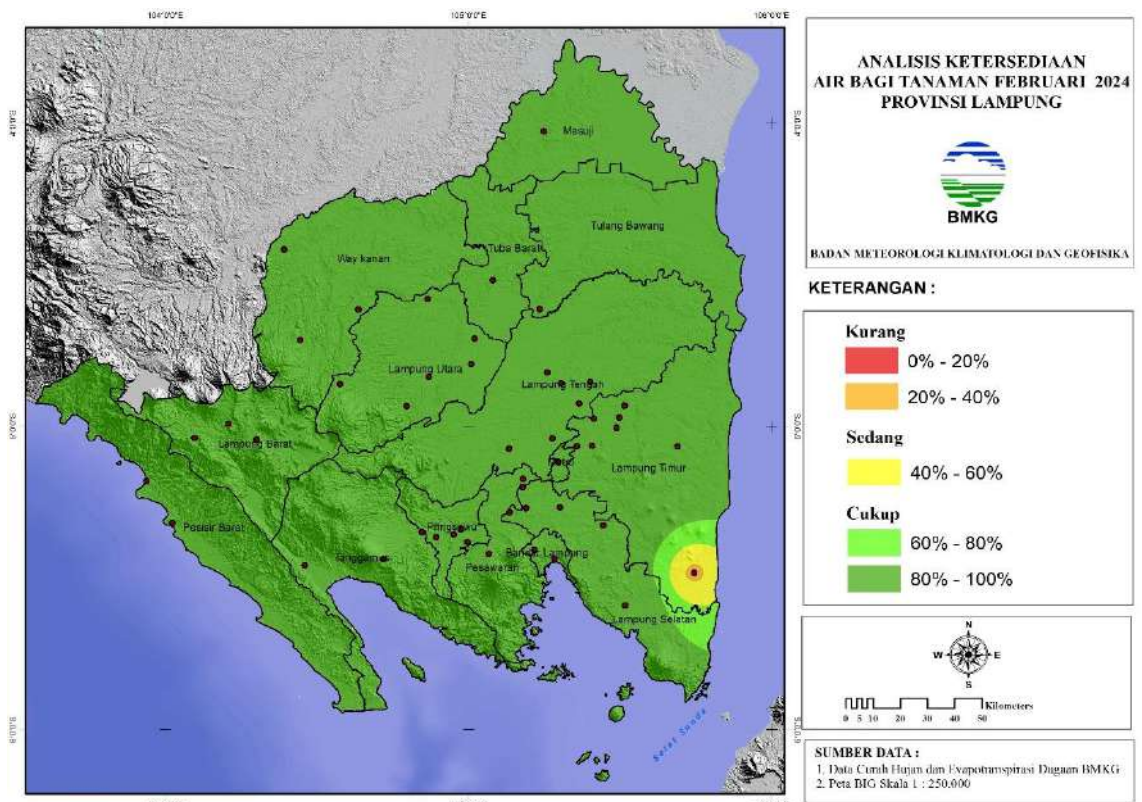
Gambar 17. Grafik Kelembaban Udara Bulan Februari 2024

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 80.6%, dengan kelembaban udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 92% yang terjadi pada tanggal 21 Februari 2024, sedangkan kelembaban udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 65% yang terjadi pada tanggal 16 Februari 2024.

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

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



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

Gambar 18 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Februari 2024 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi cukup yaitu 80%-100%. Untuk sebagian wilayah Lampung Timur berada pada kondisi sedang yaitu 40-60%.

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	197	-	266	392	A
2		Sumber Rejo	231	-	312	396	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	229	-	309	397	A
4		Rejo Mulyo	243	-	328	200	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	179	-	242	287	A
6		Belalau	228	-	309	247	N
7		Sekincau	251	-	339	299	N
8		Karang Agung	214	-	289	324	A
9		Way Petai	259	-	351	470	A
10		Sukau	160	-	216	205	N
11		Lombok	164	-	222	305	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	309	-	418	285	B
13		Way urang	304	-	411	319	N
14		Ketapang	241	-	326	284	N
15		Panca Tunggal	276	-	374	305	N
16		Bakti Rasa	227	-	307	242	N
17		Lubuk Kamal	305	-	413	237	B
18		Pasuruan	263	-	355	325	N
19		Stamet Branti	233	-	316	236	N
20		Rejosari 3	191	-	258	392	A
21		Kertosari	226	-	306	415	A
22	Trikora	281	-	380	321	N	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	231	-	312	337	A
24		Rumbia	255	-	345	308	N
25		GGF	280	-	378	401	A
26		Fajar Mataram	270	-	365	299	N
27		Rejo Basuki	318	-	430	276	B
28		Setia Bakti	294	-	398	339	N
29		Wirata Agung	278	-	376	384	A
30		Kota Gajah	352	-	476	291	B
31		Sido Rahayu	266	-	360	231	B
32		Bekri	237	-	320	283	N
33		Tanjung Ratu	234	-	317	297	N
34		Kaliwungu	208	-	281	239	N
35	Lampung Timur	Jabung	246	-	333	136	B
36		Sukadana hilir	305	-	413	260	B
37		NTF	276	-	374	239	B
38		Taman Bogo	267	-	361	311	N
39		Tanjung Intan	264	-	357	251	B
40		Taman Negeri	264	-	357	288	N
41		Bandar Sribawono	249	-	336	365	A
42		Braja Selehah	264	-	358	218	B
43		Labuhan Maringgai	233	-	315	242	N
44	Sekampung Udik	243	-	328	269	N	

45		Raman Utara	304	-	411	336	N
46		Gondang Rejo	273	-	369	314	N
47		Ganti Warno	226	-	305	295	N
48		Batang Hari	227	-	307	265	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	241	-	326	310	N
50		Semuli Raya	237	-	320	330	A
51		Tata Karya	268	-	362	109	B
52		Stageof Kotabumi	294	-	397	346	N
53		Way Rarem	228	-	309	364	A
54		Gunung Besar	212	-	287	462	A
55		Abung Kunang	230	-	311	662	A
56		Tanjung Senang	264	-	358	386	A
57		Bukit Kemuning	313	-	424	410	N
58		Sukamarga	272	-	368	683	A
59		Srimenanti	234	-	316	689	A
60	Mesuji	Mesuji	142	-	193	152	N
61		Simpang Pematang	222	-	300	269	N
62		Mesuji Timur	148	-	200	221	A
63		Panggung Jaya	166	-	225	290	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	255	-	346	202	B
65		Argo Guruh	241	-	326	190	B
66		Negeri Sakti	206	-	278	464	A
67		Way lima 1	214	-	289	390	A
68		Roworejo	213	-	288	307	A
69		Bunut	186	-	252	282	A
70		Way Semah 1	222	-	300	476	A
71		Suka Jaya	183	-	247	214	N
72		Batu Raja	232	-	314	222	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	226	-	306	239	N
74		Lemong	196	-	266	293	A
75		Karya Penggawa	175	-	236	122	B
76		Way Narta	209	-	283	262	N
77		Biha	179	-	243	216	N
78		Ngambur	178	-	241	243	A
79		Bengkunat	174	-	236	145	B
80	Pringsewu	Podorejo	211	-	286	342	A
81		Pajaresuk	206	-	279	516	A
82		Wates	205	-	277	357	A
83		Panutan	199	-	269	384	A
84		Panjerejo	205	-	277	292	A
85		Pandan Surat	215	-	290	377	A
86	Tanggamus	Way Jaha	192	-	260	264	A
87		Putih Doh	194	-	263	196	N
88		Kali bening	180	-	243	421	A
89		Srikuncoro	184	-	249	268	A
90		Gisting Atas	297	-	401	459	A
91		Baros/Tala bening	174	-	236	229	N

92		Kampung Baru	195	-	264	324	A
93		Karang Rejo	297	-	402	432	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	253	-	342	515	A
95		Astra Ksetra	243	-	329	208	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	241	-	327	262	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	263	-	356	284	N
98		Negeri Besar	251	-	340	328	N
99		Kasui Pasar 1	260	-	351	388	A
100		Way Tuba	237	-	320	446	A
101		Tulung Buyut	270	-	366	554	A
102		Bengkulu Rejo	240	-	325	363	A
103		Blambangan Umpu 1	226	-	305	287	N
104		Setia Negara	242	-	328	418	A
105		Tanjung Raya	258	-	349	389	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	128	-	174	178	A
2		Sumber Rejo	163	-	221	211	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	213	A
4		Rejo Mulyo	160	-	217	165	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	290	A
6		Belalau	200	-	271	227	N
7		Sekincau	203	-	275	274	N
8		Karang Agung	200	-	270	225	N
9		Way Petai	263	-	356	382	A
10		Sukau	147	-	199	191	N
11		Lombok	154	-	208	246	A
12		Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	249
13	Way urang		205	-	278	272	N
14	Ketapang		147	-	199	210	A
15	Panca Tunggal		197	-	267	148	B
16	Bakti Rasa		140	-	190	208	A
17	Lubuk Kamal		199	-	269	152	B
18	Pasuruan		180	-	243	145	B
19	Stamet Branti		170	-	230	210	N
20	Rejosari 3		145	-	196	218	A
21	Kertosari		154	-	209	209	N
22	Trikora	182	-	247	218	N	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	171	-	231	217	N
24		Rumbia	193	-	261	351	A
25		GGF	182	-	246	278	A
26		Fajar Mataram	170	-	230	242	A
27		Rejo Basuki	205	-	277	254	N
28		Setia Bakti	188	-	254	235	N

29		Wirata Agung	172	-	232	343	A
30		Kota Gajah	225	-	305	299	N
31		Sido Rahayu	181	-	245	167	B
32		Bekri	158	-	214	182	N
33		Tanjung Ratu	145	-	196	290	A
34		Kaliwungu	149	-	202	266	A
35	Lampung Timur	Jabung	132	-	179	131	B
36		Sukadana hilir	191	-	259	183	B
37		NTF	194	-	262	199	N
38		Taman Bogo	174	-	236	204	N
39		Tanjung Intan	171	-	231	215	N
40		Taman Negeri	168	-	228	194	N
41		Bandar Sribawono	160	-	217	234	A
42		Braja Selebah	140	-	190	141	N
43		Labuhan Maringgai	144	-	194	163	N
44		Sekampung Udik	152	-	206	182	N
45		Raman Utara	171	-	232	175	N
46		Gondang Rejo	204	-	276	210	N
47		Ganti Warno	186	-	251	230	N
48		Batang Hari	173	-	234	167	B
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	297	A
50		Semuli Raya	169	-	229	305	A
51		Tata Karya	208	-	281	257	N
52		Stageof Kotabumi	202	-	273	144	B
53		Way Rarem	143	-	194	220	A
54		Gunung Besar	161	-	218	316	A
55		Abung Kunang	174	-	235	341	A
56		Tanjung Senang	151	-	204	186	N
57		Bukit Kemuning	284	-	384	418	A
58		Sukamarga	236	-	319	445	A
59	Srimenanti	180	-	243	473	A	
60	Mesuji	Mesuji	116	-	156	335	A
61		Simpang Pematang	186	-	252	327	A
62		Mesuji Timur	126	-	170	331	A
63		Panggung Jaya	194	-	263	653	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	165	-	223	191	N
65		Argo Guruh	160	-	216	201	N
66		Negeri Sakti	156	-	211	240	A
67		Way lima 1	144	-	195	215	A
68		Roworejo	144	-	195	187	N
69		Bunut	133	-	180	220	A
70		Way Semah 1	142	-	192	190	N
71		Suka Jaya	128	-	173	213	A
72	Batu Raja	138	-	187	155	N	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	309	A
74		Lemong	192	-	260	324	A
75		Karya Penggawa	202	-	273	261	N

76		Way Narta	213	-	288	308	A
77		Biha	213	-	288	314	A
78		Ngambur	203	-	274	380	A
79		Bengkunat	180	-	243	283	A
80	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	200	A
81		Pajaresuk	149	-	202	202	N
82		Wates	128	-	173	168	N
83		Panutan	121	-	164	187	A
84		Panjerejo	131	-	178	161	N
85		Pandan Surat	129	-	174	214	A
86	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	186	A
87		Putih Doh	148	-	200	160	N
88		Kali bening	110	-	149	261	A
89		Srikuncoro	135	-	183	228	A
90		Gisting Atas	174	-	235	248	A
91		Baros/Tala bening	169	-	229	206	N
92		Kampung Baru	181	-	244	264	A
93		Karang Rejo	175	-	237	300	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	297	A
95		Astra Ksetra	174	-	235	204	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	227	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	270	A
98		Negeri Besar	167	-	226	238	A
99		Kasui Pasar 1	209	-	283	415	A
100		Way Tuba	227	-	307	313	A
101		Tulung Buyut	262	-	355	409	A
102		Bengkulu Rejo	198	-	268	273	A
103		Blambangan Umpu 1	163	-	220	295	A
104		Setia Negara	207	-	280	365	A
105		Tanjung Raya	224	-	303	380	A

Lampiran 3. 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	182	A
2		Sumber Rejo	148	-	201	142	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	170	A
4		Rejo Mulyo	109	-	148	81	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	158	B
6		Belalau	168	-	227	256	A
7		Sekincau	175	-	237	202	N
8		Karang Agung	172	-	233	220	N
9		Way Petai	241	-	326	234	B
10		Sukau	137	-	185	113	B
11		Lombok	125	-	170	149	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	162	B

13		Way urang	160	-	217	227	A	
14		Ketapang	115	-	155	163	A	
15		Panca Tunggal	164	-	221	106	B	
16		Bakti Rasa	109	-	147	68	B	
17		Lubuk Kamal	167	-	227	97	B	
18		Pasuruan	146	-	198	137	B	
19		Stamet Branti	111	-	150	139	N	
20		Rejosari 3	103	-	140	153	A	
21		Kertosari	96	-	130	154	A	
22		Trikora	144	-	195	223	A	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	153	-	208	88	B	
24		Rumbia	162	-	219	318	A	
25		GGF	116	-	157	165	A	
26		Fajar Mataram	128	-	174	170	N	
27		Rejo Basuki	132	-	179	170	N	
28		Setia Bakti	138	-	187	219	A	
29		Wirata Agung	114	-	154	119	N	
30		Kota Gajah	127	-	171	167	N	
31		Sido Rahayu	111	-	150	105	B	
32		Bekri	134	-	181	180	N	
33		Tanjung Ratu	103	-	139	170	A	
34		Kaliwungu	106	-	143	172	A	
35		Lampung Timur	Jabung	123	-	166	169	A
36			Sukadana hilir	128	-	174	163	N
37	NTF		124	-	168	125	N	
38	Taman Bogo		126	-	170	168	N	
39	Tanjung Intan		122	-	165	137	N	
40	Taman Negeri		122	-	165	162	N	
41	Bandar Sribawono		111	-	150	155	A	
42	Braja Selebah		108	-	147	76	B	
43	Labuhan Maringgai		118	-	160	107	B	
44	Sekampung Udik		106	-	143	188	A	
45	Raman Utara		112	-	151	162	A	
46	Gondang Rejo		112	-	152	216	A	
47	Ganti Warno		126	-	171	216	A	
48	Batang Hari		103	-	140	151	A	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	132	N	
50		Semuli Raya	119	-	161	127	N	
51		Tata Karya	142	-	193	260	A	
52		Stageof Kotabumi	130	-	175	117	B	
53		Way Rarem	128	-	174	181	A	
54		Gunung Besar	120	-	162	191	A	
55		Abung Kunang	129	-	174	233	A	
56		Tanjung Senang	128	-	173	255	A	
57		Bukit Kemuning	196	-	265	127	B	
58		Sukamarga	163	-	220	232	A	
59		Srimenanti	139	-	188	185	N	

60	Mesuji	Mesuji	62	-	85	247	A
61		Simpang Pematang	111	-	150	282	A
62		Mesuji Timur	63	-	86	254	A
63		Panggung Jaya	125	-	169	696	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	105	-	142	129	N
65		Argo Guruh	96	-	129	148	A
66		Negeri Sakti	134	-	181	101	B
67		Way lima 1	117	-	158	146	N
68		Roworejo	100	-	135	161	A
69		Bunut	96	-	130	178	A
70		Way Semah 1	109	-	148	139	N
71		Suka Jaya	100	-	136	211	A
72		Batu Raja	111	-	150	190	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	208	N
74		Lemong	158	-	214	170	N
75		Karya Penggawa	165	-	223	107	B
76		Way Narta	172	-	233	175	N
77		Biha	160	-	217	142	B
78		Ngambur	158	-	213	268	A
79		Bengkunat	136	-	185	182	N
80	Pringsewu	Podorejo	104	-	141	128	N
81		Pajaresuk	99	-	134	145	A
82		Wates	97	-	131	104	N
83		Panutan	101	-	137	135	N
84		Panjerejo	100	-	136	139	A
85		Pandan Surat	107	-	144	135	N
86	Tanggamus	Way Jaha	91	-	123	116	N
87		Putih Doh	128	-	173	157	N
88		Kali bening	98	-	133	197	A
89		Srikunoro	132	-	179	147	N
90		Gisting Atas	181	-	245	182	N
91		Baros/Tala bening	145	-	196	164	N
92		Kampung Baru	155	-	210	329	A
93		Karang Rejo	185	-	250	354	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	321	A
95		Astra Ksetra	126	-	171	170	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	192	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	171	A
98		Negeri Besar	94	-	128	185	A
99		Kasui Pasar 1	133	-	180	324	A
100		Way Tuba	160	-	217	167	N
101		Tulung Buyut	169	-	229	199	N
102		Bengkulu Rejo	123	-	166	178	A
103		Blambangan Umpu 1	114	-	154	242	A
104		Setia Negara	127	-	171	179	A
105		Tanjung Raya	156	-	211	229	A

Lampiran 4. 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	99	N
2		Sumber Rejo	97	-	131	122	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	93	A
4		Rejo Mulyo	85	-	116	90	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	195	A
6		Belalau	121	-	164	170	A
7		Sekincau	129	-	175	204	A
8		Karang Agung	117	-	158	106	B
9		Way Petai	175	-	236	216	N
10		Sukau	97	-	132	179	A
11		Lombok	95	-	129	134	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	112	-	152	71	B
13		Way urang	109	-	147	104	B
14		Ketapang	108	-	147	145	N
15		Panca Tunggal	114	-	154	99	B
16		Bakti Rasa	104	-	141	137	N
17		Lubuk Kamal	110	-	149	79	B
18		Pasuruan	98	-	133	145	A
19		Stamet Branti	87	-	117	85	B
20		Rejosari 3	77	-	104	83	N
21		Kertosari	74	-	100	94	N
22		Trikora	102	-	138	117	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	90	-	122	119	N
24		Rumbia	102	-	139	180	A
25		GGF	73	-	98	96	N
26		Fajar Mataram	74	-	100	115	A
27		Rejo Basuki	85	-	115	119	A
28		Setia Bakti	79	-	106	180	A
29		Wirata Agung	69	-	93	96	A
30		Kota Gajah	92	-	125	115	N
31		Sido Rahayu	63	-	85	122	A
32		Bekri	96	-	130	109	N
33		Tanjung Ratu	78	-	105	145	A
34		Kaliwungu	58	-	78	92	A
35	Lampung Timur	Jabung	109	-	148	76	B
36		Sukadana hilir	90	-	122	72	B
37		NTF	93	-	125	104	N
38		Taman Bogo	90	-	122	110	N
39		Tanjung Intan	80	-	109	95	N
40		Taman Negeri	81	-	110	119	A
41		Bandar Sribawono	81	-	110	165	A
42		Braja Selehah	81	-	110	106	N
43		Labuhan Maringgai	89	-	121	136	A
44		Sekampung Udik	77	-	105	57	B

45		Raman Utara	83	-	112	124	A
46		Gondang Rejo	95	-	128	94	B
47		Ganti Warno	90	-	121	110	N
48		Batang Hari	78	-	106	110	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	82	-	110	121	A
50		Semuli Raya	92	-	124	175	A
51		Tata Karya	93	-	126	133	A
52		Stageof Kotabumi	86	-	117	110	N
53		Way Rarem	66	-	90	93	A
54		Gunung Besar	68	-	92	172	A
55		Abung Kunang	72	-	97	202	A
56		Tanjung Senang	66	-	90	75	N
57		Bukit Kemuning	121	-	163	123	N
58		Sukamarga	107	-	144	173	A
59		Srimenanti	92	-	124	263	A
60	Mesuji	Mesuji	48	-	65	114	A
61		Simpang Pematang	82	-	110	147	A
62		Mesuji Timur	56	-	76	172	A
63		Panggung Jaya	86	-	116	365	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	84	-	114	95	N
65		Argo Guruh	73	-	99	78	N
66		Negeri Sakti	88	-	119	123	A
67		Way lima 1	74	-	100	78	N
68		Roworejo	59	-	79	85	A
69		Bunut	69	-	93	123	A
70		Way Semah 1	66	-	90	100	A
71		Suka Jaya	68	-	92	112	A
72		Batu Raja	70	-	95	57	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	208	A
74		Lemong	130	-	176	178	A
75		Karya Penggawa	121	-	164	133	N
76		Way Narta	137	-	186	213	A
77		Biha	141	-	191	227	A
78		Ngambur	129	-	174	172	N
79		Bengkunat	118	-	159	133	N
80	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	97	A
81		Pajaresuk	59	-	80	114	A
82		Wates	60	-	82	85	A
83		Panutan	60	-	81	91	A
84		Panjerejo	58	-	79	72	N
85		Pandan Surat	73	-	98	102	A
86	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	48	B
87		Putih Doh	66	-	89	145	A
88		Kali bening	60	-	81	196	A
89		Srikuncoro	91	-	123	141	A
90		Gisting Atas	104	-	141	130	N
91		Baros/Tala bening	100	-	136	106	N

92		Kampung Baru	118	-	160	145	N
93		Karang Rejo	96	-	129	129	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	124	A
95		Astra Ksetra	67	-	91	108	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	122	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	81	N
98		Negeri Besar	64	-	87	89	A
99		Kasui Pasar 1	84	-	113	192	A
100		Way Tuba	87	-	117	123	A
101		Tulung Buyut	104	-	141	176	A
102		Bengkulu Rejo	75	-	101	102	A
103		Blambangan Umpu 1	77	-	105	180	A
104		Setia Negara	78	-	106	120	A
105	Tanjung Raya	89	-	121	128	A	

Lampiran 5. Analisis Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Desember 2023 - Februari 2024)

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	0.47	Normal
	2		Kemiling	-1.5	Kering
B	3	Pesisir Barat	Biha	-0.14	Normal
	1		Krui	-0.72	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	0.39	Normal
	3		Sekinjau	0.12	Normal
	4		Balik Bukit	0.66	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0.08	Normal
	2		Bunga Mayang	0.34	Normal
	4		Tata Karya	-2	Sangat Kering
	5		Kotabumi Selatan	-0.18	Normal
	6		Kotabumi	0.24	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	2.2	Sangat Basah
	2		Tulung Buyut	1	Agak Basah
	3		Way Tuba	1.2	Agak Basah
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-1.6	Kering
	2		Fajar Mataram	0.41	Normal
	3		Punggur	-1.4	Agak Kering
	4		Seputih Raman	-1.2	Agak Kering
	5		Seputih Banyak	-0.68	Normal
	6		Terbanggi Besar	-0.018	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0.22	Normal
	2		Semaka	1	Agak Basah
	3		Pugung	-0.19	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	-0.24	Normal
	3		Pajaresuk	0.3	Normal
	4		Podorejo	-0.72	Normal

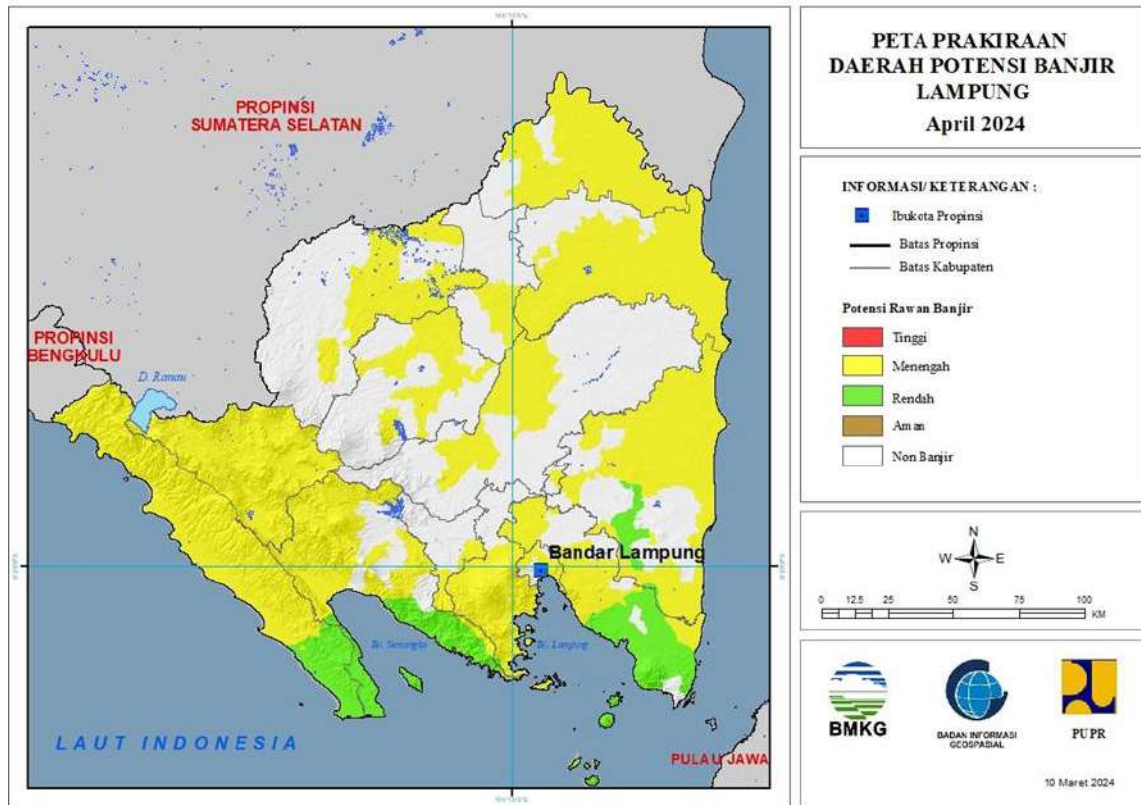
	5		Pagelaran	-0.53	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-1.2	Agak Kering
	2		Branti	-1.8	Kering
	3		Rejosari	-0.68	Normal
	4		Sidodadi	-0.59	Normal
	5		Jati Agung	-0.021	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-3.1	Sangat Kering
	2		Bumi Agung	-1.9	Kering
	3		Way Lima	-0.73	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-1.1	Agak Kering
	2		Ganti Warno	-0.76	Normal
	3		Jabung	-2.4	Sangat Kering
	4		Taman Bogo	-1.1	Agak Kering
	5		Purbolinggo	-1	Agak Kering
	6		Way Bungur	-1	Agak Kering
	7		Raman Utara	-0.73	Normal
	8		Labuhan Ratu	-1.3	Agak Kering
L	1	Metro	Metro	-1.5	Kering
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.69	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.083	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	1	Agak Basah
	2		Mesuji	2.2	Sangat Basah

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Februari – April 2024)

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	1.8	Basah
		Kemiling	0.96	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	0.76	Normal
		Krui	0.25	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	0.062	Normal
		Sekincau	0.3	Normal
		Balik Bukit	1.3	Agak Basah
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0.66	Normal
		Bunga Mayang	0.38	Normal
		Tata Karya	-1.3	Agak Kering
		Kotabumi Selatan	-0.41	Normal
		Kotabumi	0.72	Normal
		Abung Semuli	0.79	Normal
E	Way Kanan	Kasui	0.84	Normal
		Tulung Buyut	0.89	Normal
		Way Tuba	0.88	Normal
F	Lampung Tengah	Bekri	-0.29	Normal
		Fajar Mataram	0.27	Normal
		Punggur	-0.48	Normal
		Seputih Raman	-0.32	Normal

	5		Seputih Banyak	-0.041	Normal
	6		Terbanggi Besar	0.58	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0.78	Normal
	2		Semaka	0.86	Normal
	3		Pugung	0.61	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0.59	Normal
	3		Pajaresuk	2.1	Sangat Basah
	4		Podorejo	1.1	Agak Basah
	5		Pagelaran	1.5	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.81	Normal
	2		Branti	-0.2	Normal
	3		Rejosari	1.2	Agak Basah
	4		Sidodadi	0.077	Normal
	5		Jati Agung	-0.074	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0.79	Normal
	2		Bumi Agung	-0.75	Normal
	3		Way Lima	0.67	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-0.15	Normal
	2		Ganti Warno	0.49	Normal
	3		Jabung	-1.1	Agak Kering
	4		Taman Bogo	-0.17	Normal
	5		Purbolinggo	-0.36	Normal
	6		Way Bungur	-0.093	Normal
	7		Raman Utara	0.028	Normal
	8		Labuhan Ratu	-0.54	Normal
L	1	Metro	Metro	0.31	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.11	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-1.1	Agak Kering
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.19	Normal
	2		Mesuji	1.5	Basah

Lampiran 7 . Prakiraan Daerah Potensi Banjir Lampung Bulan April 2024



Lampiran 8 . Prakiraan Daerah Potensi Banjir Lampung Bulan 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, Bandarnegerisuoh, Batubrak, Batuketulis, Belalau, Gedungsurian, Kebuntebu, Lumbokseminu ng, 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. Bengkuntabelimbing)
	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